



***Zdravstveni
statistični
letopis
2012***

Gradivo za Zdravstveni statistični letopis so pripravili:

Material for the Health Statistical Yearbook prepared by:

Uredniki posameznih poglavij in avtorji spremnih besedil so navedeni na prvem mestu, ostali sodelavci pa si sledijo po abecednem vrstnem redu priimkov:

Individual chapter editors and text authors are listed as first, other co-authors are stated by alphabetical order:

1. PREBIVALSTVO / POPULATION – **Radivoje Pribaković Brinovec, Vili Prodan, Blaženka Jeren**
2. VITALNA STATISTIKA / VITAL STATISTICS – **Barbara Mihevc Ponikvar, Jožica Šelb, Miloš Kravanja, Andreja Rudolf**
3. SPREMLJANJE GIBANJA NALEZLJIVIH BOLEZNI / SURVEILLANCE OF COMMUNICABLE DISEASES – **Alenka Kraigher, Irena Klavs, Eva Grilc, Tanja Kustec, Andreja Petrevčič**
4. ZUNAJBOLNIŠNIČNO ZDRAVSTVENO VARSTVO PRIMARNE RAVNI / OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL – **Radivoje Pribaković Brinovec, Vili Prodan**
5. ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK / WOMEN'S HEALTH CARE – **Barbara Mihevc Ponikvar, Irma Renar, Andreja Rudolf**
6. ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK V STAROSTI 0–6 LET / HEALTH CARE SERVICES FOR CHILDREN AGED 0–6 YEARS – **Radivoje Pribaković Brinovec, Poldka Butinar**
7. ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE / HEALTH SERVICES FOR SCHOOLCHILDREN AND YOUTH – **Radivoje Pribaković Brinovec, Poldka Butinar**
8. DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE / GENERAL PRACTICE – **Radivoje Pribaković Brinovec, Vili Prodan**
9. POLIVALENTNA PATRONAŽNA DEJAVNOST / COMMUNITY NURSING AND HOME CARE – **Darinka Zavrl Džananović, Irma Renar**
10. SPREMLJANJE ZDRAVSTVENEGA STANJA DELAVCEV / MONITORING OF HEALTH STATUS OF EMPLOYEES – **Blaženka Jeren, Mateja Kastelic**
11. ZOBOZDRAVSTVENA DEJAVNOST / DENTAL SERVICES – **Miran Belec**
12. AMBULANTNA SPECIALISTIČNA DEJAVNOST / OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES – **Radivoje Pribaković Brinovec, Vili Prodan**
13. BOLNIŠNIČNA DEJAVNOST / HOSPITAL SERVICES – **Nevenka Kelšin, Ana Zgaga**
13. A BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI BOLEZNI / HOSPITAL TREATMENT OF DISEASES – **Nevenka Kelšin, Ana Zgaga**
13. B BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV / HOSPITAL SERVICES GIVEN FOR INJURIES AND POISONINGS – **Mateja Rok Simon, Ana Zgaga**
14. REHABILITACIJA / REHABILITATION SERVICES – **Mateja Rok Simon, Mateja Kastelic**
15. LABORATORIJSKA DEJAVNOST / LABORATORY SERVICES (podatke smo prikazovali do leta 2002 / data not available)
16. LEKARNIŠKA DEJAVNOST / PHARMACY SERVICES – **Tone Hribovšek**
17. ORGANIZACIJA ZDRAVSTVENE DEJAVNOSTI / ORGANIZATION OF HEALTH CARE SERVICES – **Tit Albreht, Radivoje Pribaković Brinovec, Rista Prelog, Vili Prodan**
18. ZDRAVSTVENE ŠOLE / HEALTH SCHOOLS – **Tit Albreht, Rista Prelog**
19. ZDRAVSTVENO VARSTVO UPORABNIKOV PREPOVEDANIH DROG / HEALTH CARE OF ILLICIT DRUG USERS – **David Breznikar**
20. ZDRAVSTVENA VZGOJA / HEALTH EDUCATION – **Vesna Pucelj, Vili Prodan**
21. TRANSFUZIJSKA DEJAVNOST / BLOOD TRANSFUSION SERVICES – **Natalija Lamprecht (Zavod RS za transfuzijsko medicino)**
22. PREZGODNJA UMRLJIVOST / PREMATURE MORTALITY – (podatke smo prikazovali do leta 2005 / data not available)

SKUPNA LEGENDA / JOINT LEGEND**Znamenja / Signs**

-	ni pojava / <i>no occurrence of event</i>
0	vrednost podatka je manj kot 0,5 dane merske enote / <i>data value is less than 0.5 of unit employed</i>
0,0	vrednost podatka je manj kot 0,05 dane merske enote / <i>data value is less than 0.05 of unit employed</i>
...	ni podatka / <i>data not available</i>
.	zelo nenatančna ocena / <i>extremely inaccurate estimation</i>
*	popravljeni podatek / <i>corrected data</i>
◆	nova tabela / <i>new table</i>
●	spremenjena tabela / <i>modified table</i>
+	in več (let) / <i>and more (years)</i>
¹⁾	izpostavno znamenje za opombo pod tabelo ali črto / <i>sign for notes</i>

Krajšave in kratice / Abbreviations

% odstotek / <i>percentage</i>	
A, št. / <i>A, No.</i>	absolutno število / <i>absolute number</i>
K, št./1000 / <i>K, No./1000</i>	koeficient / <i>coefficient</i>
preb. / <i>pop., inh.</i>	prebivalci / <i>population, inhabitants</i>
drž.	državljeni / <i>citizens</i>
MKB-10 / <i>ICD-10</i>	Mednarodna klasifikacija bolezni in sorodnih zdravstvenih problemov za statistične namene, deseta revizija / <i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, Tenth Revision</i>
SZO / <i>WHO</i>	Svetovna zdravstvena organizacija / <i>World Health Organization</i>
SURS	Statistični urad Republike Slovenije / <i>Statistical Office of the Republic of Slovenia</i>
ZZZS	Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije / <i>Health Insurance Institute of Slovenia</i>
M / <i>M</i>	moški / <i>males</i>
Ž / <i>F</i>	ženske / <i>females</i>
SB	splošna bolnišnica / <i>general hospital</i>
BOD	bolniško oskrbni dan / <i>bed day</i>
PIS RS	Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije / <i>Perinatal Information System of the Republic of Slovenia</i>
BPI	Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / <i>Health Care Providers Database</i>
SLO	Slovenija / <i>Slovenia</i>
SR	Statistična regija / <i>Statistical region</i>
ZR	Zdravstvena regija / <i>Health region</i>
ZUB	zunajbolnišnična (zdravstvena dejavnost) / <i>out-patient (health service)</i>
ZUBSTAT	program za računalniško tvorjenje poročil zunajbolnišnične zdravstvene dejavnosti / <i>computer programme for reporting on out-patient health service</i>

Statistične regije: / Statistical regions:

Pomurska
 Podravska
 Koroška
 Savinjska
 Zasavska
 Spodnjeposavska
 Jugovzhodna Slovenija
 Osrednjeslovenska
 Gorenjska
 Notranjsko - kraška
 Goriška
 Obalno - kraška

Zdravstvene regije: / Health regions

CE Celje
 NG Nova Gorica
 KP Koper
 KR Kranj
 LJ Ljubljana
 MB Maribor
 MS Murska Sobota
 NM Novo mesto
 RA Ravne na Koroškem

Poglavja MKB-10: / ICD-10 chapters:

- I. Nekatere infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99) / *Certain infectious and parasitic diseases*
- II. Neoplazme (C00-D48) / *Neoplasms*
- III. Bolezni krvi in krvotvornih organov ter nekatere bolezni, pri katerih je udeležen imunski odziv (D50-D89) / *Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism*
- IV. Endokrine, prehranske (nutricijske) in presnovne (metabolične) bolezni (E00-E90) / *Endocrine, nutritional and metabolic diseases*
- V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99) / *Mental and behavioural disorders*
- VI. Bolezni živčevja (G00-G99) / *Diseases of the nervous system*
- VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59) / *Diseases of the eye and adnexa*
- VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95) / *Diseases of the ear and mastoid process*
- IX. Bolezni obtočil (I00-I99) / *Diseases of the circulatory system*
- X. Bolezni dihal (J00-99) / *Diseases of the respiratory system*
- XI. Bolezni prebavil (K00-K93) / *Diseases of the digestive system*
- XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99) / *Diseases of the skin and subcutaneous tissue*
- XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99) / *Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue*
- XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99) / *Diseases of the genitourinary system*
- XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (puerperij) (O00-99) / *Pregnancy, childbirth and the puerperium*
- XVI. Nekatera stanja, ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) obdobju (P00-P96) / *Certain conditions originating in the perinatal period*
- XVII. Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti (Q00-Q99) / *Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities*
- XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi, ki niso uvrščeni drugje (R00-R99) / *Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified*
- XIX. Poškodbe, zastrupitve in nekatere druge posledice zunanjih vzrokov (S00-T98) / *Injury, poisoning and certain other consequences of external causes*
- XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98) / *External causes of morbidity and mortality*
- XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo (Z00-Z99) / *Factors influencing health status and contact with health services*

1. PREBIVALSTVO / POPULATION

- 1 - 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
- 1 - 1 [Prebivalci Republike Slovenije po starostnih skupinah in spolu, 1. julij 2012](#)
[Population of the Republic of Slovenia by age groups and sex, 1 Yule 2012](#)
- 1 - 2 (SR) [Prebivalci Republike Slovenije po starosti, spolu in občinah, 1. julij 2012](#)
[Population of the Republic of Slovenia by age, sex and municipalities, 1 Yule 2012](#)
- 1 - 2 (ZR) [Prebivalci Republike Slovenije po starosti, spolu in občinah, 1. julij 2012](#)
[Population of the Republic of Slovenia by age, sex and municipalities, 1 Yule 2012](#)
- 1 - 3 (SR) [Prebivalci Republike Slovenije po izbranih starostnih skupinah, spolu in občinah, 1. julij 2012](#)
[Population of the Republic of Slovenia by selected age groups, sex and municipalities, 1 Yule 2012](#)
- 1 - 3 (ZR) [Prebivalci Republike Slovenije po izbranih starostnih skupinah, spolu in občinah, 1. julij 2012](#)
[Population of the Republic of Slovenia by selected age groups, sex and municipalities, 1 Yule 2012](#)
- 1 - 4 (SR) [Šolska mladina in otroci pred vstopom v šolo v šolskem letu 2011/12 po vrstah šol in občinah, 15. september 2011](#)
[Number of schoolchildren and pre-school children before enter the school in the school year 2011/12 by different type of schools and municipalities, 15 september 2011](#)
- 1 - 4 (ZR) [Šolska mladina in otroci pred vstopom v šolo v šolskem letu 2011/12 po vrstah šol in občinah, 15. september 2011](#)
[Number of schoolchildren and pre-school children before enter the school in the school year 2011/12 by different type of schools and municipalities, 15 september 2011](#)
- 1 - 5 (SR) [Število delavcev, kmetov in brezposelnih oseb po statističnih regijah, 31. december 2012](#)
[Number of employed workers, farmers and unemployed workers, by statistical regions, 31 December 2012](#)
- 1 - 5 (ZR) [Število delavcev, kmetov in brezposelnih oseb po zdravstvenih regijah, 31. december 2012](#)
[Number of employed workers, farmers and unemployed workers, by health regions, 31 December 2012](#)
- (SR) [Slike](#)
[Pictures](#)
- (ZR) [Slike](#)
[Pictures](#)

1. PREBIVALSTVO / POPULATION

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatke o prebivalcih povzemamo po podatkih Statističnega urada Republike Slovenije. Po sedanji statistični definiciji prebivalstva med prebivalce Slovenije štejejo:

- državljani Republike Slovenije s prijavljenim stalnim prebivališčem v Sloveniji brez tistih, ki so odsotni več kot tri mesece zaradi odhoda v tujino in so svoj odhod prijavili v upravni enoti svojega stalnega prebivališča;
- tujci z izdanim dovoljenjem za stalno prebivanje v Republiki Sloveniji, ki imajo prijavljeno stalno prebivališče;
- tujci z izdanim dovoljenjem za začasno prebivanje v Republiki Sloveniji, ki imajo prijavljeno začasno prebivališče;
- tujci z veljavnim delovnim ali poslovnim vizumom, ki imajo v Sloveniji prijavljeno začasno prebivališče;
- osebe, ki sta jim bila po zakonu o azilu priznana pravica do azila in status begunca v Republiki Sloveniji (begunci);
- osebe z začasnim zatočiščem v Republiki Sloveniji.

Vir podatkov za državljane Republike Slovenije je Ministrstvo za notranje zadeve - Centralni register prebivalstva, za tujce, za begunce in za osebe z začasnim zatočiščem v Republiki Sloveniji pa Ministrstvo za notranje zadeve - Urad za upravne notranje zadeve. Zajetje opazovanja je po navedbah virov popolno.

Za potrebe zdravstvenih statističnih raziskovanj prikazujemo podatke po prebivalcih ločeno po spolu in enoletnih starostnih skupinah oz. združene v petletne starostne skupine.

Podatke o šolski mladini povzemamo po podatkih Statističnega urada Republike Slovenije. Prikazujemo šolarje:

- v osnovnih šolah,
- v srednjih šolah, ki vključujejo splošne in strokovne gimnazije, nižje poklicne, srednje poklicne, srednje tehniške in druge strokovne srednje šole,
- v osnovnih šolah s prilagojenim programom, ki vključujejo lažje duševno prizadete, slepe in slabovidne, slušno in govorno prizadete, dolgotrajno bolne otroke in otroke z drugimi telesnimi motnjami.

Podatke o otrocih pred vstopom v šolo povzemamo po podatkih Statističnega urada Republike Slovenije in Ministrstva za šolstvo, znanost in šport. Od šolskega leta 2004/05 naprej se predšolski otroci vpisujejo izključno v devetletno osnovno šolo.

Podatke o zaposlenih zavarovancih/delavcih in zavarovanih kmetih povzemamo po Bazi zavarovancev Informacijskega centra Zavoda za zdravstveno zavarovanje Slovenije. Podatke o brezposelnih osebah povzemamo po podatkih Zavoda RS za zaposlovanje.

POPULATION

Sources and methods of data collection

Data on population are summed up by the Statistical Office of the Republic of Slovenia. According to statistical definition, the population of Slovenia are:

- *citizens of the Republic of Slovenia with registered permanent residence in Slovenia, excluding those who went abroad for more than three months and gave notice of their departure in the administrative unit of their permanent residence;*
- *foreign citizens with issued permission for permanent residing in the Republic of Slovenia, who have a registered permanent residence in Slovenia;*
- *foreign citizens with issued permission for temporary residing in the Republic of Slovenia, who have a registered temporary residence in Slovenia;*
- *foreign citizens with a valid work permit or business visa, who have a registered temporary residence in the Republic of Slovenia;*
- *persons, who have on the basis of the Law on Asylum granted the right for asylum and refugee status in the Republic of Slovenia (refugees);*
- *persons under temporary protection in the Republic of Slovenia.*

Data source for the citizens of the republic of Slovenia is the Ministry of Internal Affairs – the Central Register of Population, and for foreign citizens, refugees and persons under temporary protection in the Republic of Slovenia it is the Ministry of Internal Affairs – The Office for Administrative Internal Affairs. According to the cited sources, the coverage is complete.

For the purpose of health statistical studies the data by inhabitants are separated by sex in one-year age groups resp. aggregated in five-year age groups.

Data on schoolchildren are summed up by the Statistical Office of the Republic of Slovenia. We present schoolchildren:

- *in primary schools,*
- *in secondary schools which comprise general and technical gymnasiums, vocational schools, technical and other professional secondary schools,*
- *in schools for handicapped children where mild mentally disabled children, blind and weak-sighted children, children with hearing and speech problems, long-term ill and/or hospitalised children and children with physical disabilities.*

Data on preschool children are summed up by the Statistical Office of the Republic of Slovenia and by the Ministry of Education, Science and Sports. From the school year 2004/05 on preschool children enter 9-year programme of primary school exclusively.

Data on employees with health insurance/workers and on farmers with health insurance are summed up by the Database of Insured Persons of the Institute of Health Insurance of Slovenia - Information Centre. Data on unemployed workers are summed up by the Employment Service of Slovenia.

1 - 1 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTNIH SKUPINAH IN SPOLU, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE GROUPS AND SEX, 1 YULE 2012

STAROSTNE SKUPINE AGE GROUPS	SKUPAJ TOTAL	MOŠKI MEN	ŽENSKÉ WOMEN
SKUPAJ-TOTAL	2056262	1017414	1038848
0-4 LETA	110294	56696	53598
5-9	93558	48031	45527
10-14	91681	47335	44346
15-19	99550	51147	48403
20-24	120144	62073	58071
25-29	139655	72858	66797
30-34	156881	82481	74400
35-39	153781	80264	73517
40-44	146735	75718	71017
45-49	157171	79934	77237
50-54	152376	77379	74997
55-59	153920	78426	75494
60-64	131836	65414	66422
65-69	95569	44664	50905
70-74	89001	39411	49590
75-79	73399	28885	44514
80-84	53355	17893	35462
85-89	27616	6862	20754
90-94	8191	1688	6503
95-99	1322	213	1109
100 +	227	42	185

Viri: Statistični urad Republike Slovenije
 Ministrstvo za notranje zadeve - Centralni register prebivalstva
 Ministrstvo za notranje zadeve - Urad za upravne notranje zadeve

Sources: Statistical Office of the Republic of Slovenia
 Ministry of Internal Affairs - The Central Register of Population
 Ministry of Internal Affairs - The Office for Administrative Internal Affairs

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Statistična regija / Statistical region	SKUPAJ / TOTAL		Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
			0		1		2		3		4		5	
	Skupaj Total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
Republika Slovenija	2056262	1038848	22004	10758	22309	10808	22350	10801	22336	10875	21295	10356	20059	9775
POMURSKA	118573	60657	1071	524	1032	493	1092	527	1084	548	1064	521	972	490
Apače	3605	1827	33	17	30	20	39	19	37	18	27	8	28	7
Beltinci	8352	4205	83	40	73	30	80	34	88	46	89	48	64	28
Cankova	1896	979	15	8	19	10	13	8	17	11	13	5	11	9
Črenšovci	4109	2052	35	19	45	28	46	22	46	21	42	22	34	17
Dobrovnik/Dobronak	1338	699	16	9	13	8	15	8	10	4	19	14	13	5
Gornja Radgona	8617	4368	75	31	81	35	79	28	75	41	70	34	57	31
Gornji Petrovci	2145	1115	19	7	20	10	12	8	17	6	14	8	15	8
Grad	2204	1117	14	9	20	12	18	8	11	5	11	7	13	9
Hodoš/Hodos	382	198	2	1	2	-	2	1	2	-	1	-	5	4
Kobilje	605	304	2	2	14	3	3	1	7	3	1	-	3	1
Križevci	3778	1851	48	21	31	15	33	11	35	20	37	19	32	19
Kuzma	1580	811	21	8	13	4	13	4	10	4	25	14	11	5
Lendava/Lendva	10881	5625	88	52	75	40	76	36	84	41	88	45	73	38
Ljutomer	11736	5981	110	39	112	54	137	82	111	59	118	60	103	58
Moravske Toplice	5961	3002	43	23	44	21	48	25	46	20	60	28	42	17
Murska Sobota	19220	10135	165	91	172	87	168	80	190	89	175	75	175	86
Odranci	1652	820	21	7	14	7	25	17	22	11	20	10	16	8
Puconci	6106	3145	69	32	44	19	62	27	69	43	51	24	55	24
Radenci	5230	2675	43	18	38	17	49	27	37	15	41	24	48	21
Razkrižje	1342	674	15	9	13	6	18	4	14	7	10	5	12	5
Rogašovci	3191	1638	32	14	27	12	36	17	29	15	24	11	21	11
Sveti Jurij ob Ščavnici	2894	1457	29	19	35	16	27	13	35	18	30	14	39	22
Šalovci	1523	784	3	1	14	8	6	2	8	5	10	6	9	3
Tišina	4132	2099	40	21	34	13	37	20	38	21	33	15	32	22
Turnišče	3331	1701	28	14	32	9	27	13	28	15	35	14	33	19
Velika Polana	1481	751	16	9	8	3	9	5	10	6	15	9	19	9
Veržej	1282	644	6	3	9	6	14	7	8	4	5	2	9	4
PODRAVSKA	323026	163501	3056	1515	3169	1511	3097	1505	3086	1540	2959	1429	2845	1395
Benedikt	2432	1193	28	12	29	13	22	9	36	15	30	16	31	20
Cerkvenjak	2030	999	24	14	16	12	24	13	15	11	14	8	18	8
Cirkulane	2298	1137	22	17	14	7	19	6	23	8	14	7	26	12
Destričnik	2600	1299	28	14	26	13	26	13	20	4	32	18	27	11
Dornava	2942	1462	22	16	20	6	30	12	29	23	28	13	31	16
Duplek	6716	3400	74	34	78	36	86	46	60	30	69	32	62	34
Gorišnica	4043	2022	43	15	43	20	35	20	46	21	45	19	37	25
Hajdina	3739	1891	38	18	44	20	28	20	37	19	34	15	27	12
Hoče - Slivnica	11048	5523	94	45	127	59	117	60	127	70	111	52	105	57
Juršinci	2411	1184	24	16	26	16	27	15	22	11	30	13	26	14
Kidričevo	6627	3449	67	37	65	37	65	30	70	35	65	38	51	25
Kungota	4792	2404	52	24	44	19	48	26	44	23	48	24	53	23
Lenart	8157	4092	90	43	83	34	73	35	88	51	103	51	91	41
Lovrenc na Pohorju	3130	1551	26	11	34	8	44	28	28	18	22	9	27	10
Majšperk	4019	1994	33	15	53	26	41	16	40	17	36	11	36	14
Makole	2055	1020	19	9	22	9	22	10	19	10	14	10	12	5
Maribor	110946	56828	954	464	1008	491	962	451	986	497	936	455	873	410
Markovci	4006	2038	39	16	52	27	36	16	33	15	31	13	41	27
Miklavž na Dravskem polju	6425	3258	70	37	60	32	53	28	58	27	61	27	69	36
Oplotnica	4017	1990	35	17	47	26	37	27	53	20	36	16	31	17
Ormož	12560	6333	121	59	113	44	145	58	116	54	105	44	125	55
Pesnica	7523	3778	72	44	60	37	73	39	66	31	56	26	59	31
Podlehnik	1899	952	10	6	24	16	17	7	10	4	14	6	13	8
Poljčane	4574	2399	46	21	54	22	47	25	41	22	35	15	42	20
Ptuj	23525	12084	239	101	240	104	226	119	240	117	224	120	196	88
Rače - Fram	6988	3528	78	39	80	32	67	28	68	34	88	44	67	40
Ruše	7257	3586	67	35	77	38	63	30	68	37	71	33	61	29
Selnica ob Dravi	4552	2264	40	20	41	14	35	18	43	22	43	22	35	16
Slovenska Bistrica	25197	12704	286	150	273	133	280	137	287	136	256	129	248	131
Središče ob Dravi	2124	1077	19	10	21	9	20	11	23	13	22	9	13	7
Starše	4099	2101	35	20	32	17	48	20	33	15	49	25	46	29
Sv. Trojica v Slov. goricah	2111	1045	17	9	11	8	13	8	15	8	17	8	19	6
Sveta Ana	2344	1180	32	16	19	7	25	12	21	8	14	8	19	9
Sveti Andraž v Slov. goricah	1152	564	9	4	11	6	15	9	8	5	8	4	9	4
Sveti Jurij v Slov. Goricah	2097	1028	14	7	13	5	21	9	19	9	13	5	22	12
Sveti Tomaž	2102	1073	15	8	21	11	25	12	23	13	21	11	15	7
Šentilj	8429	4243	67	38	74	35	68	31	74	44	79	38	82	42
Trnovska vas	1358	667	19	10	16	11	19	5	14	5	13	6	26	9
Videm	5643	2769	55	22	63	33	72	33	60	33	46	23	43	20
Zavrč	1714	751	17	13	18	10	17	9	11	3	19	4	15	8
Žetale	1345	641	16	9	17	8	6	4	12	2	7	2	16	7

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Statistična regija / Statistical region	SKUPAJ / TOTAL		Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	Skupaj Total	ženske women	0		1		2		3		4		5	
			skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KOROŠKA	72267	36012	709	360	671	325	729	346	809	400	705	344	683	341
Črna na Koroškem	3502	1714	21	8	21	14	25	13	30	18	30	14	30	16
Dravograd	9056	4503	94	45	91	42	96	43	111	54	97	50	86	41
Mežica	3640	1806	22	8	29	13	29	17	49	26	39	22	34	18
Mislinja	4669	2307	52	36	47	22	47	22	45	20	52	31	40	20
Muta	3486	1751	29	14	32	20	32	13	35	21	34	17	44	28
Podvelka	2501	1203	16	6	27	13	21	8	29	12	20	7	26	16
Prevalje	6845	3475	58	32	59	25	64	29	81	45	62	34	56	33
Radlje ob Dravi	6300	3107	74	35	67	25	87	43	63	29	67	28	62	29
Ravne na Koroškem	11524	5750	105	56	100	53	115	63	120	61	113	55	97	43
Ribnica na Pohorju	1204	595	12	7	9	3	14	9	20	6	12	5	7	4
Slovenj Gradec	16828	8445	197	97	171	83	177	78	204	95	154	72	178	82
Vuzenica	2712	1356	29	16	18	12	22	8	22	13	25	9	23	11
SAVINJSKA	260545	130576	2800	1381	2764	1388	2840	1354	2831	1368	2704	1341	2500	1223
Bistrica ob Sotli	1410	709	9	5	18	7	18	6	7	5	19	9	15	6
Braslovče	5417	2709	56	25	60	30	68	26	67	29	62	32	45	23
Celje	48682	24761	556	270	524	273	507	247	519	257	472	248	447	226
Dobje	971	492	10	4	9	2	10	4	9	5	10	7	9	4
Dobrna	2187	1068	21	12	20	9	25	15	27	12	22	6	19	8
Gornji Grad	2664	1370	36	15	21	13	32	13	24	13	35	18	24	13
Kozje	3191	1594	28	12	36	21	29	15	30	10	29	15	30	23
Laško	13457	6854	134	72	146	75	123	63	135	64	140	67	127	61
Ljubno	2669	1346	34	21	18	11	28	10	34	21	19	9	33	13
Luče	1519	756	15	5	11	7	14	9	12	6	13	8	12	5
Mozirje	4103	2086	46	22	40	28	39	18	44	19	37	21	42	24
Nazarje	2612	1289	25	16	22	10	26	12	24	11	19	11	28	11
Podčetrtek	3339	1659	29	15	45	19	39	17	24	10	37	14	27	14
Poizela	6022	3092	68	33	55	29	65	32	70	31	73	35	73	37
Prebold	4997	2507	58	29	65	28	56	24	53	26	56	22	53	26
Radeče	4450	2253	37	21	33	18	45	24	45	21	35	22	30	18
Rečica ob Savinji	2305	1121	32	12	20	10	32	12	29	13	21	12	24	9
Rogaška Slatina	11020	5477	106	54	122	59	110	54	114	57	121	55	99	42
Rogatec	3148	1581	33	14	34	17	41	18	34	13	28	12	26	11
Slovenske Konjice	14452	7165	160	82	153	84	199	95	178	95	159	66	144	61
Šolčava	518	265	7	5	5	2	4	3	7	3	4	3	2	-
Šentjur	18996	9563	216	97	204	88	211	101	201	94	205	101	211	112
Šmarje pri Jelšah	10271	5230	121	65	135	61	125	65	121	56	129	68	105	53
Šmartno ob Paki	3220	1603	30	17	23	13	35	13	29	15	34	15	31	14
Šoštanj	8758	4248	95	42	86	39	100	52	113	51	87	51	94	40
Štore	4295	2115	33	19	42	22	43	17	44	18	49	22	35	21
Tabor	1625	804	23	10	21	9	14	10	22	9	16	7	12	7
Velenje	32862	16147	361	171	353	179	355	169	356	180	315	154	293	133
Vitanje	2273	1096	32	16	23	10	26	13	31	11	24	12	20	15
Vojnik	8525	4311	81	38	87	38	77	35	91	44	93	42	79	42
Vransko	2659	1365	37	18	29	16	30	12	24	8	34	21	28	11
Zreče	6407	3126	66	30	64	32	67	34	68	31	72	35	62	26
Žalec	21521	10814	205	114	240	129	247	116	245	130	235	121	221	114
ZASAVSKA	43775	22344	419	207	406	197	423	196	429	203	425	193	401	189
Hrastnik	9833	5037	80	35	77	36	83	43	93	46	81	40	82	41
Trbovlje	16938	8646	152	72	142	67	154	70	145	68	157	70	151	69
Zagorje ob Savi	17004	8661	187	100	187	94	186	83	191	89	187	83	168	79
SPODNJEPOSAVSKA	70215	34956	730	373	739	368	701	333	674	329	677	321	619	312
Brežice	24301	12369	223	100	237	130	220	109	207	96	234	115	186	102
Kostanjevica na Krki	2416	1211	35	15	23	11	27	14	22	8	26	12	26	19
Krško	25986	12689	310	170	305	147	299	138	283	145	266	115	264	123
Sevnica	17512	8687	162	88	174	80	155	72	162	80	151	79	143	68

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Statistična regija / Statistical region	SKUPAJ / TOTAL		Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	Skupaj Total	ženske women	0		1		2		3		4		5	
			skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
JV SLOVENIJA	142749	70973	1640	789	1615	798	1668	793	1597	733	1509	741	1477	746
Črnomelj	14689	7277	143	75	150	70	166	70	163	79	138	60	153	73
Dolenjske Toplice	3395	1703	38	18	39	16	31	10	39	20	36	17	36	18
Kočevje	16437	8340	175	76	180	102	177	90	162	67	178	89	123	59
Kostel	642	308	3	-	2	-	2	1	-	-	7	3	2	2
Loški Potok	1951	976	17	12	15	11	15	9	20	11	18	12	21	10
Metlika	8386	4179	69	32	90	41	63	33	72	28	65	35	88	44
Mirna	2573	1304	30	14	28	15	35	14	29	15	23	17	26	9
Mirna Peč	2844	1404	40	15	30	15	42	21	31	13	28	10	31	15
Mokronog - Trebelno	2983	1498	34	20	46	22	41	20	37	21	38	24	19	12
Novo mesto	36395	18262	442	205	437	212	460	206	440	207	406	202	424	218
Osilnica	413	183	9	6	3	-	2	2	2	-	2	-	2	1
Ribnica	9339	4626	106	46	117	61	108	48	100	44	91	44	104	55
Semič	3853	1897	39	22	42	14	45	22	36	15	38	15	36	18
Sodražica	2193	1064	27	20	26	15	30	16	35	15	16	8	26	13
Straža	3865	1946	35	13	33	18	51	30	45	22	54	29	44	19
Šentjernej	6898	3436	90	44	85	47	69	39	89	36	74	33	71	45
Šentrupert	2806	1164	22	7	23	13	29	13	27	13	24	8	28	11
Škocjan	3193	1590	44	24	39	18	46	23	53	22	48	27	32	15
Šmarješke toplice	3201	1629	39	20	39	13	36	24	39	18	47	22	38	21
Trebnje	12119	5918	184	97	132	60	168	78	131	63	130	60	115	58
Žužemberk	4574	2269	54	23	59	35	52	24	47	24	48	26	58	30
OSREDNJESLOVENSKA	537712	274766	6274	3025	6576	3141	6407	3123	6538	3190	6124	2968	5768	2767
Borovnica	3992	1994	42	28	53	30	52	24	38	12	37	15	33	20
Brezovica	11531	5844	138	63	157	90	161	88	148	79	145	76	149	81
Dobrepolje	3958	1925	42	14	49	19	46	19	42	28	39	13	39	16
Dobrova - Polhov Gradec	7465	3730	105	51	91	37	112	53	108	53	94	41	79	40
Dol pri Ljubljani	5616	2811	88	44	83	32	72	34	79	38	74	39	82	32
Domžale	34346	17437	423	215	443	200	438	203	425	206	421	213	396	174
Grosuplje	19626	9669	245	138	270	140	247	127	260	120	276	122	267	117
Horjul	2893	1463	46	25	37	22	29	12	38	17	37	20	33	18
Ig	6974	3456	77	32	92	46	85	35	96	57	100	54	88	39
Ivančna Gorica	15781	7812	179	82	226	108	202	97	218	109	166	77	168	87
Kamnik	29246	14856	386	196	403	197	383	183	418	204	345	161	329	156
Komenda	5725	2868	89	45	100	50	99	54	88	35	81	47	106	53
Litija	14949	7472	161	74	194	88	180	90	181	93	193	97	145	73
Ljubljana	280278	145547	3049	1444	3181	1516	3102	1514	3084	1496	2937	1414	2724	1335
Log - Dragomer	3640	1800	37	21	41	16	53	24	49	25	37	13	36	25
Logatec	13575	6713	203	95	184	83	177	81	195	96	190	100	172	84
Lukovica	5522	2714	82	40	62	32	70	29	90	48	73	35	68	29
Medvode	15708	7955	180	87	190	95	191	102	194	91	162	77	177	68
Mengeš	7407	3851	83	39	86	41	84	44	98	51	94	50	94	48
Moravče	5104	2571	54	29	75	36	75	36	77	42	64	31	60	26
Škofljica	9567	4832	141	66	126	64	125	67	154	86	129	60	113	57
Šmartno pri Litiji	5537	2722	71	28	59	27	67	33	75	31	56	29	50	26
Trzin	3834	1949	48	21	49	23	54	28	58	27	47	28	50	20
Velike Lašče	4226	2054	57	24	58	26	43	14	51	22	52	22	48	20
Vodice	4735	2387	56	27	65	30	57	29	64	31	61	27	66	32
Vrhnika	16477	8334	192	97	202	93	203	103	210	93	214	107	196	91
GORENJSKA	204170	103295	2269	1063	2389	1161	2362	1169	2356	1125	2250	1106	2163	1006
Bled	8191	4196	84	35	89	52	85	36	84	29	66	33	80	34
Bohinj	5202	2616	42	16	50	21	63	30	39	13	69	38	37	18
Cerklje na Gorenjskem	7229	3650	92	50	81	37	75	38	95	51	106	48	84	40
Gorenja vas - Poljane	7302	3676	107	51	115	59	112	65	106	60	114	57	99	38
Gorje	2869	1444	31	15	30	17	24	13	33	12	25	9	32	14
Jesenice	21433	10700	205	105	226	97	217	106	231	111	201	94	218	101
Jezerško	635	319	3	1	8	5	3	3	7	5	7	4	3	-
Kranj	55432	28053	639	311	691	328	666	307	678	339	565	274	597	272
Kranjska Gora	5338	2690	38	10	43	18	48	20	53	17	50	21	54	30
Naklo	5305	2666	70	34	59	28	78	42	63	31	68	40	52	26
Preddvor	3567	1843	38	17	43	27	45	27	42	16	40	19	37	17
Radovljica	18949	9791	226	98	207	94	220	114	189	85	227	129	188	89
Šenčur	8495	4277	88	39	109	58	99	50	114	52	96	49	109	59
Škofja Loka	22889	11666	287	135	288	147	266	142	264	129	287	136	261	121
Tržič	15174	7666	134	64	160	85	155	74	172	91	147	69	129	52
Železniki	6807	3314	79	33	78	34	90	40	88	43	86	34	82	39
Žiri	4929	2513	64	30	53	23	67	39	60	30	52	31	53	27
Žirovnica	4424	2215	42	19	59	31	49	23	38	11	44	21	48	29

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Statistična regija / Statistical region	SKUPAJ / TOTAL		Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
			0		1		2		3		4		5	
	Skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	Total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
NOTRANJSKO-KRAŠKA	52423	25991	599	298	561	272	582	272	556	285	547	243	515	255
Bloke	1590	747	14	6	23	12	23	7	16	6	20	7	8	4
Cerknica	11350	5613	134	73	121	61	110	52	137	80	112	50	124	62
Ilirska Bistrica	13846	6907	130	69	113	59	138	71	111	55	124	63	126	63
Loška dolina	3887	1897	45	22	38	14	49	25	41	20	31	13	47	21
Pivka	5993	2945	73	35	64	35	54	27	64	35	57	24	60	30
Postojna	15757	7882	203	93	202	91	208	90	187	89	203	86	150	75
GORIŠKA	119230	59771	1314	655	1273	627	1265	589	1233	583	1223	600	1134	569
Ajdovščina	19016	9416	242	114	251	129	249	111	207	80	202	93	209	104
Bovec	3200	1636	30	16	30	16	28	11	26	13	26	17	23	15
Brda	5763	2907	55	24	49	24	52	22	71	37	54	25	50	29
Cerkno	4799	2344	40	23	53	24	42	23	57	25	46	25	60	35
Idrija	11960	5985	133	69	121	68	135	66	130	59	109	60	113	59
Kanal	5663	2798	57	28	60	20	51	19	67	37	60	31	32	9
Kobarid	4202	2101	49	25	47	19	40	17	36	14	40	20	27	15
Miren - Kostanjevica	4804	2395	52	35	51	24	45	13	46	23	42	14	60	26
Nova Gorica	31932	16237	360	175	315	159	316	158	329	158	343	158	307	163
Renče - Vogrsko	4288	2124	43	22	42	23	49	25	34	18	44	22	38	12
Šempeter - Vrtojba	6380	3205	51	27	82	41	62	32	68	34	61	28	55	26
Tolmin	11646	5812	133	64	102	48	124	52	98	50	122	63	97	47
Vipava	5577	2811	69	33	70	32	72	40	64	35	74	44	63	29
OBALNO-KRAŠKA	111577	56006	1123	568	1114	527	1184	594	1143	571	1108	549	982	482
Divača	3907	1865	23	10	30	15	49	26	43	25	42	20	40	20
Hrpelje - Kozina	4286	2110	44	24	41	23	47	26	39	15	33	20	35	18
Izola/Isola	15951	7996	163	85	161	79	185	97	180	89	162	72	136	73
Komen	3555	1800	38	18	25	13	36	19	36	21	37	20	33	15
Koper/Capodistria	53155	26743	554	279	551	252	578	281	555	282	526	260	495	248
Piran/Pirano	17675	9025	154	75	174	85	144	70	149	72	160	81	135	60
Sežana	13048	6467	147	77	132	60	145	75	141	67	148	76	108	48

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	6		7		8		9		10		11		12	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
Republika Slovenija	18900	9212	18556	9067	18098	8882	17945	8591	18088	8713	18451	9028	18518	8940
POMURSKA	979	481	1020	533	1022	510	1012	497	978	492	1058	524	1039	498
Apače	29	19	29	18	30	20	38	19	29	15	26	13	28	16
Beltinci	78	38	83	36	79	39	95	48	71	34	80	35	83	41
Cankova	18	9	10	6	10	5	15	8	22	9	13	9	23	13
Črenšovci	46	24	40	18	38	17	46	23	37	21	50	21	42	16
Dobrovnik/Dobronak	8	3	13	5	14	8	7	3	11	8	17	8	13	6
Gornja Radgona	72	34	73	39	74	33	67	33	71	35	82	45	76	41
Gornji Petrovci	8	2	13	6	20	7	15	8	16	8	17	8	15	7
Grad	17	10	13	6	14	6	17	9	18	9	21	10	20	13
Hodoš/Hodos	-	-	5	3	2	1	2	1	5	1	3	2	1	-
Kobilje	7	3	5	-	3	2	5	2	6	2	6	2	5	2
Križevci	22	11	34	16	39	22	30	12	27	14	30	14	40	15
Kuzma	20	7	9	5	11	4	15	7	12	6	14	7	19	11
Lendava/Lendva	78	40	78	41	72	37	75	43	77	42	84	50	85	40
Ljutomer	113	48	112	67	111	52	95	48	102	59	98	55	116	55
Moravske Toplice	43	23	51	23	60	33	47	25	48	18	50	22	40	21
Murska Sobota	150	77	153	89	173	85	172	88	149	65	146	70	152	72
Odranci	7	3	14	7	16	6	16	5	17	9	18	8	18	12
Puconci	60	35	51	30	58	32	42	17	44	25	57	27	49	18
Radenci	28	9	57	26	35	15	43	26	42	20	57	29	46	21
Razkrižje	18	10	5	3	9	5	16	9	10	5	21	11	10	6
Rogašovci	34	18	31	16	29	17	22	8	28	14	30	13	29	17
Sveti Jurij ob Ščavnici	34	14	32	13	23	13	21	9	26	13	23	12	21	10
Šalovci	8	3	9	5	10	6	11	4	15	8	12	6	14	10
Tišina	42	18	39	22	39	19	44	18	43	25	41	19	36	16
Turnišče	28	17	25	15	28	15	32	16	30	17	34	16	31	9
Velika Polana	4	3	24	12	15	8	11	2	12	4	12	6	17	8
Veržej	7	3	12	6	10	3	13	6	10	6	16	6	10	2
PODRAVSKA	2758	1359	2690	1339	2673	1297	2678	1291	2667	1241	2722	1299	2644	1286
Benedikt	27	12	28	13	33	23	21	10	25	6	32	14	30	12
Cerkvenjak	11	5	21	7	15	4	17	8	19	10	22	10	23	10
Cirkulane	19	9	26	16	23	12	17	9	25	12	17	8	21	11
Destričnik	22	11	24	13	28	16	26	10	24	7	25	13	24	10
Dornava	24	10	24	14	33	13	23	12	31	15	22	12	26	16
Duplek	68	37	53	24	58	23	54	23	59	36	58	26	69	35
Gorišnica	33	17	41	18	35	20	45	17	50	24	57	24	42	25
Hajdina	35	19	24	12	36	20	32	14	35	11	38	18	30	17
Hoče - Slivnica	108	54	106	51	103	43	91	29	109	51	109	52	88	46
Juršinci	25	15	23	13	12	3	17	5	17	10	27	14	15	7
Kidričevo	63	35	57	30	53	30	52	28	48	22	51	18	53	25
Kungota	45	30	44	21	46	23	49	28	42	16	38	16	34	16
Lenart	58	33	75	34	54	26	88	41	78	30	71	33	73	35
Lovrenc na Pohorju	27	10	24	12	29	13	28	15	34	14	26	11	28	15
Majšperk	39	20	34	15	29	17	33	20	38	15	34	18	37	14
Makole	18	6	15	10	18	10	17	8	24	13	19	10	26	16
Maribor	844	412	813	427	772	390	783	384	774	374	768	383	754	340
Markovci	34	19	41	25	33	16	32	19	30	12	33	21	36	10
Miklavž na Dravskem polju	59	30	60	30	60	24	63	25	59	32	49	20	49	19
Oplotnica	31	14	35	20	32	16	38	14	37	19	42	19	51	21
Ormož	134	67	104	58	105	54	108	55	105	49	115	59	119	56
Pesnica	62	30	70	24	88	45	70	31	61	31	85	38	71	31
Podlehnik	15	10	16	8	11	6	21	11	11	6	15	9	12	9
Poljčane	39	17	35	19	48	26	35	20	39	22	41	24	38	17
Ptuj	196	89	189	89	188	91	204	100	193	89	196	87	186	100
Rače - Fram	65	23	52	24	72	31	61	31	67	35	52	26	66	34
Ruše	70	33	68	26	58	29	53	24	61	28	62	25	49	20
Selnica ob Dravi	30	17	48	23	37	11	33	19	33	16	48	23	40	24
Slovenska Bistrica	246	129	249	118	262	123	236	115	233	112	255	113	235	132
Središče ob Dravi	17	9	8	5	20	8	16	6	17	7	11	6	20	11
Starše	34	12	39	18	39	18	41	19	47	18	38	18	35	16
Sv. Trojica v Slov. goricah	23	10	16	13	24	7	18	6	17	5	17	9	19	11
Sveta Ana	28	17	24	11	20	6	28	15	24	8	31	14	24	11
Sveti Andraž v Slov. goricah	17	9	10	4	7	5	10	4	7	1	11	5	13	8
Sveti Jurij v Slov. Goricah	21	14	21	9	25	14	25	12	24	8	19	12	25	12
Sveti Tomaž	20	12	20	12	20	9	26	12	13	8	26	14	19	11
Šentilj	70	32	63	30	78	40	88	53	73	34	78	35	82	46
Trnovska vas	9	3	16	9	11	3	18	11	13	5	6	2	6	-
Videm	46	16	47	21	35	17	38	14	46	20	44	24	49	23
Zavrč	16	8	18	11	15	6	12	7	18	7	14	6	13	9
Žetale	10	4	9	2	8	6	11	7	7	3	20	10	14	5

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	6		7		8		9		10		11		12	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KOROŠKA	601	295	652	297	640	349	657	323	624	315	665	318	723	362
Črna na Koroškem	19	11	31	15	26	15	29	14	34	15	32	16	34	13
Dravograd	78	42	75	32	84	39	73	37	68	34	86	42	90	54
Mežica	26	13	30	10	26	11	36	14	38	20	23	11	34	19
Mislinja	43	23	43	18	42	27	48	21	35	18	47	22	59	31
Muta	30	14	27	14	35	19	35	12	34	17	31	19	34	16
Podvelka	20	9	30	9	33	18	22	10	17	8	17	11	18	10
Prevalje	60	23	70	38	62	37	51	28	52	31	66	32	65	31
Radlje ob Dravi	58	26	57	26	54	27	65	36	65	30	62	35	62	33
Ravne na Koroškem	83	45	87	40	103	59	97	51	102	54	96	37	101	43
Ribnica na Pohorju	11	8	11	5	11	6	11	6	13	5	8	2	16	4
Slovenj Gradec	152	71	170	81	139	75	165	80	143	72	168	78	178	93
Vuzenica	21	10	21	9	25	16	25	14	23	11	29	13	32	15
SAVINJSKA	2416	1113	2428	1173	2380	1207	2355	1114	2355	1130	2389	1210	2477	1210
Bistrica ob Sotli	11	6	15	8	14	8	7	2	18	10	17	7	22	8
Braslovče	48	22	58	29	39	18	63	32	51	21	55	22	57	30
Celje	416	200	409	206	406	203	361	174	406	190	383	195	388	198
Dobje	15	12	7	5	12	4	6	6	13	7	8	5	7	4
Dobrna	16	7	20	11	18	8	18	11	13	4	26	10	16	10
Gornji Grad	20	11	17	6	23	14	18	6	28	17	27	18	27	14
Kozje	25	11	32	18	29	14	32	9	32	15	33	13	28	17
Laško	98	41	104	55	122	50	130	78	121	52	126	67	142	63
Ljubno	25	14	14	4	16	6	16	8	27	13	35	21	32	14
Luče	18	10	21	8	15	10	19	2	12	6	13	7	19	8
Mozirje	50	20	36	17	45	25	48	24	46	23	46	23	45	25
Nazarje	20	8	25	16	20	12	21	9	27	11	25	12	26	9
Podčetrtek	33	17	40	23	33	12	33	12	29	9	29	17	38	19
Polzela	62	29	62	31	53	17	49	28	56	26	67	42	70	45
Prebold	41	13	47	18	45	22	38	17	42	17	43	25	34	18
Radeče	35	19	45	16	35	20	33	19	36	15	42	21	42	18
Rečica ob Savinji	22	10	19	6	19	7	23	9	14	4	20	11	20	8
Rogaška Slatina	116	54	111	50	109	52	111	43	108	54	102	46	110	46
Rogatec	37	18	29	15	35	23	29	10	21	11	26	15	35	20
Slovenske Konjice	139	63	131	61	139	76	148	77	141	69	132	60	139	65
Šolčava	8	4	7	3	1	1	6	3	4	2	6	5	6	1
Šentjur	181	84	192	85	185	96	184	91	174	90	178	92	199	85
Šmarje pri Jelšah	116	53	96	42	113	66	118	47	110	50	111	67	103	53
Šmartno ob Paki	35	20	21	10	37	19	31	15	29	16	32	16	35	17
Šoštanj	86	42	81	42	87	46	78	42	72	30	88	46	88	50
Štore	31	14	39	15	32	15	33	15	47	26	29	11	31	18
Tabor	16	8	15	7	14	8	13	7	19	12	14	6	11	5
Velenje	294	139	297	137	307	157	294	142	294	153	270	131	277	123
Vitanje	24	11	23	16	21	13	32	12	16	9	23	9	23	14
Vojnik	100	40	94	48	76	39	74	29	90	43	97	53	96	51
Vransko	22	11	37	18	29	13	21	7	21	11	24	13	33	15
Zreče	61	22	72	38	58	33	66	32	73	33	71	31	75	37
Žalec	195	80	212	109	193	100	202	96	165	81	191	93	203	102
ZASAVSKA	365	188	324	155	328	165	347	161	339	158	356	169	365	163
Hrastnik	75	38	77	44	77	36	76	37	75	35	83	35	82	31
Trbovlje	134	64	109	50	100	49	123	55	114	51	115	61	124	52
Zagorje ob Savi	156	86	138	61	151	80	148	69	150	72	158	73	159	80
SPODNJEPOSAVSKA	608	308	645	337	572	270	647	312	667	310	626	292	667	339
Brežice	211	104	227	117	181	82	230	120	230	116	198	88	235	127
Kostanjevica na Krki	21	10	18	12	22	13	29	8	26	10	22	10	23	12
Krško	237	119	254	133	220	105	240	114	251	114	238	113	255	130
Sevnica	139	75	146	75	149	70	148	70	160	70	168	81	154	70

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	6		7		8		9		10		11		12	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
JV SLOVENIJA	1390	677	1340	639	1285	648	1283	609	1379	670	1411	727	1366	664
Črnomelj	132	61	136	58	117	63	111	57	126	56	131	69	132	66
Dolenjske Toplice	32	11	42	19	21	13	30	15	29	19	35	21	34	14
Kočevje	147	71	147	65	141	68	149	77	135	68	141	86	144	72
Kostel	4	2	4	1	11	5	6	4	7	5	2	-	6	3
Loški Potok	13	9	12	9	18	11	24	6	18	11	22	10	23	10
Metlika	86	45	90	38	78	40	72	31	87	44	81	36	81	44
Mirna	28	11	16	12	21	13	21	10	18	11	23	10	25	12
Mirna Peč	33	15	21	11	23	15	22	7	30	18	44	22	29	17
Mokronog - Trebelno	26	16	34	17	33	17	23	10	28	13	32	12	32	16
Novo mesto	389	186	337	168	337	153	340	157	341	156	366	180	329	154
Osilnica	2	1	2	1	4	2	3	-	3	1	3	1	-	-
Ribnica	80	44	83	38	78	38	80	33	86	43	100	49	82	43
Semič	34	12	34	16	35	20	38	19	36	15	36	20	43	19
Sodražica	21	8	17	9	22	12	21	11	21	9	22	12	11	8
Straža	28	16	40	19	34	20	36	16	55	27	37	18	35	16
Šentjernej	72	36	61	31	74	33	54	33	80	45	87	42	67	35
Šentrupert	26	14	20	13	24	16	32	13	24	8	23	12	32	10
Škocjan	43	24	40	14	46	24	31	16	37	15	38	21	44	24
Šmarješke toplice	33	19	30	15	23	11	27	10	36	28	22	15	43	18
Trebnje	121	58	119	58	105	57	124	65	136	56	122	67	125	55
Žužemberk	40	18	55	27	40	17	39	19	46	22	44	24	49	28
OSREDNJESLOVENSKA	5346	2633	5012	2417	4875	2349	4815	2275	4795	2333	4880	2407	4853	2305
Borovnica	38	21	46	16	37	13	35	18	34	19	40	25	31	17
Brezovica	126	61	114	59	132	72	101	48	123	58	121	62	136	63
Dobrepolje	42	18	46	20	39	18	46	18	30	12	47	23	39	23
Dobrova - Polhov Gradec	77	32	86	45	99	43	95	42	79	39	87	42	94	46
Dol pri Ljubljani	65	38	71	37	61	35	45	23	66	26	59	31	82	43
Domžale	388	201	363	177	385	178	374	166	369	188	340	163	360	160
Grosuplje	234	110	191	104	225	118	214	94	216	83	238	115	228	107
Horjul	32	12	39	17	33	18	25	6	35	20	35	14	34	20
Ig	72	34	76	39	79	32	66	27	65	34	66	34	63	27
Ivančna Gorica	169	72	177	91	149	80	158	87	137	58	187	94	165	65
Kamnik	322	156	313	145	266	121	305	148	282	135	289	153	265	128
Komenda	81	40	65	30	64	31	64	28	77	35	71	33	50	21
Litija	161	74	120	62	126	60	124	58	144	69	127	68	148	71
Ljubljana	2553	1286	2298	1069	2187	1060	2185	1060	2157	1070	2203	1072	2210	1051
Log - Dragomer	37	17	41	24	30	12	46	20	43	16	37	20	35	24
Logatec	153	78	142	63	125	63	154	64	121	56	146	78	148	72
Lukovica	39	19	60	28	52	25	55	25	68	33	61	28	69	34
Medvode	157	75	145	72	150	72	151	76	148	81	135	66	143	64
Mengeš	69	32	89	41	65	30	67	31	80	42	70	37	73	28
Moravče	70	31	57	26	51	25	55	30	79	44	61	28	56	29
Škofljica	98	36	105	55	132	69	103	46	102	56	105	52	112	58
Šmartno pri Litiji	45	24	40	22	52	16	53	21	55	23	64	30	50	21
Trzin	38	20	44	23	45	20	48	20	40	18	42	20	37	18
Velike Lašče	45	23	39	19	52	20	43	16	39	18	40	25	48	25
Vodice	66	31	71	45	69	31	52	27	59	31	49	22	43	26
Vrhnika	169	92	174	88	170	87	151	76	147	69	160	72	134	64
GORENJSKA	2060	1008	1976	931	1989	985	1897	915	1910	931	1978	941	1969	947
Bled	60	32	56	32	84	43	65	36	63	26	64	32	67	42
Bohinj	46	25	46	16	35	15	40	20	51	25	54	32	45	21
Cerklje na Gorenjskem	79	38	84	43	79	36	92	48	78	43	98	41	88	51
Gorenja vas - Poljane	95	38	87	46	91	42	91	45	87	46	99	51	105	58
Gorje	33	18	40	20	32	13	29	16	24	10	21	16	27	16
Jesenice	197	86	192	92	229	112	190	71	184	78	195	89	194	88
Jezerško	7	1	6	3	9	4	7	4	5	1	6	3	5	4
Kranj	533	288	529	236	530	261	482	223	474	232	497	233	497	224
Kranjska Gora	41	19	32	15	47	25	49	25	40	17	30	11	32	16
Naklo	50	22	55	24	51	21	52	25	56	22	63	37	62	30
Preddvor	43	23	39	18	30	14	34	20	37	21	33	16	37	22
Radovljica	182	90	171	88	170	82	154	61	172	84	177	79	159	76
Šenčur	94	55	108	50	94	49	95	49	95	49	106	50	103	46
Škofja Loka	252	128	229	108	227	120	240	129	231	113	235	107	255	127
Tržič	148	65	129	61	125	64	125	63	140	73	122	50	122	54
Železniki	87	30	72	25	75	42	69	40	79	46	85	42	75	34
Žiri	72	29	58	32	47	27	46	21	56	27	46	26	53	22
Žirovnica	41	21	43	22	34	15	37	19	38	18	47	26	43	16

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	6		7		8		9		10		11		12	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
NOTRANJSKO-KRAŠKA	485	241	501	253	442	217	448	213	450	195	471	256	474	236
Bloke	14	4	14	8	9	2	12	6	13	4	11	6	16	2
Cerknica	106	52	115	58	112	55	93	41	96	43	98	45	115	63
Ilirska Bistrica	124	58	118	63	104	49	82	41	107	50	110	70	117	58
Loška dolina	38	24	42	16	31	19	39	21	39	19	48	30	42	18
Pivka	52	23	65	27	51	21	63	24	61	21	67	33	62	34
Postojna	151	80	147	81	135	71	159	80	134	58	137	72	122	61
GORIŠKA	987	485	1081	548	971	453	993	478	1017	502	1068	513	1086	518
Ajdovščina	145	74	207	105	195	94	189	98	153	76	197	100	185	97
Bovec	33	14	23	9	20	7	29	15	27	10	21	11	24	12
Brda	37	23	47	23	45	22	40	17	41	22	57	29	56	21
Cerkno	37	17	37	12	44	27	36	15	41	23	43	16	49	18
Idrija	94	46	119	65	96	42	106	48	125	56	109	61	112	51
Kanal	40	15	49	26	52	25	52	25	44	26	47	20	48	24
Kobarid	36	21	31	18	28	11	35	21	44	21	38	18	38	19
Miren - Kostanjevica	44	19	43	21	31	13	32	18	39	19	44	21	34	14
Nova Gorica	302	150	288	148	236	105	247	117	269	137	271	123	280	133
Renče - Vogrsko	29	13	38	21	32	21	35	12	42	19	28	16	32	20
Šempeter - Vrtojba	58	28	62	26	40	20	48	22	46	21	54	28	46	25
Tolmin	82	43	83	46	92	38	93	37	97	46	95	43	115	48
Vipava	50	22	54	28	60	28	51	33	49	26	64	27	67	36
OBALNO-KRAŠKA	905	424	887	445	921	432	813	403	907	436	827	372	855	412
Divača	27	13	30	15	24	11	21	6	35	15	21	9	30	12
Hrpelje - Kozina	29	19	37	16	38	13	31	17	45	22	38	13	44	21
Izola/Isola	121	53	123	55	138	64	124	70	110	58	113	45	96	39
Komen	30	17	28	14	38	14	22	10	31	20	27	14	32	14
Koper/Capodistria	444	212	464	231	455	211	407	201	463	213	410	189	424	200
Piran/Pirano	121	57	122	66	118	61	109	52	125	63	125	56	130	71
Sežana	133	53	83	48	110	58	99	47	98	45	93	46	99	55

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	13		14		15		16		17		18		19	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
Republika Slovenija	18205	8785	18419	8880	19382	9429	19451	9438	19744	9636	20270	9892	20703	10008
POMURSKA	973	473	1091	551	1104	531	1197	618	1143	573	1196	604	1090	499
Apače	35	20	35	14	27	12	32	20	34	16	35	19	37	19
Beltinci	84	42	83	46	92	40	86	46	97	54	110	62	84	29
Cankova	15	4	20	11	16	10	29	14	22	15	26	12	17	12
Črenšovci	39	15	46	33	36	21	52	28	27	10	45	19	43	24
Dobrovnik/Dobronak	8	3	7	4	14	6	8	3	13	9	11	5	7	2
Gornja Radgona	64	33	94	39	82	38	81	36	80	42	70	33	91	39
Gornji Petrovci	18	13	14	6	16	9	18	8	15	10	18	9	11	4
Grad	19	13	22	10	21	10	25	13	21	10	20	12	20	7
Hodoš/Hodos	3	1	1	1	3	3	4	2	2	2	5	1	1	1
Kobilje	4	2	6	2	6	2	5	3	11	7	1	1	4	2
Križevci	30	15	29	14	39	14	33	15	33	22	45	24	32	16
Kuzma	17	7	16	8	13	6	10	6	17	8	17	10	16	6
Lendava/Lendva	63	28	94	51	106	50	101	46	101	50	93	45	90	47
Ljutomer	103	49	101	44	113	65	118	60	112	53	125	63	105	46
Moravske Toplice	53	25	55	26	56	25	69	36	56	25	60	25	50	19
Murska Sobota	132	56	142	72	163	87	185	102	165	78	177	87	171	75
Odranci	18	14	10	5	16	3	18	10	15	5	17	13	18	8
Puconci	48	21	70	40	61	30	54	26	49	21	67	40	60	26
Radenci	41	25	46	24	43	23	53	25	49	22	59	32	50	23
Razkrižje	10	4	12	8	12	5	15	7	15	9	17	9	13	5
Rogašovci	36	21	33	19	29	13	32	17	44	21	33	17	29	12
Sveti Jurij ob Ščavnici	23	10	33	19	37	17	34	20	30	14	28	18	29	13
Šalovci	11	5	14	5	13	4	15	9	17	7	14	3	15	8
Tišina	44	24	44	20	30	12	43	24	45	26	42	19	47	26
Turnišče	24	14	30	15	30	10	40	25	41	16	34	16	29	17
Velika Polana	9	1	14	7	12	5	19	12	15	9	16	5	15	9
Veržej	22	8	20	8	18	11	18	5	17	12	11	5	6	4
PODRAVSKA	2658	1308	2686	1323	2946	1458	2958	1414	2961	1430	3077	1506	3250	1564
Benedikt	27	18	22	10	36	24	26	14	36	15	37	17	20	11
Cerkvenjak	17	5	17	6	29	10	26	13	25	14	28	15	24	12
Cirkulane	17	11	21	10	14	9	24	11	24	11	23	10	20	8
Destričnik	21	11	23	11	31	14	22	11	33	19	27	17	25	16
Dornava	33	16	25	15	31	16	18	7	21	10	42	22	35	17
Duplek	66	33	63	39	70	39	61	25	66	24	59	28	58	28
Gorišnica	38	12	43	18	47	19	41	18	38	19	42	20	39	21
Hajdina	36	16	28	11	35	15	29	16	37	10	34	20	33	15
Hoče - Slivnica	90	45	89	44	103	54	97	41	81	41	116	59	92	46
Juršinci	22	12	31	15	17	10	23	7	30	14	34	14	37	18
Kidričevo	67	35	58	27	67	38	48	22	72	41	79	46	63	28
Kungota	43	17	41	22	41	18	59	27	45	23	43	16	48	21
Lenart	70	33	68	28	65	39	80	41	72	39	79	46	85	39
Lovrenc na Pohorju	34	18	26	16	29	13	27	11	25	7	29	11	23	8
Majšperk	38	21	32	15	40	20	34	20	34	16	43	16	42	21
Makole	19	12	17	6	18	8	22	10	16	4	17	8	14	4
Maribor	728	363	800	392	824	398	822	393	848	425	896	445	1148	565
Markovci	29	14	42	18	33	19	51	25	42	19	50	25	47	22
Miklavž na Dravskem polju	54	23	55	31	57	26	63	33	64	32	57	27	50	19
Oplotnica	36	19	24	14	51	22	39	18	55	24	38	13	47	27
Ormož	127	69	136	65	132	61	151	78	139	67	159	79	129	52
Pesnica	76	37	62	28	74	32	81	40	78	35	82	44	76	40
Podlehnik	12	6	15	7	19	13	18	8	12	2	25	16	16	6
Poljčane	32	18	47	19	40	22	37	21	34	17	40	19	49	28
Ptuj	216	93	181	90	209	104	244	126	239	122	220	95	218	95
Rače - Fram	52	23	76	47	60	25	63	26	71	31	58	28	63	29
Ruše	66	24	71	35	76	35	74	41	65	28	52	26	62	30
Selnica ob Dravi	35	19	37	18	54	31	60	23	52	27	43	23	49	31
Slovenska Bistrica	242	129	233	114	263	149	265	121	225	109	251	111	266	143
Središče ob Dravi	13	7	16	7	23	9	21	10	21	12	19	12	24	12
Starše	35	17	39	23	46	21	44	23	37	19	38	26	31	18
Sv. Trojica v Slov. goricah	15	7	23	12	36	15	19	8	25	12	24	10	31	8
Sveta Ana	27	15	15	5	27	14	22	12	35	14	26	14	21	9
Sveti Andraž v Slov. goricah	15	7	11	6	19	10	22	11	16	7	12	4	19	5
Sveti Jurij v Slov. Goricah	28	13	22	7	25	8	22	7	33	16	22	12	29	11
Sveti Tomaž	19	9	26	12	19	12	27	13	16	3	24	14	33	18
Šentilj	83	42	62	36	81	37	80	35	88	46	95	44	60	25
Trnovska vas	16	9	16	11	13	6	16	7	20	8	19	12	24	11
Videm	39	17	43	22	60	29	48	24	62	30	67	31	63	30
Zavrč	12	4	17	7	23	10	18	10	15	10	15	6	22	10
Žetale	13	9	13	4	9	4	14	7	14	8	13	5	15	7

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	13		14		15		16		17		18		19	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KOROŠKA	666	331	740	359	716	350	701	342	765	373	790	380	684	314
Črna na Koroškem	23	9	25	9	18	10	31	16	37	13	49	28	31	14
Dravograd	95	43	85	41	99	47	98	52	102	47	79	39	91	39
Mežica	29	17	32	19	28	14	29	14	40	12	41	15	28	15
Mislinja	50	26	59	26	48	25	44	21	62	27	54	25	49	26
Muta	36	20	46	31	46	21	39	20	30	17	40	17	29	13
Podvelka	24	10	12	5	19	8	25	14	27	11	24	7	22	8
Prevalje	60	27	78	32	61	30	85	43	63	29	74	39	65	33
Radlje ob Dravi	44	23	53	24	57	29	47	24	77	39	66	28	50	25
Ravne na Koroškem	88	45	109	56	142	80	98	39	92	54	127	67	94	35
Ribnica na Pohorju	8	5	11	4	8	4	17	8	10	4	10	5	19	12
Slovenj Gradec	178	88	203	102	166	73	169	79	193	105	200	94	175	78
Vuzenica	31	18	27	10	24	9	19	12	32	15	26	16	31	16
SAVINJSKA	2471	1129	2466	1193	2550	1240	2590	1275	2602	1273	2786	1301	2520	1210
Bistrica ob Sotli	20	8	14	6	16	8	13	9	15	6	19	8	14	4
Braslovče	49	20	50	29	53	32	51	27	67	25	52	27	51	20
Celje	409	175	417	201	423	196	428	207	450	236	450	217	445	227
Dobje	11	5	14	4	10	7	13	8	8	6	19	12	11	7
Dobrna	28	12	23	9	25	9	31	12	17	10	37	15	23	11
Gornji Grad	25	12	19	8	26	11	26	14	34	19	32	20	29	10
Kozje	29	19	34	18	37	12	27	14	34	12	42	19	33	14
Laško	117	55	123	71	131	69	119	65	126	56	159	61	162	78
Ljubno	33	19	30	16	26	15	33	17	36	21	28	16	29	12
Luče	18	7	13	4	6	6	21	13	21	12	14	9	26	10
Mozirje	50	26	54	24	45	24	46	27	58	28	53	24	44	16
Nazarje	25	11	29	11	33	14	25	11	32	17	38	20	24	15
Podčetrtek	33	11	39	21	39	18	37	18	32	19	38	19	31	16
Poizela	59	24	59	24	58	28	63	30	70	34	72	35	38	19
Prebold	38	14	40	19	37	13	36	15	34	13	58	22	42	22
Radeče	43	22	38	20	46	27	38	16	41	21	64	26	52	25
Rečica ob Savinji	28	13	19	6	20	12	30	18	24	12	37	15	18	8
Rogaška Slatina	119	54	133	61	109	47	109	56	105	48	110	48	105	53
Rogatec	35	14	35	20	43	22	32	17	33	14	37	22	33	9
Slovenske Konjice	148	66	144	70	157	73	162	69	159	75	140	63	138	64
Šolčava	6	2	4	4	3	-	6	4	6	3	5	3	4	2
Šentjur	186	77	177	93	203	97	203	108	208	109	223	110	188	89
Šmarje pri Jelšah	101	51	88	41	102	47	127	74	94	47	105	48	108	47
Šmartno ob Paki	43	22	37	15	28	16	34	17	35	13	40	19	33	18
Šoštanj	92	46	71	28	91	49	100	53	88	43	86	39	71	34
Štore	44	18	42	23	38	15	49	16	35	12	48	21	41	22
Tabor	18	5	10	3	18	11	17	11	15	8	22	11	24	8
Velenje	266	119	291	133	310	161	292	134	288	143	306	145	289	143
Vitanje	23	13	30	12	26	9	19	7	22	12	19	7	25	12
Vojnik	86	49	91	49	86	45	97	43	95	42	109	49	100	52
Vransko	36	18	32	15	31	14	31	14	38	22	31	12	28	13
Zreče	64	35	85	54	70	27	67	35	72	32	74	30	74	31
Žalec	189	87	181	81	204	106	208	96	210	103	219	109	187	99
ZASAVSKA	355	173	391	199	368	177	412	201	409	198	438	218	395	196
Hrastnik	81	41	72	44	82	32	72	39	83	37	112	57	52	25
Trbovlje	119	57	152	75	134	65	162	79	154	67	156	75	162	78
Zagorje ob Savi	155	75	167	80	152	80	178	83	172	94	170	86	181	93
SPODNJEPOSAVSKA	657	332	628	320	704	322	673	322	687	300	712	348	668	300
Brežice	217	109	210	109	236	109	202	89	233	111	239	112	234	99
Kostanjevica na Krki	18	8	19	9	27	14	26	10	14	5	28	14	29	15
Krško	241	113	232	117	253	114	261	130	251	100	269	131	247	114
Sevnica	181	102	167	85	188	85	184	93	189	84	176	91	158	72

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	13		14		15		16		17		18		19	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
JV SLOVENIJA	1383	678	1344	632	1458	727	1454	705	1575	775	1645	811	1555	728
Črnomelj	131	63	121	58	138	63	151	82	142	78	165	80	149	68
Dolenjske Toplice	27	16	22	8	29	14	42	22	37	17	57	29	42	18
Kočevje	126	59	142	66	148	72	133	71	171	87	164	77	151	67
Kostel	4	2	4	2	4	3	2	-	4	1	5	4	7	1
Loški Potok	20	9	12	7	18	10	21	11	25	10	22	12	26	9
Metlika	96	48	99	36	101	47	84	39	102	46	95	42	80	37
Mirna	24	12	30	12	22	12	28	13	20	10	34	21	30	14
Mirna Peč	34	19	36	14	28	18	39	16	27	14	35	19	39	21
Mokronog - Trebelno	24	13	32	13	40	19	25	12	30	20	33	18	34	15
Novo mesto	352	165	355	190	383	190	344	156	398	195	404	207	389	196
Oslonica	3	1	3	-	1	1	5	1	3	2	2	2	4	-
Ribnica	89	48	93	48	100	51	116	58	122	60	121	56	127	59
Semič	32	10	28	14	44	28	27	13	38	23	46	26	43	21
Sodražica	24	13	16	5	23	11	20	9	23	8	18	6	23	12
Straža	44	21	39	15	39	16	37	24	47	27	41	26	38	13
Šentjernej	70	32	75	33	72	35	88	34	82	42	91	39	91	53
Šentrupert	26	17	26	11	30	19	33	18	24	9	32	14	29	12
Škocjan	44	24	36	19	31	17	35	22	40	23	39	26	29	9
Šmarješke toplice	26	11	23	13	37	17	32	11	35	17	39	18	32	16
Trebnje	129	64	115	51	117	57	130	64	132	61	139	63	120	54
Žužemberk	58	31	37	17	53	27	62	29	73	25	63	26	72	33
OSREDNJESLOVENSKA	4701	2228	4828	2253	4971	2391	4921	2397	5007	2467	5003	2438	5921	3028
Borovnica	38	20	31	16	40	25	48	23	51	26	46	23	48	27
Brezovica	122	46	128	42	127	62	129	68	108	51	117	66	126	62
Dobrepolje	49	24	45	21	44	20	30	15	44	20	43	22	38	25
Dobrova - Polhov Gradec	91	36	98	35	97	43	89	38	84	34	88	51	83	46
Dol pri Ljubljani	53	25	65	33	57	24	57	25	59	24	64	33	50	22
Domžale	346	176	347	170	334	163	373	181	367	176	361	182	388	196
Grosuplje	187	75	199	85	196	90	194	90	204	111	237	116	196	92
Horjul	27	12	26	15	31	15	30	18	31	17	34	18	38	19
Ig	55	30	52	26	75	27	61	23	68	27	66	33	82	46
Ivančna Gorica	154	85	181	72	178	95	190	95	191	84	212	100	176	94
Kamnik	282	149	277	116	283	143	270	127	271	134	270	121	314	141
Komenda	68	41	54	31	59	25	54	28	62	34	63	31	47	23
Litija	154	66	154	78	175	72	139	70	147	64	155	72	148	68
Ljubljana	2095	981	2178	1028	2240	1109	2279	1133	2296	1142	2264	1094	3122	1648
Log - Dragomer	35	17	40	20	33	11	23	11	39	17	30	13	38	15
Logatec	160	71	159	82	147	57	158	70	168	86	167	77	161	88
Lukovica	58	20	70	33	71	25	68	34	66	33	60	27	68	30
Medvode	151	74	138	63	160	86	147	71	158	85	159	75	175	90
Mengeš	63	31	57	24	61	28	76	28	84	42	56	32	76	36
Moravče	72	41	60	33	69	42	62	41	61	26	67	36	67	32
Škofljica	94	36	121	55	105	54	83	36	91	53	90	44	104	57
Šmartno pri Litiji	65	30	58	31	78	40	65	26	71	37	56	25	60	32
Trzin	39	15	36	17	43	22	29	16	37	19	29	14	29	13
Velike Lašče	34	21	38	20	42	14	45	21	33	19	46	27	46	17
Vodice	59	33	58	21	59	27	66	30	51	20	58	30	60	30
Vrhnika	150	73	158	86	167	72	156	79	165	86	165	76	181	79
GORENJSKA	1936	930	1921	918	2068	1022	2039	946	2074	1018	2013	1003	2078	966
Bled	79	34	67	38	74	40	74	29	81	46	60	30	99	51
Bohinj	48	24	45	16	54	32	58	22	54	27	49	25	48	24
Cerklje na Gorenjskem	69	37	75	35	105	46	100	45	74	33	88	45	88	37
Gorenja vas - Poljane	97	49	92	51	101	50	117	53	107	58	99	47	71	32
Gorje	30	10	27	16	36	16	21	9	35	14	25	11	42	16
Jesenice	177	95	185	93	205	95	189	86	202	99	204	111	180	78
Jezerско	6	2	11	10	8	4	2	2	6	1	4	2	8	4
Kranj	508	236	474	247	500	243	506	244	494	234	522	264	506	242
Kranjska Gora	38	16	35	15	38	17	35	18	42	26	46	27	49	24
Naklo	61	26	62	23	72	46	62	27	72	36	61	25	54	21
Preddvor	40	18	46	11	41	23	27	14	36	19	44	16	35	18
Radovljica	150	76	155	66	178	82	180	81	198	108	166	84	199	97
Šenčur	87	37	104	49	106	58	98	50	90	44	91	46	94	46
Škofja Loka	236	126	233	114	230	106	256	113	242	111	226	110	277	123
Tržič	134	64	141	60	153	78	142	71	144	64	149	71	144	68
Železniki	93	41	69	31	78	34	74	38	90	45	85	35	77	36
Žiri	48	21	49	25	48	30	55	29	65	35	55	33	62	30
Žirovnica	35	18	51	18	41	22	43	15	42	18	39	21	45	19

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	13		14		15		16		17		18		19	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
NOTRANJSKO-KRAŠKA	493	243	448	204	479	242	481	241	514	263	511	226	457	206
Bloke	9	2	12	6	24	12	20	9	19	9	15	4	18	6
Cerknica	110	57	118	49	112	58	117	66	115	56	111	53	105	47
Ilirska Bistrica	108	54	111	49	121	62	94	47	130	61	110	46	89	40
Loška dolina	40	21	29	17	50	16	42	19	37	21	46	18	35	15
Pivka	62	30	43	20	54	33	55	24	62	35	63	27	58	30
Postojna	164	79	135	63	118	61	153	76	151	81	166	78	152	68
GORIŠKA	1056	532	1077	531	1107	538	1110	535	1106	523	1193	613	1154	548
Ajdovščina	177	94	188	103	184	83	178	92	216	114	224	117	197	96
Bovec	20	6	24	10	24	14	27	14	28	19	32	19	17	11
Brda	48	21	54	31	52	32	61	28	46	14	52	22	66	27
Cerkno	40	19	52	23	44	22	48	23	64	35	53	32	50	23
Idrija	104	51	120	54	119	59	128	49	104	39	123	55	146	64
Kanal	49	26	60	20	54	22	42	21	50	20	57	34	37	17
Kobarid	41	25	45	24	30	10	38	17	37	21	43	21	33	12
Miren - Kostanjevica	43	20	37	15	41	17	48	20	40	21	45	24	48	16
Nova Gorica	286	153	259	124	281	135	259	128	263	124	306	164	315	174
Renče - Vogrsko	26	14	37	17	36	19	48	25	40	12	38	17	33	16
Šempeter - Vrtojba	46	21	61	35	63	31	62	31	57	25	53	24	57	29
Tolmin	116	58	88	45	106	49	113	57	103	55	115	54	88	36
Vipava	60	24	52	30	73	45	58	30	58	24	52	30	67	27
OBALNO-KRAŠKA	856	428	799	397	911	431	915	442	901	443	906	444	931	449
Divača	31	18	21	10	36	19	29	13	37	20	27	13	37	15
Hrpelje - Kozina	26	14	20	10	35	14	38	17	30	14	36	18	29	13
Izola/Isola	114	52	102	54	118	47	136	69	131	62	127	60	126	57
Komen	28	11	35	12	31	18	31	20	29	12	34	14	30	15
Koper/Capodistria	442	227	394	189	441	209	450	216	403	184	436	209	473	229
Piran/Pirano	118	59	135	77	137	68	117	49	159	93	144	70	143	73
Sežana	97	47	92	45	113	56	114	58	112	58	102	60	93	47

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
Republika Slovenija	120144	58071	139655	66797	156881	74400	153781	73517	146735	71017	157171	77237
POMURSKA	5811	2785	7633	3686	8712	4233	9182	4392	8742	4280	8929	4376
Apače	188	92	258	132	255	120	293	140	249	115	296	140
Beltinci	422	201	547	260	603	294	676	337	639	297	675	323
Cankova	97	52	131	53	142	67	124	64	145	69	169	82
Črenšovci	190	85	262	120	362	169	368	172	271	122	258	127
Dobrovnik/Dobronak	61	30	85	50	119	59	97	40	83	42	93	50
Gornja Radgona	457	223	613	298	633	324	611	275	677	335	697	356
Gornji Petrovci	94	49	145	64	151	74	141	67	146	81	147	68
Grad	101	49	158	73	160	67	179	91	174	78	155	73
Hodoš/Hodos	19	14	26	13	14	8	26	10	12	7	31	17
Kobilje	31	20	50	28	38	18	47	19	47	24	50	26
Križevci	208	94	236	119	258	131	273	121	295	149	284	120
Kuzma	92	43	102	54	110	55	154	72	132	55	106	56
Lendava/Lendva	506	229	671	325	792	379	762	380	758	389	823	413
Ljutomer	576	285	730	367	832	384	946	444	860	397	850	410
Moravske Toplice	278	119	337	148	432	206	478	223	439	215	400	197
Murska Sobota	857	399	1192	561	1396	694	1488	755	1438	747	1413	732
Odranci	89	39	130	79	136	56	132	56	120	53	125	54
Puconci	321	157	378	174	456	241	481	219	415	206	437	218
Radenci	227	107	302	127	390	195	380	185	370	184	410	192
Razkrižje	65	34	81	43	97	52	111	45	106	49	103	48
Rogašovci	194	93	229	111	274	127	239	128	241	115	266	126
Sveti Jurij ob Ščavnici	148	79	188	96	228	116	223	95	218	104	243	111
Šalovci	78	42	93	47	86	41	111	54	113	55	106	53
Tišina	198	104	257	122	294	144	367	182	340	159	326	151
Turnišče	173	83	275	140	282	131	264	119	222	113	264	135
Velika Polana	74	36	91	43	98	46	117	59	123	62	108	49
Veržej	67	27	66	39	74	35	94	40	109	58	94	49
PODRAVSKA	19637	9447	21594	10256	23536	11295	23719	11361	23829	11526	25163	12293
Benedikt	160	75	191	88	206	95	215	111	166	79	181	80
Cerkvenjak	129	63	156	68	164	69	176	82	151	69	148	71
Cirkulane	129	66	167	74	172	80	172	69	156	78	188	89
Destričnik	143	70	187	97	217	112	214	98	186	88	209	97
Dornava	190	83	222	100	234	100	263	144	288	136	213	101
Duplek	420	214	422	219	536	248	501	253	527	249	579	301
Gorišnica	228	102	285	137	311	146	303	144	303	134	314	163
Hajdina	178	86	249	131	273	135	294	140	302	152	270	121
Hoče - Slivnica	590	281	696	312	785	356	788	394	856	420	899	433
Juršinci	144	62	181	97	177	77	205	94	204	91	167	80
Kidričevo	350	186	463	229	452	235	506	254	518	246	544	277
Kungota	249	135	315	157	338	175	393	182	338	173	405	201
Lenart	465	225	526	261	621	298	601	292	615	313	628	312
Lovrenc na Pohorju	170	90	192	87	235	118	230	115	255	113	234	107
Majšperk	231	110	296	138	282	129	274	139	272	135	342	160
Makole	109	52	158	78	160	85	144	66	148	68	173	73
Maribor	7794	3851	7228	3337	8002	3871	7533	3469	7489	3637	8316	4065
Markovci	250	117	291	144	297	143	263	129	359	168	336	160
Miklavž na Dravskem polju	349	165	418	200	441	222	498	250	517	255	489	242
Oplotnica	261	117	305	156	286	133	315	143	288	140	321	152
Ormož	715	323	771	372	813	390	931	442	936	455	1003	484
Pesnica	383	176	462	226	519	245	554	282	572	265	590	281
Podlehnik	125	59	155	78	110	53	148	68	149	67	179	93
Poljčane	229	120	296	145	320	152	336	164	317	147	313	157
Ptuj	1178	515	1527	726	1736	870	1754	878	1739	888	1910	954
Rače - Fram	381	179	456	230	535	270	549	260	556	269	572	290
Ruše	352	156	470	218	512	225	574	294	551	257	563	290
Selnica ob Dravi	264	131	314	155	298	128	299	148	365	180	377	191
Slovenska Bistrica	1382	646	1743	869	1936	940	2088	1019	1943	930	1935	964
Središče ob Dravi	107	51	163	77	140	65	141	74	133	60	169	84
Starše	210	112	259	137	285	142	295	149	315	153	328	171
Sv. Trojica v Slov. goricah	163	83	140	67	135	63	152	71	180	91	181	89
Sveta Ana	148	79	170	94	162	74	179	84	193	104	195	87
Sveti Andraž v Slov. goricah	78	30	82	32	87	46	83	41	109	47	89	40
Sveti Jurij v Slov. Goricah	131	65	130	60	142	63	150	72	188	94	161	68
Sveti Tomaž	102	49	158	75	163	84	157	64	171	86	149	74
Šentilj	485	227	569	256	624	289	688	328	677	327	659	311
Trnovska vas	74	38	106	44	109	49	101	58	106	46	102	53
Videm	364	178	417	195	441	214	431	202	438	207	500	225
Zavrč	135	39	156	52	175	59	128	55	153	62	124	50
Žetale	92	41	102	38	105	47	93	40	100	47	108	52

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. julij 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KOROŠKA	3751	1725	4878	2283	5301	2465	5254	2540	5033	2468	5865	2863
Črna na Koroškem	167	87	250	100	259	114	237	111	245	119	303	142
Dravograd	452	197	614	276	632	298	619	324	672	325	750	348
Mežica	168	79	210	94	268	126	267	134	218	102	291	132
Mislinja	246	101	314	154	365	169	354	166	348	164	375	184
Muta	185	92	221	110	263	118	263	135	237	109	295	144
Podvelka	128	68	165	78	182	82	186	75	165	81	215	104
Prevalje	351	153	455	225	463	224	483	208	429	214	548	280
Radlje ob Dravi	359	172	422	205	491	229	468	224	443	217	497	221
Ravne na Koroškem	566	258	802	378	852	367	817	399	798	381	938	482
Ribnica na Pohorju	75	30	71	34	83	44	75	32	92	43	91	45
Slovenj Gradec	909	413	1150	536	1241	599	1276	628	1176	603	1353	675
Vuzenica	145	75	204	93	202	95	209	104	210	110	209	106
SAVINJSKA	13926	6517	17992	8583	20258	9529	19203	9116	18367	8863	20686	10157
Bistrica ob Sotli	53	26	97	45	105	47	110	53	111	52	95	46
Braslovče	274	120	339	169	409	191	439	213	375	172	425	210
Celje	2440	1155	3326	1554	3911	1825	3651	1737	3318	1600	3822	1951
Dobje	56	18	67	32	68	35	77	39	83	38	79	38
Dobrna	151	67	165	81	182	90	152	64	154	74	165	92
Gornji Grad	140	63	174	85	176	85	172	79	164	78	194	87
Kozje	164	82	213	100	202	93	241	123	236	114	263	138
Laško	720	327	902	473	920	442	925	439	955	464	1109	518
Ljubno	145	62	193	90	208	91	166	85	206	97	212	101
Luče	100	49	95	46	82	40	94	50	104	50	144	68
Mozirje	188	91	258	130	295	137	324	164	314	146	317	162
Nazarje	169	82	169	69	191	89	206	94	207	100	203	104
Podčetrtek	178	96	236	111	252	111	242	124	208	98	246	119
Polzela	307	158	348	161	467	223	451	219	492	236	470	234
Prebold	262	134	349	169	474	226	373	174	319	153	354	178
Radeče	254	103	283	139	323	157	276	137	346	160	372	198
Rečica ob Savinji	139	63	121	58	171	77	174	75	166	83	185	93
Rogaška Slatina	606	269	760	355	844	402	831	400	845	411	912	440
Rogatec	173	86	202	90	232	115	232	106	286	146	278	132
Slovenske Konjice	827	387	1053	507	1150	533	1129	542	1078	536	1121	544
Solčava	31	13	30	15	36	15	28	10	35	21	43	18
Šentjur	993	465	1317	666	1532	752	1435	684	1367	636	1454	717
Šmarje pri Jelšah	557	283	700	338	781	378	746	354	734	393	839	386
Šmartno ob Paki	168	71	252	113	250	108	238	136	202	99	263	131
Šoštanj	463	206	653	294	704	330	638	264	584	275	743	349
Štore	215	93	278	125	334	151	292	136	292	140	314	141
Tabor	106	50	113	47	107	53	138	66	108	49	129	64
Velenje	1873	876	2575	1212	2658	1201	2334	1093	2112	1007	2675	1343
Vitanje	123	64	177	79	151	68	172	79	154	65	182	70
Vojnik	476	230	533	257	613	296	618	305	604	299	695	332
Vransko	146	74	158	89	178	99	212	102	194	103	196	95
Zreče	351	157	459	227	488	229	497	226	495	242	544	244
Žalec	1078	497	1397	657	1764	840	1590	744	1519	726	1643	814
ZASAVSKA	2446	1176	3018	1471	3229	1498	2909	1386	2809	1385	3475	1761
Hrastnik	559	273	699	338	693	319	614	294	620	295	800	404
Trbovlje	899	415	1141	538	1242	593	1121	533	1049	520	1373	706
Zagorje ob Savi	988	488	1178	595	1294	586	1174	559	1140	570	1302	651
SPODNJEPOSAVSKA	3794	1724	4783	2215	5154	2373	5111	2387	4922	2334	5446	2653
Brežice	1226	583	1525	700	1764	852	1835	861	1687	829	1830	908
Kostanjevica na Krki	144	62	164	89	174	82	165	82	169	73	204	106
Krško	1448	649	1860	875	1964	890	1896	872	1830	857	2009	948
Sevnica	976	430	1234	551	1252	549	1215	572	1236	575	1403	691

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
JV SLOVENIJA	8394	3936	10228	4871	10936	5012	10146	4689	9893	4624	11170	5453
Črnomelj	769	347	1098	551	1125	498	1031	453	940	442	1062	531
Dolenjske Toplice	197	102	227	117	252	105	259	131	239	103	270	134
Kočevje	921	464	1124	532	1330	613	1139	534	1032	516	1190	587
Kostel	20	9	31	16	40	13	34	15	38	16	47	25
Loški Potok	119	51	129	66	128	56	127	65	125	57	150	72
Metlika	433	191	546	251	602	274	630	303	586	295	646	331
Mirna	169	86	198	94	191	88	170	84	161	84	227	118
Mirna Peč	191	73	224	102	205	109	182	90	210	102	208	107
Mokronog - Trebelno	181	90	206	95	215	118	230	96	222	105	216	93
Novo mesto	2151	995	2673	1268	2838	1339	2684	1234	2636	1237	2860	1430
Osilnica	20	11	27	10	27	12	19	7	18	6	32	13
Ribnica	651	291	677	312	670	290	588	283	667	320	756	376
Semič	197	85	262	115	291	141	291	123	244	113	288	150
Sodražica	126	61	150	74	168	74	145	68	156	65	153	71
Straža	209	103	286	145	281	120	266	125	262	118	301	151
Šentjernej	461	226	532	258	459	217	509	232	449	202	558	278
Šentrupert	143	64	206	59	267	88	249	80	228	79	239	85
Škocjan	203	99	238	102	222	108	228	115	230	104	269	119
Šmarješke toplice	182	93	201	103	274	132	228	104	208	99	273	133
Trebnje	741	344	881	441	1020	458	822	398	887	392	1035	464
Žužembek	310	151	312	160	331	159	315	149	355	169	390	185
OSREDNJESLOVENSKA	36095	18204	36999	17967	42545	20555	41598	20327	38839	19122	40167	20002
Borovnica	236	109	265	137	301	123	300	145	273	143	319	154
Brezovica	668	333	723	357	894	455	931	441	897	442	868	411
Dobrepolje	264	110	261	135	284	131	245	112	264	120	319	159
Dobrova - Polhov Gradec	441	220	445	217	518	283	547	274	643	320	573	263
Dol pri Ljubljani	339	160	367	181	439	232	524	250	396	193	399	206
Domžale	2085	978	2233	1061	2592	1294	2856	1458	2832	1390	2624	1319
Grosuplje	1157	539	1388	671	1595	734	1720	852	1451	708	1486	695
Horjul	200	95	195	84	210	98	201	89	195	97	200	97
Ig	438	218	487	237	631	295	548	268	472	231	512	265
Ivančna Gorica	1040	507	1152	549	1243	570	1184	610	1135	523	1316	622
Kamnik	1816	897	2032	996	2339	1107	2342	1147	2018	1021	2193	1087
Komenda	326	149	382	199	543	262	511	253	448	208	384	193
Litija	859	403	1132	552	1175	550	1033	509	1081	523	1211	603
Ljubljana	20504	10749	19651	9600	22334	10803	21075	10238	19519	9696	20612	10345
Log - Dragomer	181	92	217	97	274	117	299	158	261	119	247	125
Logatec	882	407	944	435	1057	519	1062	506	1054	492	1044	514
Lukovica	380	188	363	174	441	216	422	203	418	211	464	211
Medvode	921	419	973	446	1160	558	1189	557	1158	599	1222	631
Mengeš	451	236	500	233	585	289	569	285	552	282	544	277
Moravče	340	159	348	178	381	169	405	211	396	181	376	195
Škofljica	504	252	620	307	861	437	799	385	792	391	693	356
Šmartno pri Litiji	361	174	404	178	391	183	395	189	367	176	423	204
Trzin	185	73	227	107	298	154	367	192	287	140	258	138
Velike Lašče	254	112	279	138	308	156	315	136	278	137	306	145
Vodice	284	137	298	162	340	170	388	189	392	187	349	182
Vrhnika	979	488	1113	536	1351	650	1371	670	1260	592	1225	605
GORENJSKA	11916	5738	14123	6791	15420	7246	15216	7248	14303	7016	15140	7509
Bled	434	194	506	244	594	288	609	297	567	280	601	306
Bohinj	309	147	298	138	358	177	341	150	327	157	411	196
Cerklje na Gorenjskem	426	206	471	239	555	260	567	290	608	307	552	266
Gorenja vas - Poljane	497	241	556	275	545	247	489	249	485	237	512	251
Gorje	159	75	185	90	188	98	204	96	221	105	193	92
Jesenice	1151	566	1542	728	1657	743	1560	726	1320	652	1615	811
Jezerško	33	16	47	22	28	11	38	19	57	31	43	18
Kranj	3301	1615	4040	1948	4514	2101	4277	1998	3955	1912	4119	2080
Kranjska Gora	248	112	297	153	389	179	392	173	313	161	421	203
Naklo	319	149	309	148	352	175	404	204	420	204	386	182
Preddvor	213	94	211	113	223	104	281	152	285	124	218	115
Radovljica	1065	524	1223	588	1384	665	1409	694	1293	657	1338	699
Šenčur	465	234	558	267	644	313	716	357	680	330	627	296
Škofja Loka	1383	681	1683	816	1731	835	1673	776	1576	774	1711	850
Tržič	894	421	1061	497	1127	509	1086	518	1087	546	1195	570
Železniki	472	215	498	222	487	230	477	229	442	204	512	252
Žiri	304	140	345	169	355	169	374	163	348	177	347	161
Žirovnica	243	108	293	134	289	142	319	157	319	158	339	161

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
NOTRANJSKO-KRAŠKA	2686	1261	3645	1753	4014	1875	3920	1819	3616	1662	3928	1883
Bloke	108	54	100	42	95	43	103	49	102	42	128	68
Cerknica	668	301	819	389	812	364	791	382	821	365	897	426
Ilirska Bistrica	614	291	973	466	1044	485	992	437	957	440	1008	471
Loška dolina	193	81	251	118	232	104	291	148	295	136	280	124
Pivka	288	141	399	196	466	220	482	226	424	190	424	211
Postojna	815	393	1103	542	1365	659	1261	577	1017	489	1191	583
GORIŠKA	5832	2707	7395	3439	8768	4079	8821	4186	8549	4044	8767	4212
Ajdovščina	1028	467	1269	599	1432	662	1449	709	1298	601	1422	680
Bovec	150	75	218	103	202	108	194	95	226	106	251	110
Brda	277	125	402	195	409	202	420	201	425	198	413	215
Cerkno	243	108	326	138	369	173	347	168	327	149	343	167
Idrija	616	278	722	337	828	380	854	375	913	423	884	415
Kanal	260	110	351	177	413	188	407	188	405	183	417	205
Kobarid	196	94	259	114	295	136	268	128	258	128	321	157
Miren - Kostanjevica	227	123	285	135	398	190	356	171	380	187	356	163
Nova Gorica	1479	690	1811	862	2408	1088	2488	1214	2329	1122	2362	1142
Renče - Vogrsko	215	98	254	124	309	141	339	145	300	142	305	150
Šempeter - Vrtojba	299	143	388	169	494	242	461	219	468	228	464	211
Tolmin	545	245	760	323	788	366	807	382	803	379	855	416
Vipava	297	151	350	163	423	203	431	191	417	198	374	181
OBALNO-KRAŠKA	5856	2851	7367	3482	9008	4240	8702	4066	7833	3693	8435	4075
Divača	183	77	255	119	316	146	305	130	274	129	349	159
Hrpelje - Kozina	197	86	286	135	375	182	311	141	306	144	331	161
Izola/Isola	806	399	1094	485	1245	591	1195	550	1066	490	1184	561
Komen	174	84	192	88	271	129	265	134	261	131	270	124
Koper/Capodistria	2903	1452	3485	1667	4328	2046	4303	2023	3823	1824	3948	1902
Piran/Pirano	1014	487	1269	624	1379	653	1257	597	1182	566	1358	692
Sežana	579	266	786	364	1094	493	1066	491	921	409	995	476

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
Republika Slovenija	152376	74997	153920	75494	131836	66422	95569	50905	89001	49590	73399	44514
POMURSKA	9014	4434	9643	4682	8449	4204	6374	3319	5093	2916	4209	2782
Apače	308	167	287	128	247	113	187	95	138	72	117	69
Beltinci	620	283	644	310	482	244	419	227	359	211	264	167
Cankova	166	77	151	64	128	60	68	39	70	44	76	55
Črenšovci	309	157	348	171	307	146	202	100	128	64	123	88
Dobrovnik/Dobronak	93	50	121	54	107	56	79	35	46	26	50	34
Gornja Radgona	683	330	641	312	583	284	492	256	367	210	306	193
Gornji Petrovci	167	84	214	91	174	94	129	59	91	57	85	57
Grad	152	68	163	80	164	81	115	55	115	71	87	58
Hodoš/Hodos	38	10	35	17	40	23	19	8	24	13	18	11
Kobilje	37	17	46	23	44	20	38	17	26	14	20	16
Križevci	263	133	295	134	275	121	213	92	167	87	148	93
Kuzma	103	42	87	48	135	78	81	41	51	31	43	34
Lendava/Lendva	906	463	1025	479	836	389	626	347	511	273	412	287
Ljutomer	809	387	916	465	823	397	640	320	513	300	416	276
Moravske Toplice	471	233	514	236	447	234	324	154	272	169	247	168
Murska Sobota	1460	773	1583	832	1503	811	1108	594	936	531	675	434
Odranci	126	67	108	51	102	46	92	48	63	39	43	32
Puconci	464	223	533	239	399	193	311	166	248	153	212	144
Radenci	377	195	477	240	383	195	323	175	235	122	186	109
Razkrižje	97	45	103	51	88	46	78	41	56	29	46	31
Rogašovci	267	126	224	112	169	85	141	79	92	59	95	70
Sveti Jurij ob Ščavnici	214	90	201	93	148	72	121	65	124	65	114	77
Šalovci	105	45	140	64	138	63	83	42	78	50	73	49
Tišina	319	152	314	149	283	146	187	102	162	94	137	93
Turnišče	254	123	270	130	219	104	135	80	104	62	116	80
Velika Polana	109	52	117	57	116	51	75	37	51	32	47	30
Veržej	97	42	86	52	109	52	88	45	66	38	53	27
PODRAVSKA	24517	11904	24703	12096	21360	10747	16908	9005	14422	8039	11979	7319
Benedikt	188	87	147	70	116	60	82	36	78	43	57	36
Cerkvenjak	150	73	139	72	121	49	77	39	74	41	62	48
Cirkulane	187	76	196	82	144	72	103	49	85	57	81	50
Destričnik	205	100	204	93	165	71	108	59	86	53	83	45
Dornava	215	103	204	93	164	84	129	56	104	65	82	49
Duplek	509	260	515	256	417	187	326	173	270	149	218	124
Gorišnica	319	140	282	136	222	113	187	97	164	93	130	91
Hajdina	276	151	311	145	273	148	226	109	163	84	122	80
Hoče - Slivnica	857	405	873	437	704	374	581	301	580	309	393	227
Juršinci	173	70	193	85	133	68	90	35	85	56	79	52
Kidričevo	514	257	481	237	415	206	310	159	304	154	255	157
Kungota	386	183	376	181	331	156	246	125	205	107	158	95
Lenart	582	280	629	297	568	263	409	196	344	175	250	142
Lovrenc na Pohorju	233	118	269	129	226	119	153	75	129	72	110	64
Majšperk	349	171	296	129	233	114	184	96	171	98	168	98
Makole	165	73	156	83	141	66	108	49	88	55	69	42
Maribor	8232	4009	8776	4409	7887	4049	6395	3538	5310	3000	4690	2833
Markovci	306	137	239	122	222	115	192	113	185	99	149	93
Miklavž na Dravskem polju	473	246	467	221	447	243	378	188	322	182	246	143
Oplotnica	317	148	290	138	246	122	177	82	178	106	94	61
Ormož	948	410	926	470	771	390	651	354	544	316	496	321
Pesnica	586	300	581	274	463	220	385	199	353	189	301	181
Podlehnik	162	70	168	72	116	54	84	45	79	46	63	45
Poljčane	340	172	368	176	309	154	224	118	212	125	190	125
Ptuj	1796	905	1739	884	1603	832	1294	706	1154	638	862	549
Rače - Fram	508	265	551	268	474	237	367	204	272	143	212	125
Ruše	589	280	559	270	502	257	443	231	311	153	260	161
Selnica ob Dravi	364	167	337	154	275	130	269	149	225	117	160	81
Slovenska Bistrica	1894	949	1871	912	1592	788	1181	632	1001	543	789	470
Središče ob Dravi	198	91	154	80	130	56	112	62	106	62	108	63
Starše	335	170	297	137	269	122	206	107	184	95	142	79
Sv. Trojica v Slov. goricah	157	74	147	64	130	70	92	39	76	41	74	50
Sveta Ana	175	79	154	63	129	69	83	39	101	62	81	53
Sveti Andraž v Slov. goricah	90	43	78	35	61	31	35	22	35	23	30	21
Sveti Jurij v Slov. Goricah	139	73	140	66	131	58	102	53	90	52	66	42
Sveti Tomaž	158	78	157	74	110	52	99	43	86	60	67	42
Šentilj	653	313	663	337	566	282	411	219	331	184	288	186
Trnovska vas	102	49	86	44	83	39	57	30	40	22	39	22
Videm	445	212	472	211	307	148	243	129	192	107	166	109
Zavrč	123	53	119	56	92	44	50	26	59	42	38	29
Žetale	119	64	93	34	72	35	59	23	46	21	51	35

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79	
	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
KOROŠKA	5720	2764	5965	2818	4512	2146	3569	1904	3116	1683	2520	1543
Črna na Koroškem	296	139	318	151	236	91	162	85	174	99	136	92
Dravograd	702	328	696	312	500	240	447	237	420	230	321	205
Mežica	291	141	345	161	263	120	181	110	174	96	152	85
Mislinja	330	160	396	177	299	147	228	121	180	97	121	74
Muta	273	123	286	156	244	115	163	79	154	79	103	59
Podvelka	198	89	233	105	164	72	125	69	92	50	89	52
Prevalje	522	243	556	262	413	196	353	202	306	173	296	177
Radlje ob Dravi	454	228	486	213	360	178	296	149	296	164	208	117
Ravne na Koroškem	950	478	1019	485	762	384	629	326	538	274	405	241
Ribnica na Pohorju	105	52	92	37	85	48	50	26	51	28	47	28
Slovenj Gradec	1370	681	1316	660	1023	483	806	430	642	346	544	346
Vuzenica	229	102	222	99	163	72	129	70	89	47	98	67
SAVINJSKA	20301	10006	19843	9502	16052	7984	12586	6699	10810	5968	8920	5459
Bistrica ob Sotli	94	46	83	39	87	52	80	39	56	28	60	37
Braslovče	418	215	391	188	360	186	251	131	228	133	207	125
Celje	3683	1845	3857	1887	3078	1580	2528	1446	2193	1179	1819	1110
Dobje	59	26	65	33	46	21	43	22	52	26	28	16
Dobrna	150	71	167	77	137	64	92	41	74	40	64	43
Gornji Grad	202	100	187	88	170	73	93	56	128	74	120	82
Kozje	246	109	224	94	187	97	146	72	141	85	136	74
Laško	1027	535	987	452	834	423	683	369	605	335	532	329
Ljubno	212	104	188	89	143	70	112	56	104	63	87	51
Luče	121	46	113	48	96	46	56	27	70	49	61	33
Mozirje	295	138	257	124	230	123	207	108	198	102	148	90
Nazarje	179	86	206	103	147	69	118	64	117	63	93	54
Podčetrtek	264	122	266	130	219	96	141	79	135	74	115	70
Poizela	416	214	395	194	342	163	336	187	260	132	198	126
Prebold	408	211	396	208	279	137	260	139	183	96	188	115
Radeče	362	185	359	155	284	137	254	145	194	105	150	105
Rečica ob Savinji	158	75	170	86	146	70	103	48	115	61	71	48
Rogaška Slatina	867	421	805	394	638	330	560	291	409	241	307	191
Rogatec	246	111	214	100	174	95	138	74	110	63	103	72
Slovenske Konjice	1144	552	991	476	838	413	646	343	564	293	414	260
Šoščava	48	25	38	19	32	15	21	11	33	17	18	15
Šentjur	1408	720	1390	651	1212	620	918	466	744	422	618	369
Šmarje pri Jelšah	702	320	698	337	574	287	469	221	413	244	362	232
Šmartno ob Paki	289	130	247	125	202	88	139	79	116	61	91	58
Šoštanj	715	346	677	302	462	207	376	206	316	175	285	175
Štore	341	172	335	159	254	123	213	115	204	114	183	111
Tabor	123	53	111	58	91	38	71	39	64	36	65	39
Velenje	2960	1466	2990	1433	2161	1044	1438	729	1217	683	950	552
Vitanje	172	94	170	79	154	71	99	54	86	50	66	35
Vojnik	622	297	557	274	518	247	427	220	378	219	315	185
Vransko	198	83	178	78	146	77	119	59	105	59	96	59
Zreče	486	234	453	234	379	176	271	132	241	128	205	130
Žalec	1686	854	1678	788	1432	746	1178	631	957	518	765	468
ZASAVSKA	3676	1815	3594	1789	2892	1460	2214	1179	1967	1107	1599	965
Hrastnik	860	416	842	421	662	332	517	267	461	282	387	242
Trbovlje	1467	740	1480	735	1209	627	926	499	802	447	598	353
Zagorje ob Savi	1349	659	1272	633	1021	501	771	413	704	378	614	370
SPODNJEPOSAVSKA	5466	2620	5383	2613	4608	2215	3335	1725	2960	1658	2707	1683
Brežice	1800	893	1949	991	1728	845	1246	665	1104	639	1009	611
Kostanjevica na Krki	183	97	178	78	134	66	135	68	105	58	84	52
Krško	2055	955	1977	940	1560	730	1127	553	1033	559	940	596
Sevnica	1428	675	1279	604	1186	574	827	439	718	402	674	424

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
JV SLOVENIJA	11052	5313	10486	5040	8303	4066	5713	2976	5886	3229	5178	3169
Črnomelj	1196	576	1197	567	989	492	598	294	568	307	603	352
Dolenjske Toplice	252	126	267	134	198	91	143	78	132	83	118	70
Kočevje	1350	665	1438	703	1125	552	649	335	697	392	633	403
Kostel	53	24	54	20	63	30	41	18	45	29	36	18
Loški Potok	153	65	143	54	97	41	65	36	98	54	94	60
Metlika	617	291	671	333	572	294	411	212	369	190	279	174
Mirna	212	110	202	94	142	69	126	61	110	56	73	44
Mirna Peč	243	115	213	103	155	68	85	38	109	62	79	48
Mokronog - Trebelno	227	107	199	91	159	79	115	64	118	56	117	80
Novo mesto	2648	1292	2477	1257	2009	1059	1544	845	1611	876	1252	750
Oslonica	39	21	47	19	33	11	22	9	23	12	25	18
Ribnica	689	329	654	307	499	226	322	188	391	221	346	210
Semič	346	169	310	162	274	122	163	81	153	81	140	93
Sodražica	153	75	158	77	133	56	89	48	117	63	91	44
Straža	308	155	333	175	252	111	148	74	158	92	122	77
Šentjernej	565	267	434	207	371	182	261	128	267	143	241	150
Šentrupert	204	82	181	76	136	68	112	48	115	57	98	62
Škocjan	241	120	202	88	140	73	115	55	98	57	104	57
Šmarješke toplice	244	126	230	112	174	84	120	61	115	57	125	75
Trebnje	991	451	789	337	561	252	419	223	449	261	426	277
Žužembek	321	147	287	124	221	106	165	80	143	80	176	107
OSREDNJESLOVENSKA	36811	18458	37302	18889	32833	17153	23445	12770	22263	12525	18228	10781
Borovnica	294	141	334	149	241	105	155	83	160	95	145	79
Brezovica	780	398	714	360	663	336	482	258	469	262	377	197
Dobrepolje	308	148	251	103	194	101	175	84	173	94	173	96
Dobrova - Polhov Gradec	478	229	407	210	402	201	307	176	329	167	267	144
Dol pri Ljubljani	389	216	361	172	319	157	249	112	184	103	159	91
Domžale	2317	1152	2180	1117	1904	1015	1519	846	1420	763	1002	591
Grosuplje	1307	635	1285	637	1077	529	753	395	659	343	577	325
Horjul	187	83	177	91	152	80	115	59	112	72	111	57
Ig	474	233	542	275	461	225	248	119	289	154	185	102
Ivančna Gorica	1147	550	991	469	776	377	572	302	597	343	501	293
Kamnik	2091	1050	2109	1086	1664	833	1104	580	1130	618	967	606
Komenda	345	174	339	184	286	137	237	122	193	99	143	83
Litija	1211	602	1147	584	901	425	656	343	548	300	455	283
Ljubljana	19079	9701	20136	10371	18272	9763	12800	7228	12289	7124	10192	6076
Log - Dragomer	231	121	218	105	274	159	261	135	189	91	132	69
Logatec	966	456	815	378	643	319	470	234	453	264	452	282
Lukovica	358	172	336	159	293	149	225	107	185	98	162	103
Medvode	1044	522	1082	544	941	465	752	400	732	395	559	334
Mengeš	510	255	503	236	434	248	309	165	320	177	249	157
Moravče	313	135	321	161	284	146	188	81	161	86	132	85
Škofljica	615	310	658	343	569	310	399	184	366	179	243	124
Šmartno pri Litiji	386	190	417	178	313	155	222	113	217	114	164	98
Trzin	190	85	259	150	296	165	227	122	154	78	116	61
Velike Lašče	326	157	289	139	255	122	180	91	165	83	156	79
Vodice	337	169	279	119	241	128	179	96	176	93	119	68
Vrhnika	1128	574	1152	569	978	503	661	335	593	330	490	298
GORENJSKA	14504	7339	14463	7196	12498	6483	9379	5015	9060	4958	7347	4371
Bled	571	270	578	301	596	319	468	262	415	222	311	174
Bohinj	371	183	377	183	362	185	255	128	232	123	245	151
Cerklje na Gorenjskem	444	220	432	216	368	184	296	143	295	148	236	140
Gorenja vas - Poljane	482	222	414	200	310	153	229	125	252	131	247	146
Gorje	186	102	206	97	188	92	160	83	143	84	117	69
Jesenice	1700	875	1871	916	1469	742	1006	500	913	507	721	413
Jezerško	51	28	47	17	50	22	40	19	22	13	26	16
Kranj	3986	2013	3865	1915	3326	1751	2524	1410	2372	1306	1976	1175
Kranjska Gora	392	201	479	252	457	232	334	187	268	139	217	126
Naklo	335	167	343	174	325	162	246	121	253	141	162	90
Preddvor	234	114	213	103	200	106	148	81	170	77	158	95
Radovljica	1383	701	1378	702	1200	643	907	492	942	521	767	462
Šenčur	552	279	539	254	441	232	355	184	347	180	285	173
Škofja Loka	1522	786	1559	813	1309	672	1005	543	988	542	775	485
Tržič	1149	607	1114	563	1013	515	720	377	701	399	530	313
Železniki	489	225	436	207	326	169	255	131	281	167	236	146
Žiri	348	178	290	129	280	157	195	97	215	131	171	106
Žirovnica	309	168	322	154	278	147	236	132	251	127	167	91

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
NOTRANJSKO-KRAŠKA	3929	1902	4001	1869	3529	1686	2187	1143	2386	1302	1927	1134
Bloke	118	47	103	51	105	51	56	26	82	49	85	43
Cerknica	873	438	761	348	641	304	424	218	526	288	470	269
Ilirska Bistrica	1039	502	1174	544	1053	510	648	336	728	392	533	322
Loška dolina	299	122	259	130	238	119	169	102	206	114	196	102
Pivka	441	210	479	210	449	208	236	119	271	143	186	120
Postojna	1159	583	1225	586	1043	494	654	342	573	316	457	278
GORIŠKA	8740	4195	9341	4505	8660	4244	4992	2604	5819	3251	4662	2845
Ajdovščina	1371	628	1431	689	1265	587	704	375	800	439	697	422
Bovec	265	130	267	125	235	117	174	93	182	104	133	77
Brda	410	226	464	206	403	188	221	106	249	142	246	157
Cerkno	387	181	409	194	341	146	187	94	210	126	159	88
Idrija	828	371	865	446	878	443	506	255	591	342	432	266
Kanal	434	209	449	218	400	201	254	136	329	180	243	143
Kobarid	380	181	304	148	302	119	165	91	230	127	197	125
Miren - Kostanjevica	336	174	409	194	333	167	191	93	254	138	177	103
Nova Gorica	2271	1086	2548	1276	2417	1234	1385	742	1635	927	1282	786
Renče - Vogrsko	358	170	347	156	347	173	168	82	188	100	160	97
Šempeter - Vrtojba	477	236	517	261	500	255	306	164	335	182	243	146
Tolmin	862	424	952	422	867	431	518	265	595	325	490	310
Vipava	361	179	379	170	372	183	213	108	221	119	203	125
OBALNO-KRAŠKA	8646	4247	9196	4495	8140	4034	4867	2566	5219	2954	4123	2463
Divača	326	145	342	148	278	125	139	70	187	108	142	81
Hrpelje - Kozina	352	162	349	167	322	157	181	88	216	116	158	93
Izola/Isola	1320	681	1414	686	1149	572	689	363	727	420	609	387
Komen	258	124	312	149	261	130	141	72	171	98	150	87
Koper/Capodistria	3947	1954	4241	2098	3766	1867	2370	1257	2443	1391	1930	1135
Piran/Pirano	1429	709	1496	749	1389	695	803	438	849	478	655	396
Sežana	1014	472	1042	498	975	488	544	278	626	343	479	284

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)									
	80-84		85-89		90-94		95-99		100 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
Republika Slovenija	53355	35462	27616	20754	8191	6503	1322	1109	227	185
POMURSKA	3140	2177	1801	1388	537	438	69	64	18	14
Apače	77	58	52	44	15	13	-	-	-	-
Beltinci	192	140	93	70	31	23	3	2	1	-
Cankova	48	35	29	22	7	7	1	1	-	-
Črenšovci	71	51	57	46	16	13	1	1	1	1
Dobrovnik/Dobronak	37	28	22	17	8	7	-	-	-	-
Gornja Radgona	208	146	104	80	28	24	2	2	1	-
Gornji Petrovci	78	58	61	49	11	11	-	-	-	-
Grad	81	51	39	29	6	5	-	-	-	-
Hodoš/Hodos	18	13	7	5	3	3	-	-	1	1
Kobilje	14	12	8	5	5	3	-	-	-	-
Križevci	98	64	68	51	14	9	4	4	-	-
Kuzma	44	33	26	21	12	8	3	3	-	-
Lendava/Lendva	324	228	187	131	52	42	6	6	3	3
Ljutomer	325	210	203	150	64	57	15	14	3	2
Moravske Toplice	167	115	94	74	37	29	2	1	1	1
Murska Sobota	543	382	263	205	72	58	16	14	2	2
Odranci	31	21	12	6	6	5	-	-	1	-
Puconci	188	134	111	95	26	20	3	3	3	3
Radenci	129	91	91	78	40	33	5	5	-	-
Razkrižje	32	18	7	3	5	5	2	2	-	-
Rogašovci	77	49	57	44	16	9	1	1	1	1
Sveti Jurij ob Ščavnici	76	47	46	38	12	11	1	1	-	-
Šalovci	45	35	37	27	9	9	-	-	-	-
Tišina	96	58	47	33	12	10	-	-	-	-
Turnišče	78	54	40	32	15	12	1	1	-	-
Velika Polana	42	32	28	23	10	7	3	3	-	-
Veržej	21	14	12	10	5	5	-	-	-	-
PODRAVSKA	8316	5736	4304	3267	1241	1014	188	163	30	23
Benedikt	39	30	23	15	4	1	2	2	1	1
Cerkvenjak	45	32	25	22	7	5	1	1	-	-
Cirkulane	68	56	37	31	4	4	-	-	-	-
Destričnik	45	36	26	20	8	8	-	-	-	-
Dornava	54	41	26	21	4	3	2	2	-	-
Duplek	117	82	59	45	7	6	2	2	-	-
Gorišnica	84	69	54	50	14	12	3	3	-	-
Hajdina	85	58	33	23	14	10	-	-	-	-
Hoče - Slivnica	237	155	118	98	23	18	4	4	1	-
Juršinci	60	45	26	21	8	8	1	1	-	-
Kidričevo	185	132	91	71	22	19	3	3	-	-
Kungota	97	60	32	26	13	12	3	3	-	-
Lenart	208	152	135	110	25	18	7	6	-	-
Lovrenc na Pohorju	84	54	36	29	4	3	-	-	-	-
Majšperk	112	78	49	39	14	13	-	-	-	-
Makole	37	29	25	18	6	5	-	-	-	-
Maribor	3400	2320	1891	1397	608	497	86	75	16	12
Markovci	92	68	47	41	11	9	2	2	-	-
Miklavž na Dravskem polju	132	87	58	43	18	12	2	1	-	-
Oplotnica	94	68	39	30	8	8	3	3	-	-
Ormož	339	243	171	133	48	41	8	6	1	-
Pesnica	212	140	100	75	34	27	6	4	-	-
Podlehnik	37	27	14	8	4	3	-	-	-	-
Poljčane	165	115	95	79	33	28	8	8	-	-
Ptuj	590	410	282	215	93	76	18	14	6	5
Rače - Fram	154	102	63	45	10	10	2	1	-	-
Ruše	176	114	78	55	21	17	2	2	-	-
Selnica ob Dravi	110	75	47	33	12	8	-	-	-	-
Slovenska Bistrica	465	297	223	157	55	47	6	5	2	2
Središče ob Dravi	56	42	31	22	10	6	2	2	-	-
Starše	121	83	57	43	9	8	1	1	-	-
Sv. Trojica v Slov. goricah	48	35	28	20	9	8	-	-	-	-
Sveta Ana	47	33	33	24	10	9	2	2	-	-
Sveti Andraž v Slov. goricah	30	20	14	13	2	2	-	-	-	-
Sveti Jurij v Slov. Goricah	43	27	28	23	12	9	1	1	-	-
Sveti Tomaž	53	38	34	29	8	4	2	-	-	-
Šentilj	181	133	81	63	22	19	5	5	1	1
Trnovska vas	25	16	12	8	5	5	-	-	1	1
Videm	127	86	57	51	13	9	3	3	1	1
Zavrč	19	14	13	9	5	3	-	-	-	-
Žetale	43	34	13	12	4	4	1	1	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)									
	80-84		85-89		90-94		95-99		100 in več	
	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
KOROŠKA	1783	1170	798	589	236	196	32	29	4	2
Črna na Koroškem	104	74	30	20	9	9	-	-	-	-
Dravograd	262	172	140	106	43	35	7	7	1	-
Mežica	102	70	53	36	14	12	1	-	-	-
Mislinja	97	68	39	29	10	8	1	1	-	-
Muta	66	44	23	16	10	7	2	2	-	-
Podvelka	76	54	25	16	7	6	2	2	-	-
Prevalje	213	130	121	98	40	35	4	4	-	-
Radlje ob Dravi	188	127	72	48	21	19	1	1	1	1
Ravne na Koroškem	244	158	113	84	19	17	3	2	-	-
Ribnica na Pohorju	34	25	10	8	5	3	-	-	-	-
Slovenj Gradec	327	206	150	112	54	42	10	9	1	-
Vuzenica	70	42	22	16	4	3	1	1	1	1
SAVINJSKA	6234	4161	3137	2405	867	680	123	103	16	11
Bistrica ob Sotli	43	33	24	21	8	7	2	2	1	-
Braslovče	109	69	66	50	18	13	6	5	-	-
Celje	1332	871	698	522	186	135	20	16	4	2
Dobje	22	17	10	9	5	4	-	-	-	-
Dobrna	59	40	21	16	9	7	-	-	-	-
Gornji Grad	112	75	71	53	31	21	7	6	-	-
Kozje	106	70	44	30	12	11	1	1	-	-
Laško	385	263	214	164	63	47	11	11	-	-
Ljubno	96	68	42	31	7	6	1	1	1	-
Luče	39	33	26	18	2	1	3	-	-	-
Mozirje	101	67	39	33	16	12	2	1	-	-
Nazarje	57	39	32	23	4	3	-	-	-	-
Podčetrtek	85	59	52	38	12	10	3	2	-	-
Poizela	154	113	100	82	34	31	9	9	1	1
Prebold	145	96	58	41	29	23	3	3	1	1
Radeče	98	59	66	50	13	9	1	-	-	-
Rečica ob Savinji	67	43	38	25	10	9	-	-	-	-
Rogaška Slatina	235	150	133	114	34	31	4	3	1	1
Rogatec	60	44	33	26	10	5	1	1	-	-
Slovenske Konjice	299	199	135	102	47	39	5	4	1	1
Šolčava	17	11	6	6	1	1	-	-	-	-
Šentjur	413	291	203	160	48	33	11	9	4	3
Šmarje pri Jelšah	284	216	138	101	35	30	10	8	1	1
Šmartno ob Paki	69	50	39	31	3	3	-	-	-	-
Šoštanj	257	152	96	73	33	27	2	2	-	-
Štore	136	87	84	64	31	20	4	4	-	-
Tabor	48	35	12	11	5	4	-	-	-	-
Velenje	515	318	233	191	58	48	5	5	-	-
Vitanje	56	35	26	18	2	1	1	1	-	-
Vojnik	210	146	118	95	37	34	5	4	-	-
Vransko	80	59	42	33	15	14	-	-	-	-
Zreče	105	72	43	30	8	7	1	-	-	-
Žalec	440	281	195	144	41	34	5	5	1	1
ZASAVSKA	1310	911	721	563	184	142	31	25	6	5
Hrastnik	302	203	164	135	52	39	6	5	-	-
Trbovlje	514	374	275	210	66	49	13	10	4	3
Zagorje ob Savi	494	334	282	218	66	54	12	10	2	2
SPODNJEPOSAVSKA	1912	1301	1011	752	268	208	45	40	9	7
Brežice	728	502	372	269	85	57	20	18	3	2
Kostanjevica na Krki	63	42	28	23	4	4	1	-	-	-
Krško	633	418	364	272	97	74	13	13	4	3
Sevnica	488	339	247	188	82	73	11	9	2	2

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)									
	80-84		85-89		90-94		95-99		100 in več	
	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
JV SLOVENIJA	3675	2447	1741	1386	483	396	74	60	17	16
Črnomelj	410	274	232	183	62	49	12	10	2	2
Dolenjske Toplice	101	58	29	26	12	9	1	1	-	-
Kočevje	498	333	221	175	47	38	7	7	2	2
Kostel	32	21	19	12	3	3	-	-	-	-
Loški Potok	91	56	37	31	15	13	-	-	-	-
Metlika	213	144	99	83	30	25	2	1	1	1
Mirna	51	35	23	20	6	3	1	1	-	-
Mirna Peč	63	43	24	19	9	8	1	1	1	1
Mokronog - Trebelno	80	49	46	37	8	5	1	1	2	2
Novo mesto	843	592	358	275	111	90	23	17	4	3
Osilnica	16	9	6	2	1	1	-	-	-	-
Ribnica	266	161	135	112	37	28	7	5	1	1
Semič	83	53	49	36	8	7	3	3	1	1
Sodražica	78	44	26	18	7	6	1	-	-	-
Straža	75	52	41	33	11	10	-	-	-	-
Šentjernej	164	108	71	60	14	11	-	-	-	-
Šentrupert	64	41	23	18	7	6	-	-	-	-
Škocjan	58	42	37	33	11	10	2	1	-	-
Šmarješke toplice	88	58	48	41	13	12	2	2	-	-
Trebnje	281	189	155	125	57	49	9	9	2	2
Žužemberk	120	85	62	47	14	13	2	1	1	1
OSREDNJESLOVENSKA	13338	8630	6954	5143	2202	1708	414	345	64	52
Borovnica	100	77	40	28	10	7	1	1	-	-
Brezovica	275	168	126	83	48	39	8	7	-	-
Dobrepolje	135	85	55	42	13	12	3	3	2	2
Dobrova - Polhov Gradec	180	108	68	52	19	15	3	2	2	2
Dol pri Ljubljani	100	60	46	32	11	7	2	1	-	-
Domžale	721	444	314	236	95	78	7	4	4	3
Grosuplje	399	239	192	164	46	40	6	5	4	4
Horjul	95	64	49	41	22	20	2	1	-	-
Ig	130	76	56	41	13	12	4	3	-	-
Ivančna Gorica	370	221	130	108	37	30	7	6	-	-
Kamnik	710	475	340	245	99	79	18	14	1	1
Komenda	104	60	30	21	11	9	1	-	-	-
Litija	288	188	134	106	39	31	3	3	-	-
Ljubljana	7515	4942	4269	3099	1376	1037	268	220	43	33
Log - Dragomer	63	28	26	16	6	6	1	1	-	-
Logatec	299	189	134	112	59	52	10	9	1	1
Lukovica	109	69	34	30	21	16	1	1	-	-
Medvode	418	263	255	180	70	53	20	18	1	1
Mengeš	194	134	112	98	38	32	11	11	1	1
Moravče	103	70	48	36	12	10	4	4	-	-
Škofljica	150	93	45	36	16	14	4	4	-	-
Šmartno pri Litiji	158	115	98	75	21	20	9	7	1	1
Trzin	74	40	37	27	13	12	3	2	1	1
Velike Lašče	129	79	52	39	29	22	6	6	-	-
Vodice	103	65	48	32	11	8	2	2	-	-
Vrhnika	416	278	216	164	67	47	10	10	3	2
GORENJSKA	5447	3523	2675	1976	801	646	153	123	28	26
Bled	274	179	136	88	42	35	6	5	2	2
Bohinj	197	126	110	83	31	26	4	2	1	1
Cerklje na Gorenjskem	153	108	70	56	18	18	8	7	-	-
Gorenja vas - Poljane	183	117	83	66	21	15	5	5	-	-
Gorje	76	43	34	28	12	9	-	-	-	-
Jesenice	511	331	271	215	88	73	16	14	1	1
Jezerško	18	14	10	8	4	2	-	-	-	-
Kranj	1393	931	650	470	201	155	37	28	8	7
Kranjska Gora	168	98	88	59	28	23	6	4	1	1
Naklo	131	89	73	54	21	17	3	3	-	-
Preddvor	132	92	77	65	26	23	8	6	3	3
Radovljica	565	359	308	224	96	75	19	18	4	4
Šenčur	202	116	80	57	20	16	4	4	-	-
Škofja Loka	579	361	276	209	82	67	12	9	3	2
Tržič	401	270	203	154	63	52	12	11	3	3
Železniki	184	105	81	54	16	14	3	1	1	1
Žiri	153	98	65	48	23	19	6	3	1	1
Žirovnica	127	86	60	38	9	7	4	3	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)									
	80-84		85-89		90-94		95-99		100 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
NOTRANJSKO-KRAŠKA	1507	985	826	606	259	207	44	38	5	5
Bloke	59	32	23	18	9	8	4	2	-	-
Cerknica	350	214	168	127	54	46	13	12	1	1
Ilirska Bistrica	433	299	287	208	86	67	8	7	2	2
Loška dolina	119	70	39	29	6	4	5	5	-	-
Pivka	129	87	94	64	31	29	4	3	-	-
Postojna	417	283	215	160	73	53	10	9	2	2
GORIŠKA	3642	2411	2031	1504	647	512	96	76	20	17
Ajdovščina	491	313	261	197	87	63	13	8	3	3
Bovec	106	74	61	43	17	11	6	5	1	1
Brda	203	122	141	96	38	26	8	8	1	1
Cerkno	137	95	53	37	23	18	1	1	1	1
Idrija	394	277	196	165	86	75	19	15	2	1
Kanal	176	112	83	54	30	25	3	3	1	1
Kobarid	170	109	74	54	23	17	4	4	-	-
Miren - Kostanjevica	130	85	83	62	21	16	2	-	1	1
Nova Gorica	958	637	541	393	157	130	23	18	6	4
Renče - Vogrsko	130	91	93	67	28	21	3	3	-	-
Šempeter - Vrtojba	171	107	103	70	19	15	1	1	2	2
Tolmin	389	270	255	194	85	71	11	8	2	2
Vipava	187	119	87	72	33	24	2	2	-	-
OBALNO-KRAŠKA	3051	2010	1617	1175	466	356	53	43	10	7
Divača	105	73	53	35	19	14	1	1	-	-
Hrpelje - Kozina	106	72	63	44	16	13	1	1	1	1
Izola/Isola	475	295	231	172	69	53	10	9	2	2
Komen	105	71	72	53	19	14	2	1	-	-
Koper/Capodistria	1355	902	717	527	205	157	22	17	4	2
Piran/Pirano	528	338	259	176	79	62	7	5	3	2
Sežana	377	259	222	168	59	43	10	9	-	-

Viri: Statistični urad Republike Slovenije
 Ministrstvo za notranje zadeve- Centralni register prebivalstva
 Ministrstvo za notranje zadeve- Urad za upravne notranje zadeve

Sources: Statistical Office of the Republic of Slovenia
 Ministry of Internal Affairs - The Central Register of Population
 Ministry of Internal Affairs - The Office for Administrative Internal Affairs

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2012

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENI BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 1 JULE 2012

Statistična regija / Statistical region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
			0		1-3		1-4		4-6		0-6	
	Skupaj Total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
Republika Slovenija	2056262	1038848	22004	10758	66995	32484	88290	42840	60254	29343	149253	72585
POMURSKA	118573	60657	1071	524	3208	1568	4272	2089	3015	1492	7294	3584
Apače	3605	1827	33	17	106	57	133	65	84	34	223	108
Beitinci	8352	4205	83	40	241	110	330	158	231	114	555	264
Cankova	1896	979	15	8	49	29	62	34	42	23	106	60
Črenšovci	4109	2052	35	19	137	71	179	93	122	63	294	153
Dobrovnik/Dobronak	1338	699	16	9	38	20	57	34	40	22	94	51
Gornja Radgona	8617	4368	75	31	235	104	305	138	199	99	509	234
Gornji Petrovci	2145	1115	19	7	49	24	63	32	37	18	105	49
Grad	2204	1117	14	9	49	25	60	32	41	26	104	60
Hodoš/Hodos	382	198	2	1	6	1	7	1	6	4	14	6
Kobilje	605	304	2	2	24	7	25	7	11	4	37	13
Križevci	3778	1851	48	21	99	46	136	65	91	49	238	116
Kuzma	1580	811	21	8	36	12	61	26	56	26	113	46
Lendava/Lendva	10881	5625	88	52	235	117	323	162	239	123	562	292
Ljutomer	11736	5981	110	39	360	195	478	255	334	166	804	400
Moravske Toplice	5961	3002	43	23	138	66	198	94	145	68	326	157
Murska Sobota	19220	10135	165	91	530	256	705	331	500	238	1195	585
Odranci	1652	820	21	7	61	35	81	45	43	21	125	63
Puconci	6106	3145	69	32	175	89	226	113	166	83	410	204
Radenci	5230	2675	43	18	124	59	165	83	117	54	284	131
Razkrižje	1342	674	15	9	45	17	55	22	40	20	100	46
Rogašovci	3191	1638	32	14	92	44	116	55	79	40	203	98
Sveti Jurij ob Ščavnici	2894	1457	29	19	97	47	127	61	103	50	229	116
Šalovci	1523	784	3	1	28	15	38	21	27	12	58	28
Tišina	4132	2099	40	21	109	54	142	69	107	55	256	130
Turnišče	3331	1701	28	14	87	37	122	51	96	50	211	101
Velika Polana	1481	751	16	9	27	14	42	23	38	21	81	44
Veržej	1282	644	6	3	31	17	36	19	21	9	58	29
PODRAVSKA	323026	163501	3056	1515	9352	4556	12311	5985	8562	4183	20970	10254
Benedikt	2432	1193	28	12	87	37	117	53	88	48	203	97
Cerkvenjak	2030	999	24	14	55	36	69	44	43	21	122	71
Cirkulane	2298	1137	22	17	56	21	70	28	59	28	137	66
Destričnik	2600	1299	28	14	72	30	104	48	81	40	181	84
Dornava	2942	1462	22	16	79	41	107	54	83	39	184	96
Duplek	6716	3400	74	34	224	112	293	144	199	103	497	249
Gorišnica	4043	2022	43	15	124	61	169	80	115	61	282	137
Hajdina	3739	1891	38	18	109	59	143	74	96	46	243	123
Hoče - Slivnica	11048	5523	94	45	371	189	482	241	324	163	789	397
Juršinci	2411	1184	24	16	75	42	105	55	81	42	180	100
Kidričevo	6627	3449	67	37	200	102	265	140	179	98	446	237
Kungota	4792	2404	52	24	136	68	184	92	146	77	334	169
Lenart	8157	4092	90	43	244	120	347	171	252	125	586	288
Lovrenc na Pohorju	3130	1551	26	11	106	54	128	63	76	29	208	94
Majšperk	4019	1994	33	15	134	59	170	70	111	45	278	119
Makole	2055	1020	19	9	63	29	77	39	44	21	126	59
Maribor	110946	56828	954	464	2956	1439	3892	1894	2653	1277	6563	3180
Markovci	4006	2038	39	16	121	58	152	71	106	59	266	133
Miklavž na Dravskem polju	6425	3258	70	37	171	87	232	114	189	93	430	217
Oplotnica	4017	1990	35	17	137	73	173	89	98	47	270	137
Ormož	12560	6333	121	59	374	156	479	200	364	166	859	381
Pesnica	7523	3778	72	44	199	107	255	133	177	87	448	238
Podlehnik	1899	952	10	6	51	27	65	33	42	24	103	57
Poljčane	4574	2399	46	21	142	69	177	84	116	52	304	142
Ptuj	23525	12084	239	101	706	340	930	460	616	297	1561	738
Rače - Fram	6988	3528	78	39	215	94	303	138	220	107	513	240
Ruše	7257	3586	67	35	208	105	279	138	202	95	477	235
Selnica ob Dravi	4552	2264	40	20	119	54	162	76	108	55	267	129
Slovenska Bistrica	25197	12704	286	150	840	406	1096	535	750	389	1876	945
Središče ob Dravi	2124	1077	19	10	64	33	86	42	52	25	135	68
Starše	4099	2101	35	20	113	52	162	77	129	66	277	138
Sv. Trojica v Slov. goricah	2111	1045	17	9	39	24	56	32	59	24	115	57
Sveta Ana	2344	1180	32	16	65	27	79	35	61	34	158	77
Sveti Andraž v Slov. goricah	1152	564	9	4	34	20	42	24	34	17	77	41
Sveti Jurij v Slov. Goricah	2097	1028	14	7	53	23	66	28	56	31	123	61
Sveti Tomaž	2102	1073	15	8	69	36	90	47	56	30	140	74
Šentilj	8429	4243	67	38	216	110	295	148	231	112	514	260
Trnovska vas	1358	667	19	10	49	21	62	27	48	18	116	49
Videm	5643	2769	55	22	195	99	241	122	135	59	385	180
Zavrč	1714	751	17	13	46	22	65	26	50	20	113	55
Žetale	1345	641	16	9	35	14	42	16	33	13	84	36

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2012
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 1 JULE 2012

Statistična regija / Statistical region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
			0		1-3		1-4		4-6		0-6	
	Skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	Total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
KOROŠKA	72267	36012	709	360	2209	1071	2914	1415	1989	980	4907	2411
Črna na Koroškem	3502	1714	21	8	76	45	106	59	79	41	176	94
Dravograd	9056	4503	94	45	298	139	395	189	261	133	653	317
Mežica	3640	1806	22	8	107	56	146	78	99	53	228	117
Mislinja	4669	2307	52	36	139	64	191	95	135	74	326	174
Muta	3486	1751	29	14	99	54	133	71	108	59	236	127
Podvelka	2501	1203	16	6	77	33	97	40	66	32	159	71
Prevalje	6845	3475	58	32	204	99	266	133	178	90	440	221
Radlje ob Dravi	6300	3107	74	35	217	97	284	125	187	83	478	215
Ravne na Koroškem	11524	5750	105	56	335	177	448	232	293	143	733	376
Ribnica na Pohorju	1204	595	12	7	43	18	55	23	30	17	85	42
Slovenj Gradec	16828	8445	197	97	552	256	706	328	484	225	1233	578
Vuzenica	2712	1356	29	16	62	33	87	42	69	30	160	79
SAVINJSKA	260545	130576	2800	1381	8435	4110	11139	5451	7620	3677	18855	9168
Bistrica ob Sotli	1410	709	9	5	43	18	62	27	45	21	97	44
Braslovče	5417	2709	56	25	195	85	257	117	155	77	406	187
Celje	48682	24761	556	270	1550	777	2022	1025	1335	674	3441	1721
Dobje	971	492	10	4	28	11	38	18	34	23	72	38
Dobrna	2187	1068	21	12	72	36	94	42	57	21	150	69
Gornji Grad	2664	1370	36	15	77	39	112	57	79	42	192	96
Kozje	3191	1594	28	12	95	46	124	61	84	49	207	107
Laško	13457	6854	134	72	404	202	544	269	365	169	903	443
Ljubno	2669	1346	34	21	80	42	99	51	77	36	191	99
Luče	1519	756	15	5	37	22	50	30	43	23	95	50
Mozirje	4103	2086	46	22	123	65	160	86	129	65	298	152
Nazarje	2612	1289	25	16	72	33	91	44	67	30	164	79
Podčetrtek	3339	1659	29	15	108	46	145	60	97	45	234	106
Polzela	6022	3092	68	33	190	92	263	127	208	101	466	226
Prebold	4997	2507	58	29	174	78	230	100	150	61	382	168
Radeče	4450	2253	37	21	123	63	158	85	100	59	260	143
Rečica ob Savinji	2305	1121	32	12	81	35	102	47	67	31	180	78
Rogaška Slatina	11020	5477	106	54	346	170	467	225	336	151	788	375
Rogatec	3148	1581	33	14	109	48	137	60	91	41	233	103
Slovenske Konjice	14452	7165	160	82	530	274	689	340	442	190	1132	546
Šolčava	518	265	7	5	16	8	20	11	14	7	37	20
Šentjur	18996	9563	216	97	616	283	821	384	597	297	1429	677
Šmarje pri Jelšah	10271	5230	121	65	381	182	510	250	350	174	852	421
Šmartno ob Paki	3220	1603	30	17	87	41	121	56	100	49	217	107
Šoštanj	8758	4248	95	42	299	142	386	193	267	133	661	317
Štore	4295	2115	33	19	129	57	178	79	115	57	277	133
Tabor	1625	804	23	10	57	28	73	35	44	22	124	60
Velenje	32862	16147	361	171	1064	528	1379	682	902	426	2327	1125
Vitanje	2273	1096	32	16	80	34	104	46	68	38	180	88
Vojnik	8525	4311	81	38	255	117	348	159	272	124	608	279
Vransko	2659	1365	37	18	83	36	117	57	84	43	204	97
Zreče	6407	3126	66	30	199	97	271	132	195	83	460	210
Žalec	21521	10814	205	114	732	375	967	496	651	315	1588	804
ZASAVSKA	43775	22344	419	207	1258	596	1683	789	1191	570	2868	1373
Hrastnik	9833	5037	80	35	253	125	334	165	238	119	571	279
Trbovlje	16938	8646	152	72	441	205	598	275	442	203	1035	480
Zagorje ob Savi	17004	8661	187	100	564	266	751	349	511	248	1262	614
SPODNJEPOSAVSKA	70215	34956	730	373	2114	1030	2791	1351	1904	941	4748	2344
Brežice	24301	12369	223	100	664	335	898	450	631	321	1518	756
Kostanjevica na Krki	2416	1211	35	15	72	33	98	45	73	41	180	89
Krško	25986	12689	310	170	887	430	1153	545	767	357	1964	957
Sevnica	17512	8687	162	88	491	232	642	311	433	222	1086	542

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2012

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 1 JULE 2012

Statistična regija / Statistical region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
			0		1-3		1-4		4-6		0-6	
	Skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
Total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	
JV SLOVENIJA	142749	70973	1640	789	4880	2324	6389	3065	4376	2164	10896	5277
Črnomelj	14689	7277	143	75	479	219	617	279	423	194	1045	488
Dolenjske Toplice	3395	1703	38	18	109	46	145	63	104	46	251	110
Kočevje	16437	8340	175	76	519	259	697	348	448	219	1142	554
Kostel	642	308	3	-	4	1	11	4	13	7	20	8
Loški Potok	1951	976	17	12	50	31	68	43	52	31	119	74
Metlika	8386	4179	69	32	225	102	290	137	239	124	533	258
Mirna	2573	1304	30	14	92	44	115	61	77	37	199	95
Mirna Peč	2844	1404	40	15	103	49	131	59	92	40	235	104
Mokronog - Trebelno	2983	1498	34	20	124	63	162	87	83	52	241	135
Novo mesto	36395	18262	442	205	1337	625	1743	827	1219	606	2998	1436
Oslinica	413	183	9	6	7	2	9	2	6	2	22	10
Ribnica	9339	4626	106	46	325	153	416	197	275	143	706	342
Semič	3853	1897	39	22	123	51	161	66	108	45	270	118
Sodražica	2193	1064	27	20	91	46	107	54	63	29	181	95
Straža	3865	1946	35	13	129	70	183	99	126	64	290	147
Šentjernej	6898	3436	90	44	243	122	317	155	217	114	550	280
Šentrupert	2806	1164	22	7	79	39	103	47	78	33	179	79
Škocjan	3193	1590	44	24	138	63	186	90	123	66	305	153
Šmarješke toplice	3201	1629	39	20	114	55	161	77	118	62	271	137
Trebnje	12119	5918	184	97	431	201	561	261	366	176	981	474
Žužemberk	4574	2269	54	23	158	83	206	109	146	74	358	180
OSREDNJESLOVENSKA	537712	274766	6274	3025	19521	9454	25645	12422	17238	8368	43033	20847
Borovnica	3992	1994	42	28	143	66	180	81	108	56	293	150
Brezovica	11531	5844	138	63	466	257	611	333	420	218	1024	538
Dobrepolje	3958	1925	42	14	137	66	176	79	120	47	299	127
Dobrova - Polhov Gradec	7465	3730	105	51	311	143	405	184	250	113	666	307
Dol pri Ljubljani	5616	2811	88	44	234	104	308	143	221	109	543	257
Domžale	34346	17437	423	215	1306	609	1727	822	1205	588	2934	1412
Grosuplje	19626	9669	245	138	777	387	1053	509	777	349	1799	874
Horjul	2893	1463	46	25	104	51	141	71	102	50	252	126
Ig	6974	3456	77	32	273	138	373	192	260	127	610	297
Ivančna Gorica	15781	7812	179	82	646	314	812	391	503	236	1328	632
Kamnik	29246	14856	386	196	1204	584	1549	745	996	473	2586	1253
Komenda	5725	2868	89	45	287	139	368	186	268	140	644	324
Litija	14949	7472	161	74	555	271	748	368	499	244	1215	589
Ljubljana	280278	145547	3049	1444	9367	4526	12304	5940	8214	4035	20630	10005
Log - Dragomer	3640	1800	37	21	143	65	180	78	110	55	290	141
Logatec	13575	6713	203	95	556	260	746	360	515	262	1274	617
Lukovica	5522	2714	82	40	222	109	295	144	180	83	484	232
Medvode	15708	7955	180	87	575	288	737	365	496	220	1251	595
Mengeš	7407	3851	83	39	268	136	362	186	257	130	608	305
Moravče	5104	2571	54	29	227	114	291	145	194	88	475	231
Škofljica	9567	4832	141	66	405	217	534	277	340	153	886	436
Šmartno pri Litiji	5537	2722	71	28	201	91	257	120	151	79	423	198
Trzin	3834	1949	48	21	161	78	208	106	135	68	344	167
Velike Lašče	4226	2054	57	24	152	62	204	84	145	65	354	151
Vodice	4735	2387	56	27	186	90	247	117	193	90	435	207
Vrhnika	16477	8334	192	97	615	289	829	396	579	290	1386	676
GORENJSKA	204170	103295	2269	1063	7107	3455	9357	4561	6473	3120	15849	7638
Bled	8191	4196	84	35	258	117	324	150	206	99	548	251
Bohinj	5202	2616	42	16	152	64	221	102	152	81	346	161
Cerklje na Gorenjskem	7229	3650	92	50	251	126	357	174	269	126	612	302
Gorenja vas - Poljane	7302	3676	107	51	333	184	447	241	308	133	748	368
Gorje	2869	1444	31	15	87	42	112	51	90	41	208	98
Jesenice	21433	10700	205	105	674	314	875	408	616	281	1495	700
Jezerško	635	319	3	1	18	13	25	17	17	5	38	19
Kranj	55432	28053	639	311	2035	974	2600	1248	1695	834	4369	2119
Kranjska Gora	5338	2690	38	10	144	55	194	76	145	70	327	135
Naklo	5305	2666	70	34	200	101	268	141	170	88	440	223
Preddvor	3567	1843	38	17	130	70	170	89	120	59	288	146
Radovljica	18949	9791	226	98	616	293	843	422	597	308	1439	699
Šenčur	8495	4277	88	39	322	160	418	209	299	163	709	362
Škofja Loka	22889	11666	287	135	818	418	1105	554	800	385	1905	938
Tržič	15174	7666	134	64	487	250	634	319	424	186	1045	500
Železniki	6807	3314	79	33	256	117	342	151	255	103	590	253
Žiri	4929	2513	64	30	180	92	232	123	177	87	421	209
Žirovnica	4424	2215	42	19	146	65	190	86	133	71	321	155

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2012
*RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 1 JULE 2012*

Statistična regija / Statistical region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
			0		1-3		1-4		4-6		0-6	
	Skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	Total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
NOTRANJSKO-KRAŠKA	52423	25991	599	298	1699	829	2246	1072	1547	739	3845	1866
Bloke	1590	747	14	6	62	25	82	32	42	15	118	46
Cerknica	11350	5613	134	73	368	193	480	243	342	164	844	430
Ilirska Bistrica	13846	6907	130	69	362	185	486	248	374	184	866	438
Loška dolina	3887	1897	45	22	128	59	159	72	116	58	289	139
Pivka	5993	2945	73	35	182	97	239	121	169	77	424	209
Postojna	15757	7882	203	93	597	270	800	356	504	241	1304	604
GORIŠKA	119230	59771	1314	655	3771	1799	4994	2399	3344	1654	8429	4108
Ajdovščina	19016	9416	242	114	707	320	909	413	556	271	1505	705
Bovec	3200	1636	30	16	84	40	110	57	82	46	196	102
Brda	5763	2907	55	24	172	83	226	108	141	77	368	184
Cerkno	4799	2344	40	23	152	72	198	97	143	77	335	172
Idrija	11960	5985	133	69	386	193	495	253	316	165	835	427
Kanal	5663	2798	57	28	178	76	238	107	132	55	367	159
Kobarid	4202	2101	49	25	123	50	163	70	103	56	275	131
Miren - Kostanjevica	4804	2395	52	35	142	60	184	74	146	59	340	154
Nova Gorica	31932	16237	360	175	960	475	1303	633	952	471	2272	1121
Renče - Vogrsko	4288	2124	43	22	125	66	169	88	111	47	279	135
Šempeter - Vrtojba	6380	3205	51	27	212	107	273	135	174	82	437	216
Tolmin	11646	5812	133	64	324	150	446	213	301	153	758	367
Vipava	5577	2811	69	33	206	107	280	151	187	95	462	235
OBALNO-KRAŠKA	111577	56006	1123	568	3441	1692	4549	2241	2995	1455	7559	3715
Divača	3907	1865	23	10	122	66	164	86	109	53	254	129
Hrpelje - Kozina	4286	2110	44	24	127	64	160	84	97	57	268	145
Izola/Isola	15951	7996	163	85	526	265	688	337	419	198	1108	548
Komen	3555	1800	38	18	97	53	134	73	100	52	235	123
Koper/Capodistria	53155	26743	554	279	1684	815	2210	1075	1465	720	3703	1814
Piran/Pirano	17675	9025	154	75	467	227	627	308	416	198	1037	500
Sežana	13048	6467	147	77	418	202	566	278	389	177	954	456

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2012

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 1 JULE 2012

Statistična regija / Statistical region	Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	7-14		15-19		15-44		15-49		20 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
Republika Slovenija	146280	70886	99550	48403	816746	392205	973917	469442	1661179	846974
POMURSKA	8193	4078	5730	2825	45810	22201	54739	26577	97356	50170
Apače	250	135	165	86	1408	685	1704	825	2967	1498
Beltinci	658	321	469	231	3356	1620	4031	1943	6670	3389
Cankova	128	65	110	63	749	368	918	450	1552	791
Črenšovci	338	164	203	102	1656	770	1914	897	3274	1633
Dobrovnik/Dobronak	90	45	53	25	498	246	591	296	1101	578
Gornja Radgona	601	298	404	188	3395	1643	4092	1999	7103	3648
Gornji Petrovci	128	63	78	40	755	375	902	443	1834	963
Grad	144	76	107	52	879	410	1034	483	1849	929
Hodoš/Hodos	22	10	15	9	112	61	143	78	331	173
Kobilje	40	14	27	15	240	124	290	150	501	262
Križevci	259	122	182	91	1452	705	1736	825	3099	1522
Kuzma	113	55	73	36	663	315	769	371	1281	674
Lendava/Lendva	628	332	491	238	3980	1940	4803	2353	9200	4763
Ljutomer	838	429	573	287	4517	2164	5367	2574	9521	4865
Moravske Toplice	404	193	291	130	2255	1041	2655	1238	4940	2522
Murska Sobota	1219	597	861	429	7232	3585	8645	4317	15945	8524
Odranci	127	66	84	39	691	322	816	376	1316	652
Puconci	419	210	291	143	2342	1140	2779	1358	4986	2588
Radenci	367	186	254	125	1923	923	2333	1115	4325	2233
Razkrižje	93	51	72	35	532	258	635	306	1077	542
Rogašovci	238	125	167	80	1344	654	1610	780	2583	1335
Sveti Jurij ob Ščavnici	202	99	158	82	1163	572	1406	683	2305	1160
Šalovci	96	49	74	31	555	270	661	323	1295	676
Tišina	330	163	207	107	1663	818	1989	969	3339	1699
Turnišče	234	117	174	84	1390	670	1654	805	2712	1399
Velika Polana	114	48	77	40	580	286	688	335	1209	619
Veržej	113	45	70	37	480	236	574	285	1041	533
PODRAVSKA	21418	10384	15192	7372	127507	61257	152670	73550	265446	135491
Benedikt	218	106	155	81	1093	529	1274	609	1856	909
Cerkvenjak	151	60	132	64	908	415	1056	486	1625	804
Cirkulane	167	89	105	49	901	416	1089	505	1889	933
Destriak	195	91	138	77	1085	542	1294	639	2086	1047
Dornava	217	113	147	72	1344	635	1557	736	2394	1181
Duplek	480	239	314	144	2720	1327	3299	1628	5425	2768
Gorišnica	351	158	207	97	1637	760	1951	923	3203	1630
Hajdina	259	119	168	76	1464	720	1734	841	3069	1573
Hoče - Slivnica	785	361	489	241	4204	2004	5103	2437	8985	4524
Juršinci	164	79	141	63	1052	484	1219	564	1926	942
Kidričevo	439	215	329	175	2618	1325	3162	1602	5413	2822
Kungota	337	159	236	105	1869	927	2274	1128	3885	1971
Lenart	577	260	381	204	3209	1593	3837	1905	6613	3340
Lovrenc na Pohorju	229	114	133	50	1215	573	1449	680	2560	1293
Majšperk	275	135	193	93	1548	744	1890	904	3273	1647
Makole	155	85	87	34	806	383	979	456	1687	842
Maribor	6192	3053	4538	2226	42584	20391	50900	24456	93653	48369
Markovci	276	135	223	110	1683	811	2019	971	3241	1660
Miklavž na Dravskem polju	449	204	291	137	2514	1229	3003	1471	5255	2700
Oplotnica	295	142	230	104	1685	793	2006	945	3222	1607
Ormož	919	465	710	337	4876	2319	5879	2803	10072	5150
Pesnica	583	265	391	191	2881	1385	3471	1666	6101	3084
Podlehnik	113	62	90	45	777	370	956	463	1593	788
Poljčane	315	165	200	107	1698	835	2011	992	3755	1985
Ptuj	1553	739	1130	542	9064	4419	10974	5373	19281	10065
Rače - Fram	498	251	315	139	2792	1347	3364	1637	5662	2898
Ruše	488	211	329	160	2788	1310	3351	1600	5963	2980
Selnica ob Dravi	311	153	258	135	1798	877	2175	1068	3716	1847
Slovenska Bistrica	1945	956	1270	633	10362	5037	12297	6001	20106	10170
Središče ob Dravi	121	57	108	55	792	382	961	466	1760	897
Starše	313	147	196	107	1560	800	1888	971	3313	1709
Sv. Trojica v Slov. goricah	149	70	135	53	905	428	1086	517	1712	865
Sveta Ana	193	85	131	63	983	498	1178	585	1862	955
Sveti Andraž v Slov. goricah	84	40	88	37	527	233	616	273	903	446
Sveti Jurij v Slov. Goricah	189	87	131	54	872	408	1033	476	1654	826
Sveti Tomaž	169	87	119	60	870	418	1019	492	1674	852
Šentilj	607	316	404	187	3447	1614	4106	1925	6904	3480
Trnovska vas	102	50	92	44	588	279	690	332	1048	524
Videm	341	158	300	144	2391	1140	2891	1365	4617	2287
Zavrč	119	57	93	46	840	313	964	363	1389	593
Žetale	95	46	65	31	557	244	665	296	1101	528

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2012
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 1 JULE 2012

Statistična regija / Statistical region	Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	7-14		15-19		15-44		15-49		20 in več	
	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
KOROŠKA	5367	2654	3656	1759	27873	13240	33738	16103	58337	29188
Črna na Koroškem	234	106	166	81	1324	612	1627	754	2926	1433
Dravograd	656	322	469	224	3458	1644	4208	1992	7278	3640
Mežica	248	121	166	70	1297	605	1588	737	2998	1498
Mislinja	383	189	257	124	1884	878	2259	1062	3703	1820
Muta	278	148	184	88	1353	652	1648	796	2788	1388
Podvelka	173	81	117	48	943	432	1158	536	2052	1003
Prevalje	504	256	348	174	2529	1198	3077	1478	5553	2824
Radlje ob Dravi	462	234	297	145	2480	1192	2977	1413	5063	2513
Ravne na Koroškem	783	385	553	275	4388	2058	5326	2540	9455	4714
Ribnica na Pohorju	89	37	64	33	460	216	551	261	966	483
Slovenj Gradec	1344	669	903	429	6655	3208	8008	3883	13348	6769
Vuzenica	213	106	132	68	1102	545	1311	651	2207	1103
SAVINJSKA	19321	9366	13048	6299	102794	48907	123480	59064	209321	105743
Bistrica ob Sotli	127	57	77	35	553	258	648	304	1109	573
Braslovče	422	201	274	131	2110	996	2535	1206	4315	2190
Celje	3179	1542	2196	1083	18842	8954	22664	10905	39866	20415
Dobje	78	40	61	40	412	202	491	240	760	374
Dobrna	162	75	133	57	937	433	1102	525	1742	867
Gornji Grad	184	95	147	74	973	464	1167	551	2141	1105
Kozje	249	123	173	71	1229	583	1492	721	2562	1293
Laško	985	491	697	329	5119	2474	6228	2992	10872	5591
Ljubno	203	101	152	81	1070	506	1282	607	2123	1065
Luče	130	52	88	50	563	285	707	353	1206	604
Mozirje	370	187	246	119	1625	787	1942	949	3189	1628
Nazarje	198	91	152	77	1094	511	1297	615	2098	1042
Podčetrtek	274	124	177	90	1293	630	1539	749	2654	1339
Polzela	475	237	301	146	2366	1143	2836	1377	4780	2483
Prebold	327	150	207	85	1984	941	2338	1119	4081	2104
Radeče	314	151	241	115	1723	811	2095	1009	3635	1844
Rečica ob Savinji	162	64	129	65	900	421	1085	514	1834	914
Rogaška Slatina	903	406	538	252	4424	2089	5336	2529	8791	4444
Rogatec	245	128	178	84	1303	627	1581	759	2492	1266
Slovenske Konjice	1122	544	756	344	5993	2849	7114	3393	11442	5731
Solčava	40	21	24	12	184	86	227	104	417	212
Šentjur	1475	709	1025	513	7669	3716	9123	4433	15067	7664
Šmarje pri Jelšah	840	417	536	263	4054	2009	4893	2395	8043	4129
Šmartno ob Paki	265	130	170	83	1280	610	1543	741	2568	1283
Šoštanj	657	330	436	218	3478	1587	4221	1936	7004	3383
Štore	297	141	211	86	1622	731	1936	872	3510	1755
Tabor	114	53	96	49	668	314	797	378	1291	642
Velenje	2296	1095	1485	726	13037	6115	15712	7458	26754	13201
Vitanje	191	98	111	47	888	402	1070	472	1791	863
Vojnik	704	361	487	231	3331	1618	4026	1950	6726	3440
Vransko	233	110	159	75	1047	542	1243	637	2063	1083
Zreče	564	293	357	155	2647	1236	3191	1480	5026	2468
Žalec	1536	749	1028	513	8376	3977	10019	4791	17369	8748
ZASAVSKA	2805	1343	2022	990	16433	7906	19908	9667	36080	18638
Hrastnik	623	303	401	190	3586	1709	4386	2113	8238	4265
Trbovlje	956	450	768	364	6220	2963	7593	3669	14179	7352
Zagorje ob Savi	1226	590	853	436	6627	3234	7929	3885	13663	7021
SPODNJEPOSAVSKA	5109	2512	3444	1592	27208	12625	32654	15278	56914	28508
Brežice	1728	868	1144	520	9181	4345	11011	5253	19911	10225
Kostanjevica na Krki	177	82	124	58	940	446	1144	552	1935	982
Krško	1931	939	1281	589	10279	4732	12288	5680	20810	10204
Sevnica	1273	623	895	425	6808	3102	8211	3793	14258	7097

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2012

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 1 JULE 2012

Statistična regija / Statistical region	Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	7-14		15-19		15-44		15-49		20 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
JV SLOVENIJA	10791	5267	7687	3746	57284	26878	68454	32331	113375	56683
Črnomelj	1005	490	745	371	5708	2662	6770	3193	11894	5928
Dolenjske Toplice	240	125	207	100	1381	658	1651	792	2697	1368
Kočevje	1125	561	767	374	6313	3033	7503	3620	13403	6851
Kostel	44	22	22	9	185	78	232	103	556	269
Loški Potok	149	73	112	52	740	347	890	419	1571	777
Metlika	684	317	462	211	3259	1525	3905	1856	6707	3393
Mirna	178	92	134	70	1023	506	1250	624	2062	1047
Mirna Peč	239	123	168	88	1180	564	1388	671	2202	1089
Mokronog - Trebelno	238	111	162	84	1216	588	1432	681	2342	1168
Novo mesto	2757	1323	1918	944	14900	7017	17760	8447	28722	14559
Osilnica	21	6	15	6	126	52	158	65	355	161
Ribnica	691	340	586	284	3839	1780	4595	2156	7356	3660
Semič	282	133	198	111	1483	688	1771	838	3103	1535
Sodražica	154	79	107	46	852	388	1005	459	1751	844
Straža	320	152	202	106	1506	717	1807	868	3053	1541
Šentjernej	568	284	424	203	2834	1338	3392	1616	5356	2669
Šentrupert	207	100	148	72	1241	442	1480	527	2272	913
Škocjan	316	157	174	97	1295	625	1564	744	2398	1183
Šmarješke toplice	230	121	175	79	1268	610	1541	743	2525	1292
Trebnje	975	473	638	299	4989	2332	6024	2796	9525	4672
Žužemberk	368	185	323	140	1946	928	2336	1113	3525	1764
OSREDNJSLOVENSKA	38759	18567	25823	12721	221899	108896	262066	128898	430097	222631
Borovnica	292	144	233	124	1608	781	1927	935	3174	1576
Brezovica	977	450	607	309	4720	2337	5588	2748	8923	4547
Dobrepolje	341	159	199	102	1517	710	1836	869	3119	1537
Dobrova - Polhov Gradec	729	328	441	212	3035	1526	3608	1789	5629	2883
Dol pri Ljubljani	502	253	287	128	2352	1144	2751	1350	4284	2173
Domžale	2884	1378	1823	898	14421	7079	17045	8398	26705	13749
Grosuplje	1698	781	1027	499	8338	4003	9824	4698	15102	7515
Horjul	254	122	164	87	1165	550	1365	647	2223	1128
Ig	522	249	352	156	2928	1405	3440	1670	5490	2754
Ivančna Gorica	1308	632	947	468	6701	3227	8017	3849	12198	6080
Kamnik	2279	1095	1408	666	11955	5834	14148	6921	22973	11842
Komenda	513	250	285	141	2495	1212	2879	1405	4283	2153
Litija	1097	532	764	346	6044	2883	7255	3486	11873	6005
Ljubljana	17513	8391	12201	6126	115284	57212	135896	67557	229934	121025
Log - Dragomer	307	153	163	67	1395	650	1642	775	2880	1439
Logatec	1155	549	801	378	5800	2737	6844	3251	10345	5169
Lukovica	493	226	333	149	2357	1141	2821	1352	4212	2107
Medvode	1161	568	799	407	6200	2986	7422	3617	12497	6385
Mengeš	564	264	353	166	3010	1491	3554	1768	5882	3116
Moravče	491	256	326	177	2196	1075	2572	1270	3812	1907
Škofljica	874	427	473	244	4049	2016	4742	2372	7334	3725
Šmartno pri Litiji	437	194	330	160	2248	1060	2671	1264	4347	2170
Trzin	331	151	167	84	1531	750	1789	888	2992	1547
Velike Lašče	333	164	212	98	1646	777	1952	922	3327	1641
Vodice	460	236	294	137	1996	982	2345	1164	3546	1807
Vrhnika	1244	615	834	392	6908	3328	8133	3933	13013	6651
GORENJSKA	15576	7498	10272	4955	81250	38994	96390	46503	162473	83204
Bled	545	283	388	196	3098	1499	3699	1805	6710	3466
Bohinj	364	169	263	130	1896	899	2307	1095	4229	2156
Cerklje na Gorenjskem	663	334	455	206	3082	1508	3634	1774	5499	2808
Gorenja vas - Poljane	749	388	495	240	3067	1489	3579	1740	5310	2680
Gorje	230	117	159	66	1116	530	1309	622	2272	1163
Jesenice	1546	718	980	469	8210	3884	9825	4695	17412	8813
Jezerško	55	31	28	13	231	112	274	130	514	256
Kranj	3991	1892	2528	1227	22615	10801	26734	12881	44544	22815
Kranjska Gora	303	140	210	112	1849	890	2270	1093	4498	2303
Naklo	462	208	321	155	2125	1035	2511	1217	4082	2080
Preddvor	296	140	183	90	1396	677	1614	792	2800	1467
Radovljica	1308	612	921	452	7295	3580	8633	4279	15281	8028
Šenčur	792	379	479	244	3542	1745	4169	2041	6515	3292
Škofja Loka	1886	944	1231	563	9277	4445	10988	5295	17867	9221
Tržič	1038	489	732	352	5987	2843	7182	3413	12359	6325
Železniki	617	301	404	188	2780	1288	3292	1540	5196	2572
Žiri	403	201	285	157	2011	975	2358	1136	3820	1946
Žirovnica	328	152	210	95	1673	794	2012	955	3565	1813

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2012

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENI BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 1 JULE 2012

Statistična regija / Statistical region	Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	7-14		15-19		15-44		15-49		20 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
NOTRANJSKO-KRAŠKA	3727	1817	2442	1178	20323	9548	24251	11431	42409	21130
Bloke	96	36	96	40	604	270	732	338	1280	625
Cerknica	857	411	560	280	4471	2081	5368	2507	9089	4492
Ilirska Bistrica	857	434	544	256	5124	2375	6132	2846	11579	5779
Loška dolina	310	161	210	89	1472	676	1752	800	3078	1508
Pivka	474	210	292	149	2351	1122	2775	1333	4803	2377
Postojna	1133	565	740	364	6301	3024	7492	3607	12580	6349
GORIŠKA	8349	4075	5670	2757	45035	21212	53802	25424	96782	48831
Ajdovščina	1491	767	999	502	7475	3540	8897	4220	15021	7442
Bovec	188	80	128	77	1118	564	1369	674	2688	1377
Brda	388	186	277	123	2210	1044	2623	1259	4730	2414
Cerkno	342	153	259	135	1871	871	2214	1038	3863	1884
Idrija	891	428	620	266	4553	2059	5437	2474	9614	4864
Kanal	401	192	240	114	2076	960	2493	1165	4655	2333
Kobarid	300	157	181	81	1457	681	1778	838	3446	1732
Miren - Kostanjevica	303	141	222	98	1868	904	2224	1067	3939	2002
Nova Gorica	2136	1040	1424	725	11939	5701	14301	6843	26100	13351
Renče - Vogrsko	270	140	195	89	1612	739	1917	889	3544	1760
Šempeter - Vrtojba	403	198	292	140	2402	1141	2866	1352	5248	2651
Tolmin	779	361	525	251	4228	1946	5083	2362	9584	4833
Vipava	457	232	308	156	2226	1062	2600	1243	4350	2188
OBALNO-KRAŠKA	6865	3325	4564	2209	43330	20541	51765	24616	92589	46757
Divača	213	96	166	80	1499	681	1848	840	3274	1560
Hrpelje - Kozina	279	126	168	76	1643	764	1974	925	3571	1763
Izola/Isola	920	437	638	295	6044	2810	7228	3371	13285	6716
Komen	241	109	155	79	1318	645	1588	769	2924	1489
Koper/Capodistria	3459	1661	2203	1047	21045	10059	24993	11961	43790	22221
Piran/Pirano	982	505	700	353	6801	3280	8159	3972	14956	7667
Sežana	771	391	534	279	4980	2302	5975	2778	10789	5341

Viri: Statistični urad Republike Slovenije
Ministrstvo za notranje zadeve- Centralni register prebivalstva
Ministrstvo za notranje zadeve- Urad za upravne notranje zadeve

Sources: Statistical Office of the Republic of Slovenia
Ministry of Internal Affairs - The Central Register of Population
Ministry of Internal Affairs - The Office for Administrative Internal Affairs

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2011/12 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2011
 NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2011/12 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2011

STATISTIČNA REGIJA Občina	ŠOLARJI skupaj 1)	Osnovne šole		Srednje šole	OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO 2)
		Redni programi	Prilagojeni programi		
STATISTICAL REGION municipality	SCHOOLCHILDREN total 1)	Primary schools		Secondary schools	PRESCHOOL CHILDREN 2)
		Regular programme	Schools for handicapped children		
SLOVENIJA	241106	159701	1656	79749	19212
POMURSKA	13254	8704	107	4443	951
Apače	362	254	0	108	23
Beltinci	1010	651	0	359	66
Čankova	248	159	0	89	22
Črenšovci	493	338	0	155	38
Dobrovnik	130	80	0	50	11
Gornja Radgona	983	648	6	329	66
Gornji Petrovci	213	124	0	89	10
Grad	238	155	0	83	9
Hodoš - Hodos	16	4	0	12	3
Kobilje	69	43	0	26	3
Kiževci	433	298	0	135	31
Kuzma	161	121	0	40	10
Lendava - Lendva	1017	593	23	401	72
Ljutomer	1370	885	19	466	106
Moravske Toplice	586	359	0	227	28
Murska Sobota	2254	1539	59	656	189
Odranci	199	132	0	67	12
Puconci	649	449	0	200	50
Radenci	617	417	0	200	39
Razkrižje	136	95	0	41	14
Rogašovci	345	228	0	117	20
Sveti Jurij	329	212	0	117	31
Šalovci	126	73	0	53	8
Tišina	462	297	0	165	41
Turnišče	389	257	0	132	25
Velika Polana	224	155	0	69	15
Veržej	195	138	0	57	9
PODRAVSKA	35683	23231	276	12176	2782
Benedikt	369	260	0	109	36
Cerkvenjak	302	196	0	106	13
Cirkulane	364	275	0	89	49
Destriak	352	224	0	128	18
Dornava	351	238	0	113	27
Duplek	704	452	0	252	66
Gorišnica	538	381	0	157	29
Hajdina	362	238	0	124	30
Hoče - Slivnica	1173	787	0	386	111
Juršinci	294	190	0	104	23
Kidričevo	744	490	0	254	59
Kungota	521	343	0	178	46
Lenart	951	613	16	322	78
Lovrenc na Pohorju	365	235	0	130	24
Majšperk	477	305	0	172	42
Makole	210	154	0	56	17
Maribor	11197	7199	186	3812	909
Markovci	467	303	0	164	39
Miklavž na Dravskem polju	736	479	0	257	61
Oplotnica	486	305	0	181	31
Ormož	1560	996	10	554	125
Pesnica	883	580	0	303	57
Podlehnik	193	114	0	79	11
Poljčane	499	365	0	134	41
Ptuj	2635	1677	45	913	188
Rače-Fram	813	552	0	261	67
Ruše	725	454	0	271	46
Selnica ob Dravi	545	337	0	208	33
Slovenska Bistrica	3043	2036	19	988	236
Središče ob Dravi	207	132	0	75	14
Starše	486	337	0	149	35
Sveta Ana	313	229	0	84	32
Sveta Trojica Slov. goricah	262	176	0	86	16

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2011/12 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2011
 NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2011/12 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2011

STATISTIČNA REGIJA Občina	ŠOLARJI skupaj	Osnovne šole ¹⁾		Srednje šole ²⁾	OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO ³⁾
		Redni programi	Prilagojeni programi		
STATISTICAL REGION municipality	SCHOOLCHILDREN total	Primary schools ¹⁾		Secondary schools ²⁾	PRESCHOOL CHILDREN ³⁾
		Regular programme	Schools for handicapped children		
Sveti Andraž v Slov. Goricah	116	59	-	57	10
Sveti Jurij v Slov. goricah	277	187	-	90	17
Sveti Tomaž	277	187	-	90	15
Šentilj	916	610	-	306	65
Trnovska vas	127	55	-	72	13
Videm	620	387	-	233	42
Zavrč	72	-	-	72	-
Žetale	151	94	-	57	11
KOROŠKA	8940	5834	59	3047	635
Črna na Koroškem	378	242	-	136	23
Dravograd	1102	705	-	397	76
Mežica	405	272	-	133	34
Mislinja	650	420	-	230	43
Muta	459	301	9	149	38
Podvelka	278	175	-	103	19
Prevalje	844	546	-	298	61
Radlje ob Dravi	732	495	-	237	56
Ravne na Koroškem	1376	878	34	464	85
Ribnica na Pohorju	159	111	-	48	13
Slovenj Gradec	2213	1434	16	763	161
Vuzenica	344	255	-	89	26
SAVINJSKA	32112	21214	204	10694	2438
Bistrica ob Sotli	230	174	-	56	16
Braslovče	630	416	-	214	43
Celje	5370	3515	71	1784	422
Dobje	156	106	-	50	14
Dobrna	292	196	-	96	24
Gornji Grad	307	193	-	114	25
Kozje	394	253	-	141	22
Laško	1595	1026	11	558	99
Ljubno	361	231	-	130	32
Luče	244	162	-	82	15
Mozirje	622	395	4	223	48
Nazarje	365	236	-	129	25
Podčetrtek	433	274	9	150	32
Polzela	770	519	-	251	76
Prebold	528	345	-	183	47
Radeče	542	362	-	180	29
Rečica ob Savinji	273	168	-	105	18
Rogaška Slatina	1422	961	17	444	93
Rogatec	389	254	-	135	29
Slovenjske Konjice	1926	1300	8	618	151
Solčava	48	25	-	23	4
Šentjur pri Celju	2433	1611	5	817	195
Šmarje pri Jelšah	1308	871	-	437	102
Šmartno ob Paki	470	304	-	166	36
Šoštanj	1134	754	-	380	81
Štore	539	347	-	192	37
Tabor	196	115	-	81	14
Velenje	3881	2558	44	1279	317
Vitanje	287	201	-	86	23
Vojnik	1177	784	-	393	100
Vransko	410	283	-	127	29
Zreče	878	590	-	288	59
Žalec	2502	1685	35	782	181

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2011/12 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2011

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2011/12 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2011

STATISTIČNA REGIJA Občina	ŠOLARJI skupaj	Osnovne sole ¹⁾		Srednje sole ²⁾	OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO ³⁾
		Redni programi	Prilagojeni programi		
STATISTICAL REGION municipality	SCHOOLCHILDREN total	Primary schools ¹⁾		Secondary schools ²⁾	PRESCHOOL CHILDREN ³⁾
		Regular programme	Schools for handicapped children		
ZASAVSKA	4832	3054	52	1726	361
Hrastnik	1032	662	11	359	75
Trbovlje	1711	1045	16	650	132
Zagorje ob Savi	2089	1347	25	717	154
SPODNJEPOSAVSKA	8286	5501	49	2736	667
Brežice	2679	1810	13	856	220
Kostanjevica na Krki	289	195	-	94	21
Krško	3156	2093	25	1038	280
Sevnica	2162	1403	11	748	146
JUGOVZHODNA SLOVENIJA	18003	11861	120	6022	1406
Črnomelj	1696	1086	32	578	120
Dolenjske Toplice	457	285	-	172	33
Kočevje	1846	1220	22	604	131
Kostel	55	41	-	14	3
Loški Potok	233	150	-	83	18
Metlika	1082	749	-	333	75
Mirna	230	222	8	0	30
Mirna Peč	388	252	-	136	31
Mokronog-Trebelno	404	253	-	151	20
Novo mesto	4713	3161	58	1494	422
Osilnica	12	4	-	8	2
Ribnica	1210	749	-	461	92
Semič	457	310	-	147	33
Sodražica	268	191	-	77	21
Straža	433	289	-	144	29
Šentejmerj	940	598	-	342	78
Šentrupert	324	215	-	109	27
Škocjan	476	337	-	139	37
Šmarješke Toplice	391	247	-	144	43
Trebnje	1705	1096	-	609	119
Žužemberk	683	406	-	277	42
OSREDNJESLOVENSKA	63503	42718	446	20339	5493
Borovnica	522	301	-	221	46
Brezovica	1486	1007	-	479	150
Dobrepolje	508	353	-	155	37
Dobrova - Polhov Gradec	1139	749	-	390	70
Dol pri Ljubljani	762	537	-	225	85
Domžale	4821	3288	50	1483	399
Grosuplje	2628	1786	16	826	252
Horjul	408	280	-	128	32
Ig	733	472	-	261	74
Ivančna Gorica	2171	1392	19	760	145
Kamnik	3544	2365	69	1110	327
Komenda	758	531	-	227	82
Litija	1817	1175	19	623	144
Ljubljana	29785	20096	244	9445	2609
Logatec	512	396	-	116	35
Log-Dragomer	1855	1250	-	605	158
Lukovica	791	524	-	267	51
Medvode	1883	1237	-	646	148
Mengeš	901	600	-	301	87
Moravče	755	524	-	231	63
Škofljica	1216	840	-	376	104
Šmartno pri Litiji	729	484	-	245	51
Trzin	530	389	-	141	44
Velike Lašče	529	370	-	159	45
Vodice	700	477	-	223	76
Vrhnika	2020	1295	29	696	179

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSKEM LETU 2011/12 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2011
 NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2011/12 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2011

STATISTIČNA REGIJA Občina	ŠOLARJI skupaj	Osnovne šole ¹⁾		Srednje šole ²⁾	OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO ³⁾
		Redni programi	Prilagojeni programi		
STATISTICAL REGION municipality	SCHOOLCHILDREN total	Primary schools ¹⁾		Secondary schools ²⁾	PRESCHOOL CHILDREN ³⁾
		Regular programme	Schools for handicapped children		
GORENJSKA	25452	17049	135	8268	2101
Bled	855	561	-	294	68
Bohinj	644	419	-	225	33
Cerklje na Gorenjskem	1085	714	-	371	80
Gorenja vas- Poljane	1315	897	-	418	106
Gorje	386	263	-	123	36
Jesenice	2438	1635	25	778	200
Jezerško	52	34	-	18	4
Kranj	6652	4499	51	2102	559
Kranjska Gora	495	326	-	169	43
Naklo	776	520	-	256	57
Preddvor	507	348	-	159	35
Radovljica	2159	1401	28	730	205
Šenčur	1088	735	-	353	110
Škofja Loka	3029	2037	31	961	241
Trzin	1701	1121	-	580	127
Železniki	1034	694	-	340	81
Žiri	710	469	-	241	69
Žirovnica	526	376	-	150	47
NOTRANJSKO - KRAŠKA	6098	4042	46	2010	483
Bloke	189	111	-	78	10
Cerknica	1413	948	-	465	109
Ilirska Bistrica	1406	931	12	463	120
Loška dolina	501	341	-	160	43
Pivka	724	492	-	232	55
Postojna	1865	1219	34	612	146
GORIŠKA	13879	9062	91	4726	985
Ajdovščina	2448	1594	14	840	172
Bovec	292	193	-	99	22
Brda	613	392	-	221	36
Cerkno	553	331	-	222	46
Idrija	1474	965	13	496	98
Kanal	612	418	-	194	32
Kobarid	484	320	-	164	28
Miren - Kostanjevica	481	295	-	186	40
Nova Gorica	3621	2385	37	1199	293
Renče-Vogersko	423	263	-	160	33
Šempeter - Vrtojba	815	565	-	250	62
Tolmin	1281	842	11	428	79
Vipava	782	499	16	267	44
OBALNO - KRAŠKA	11064	7431	71	3562	910
Divača	392	247	-	145	44
Hrpelje Kozina	416	294	-	122	27
Izola - Isola	1478	976	-	502	120
Komen	397	266	-	131	34
Koper - Capodistria	5511	3748	-	1763	445
Piran - Pirano	1626	1070	71	485	123
Sežana	1244	830	-	414	117

Opombi: / Notes:

- 1) Šolska mladina na začetku šolskega leta 2011/12 po občini šole / Schoolchildren at the beginning of the SCHOOL YEAR 2011/12, by the municipality of school.
- 2) Šolska mladina na začetku šolskega leta 2011/12 po občini stalnega bivališča / Schoolchildren at the beginning of the SCHOOL YEAR 2011/12, by permanent residence.
- 3) Kandidati za 1. razred v šolskem letu 2012/13. / Children entering primary school in the school year 2012/13.

Vir podatkov: / Data source:

Statistični urad RS / Statistical Office of the Republic of Slovenia

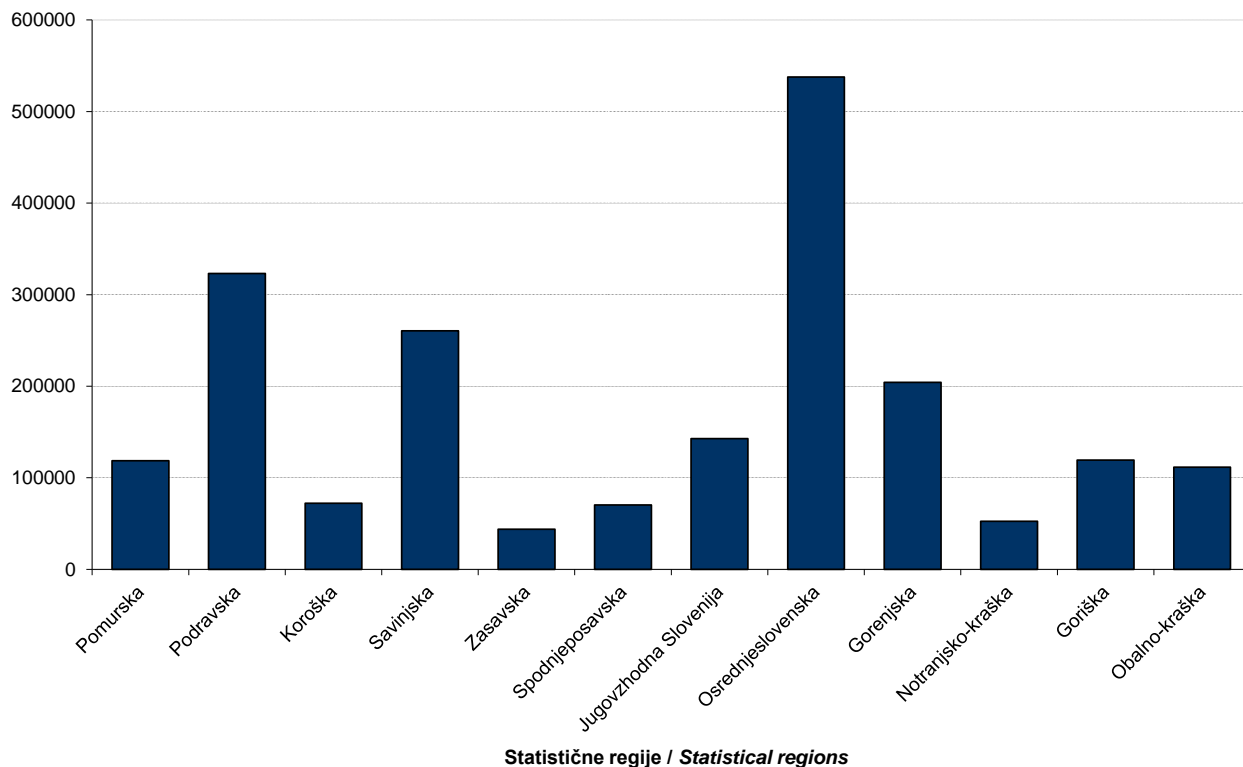
1 - 5 ŠTEVILO DELAVCEV, KMETOV IN BREZPOSELNIH OSEB PO STATISTIČNIH REGIJAH,
31. DECEMBER 2012
*NUMBER OF EMPLOYED WORKERS, FARMERS AND UNEMPLOYED WORKERS, BY STATISTICAL
REGIONS, 31 DECEMBER 2012*

STATISTIČNA REGIJA	DELAVCI 1)	ZAVAROVANI KMETJE 1)	BREZPOSELNI 2)
STATISTICAL REGION	WORKERS 1)	FARMERS 1)	UNEMPLOYED WORKERS 2)
SLOVENIJA	782162	12914	118061
POMURSKA	38829	1630	9071
PODRAVSKA	116757	2460	20199
KOROŠKA	32784	780	4192
SAVINJSKA	99085	2328	16265
ZASAVSKA	10011	61	3061
SPODNJEPOSAVSKA	25770	517	4915
JUGOVZHODNA SLOVENIJA	54599	942	9205
OSREDNJSLOVENSKA	215749	1435	26755
GORENJSKA	79405	1299	8778
NOTRANJSKO-KRAŠKA	20862	135	2898
GORIŠKA	44392	1034	5850
OBALNO-KRAŠKA	43919	293	5669
IZVEN RS	-	-	1203

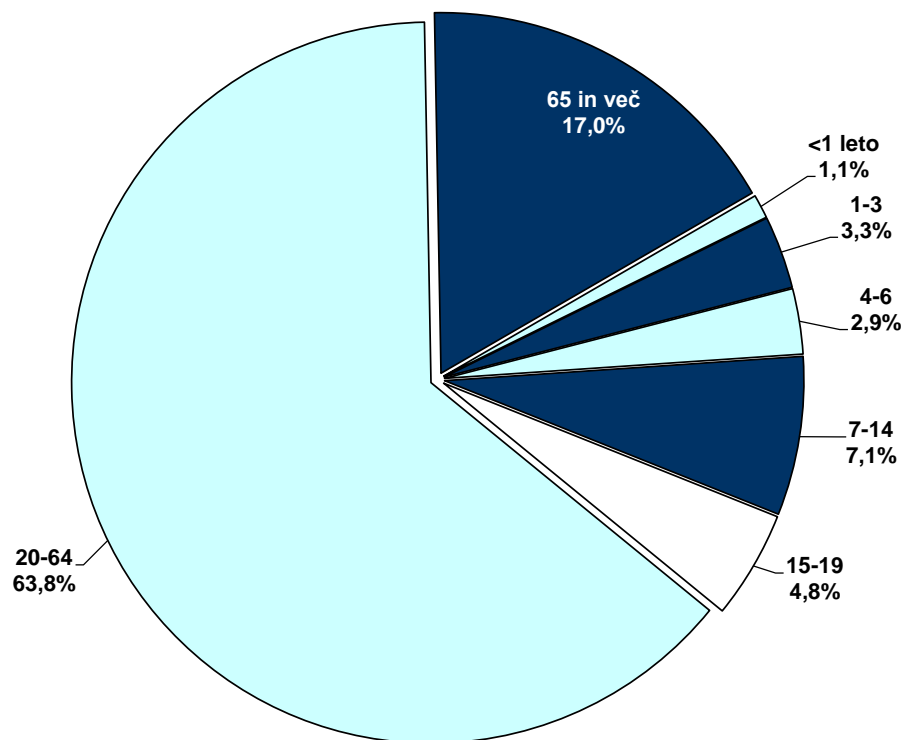
Vir podatkov: / Data source:

- 1) Baza zavarovancev, Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije - Informacijski center / Database of Insured Persons, Institute of Health Insurance of Slovenia - Information Centre
2) Zavod RS za zaposlovanje / Employment Service of Slovenia

Slika 1.1 Število prebivalcev, Slovenija, 2012
Resident population, Slovenia, 2012



Slika 1.2 Biološke starostne skupine, Slovenija, 2012
Biological age groups, Slovenia, 2012



1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
			-		1		2		3		4		5	
	Skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	Total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
Republika Slovenija	2056262	1038848	22004	10758	22309	10808	22350	10801	22336	10875	21295	10356	20059	9775
CELJE	302358	151632	3185	1569	3175	1598	3215	1535	3200	1544	3089	1535	2829	1393
Bistrica ob Sotli	1410	709	9	5	18	7	18	6	7	5	19	9	15	6
Braslovče	5417	2709	56	25	60	30	68	26	67	29	62	32	45	23
Brežice	24301	12369	223	100	237	130	220	109	207	96	234	115	186	102
Celje	48682	24761	556	270	524	273	507	247	519	257	472	248	447	226
Dobje	971	492	10	4	9	2	10	4	9	5	10	7	9	4
Dobrna	2187	1068	21	12	20	9	25	15	27	12	22	6	19	8
Gornji Grad	2664	1370	36	15	21	13	32	13	24	13	35	18	24	13
Kozje	3191	1594	28	12	36	21	29	15	30	10	29	15	30	23
Laško	13457	6854	134	72	146	75	123	63	135	64	140	67	127	61
Ljubno	2669	1346	34	21	18	11	28	10	34	21	19	9	33	13
Luče	1519	756	15	5	11	7	14	9	12	6	13	8	12	5
Mozirje	4103	2086	46	22	40	28	39	18	44	19	37	21	42	24
Nazarje	2612	1289	25	16	22	10	26	12	24	11	19	11	28	11
Podčetrtek	3339	1659	29	15	45	19	39	17	24	10	37	14	27	14
Polzela	6022	3092	68	33	55	29	65	32	70	31	73	35	73	37
Prebold	4997	2507	58	29	65	28	56	24	53	26	56	22	53	26
Radeče	4450	2253	37	21	33	18	45	24	45	21	35	22	30	18
Rečica ob Savinji	2305	1121	32	12	20	10	32	12	29	13	21	12	24	9
Rogaška Slatina	11020	5477	106	54	122	59	110	54	114	57	121	55	99	42
Rogatec	3148	1581	33	14	34	17	41	18	34	13	28	12	26	11
Sevnica	17512	8687	162	88	174	80	155	72	162	80	151	79	143	68
Slovenske Konjice	14452	7165	160	82	153	84	199	95	178	95	159	66	144	61
Solčava	518	265	7	5	5	2	4	3	7	3	4	3	2	-
Šentjur	18996	9563	216	97	204	88	211	101	201	94	205	101	211	112
Šmarje pri Jelšah	10271	5230	121	65	135	61	125	65	121	56	129	68	105	53
Šmartno ob Paki	3220	1603	30	17	23	13	35	13	29	15	34	15	31	14
Šoštanj	8758	4248	95	42	86	39	100	52	113	51	87	51	94	40
Štore	4295	2115	33	19	42	22	43	17	44	18	49	22	35	21
Tabor	1625	804	23	10	21	9	14	10	22	9	16	7	12	7
Velenje	32862	16147	361	171	353	179	355	169	356	180	315	154	293	133
Vitanje	2273	1096	32	16	23	10	26	13	31	11	24	12	20	15
Vojnik	8525	4311	81	38	87	38	77	35	91	44	93	42	79	42
Vransko	2659	1365	37	18	29	16	30	12	24	8	34	21	28	11
Zreče	6407	3126	66	30	64	32	67	34	68	31	72	35	62	26
Žalec	21521	10814	205	114	240	129	247	116	245	130	235	121	221	114
GORICA	102471	51442	1141	563	1099	535	1088	500	1046	499	1068	515	961	475
Ajdovščina	19016	9416	242	114	251	129	249	111	207	80	202	93	209	104
Bovec	3200	1636	30	16	30	16	28	11	26	13	26	17	23	15
Brda	5763	2907	55	24	49	24	52	22	71	37	54	25	50	29
Kanal	5663	2798	57	28	60	20	51	19	67	37	60	31	32	9
Kobarid	4202	2101	49	25	47	19	40	17	36	14	40	20	27	15
Miren - Kostanjevica	4804	2395	52	35	51	24	45	13	46	23	42	14	60	26
Nova Gorica	31932	16237	360	175	315	159	316	158	329	158	343	158	307	163
Renče - Vogrsko	4288	2124	43	22	42	23	49	25	34	18	44	22	38	12
Šempeter - Vrtojba	6380	3205	51	27	82	41	62	32	68	34	61	28	55	26
Tolmin	11646	5812	133	64	102	48	124	52	98	50	122	63	97	47
Vipava	5577	2811	69	33	70	32	72	40	64	35	74	44	63	29
KOPER	147173	73740	1529	765	1493	712	1584	782	1505	750	1492	722	1318	650
Divača	3907	1865	23	10	30	15	49	26	43	25	42	20	40	20
Hrpelje - Kozina	4286	2110	44	24	41	23	47	26	39	15	33	20	35	18
Ilirska Bistrica	13846	6907	130	69	113	59	138	71	111	55	124	63	126	63
Izola/Isola	15951	7996	163	85	161	79	185	97	180	89	162	72	136	73
Komen	3555	1800	38	18	25	13	36	19	36	21	37	20	33	15
Koper/Capodistria	53155	26743	554	279	551	252	578	281	555	282	526	260	495	248
Piran/Pirano	17675	9025	154	75	174	85	144	70	149	72	160	81	135	60
Pivka	5993	2945	73	35	64	35	54	27	64	35	57	24	60	30
Postojna	15757	7882	203	93	202	91	208	90	187	89	203	86	150	75
Sežana	13048	6467	147	77	132	60	145	75	141	67	148	76	108	48

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	Skupaj Total	ženske women	-		1		2		3		4		5	
			skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KRANJ	204170	103295	2269	1063	2389	1161	2362	1169	2356	1125	2250	1106	2163	1006
Bled	8191	4196	84	35	89	52	85	36	84	29	66	33	80	34
Bohinj	5202	2616	42	16	50	21	63	30	39	13	69	38	37	18
Cerklje na Gorenjskem	7229	3650	92	50	81	37	75	38	95	51	106	48	84	40
Gorenja vas - Poljane	7302	3676	107	51	115	59	112	65	106	60	114	57	99	38
Gorje	2869	1444	31	15	30	17	24	13	33	12	25	9	32	14
Jesenice	21433	10700	205	105	226	97	217	106	231	111	201	94	218	101
Jezerško	635	319	3	1	8	5	3	3	7	5	7	4	3	-
Kranj	55432	28053	639	311	691	328	666	307	678	339	565	274	597	272
Kranjska Gora	5338	2690	38	10	43	18	48	20	53	17	50	21	54	30
Naklo	5305	2666	70	34	59	28	78	42	63	31	68	40	52	26
Preddvor	3567	1843	38	17	43	27	45	27	42	16	40	19	37	17
Radovljica	18949	9791	226	98	207	94	220	114	189	85	227	129	188	89
Šenčur	8495	4277	88	39	109	58	99	50	114	52	96	49	109	59
Škofja Loka	22889	11666	287	135	288	147	266	142	264	129	287	136	261	121
Trzin	15174	7666	134	64	160	85	155	74	172	91	147	69	129	52
Železniki	6807	3314	79	33	78	34	90	40	88	43	86	34	82	39
Žiri	4929	2513	64	30	53	23	67	39	60	30	52	31	53	27
Žirovnica	4424	2215	42	19	59	31	49	23	38	11	44	21	48	29
LJUBLJANA	646048	329193	7396	3585	7681	3706	7523	3658	7667	3720	7179	3472	6799	3277
Bloke	1590	747	14	6	23	12	23	7	16	6	20	7	8	4
Borovnica	3992	1994	42	28	53	30	52	24	38	12	37	15	33	20
Brezovica	11531	5844	138	63	157	90	161	88	148	79	145	76	149	81
Cerknica	11350	5613	134	73	121	61	110	52	137	80	112	50	124	62
Cerkno	4799	2344	40	23	53	24	42	23	57	25	46	25	60	35
Dobrepolje	3958	1925	42	14	49	19	46	19	42	28	39	13	39	16
Dobrova - Polhov Gradec	7465	3730	105	51	91	37	112	53	108	53	94	41	79	40
Dol pri Ljubljani	5616	2811	88	44	83	32	72	34	79	38	74	39	82	32
Domžale	34346	17437	423	215	443	200	438	203	425	206	421	213	396	174
Grosuplje	19626	9669	245	138	270	140	247	127	260	120	276	122	267	117
Horjul	2893	1463	46	25	37	22	29	12	38	17	37	20	33	18
Hrastnik	9833	5037	80	35	77	36	83	43	93	46	81	40	82	41
Idrija	11960	5985	133	69	121	68	135	66	130	59	109	60	113	59
Ig	6974	3456	77	32	92	46	85	35	96	57	100	54	88	39
Ivančna Gorica	15781	7812	179	82	226	108	202	97	218	109	166	77	168	87
Kamnik	29246	14856	386	196	403	197	383	183	418	204	345	161	329	156
Kočevje	16437	8340	175	76	180	102	177	90	162	67	178	89	123	59
Komenda	5725	2868	89	45	100	50	99	54	88	35	81	47	106	53
Kostel	642	308	3	-	2	-	2	1	-	-	7	3	2	2
Litija	14949	7472	161	74	194	88	180	90	181	93	193	97	145	73
Ljubljana	280278	145547	3049	1444	3181	1516	3102	1514	3084	1496	2937	1414	2724	1335
Log - Dragomer	3640	1800	37	21	41	16	53	24	49	25	37	13	36	25
Logatec	13575	6713	203	95	184	83	177	81	195	96	190	100	172	84
Loška dolina	3887	1897	45	22	38	14	49	25	41	20	31	13	47	21
Loški Potok	1951	976	17	12	15	11	15	9	20	11	18	12	21	10
Lukovica	5522	2714	82	40	62	32	70	29	90	48	73	35	68	29
Medvode	15708	7955	180	87	190	95	191	102	194	91	162	77	177	68
Mengeš	7407	3851	83	39	86	41	84	44	98	51	94	50	94	48
Moravče	5104	2571	54	29	75	36	75	36	77	42	64	31	60	26
Osilnica	413	183	9	6	3	-	2	2	2	-	2	-	2	1
Ribnica	9339	4626	106	46	117	61	108	48	100	44	91	44	104	55
Sodražica	2193	1064	27	20	26	15	30	16	35	15	16	8	26	13
Škofljica	9567	4832	141	66	126	64	125	67	154	86	129	60	113	57
Šmartno pri Litiji	5537	2722	71	28	59	27	67	33	75	31	56	29	50	26
Trbovlje	16938	8646	152	72	142	67	154	70	145	68	157	70	151	69
Trzin	3834	1949	48	21	49	23	54	28	58	27	47	28	50	20
Velike Lašče	4226	2054	57	24	58	26	43	14	51	22	52	22	48	20
Vodice	4735	2387	56	27	65	30	57	29	64	31	61	27	66	32
Vrhnika	16477	8334	192	97	202	93	203	103	210	93	214	107	196	91
Zagorje ob Savi	17004	8661	187	100	187	94	186	83	191	89	187	83	168	79

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
			-		1		2		3		4		5	
	Skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	Total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
MARIBOR	323026	163501	3056	1515	3169	1511	3097	1505	3086	1540	2959	1429	2845	1395
Benedikt	2432	1193	28	12	29	13	22	9	36	15	30	16	31	20
Cerkvenjak	2030	999	24	14	16	12	24	13	15	11	14	8	18	8
Cirkulane	2298	1137	22	17	14	7	19	6	23	8	14	7	26	12
Destnik	2600	1299	28	14	26	13	26	13	20	4	32	18	27	11
Dornava	2942	1462	22	16	20	6	30	12	29	23	28	13	31	16
Duplek	6716	3400	74	34	78	36	86	46	60	30	69	32	62	34
Gorišnica	4043	2022	43	15	43	20	35	20	46	21	45	19	37	25
Hajdina	3739	1891	38	18	44	20	28	20	37	19	34	15	27	12
Hoče - Slivnica	11048	5523	94	45	127	59	117	60	127	70	111	52	105	57
Juršinci	2411	1184	24	16	26	16	27	15	22	11	30	13	26	14
Kidričevo	6627	3449	67	37	65	37	65	30	70	35	65	38	51	25
Kungota	4792	2404	52	24	44	19	48	26	44	23	48	24	53	23
Lenart	8157	4092	90	43	83	34	73	35	88	51	103	51	91	41
Lovrenc na Pohorju	3130	1551	26	11	34	8	44	28	28	18	22	9	27	10
Majšperk	4019	1994	33	15	53	26	41	16	40	17	36	11	36	14
Makole	2055	1020	19	9	22	9	22	10	19	10	14	10	12	5
Maribor	110946	56828	954	464	1008	491	962	451	986	497	936	455	873	410
Markovci	4006	2038	39	16	52	27	36	16	33	15	31	13	41	27
Miklavž na Dravskem polju	6425	3258	70	37	60	32	53	28	58	27	61	27	69	36
Oplotnica	4017	1990	35	17	47	26	37	27	53	20	36	16	31	17
Ormož	12560	6333	121	59	113	44	145	58	116	54	105	44	125	55
Pesnica	7523	3778	72	44	60	37	73	39	66	31	56	26	59	31
Podlehnik	1899	952	10	6	24	16	17	7	10	4	14	6	13	8
Poljčane	4574	2399	46	21	54	22	47	25	41	22	35	15	42	20
Ptuj	23525	12084	239	101	240	104	226	119	240	117	224	120	196	88
Rače - Fram	6988	3528	78	39	80	32	67	28	68	34	88	44	67	40
Ruše	7257	3586	67	35	77	38	63	30	68	37	71	33	61	29
Selnica ob Dravi	4552	2264	40	20	41	14	35	18	43	22	43	22	35	16
Slovenska Bistrica	25197	12704	286	150	273	133	280	137	287	136	256	129	248	131
Središče ob Dravi	2124	1077	19	10	21	9	20	11	23	13	22	9	13	7
Starše	4099	2101	35	20	32	17	48	20	33	15	49	25	46	29
Sv. Trojica v Slov. goricah	2111	1045	17	9	11	8	13	8	15	8	17	8	19	6
Sveta Ana	2344	1180	32	16	19	7	25	12	21	8	14	8	19	9
Sveti Andraž v Slov. goricah	1152	564	9	4	11	6	15	9	8	5	8	4	9	4
Sveti Jurij v Slov. Goricah	2097	1028	14	7	13	5	21	9	19	9	13	5	22	12
Sveti Tomaž	2102	1073	15	8	21	11	25	12	23	13	21	11	15	7
Šentilj	8429	4243	67	38	74	35	68	31	74	44	79	38	82	42
Trnovska vas	1358	667	19	10	16	11	19	5	14	5	13	6	26	9
Videm	5643	2769	55	22	63	33	72	33	60	33	46	23	43	20
Zavrč	1714	751	17	13	18	10	17	9	11	3	19	4	15	8
Žetale	1345	641	16	9	17	8	6	4	12	2	7	2	16	7

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	Skupaj Total	ženske women	-		1		2		3		4		5	
			skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MURSKA SOBOTA	118573	60657	1071	524	1032	493	1092	527	1084	548	1064	521	972	490
Apače	3605	1827	33	17	30	20	39	19	37	18	27	8	28	7
Beltinci	8352	4205	83	40	73	30	80	34	88	46	89	48	64	28
Cankova	1896	979	15	8	19	10	13	8	17	11	13	5	11	9
Črenšovci	4109	2052	35	19	45	28	46	22	46	21	42	22	34	17
Dobrovnik/Dobronak	1338	699	16	9	13	8	15	8	10	4	19	14	13	5
Gornja Radgona	8617	4368	75	31	81	35	79	28	75	41	70	34	57	31
Gornji Petrovci	2145	1115	19	7	20	10	12	8	17	6	14	8	15	8
Grad	2204	1117	14	9	20	12	18	8	11	5	11	7	13	9
Hodoš/Hodos	382	198	2	1	2	-	2	1	2	-	1	-	5	4
Kobilje	605	304	2	2	14	3	3	1	7	3	1	-	3	1
Križevci	3778	1851	48	21	31	15	33	11	35	20	37	19	32	19
Kuzma	1580	811	21	8	13	4	13	4	10	4	25	14	11	5
Lendava/Lendva	10881	5625	88	52	75	40	76	36	84	41	88	45	73	38
Ljutomer	11736	5981	110	39	112	54	137	82	111	59	118	60	103	58
Moravske Toplice	5961	3002	43	23	44	21	48	25	46	20	60	28	42	17
Murska Sobota	19220	10135	165	91	172	87	168	80	190	89	175	75	175	86
Odranci	1652	820	21	7	14	7	25	17	22	11	20	10	16	8
Puconci	6106	3145	69	32	44	19	62	27	69	43	51	24	55	24
Radenci	5230	2675	43	18	38	17	49	27	37	15	41	24	48	21
Razkrižje	1342	674	15	9	13	6	18	4	14	7	10	5	12	5
Rogašovci	3191	1638	32	14	27	12	36	17	29	15	24	11	21	11
Sveti Jurij ob Ščavnici	2894	1457	29	19	35	16	27	13	35	18	30	14	39	22
Šalovci	1523	784	3	1	14	8	6	2	8	5	10	6	9	3
Tišina	4132	2099	40	21	34	13	37	20	38	21	33	15	32	22
Turnišče	3331	1701	28	14	32	9	27	13	28	15	35	14	33	19
Velika Polana	1481	751	16	9	8	3	9	5	10	6	15	9	19	9
Veržej	1282	644	6	3	9	6	14	7	8	4	5	2	9	4
NOVO MESTO	140176	69376	1648	814	1600	767	1660	779	1583	749	1489	712	1489	748
Črnomelj	14689	7277	143	75	150	70	166	70	163	79	138	60	153	73
Dolenjske Toplice	3395	1703	38	18	39	16	31	10	39	20	36	17	36	18
Kostanjevica na Krki	2416	1211	35	15	23	11	27	14	22	8	26	12	26	19
Krško	25986	12689	310	170	305	147	299	138	283	145	266	115	264	123
Metlika	8386	4179	69	32	90	41	63	33	72	28	65	35	88	44
Mirna	2573	1304	30	14	28	15	35	14	29	15	23	17	26	9
Mirna Peč	2844	1404	40	15	30	15	42	21	31	13	28	10	31	15
Mokronog - Trebelno	2983	1498	34	20	46	22	41	20	37	21	38	24	19	12
Novo mesto	36395	18262	442	205	437	212	460	206	440	207	406	202	424	218
Semič	3853	1897	39	22	42	14	45	22	36	15	38	15	36	18
Straža	3865	1946	35	13	33	18	51	30	45	22	54	29	44	19
Šentjernej	6898	3436	90	44	85	47	69	39	89	36	74	33	71	45
Šentrupert	2806	1164	22	7	23	13	29	13	27	13	24	8	28	11
Škocjan	3193	1590	44	24	39	18	46	23	53	22	48	27	32	15
Šmarješke toplice	3201	1629	39	20	39	13	36	24	39	18	47	22	38	21
Trebnje	12119	5918	184	97	132	60	168	78	131	63	130	60	115	58
Žužemberk	4574	2269	54	23	59	35	52	24	47	24	48	26	58	30
RAVNE NA KOROŠKEM	72267	36012	709	360	671	325	729	346	809	400	705	344	683	341
Črna na Koroškem	3502	1714	21	8	21	14	25	13	30	18	30	14	30	16
Dravograd	9056	4503	94	45	91	42	96	43	111	54	97	50	86	41
Mežica	3640	1806	22	8	29	13	29	17	49	26	39	22	34	18
Mislinja	4669	2307	52	36	47	22	47	22	45	20	52	31	40	20
Muta	3486	1751	29	14	32	20	32	13	35	21	34	17	44	28
Podvelka	2501	1203	16	6	27	13	21	8	29	12	20	7	26	16
Prevalje	6845	3475	58	32	59	25	64	29	81	45	62	34	56	33
Radlje ob Dravi	6300	3107	74	35	67	25	87	43	63	29	67	28	62	29
Ravne na Koroškem	11524	5750	105	56	100	53	115	63	120	61	113	55	97	43
Ribnica na Pohorju	1204	595	12	7	9	3	14	9	20	6	12	5	7	4
Slovenj Gradec	16828	8445	197	97	171	83	177	78	204	95	154	72	178	82
Vuzenica	2712	1356	29	16	18	12	22	8	22	13	25	9	23	11

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	6		7		8		9		10		11		12	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
Republika Slovenija	18900	9212	18556	9067	18098	8882	17945	8591	18088	8713	18451	9028	18518	8940
CELJE	2766	1292	2801	1365	2710	1359	2733	1304	2745	1316	2755	1379	2866	1407
Bistrica ob Sotli	11	6	15	8	14	8	7	2	18	10	17	7	22	8
Braslovče	48	22	58	29	39	18	63	32	51	21	55	22	57	30
Brežice	211	104	227	117	181	82	230	120	230	116	198	88	235	127
Celje	416	200	409	206	406	203	361	174	406	190	383	195	388	198
Dobje	15	12	7	5	12	4	6	6	13	7	8	5	7	4
Dobrna	16	7	20	11	18	8	18	11	13	4	26	10	16	10
Gornji Grad	20	11	17	6	23	14	18	6	28	17	27	18	27	14
Kozje	25	11	32	18	29	14	32	9	32	15	33	13	28	17
Laško	98	41	104	55	122	50	130	78	121	52	126	67	142	63
Ljubno	25	14	14	4	16	6	16	8	27	13	35	21	32	14
Luče	18	10	21	8	15	10	19	2	12	6	13	7	19	8
Mozirje	50	20	36	17	45	25	48	24	46	23	46	23	45	25
Nazarje	20	8	25	16	20	12	21	9	27	11	25	12	26	9
Podčetrtek	33	17	40	23	33	12	33	12	29	9	29	17	38	19
Polzela	62	29	62	31	53	17	49	28	56	26	67	42	70	45
Prebold	41	13	47	18	45	22	38	17	42	17	43	25	34	18
Radeče	35	19	45	16	35	20	33	19	36	15	42	21	42	18
Rečica ob Savinji	22	10	19	6	19	7	23	9	14	4	20	11	20	8
Rogaška Slatina	116	54	111	50	109	52	111	43	108	54	102	46	110	46
Rogatec	37	18	29	15	35	23	29	10	21	11	26	15	35	20
Sevnica	139	75	146	75	149	70	148	70	160	70	168	81	154	70
Slovenske Konjice	139	63	131	61	139	76	148	77	141	69	132	60	139	65
Solčava	8	4	7	3	1	1	6	3	4	2	6	5	6	1
Šentjur	181	84	192	85	185	96	184	91	174	90	178	92	199	85
Šmarje pri Jelšah	116	53	96	42	113	66	118	47	110	50	111	67	103	53
Šmartno ob Paki	35	20	21	10	37	19	31	15	29	16	32	16	35	17
Šoštanj	86	42	81	42	87	46	78	42	72	30	88	46	88	50
Štore	31	14	39	15	32	15	33	15	47	26	29	11	31	18
Tabor	16	8	15	7	14	8	13	7	19	12	14	6	11	5
Velenje	294	139	297	137	307	157	294	142	294	153	270	131	277	123
Vitanje	24	11	23	16	21	13	32	12	16	9	23	9	23	14
Vojnik	100	40	94	48	76	39	74	29	90	43	97	53	96	51
Vransko	22	11	37	18	29	13	21	7	21	11	24	13	33	15
Zreče	61	22	72	38	58	33	66	32	73	33	71	31	75	37
Žalec	195	80	212	109	193	100	202	96	165	81	191	93	203	102
GORICA	856	422	925	471	831	384	851	415	851	423	916	436	925	449
Ajdovščina	145	74	207	105	195	94	189	98	153	76	197	100	185	97
Bovec	33	14	23	9	20	7	29	15	27	10	21	11	24	12
Brda	37	23	47	23	45	22	40	17	41	22	57	29	56	21
Kanal	40	15	49	26	52	25	52	25	44	26	47	20	48	24
Kobarid	36	21	31	18	28	11	35	21	44	21	38	18	38	19
Miren - Kostanjevica	44	19	43	21	31	13	32	18	39	19	44	21	34	14
Nova Gorica	302	150	288	148	236	105	247	117	269	137	271	123	280	133
Renče - Vogrsko	29	13	38	21	32	21	35	12	42	19	28	16	32	20
Sempeter - Vrtojba	58	28	62	26	40	20	48	22	46	21	54	28	46	25
Tolmin	82	43	83	46	92	38	93	37	97	46	95	43	115	48
Vipava	50	22	54	28	60	28	51	33	49	26	64	27	67	36
KOPER	1232	585	1217	616	1211	573	1117	548	1209	565	1141	547	1156	565
Divača	27	13	30	15	24	11	21	6	35	15	21	9	30	12
Hrpelje - Kozina	29	19	37	16	38	13	31	17	45	22	38	13	44	21
Ilirska Bistrica	124	58	118	63	104	49	82	41	107	50	110	70	117	58
Izola/Isola	121	53	123	55	138	64	124	70	110	58	113	45	96	39
Komen	30	17	28	14	38	14	22	10	31	20	27	14	32	14
Koper/Capodistria	444	212	464	231	455	211	407	201	463	213	410	189	424	200
Piran/Pirano	121	57	122	66	118	61	109	52	125	63	125	56	130	71
Pivka	52	23	65	27	51	21	63	24	61	21	67	33	62	34
Postojna	151	80	147	81	135	71	159	80	134	58	137	72	122	61
Sežana	133	53	83	48	110	58	99	47	98	45	93	46	99	55

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	6		7		8		9		10		11		12	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KRANJ	2060	1008	1976	931	1989	985	1897	915	1910	931	1978	941	1969	947
Bled	60	32	56	32	84	43	65	36	63	26	64	32	67	42
Bohinj	46	25	46	16	35	15	40	20	51	25	54	32	45	21
Cerklje na Gorenjskem	79	38	84	43	79	36	92	48	78	43	98	41	88	51
Gorenja vas - Poljane	95	38	87	46	91	42	91	45	87	46	99	51	105	58
Gorje	33	18	40	20	32	13	29	16	24	10	21	16	27	16
Jesenice	197	86	192	92	229	112	190	71	184	78	195	89	194	88
Jezerško	7	1	6	3	9	4	7	4	5	1	6	3	5	4
Kranj	533	288	529	236	530	261	482	223	474	232	497	233	497	224
Kranska Gora	41	19	32	15	47	25	49	25	40	17	30	11	32	16
Naklo	50	22	55	24	51	21	52	25	56	22	63	37	62	30
Preddvor	43	23	39	18	30	14	34	20	37	21	33	16	37	22
Radovljica	182	90	171	88	170	82	154	61	172	84	177	79	159	76
Šenčur	94	55	108	50	94	49	95	49	95	49	106	50	103	46
Škofja Loka	252	128	229	108	227	120	240	129	231	113	235	107	255	127
Trzin	148	65	129	61	125	64	125	63	140	73	122	50	122	54
Železniki	87	30	72	25	75	42	69	40	79	46	85	42	75	34
Žiri	72	29	58	32	47	27	46	21	56	27	46	26	53	22
Žirovnica	41	21	43	22	34	15	37	19	38	18	47	26	43	16
LJUBLJANA	6267	3099	5928	2854	5769	2795	5731	2698	5718	2773	5835	2892	5818	2756
Bloke	14	4	14	8	9	2	12	6	13	4	11	6	16	2
Borovnica	38	21	46	16	37	13	35	18	34	19	40	25	31	17
Brezovica	126	61	114	59	132	72	101	48	123	58	121	62	136	63
Cerknica	106	52	115	58	112	55	93	41	96	43	98	45	115	63
Cerkno	37	17	37	12	44	27	36	15	41	23	43	16	49	18
Dobrepolje	42	18	46	20	39	18	46	18	30	12	47	23	39	23
Dobrova - Polhov Gradec	77	32	86	45	99	43	95	42	79	39	87	42	94	46
Dol pri Ljubljani	65	38	71	37	61	35	45	23	66	26	59	31	82	43
Domžale	388	201	363	177	385	178	374	166	369	188	340	163	360	160
Grosuplje	234	110	191	104	225	118	214	94	216	83	238	115	228	107
Horjul	32	12	39	17	33	18	25	6	35	20	35	14	34	20
Hrastnik	75	38	77	44	77	36	76	37	75	35	83	35	82	31
Idrija	94	46	119	65	96	42	106	48	125	56	109	61	112	51
Ig	72	34	76	39	79	32	66	27	65	34	66	34	63	27
Ivančna Gorica	169	72	177	91	149	80	158	87	137	58	187	94	165	65
Kamnik	322	156	313	145	266	121	305	148	282	135	289	153	265	128
Kočevje	147	71	147	65	141	68	149	77	135	68	141	86	144	72
Komenda	81	40	65	30	64	31	64	28	77	35	71	33	50	21
Kostel	4	2	4	1	11	5	6	4	7	5	2	-	6	3
Litija	161	74	120	62	126	60	124	58	144	69	127	68	148	71
Ljubljana	2553	1286	2298	1069	2187	1060	2185	1060	2157	1070	2203	1072	2210	1051
Log - Dragomer	37	17	41	24	30	12	46	20	43	16	37	20	35	24
Logatec	153	78	142	63	125	63	154	64	121	56	146	78	148	72
Loška dolina	38	24	42	16	31	19	39	21	39	19	48	30	42	18
Loški Potok	13	9	12	9	18	11	24	6	18	11	22	10	23	10
Lukovica	39	19	60	28	52	25	55	25	68	33	61	28	69	34
Medvode	157	75	145	72	150	72	151	76	148	81	135	66	143	64
Mengeš	69	32	89	41	65	30	67	31	80	42	70	37	73	28
Moravče	70	31	57	26	51	25	55	30	79	44	61	28	56	29
Osilnica	2	1	2	1	4	2	3	-	3	1	3	1	-	-
Ribnica	80	44	83	38	78	38	80	33	86	43	100	49	82	43
Sodražica	21	8	17	9	22	12	21	11	21	9	22	12	11	8
Škofljica	98	36	105	55	132	69	103	46	102	56	105	52	112	58
Šmartno pri Litiji	45	24	40	22	52	16	53	21	55	23	64	30	50	21
Trbovlje	134	64	109	50	100	49	123	55	114	51	115	61	124	52
Trzin	38	20	44	23	45	20	48	20	40	18	42	20	37	18
Velike Lašče	45	23	39	19	52	20	43	16	39	18	40	25	48	25
Vodice	66	31	71	45	69	31	52	27	59	31	49	22	43	26
Vrhnika	169	92	174	88	170	87	151	76	147	69	160	72	134	64
Zagorje ob Savi	156	86	138	61	151	80	148	69	150	72	158	73	159	80

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	6		7		8		9		10		11		12	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MARIBOR	2758	1359	2690	1339	2673	1297	2678	1291	2667	1241	2722	1299	2644	1286
Benedikt	27	12	28	13	33	23	21	10	25	6	32	14	30	12
Cerkvenjak	11	5	21	7	15	4	17	8	19	10	22	10	23	10
Cirkulane	19	9	26	16	23	12	17	9	25	12	17	8	21	11
Destnik	22	11	24	13	28	16	26	10	24	7	25	13	24	10
Dornava	24	10	24	14	33	13	23	12	31	15	22	12	26	16
Duplek	68	37	53	24	58	23	54	23	59	36	58	26	69	35
Gorišnica	33	17	41	18	35	20	45	17	50	24	57	24	42	25
Hajdina	35	19	24	12	36	20	32	14	35	11	38	18	30	17
Hoče - Slivnica	108	54	106	51	103	43	91	29	109	51	109	52	88	46
Juršinci	25	15	23	13	12	3	17	5	17	10	27	14	15	7
Kidričevo	63	35	57	30	53	30	52	28	48	22	51	18	53	25
Kungota	45	30	44	21	46	23	49	28	42	16	38	16	34	16
Lenart	58	33	75	34	54	26	88	41	78	30	71	33	73	35
Lovrenc na Pohorju	27	10	24	12	29	13	28	15	34	14	26	11	28	15
Majšperk	39	20	34	15	29	17	33	20	38	15	34	18	37	14
Makole	18	6	15	10	18	10	17	8	24	13	19	10	26	16
Maribor	844	412	813	427	772	390	783	384	774	374	768	383	754	340
Markovci	34	19	41	25	33	16	32	19	30	12	33	21	36	10
Miklavž na Dravskem polju	59	30	60	30	60	24	63	25	59	32	49	20	49	19
Oplotnica	31	14	35	20	32	16	38	14	37	19	42	19	51	21
Ormož	134	67	104	58	105	54	108	55	105	49	115	59	119	56
Pesnica	62	30	70	24	88	45	70	31	61	31	85	38	71	31
Podlehnik	15	10	16	8	11	6	21	11	11	6	15	9	12	9
Poljčane	39	17	35	19	48	26	35	20	39	22	41	24	38	17
Ptuj	196	89	189	89	188	91	204	100	193	89	196	87	186	100
Rače - Fram	65	23	52	24	72	31	61	31	67	35	52	26	66	34
Ruše	70	33	68	26	58	29	53	24	61	28	62	25	49	20
Selnica ob Dravi	30	17	48	23	37	11	33	19	33	16	48	23	40	24
Slovenska Bistrica	246	129	249	118	262	123	236	115	233	112	255	113	235	132
Središče ob Dravi	17	9	8	5	20	8	16	6	17	7	11	6	20	11
Starše	34	12	39	18	39	18	41	19	47	18	38	18	35	16
Sv. Trojica v Slov. goricah	23	10	16	13	24	7	18	6	17	5	17	9	19	11
Sveta Ana	28	17	24	11	20	6	28	15	24	8	31	14	24	11
Sveti Andraž v Slov. goricah	17	9	10	4	7	5	10	4	7	1	11	5	13	8
Sveti Jurij v Slov. Goricah	21	14	21	9	25	14	25	12	24	8	19	12	25	12
Sveti Tomaž	20	12	20	12	20	9	26	12	13	8	26	14	19	11
Šentilj	70	32	63	30	78	40	88	53	73	34	78	35	82	46
Trnovska vas	9	3	16	9	11	3	18	11	13	5	6	2	6	-
Videm	46	16	47	21	35	17	38	14	46	20	44	24	49	23
Zavrč	16	8	18	11	15	6	12	7	18	7	14	6	13	9
Žetale	10	4	9	2	8	6	11	7	7	3	20	10	14	5

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	6		7		8		9		10		11		12	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MURSKA SOBOTA	979	481	1020	533	1022	510	1012	497	978	492	1058	524	1039	498
Apače	29	19	29	18	30	20	38	19	29	15	26	13	28	16
Beltinci	78	38	83	36	79	39	95	48	71	34	80	35	83	41
Čankova	18	9	10	6	10	5	15	8	22	9	13	9	23	13
Črenšovci	46	24	40	18	38	17	46	23	37	21	50	21	42	16
Dobrovnik/Dobronak	8	3	13	5	14	8	7	3	11	8	17	8	13	6
Gornja Radgona	72	34	73	39	74	33	67	33	71	35	82	45	76	41
Gornji Petrovci	8	2	13	6	20	7	15	8	16	8	17	8	15	7
Grad	17	10	13	6	14	6	17	9	18	9	21	10	20	13
Hodoš/Hodos	-	-	5	3	2	1	2	1	5	1	3	2	1	-
Kobilje	7	3	5	-	3	2	5	2	6	2	6	2	5	2
Križevci	22	11	34	16	39	22	30	12	27	14	30	14	40	15
Kuzma	20	7	9	5	11	4	15	7	12	6	14	7	19	11
Lendava/Lendva	78	40	78	41	72	37	75	43	77	42	84	50	85	40
Ljutomer	113	48	112	67	111	52	95	48	102	59	98	55	116	55
Moravske Toplice	43	23	51	23	60	33	47	25	48	18	50	22	40	21
Murska Sobota	150	77	153	89	173	85	172	88	149	65	146	70	152	72
Odranci	7	3	14	7	16	6	16	5	17	9	18	8	18	12
Puconci	60	35	51	30	58	32	42	17	44	25	57	27	49	18
Radenci	28	9	57	26	35	15	43	26	42	20	57	29	46	21
Razkrižje	18	10	5	3	9	5	16	9	10	5	21	11	10	6
Rogašovci	34	18	31	16	29	17	22	8	28	14	30	13	29	17
Sveti Jurij ob Ščavnici	34	14	32	13	23	13	21	9	26	13	23	12	21	10
Šalovci	8	3	9	5	10	6	11	4	15	8	12	6	14	10
Tišina	42	18	39	22	39	19	44	18	43	25	41	19	36	16
Turnišče	28	17	25	15	28	15	32	16	30	17	34	16	31	9
Velika Polana	4	3	24	12	15	8	11	2	12	4	12	6	17	8
Veržej	7	3	12	6	10	3	13	6	10	6	16	6	10	2
NOVO MESTO	1381	671	1347	661	1253	630	1269	600	1386	657	1381	692	1378	670
Črnomelj	132	61	136	58	117	63	111	57	126	56	131	69	132	66
Dolenjske Toplice	32	11	42	19	21	13	30	15	29	19	35	21	34	14
Kostanjevica na Krki	21	10	18	12	22	13	29	8	26	10	22	10	23	12
Krško	237	119	254	133	220	105	240	114	251	114	238	113	255	130
Metlika	86	45	90	38	78	40	72	31	87	44	81	36	81	44
Mirna	28	11	16	12	21	13	21	10	18	11	23	10	25	12
Mirna Peč	33	15	21	11	23	15	22	7	30	18	44	22	29	17
Mokronog - Trebelno	26	16	34	17	33	17	23	10	28	13	32	12	32	16
Novo mesto	389	186	337	168	337	153	340	157	341	156	366	180	329	154
Semič	34	12	34	16	35	20	38	19	36	15	36	20	43	19
Straža	28	16	40	19	34	20	36	16	55	27	37	18	35	16
Šentjernej	72	36	61	31	74	33	54	33	80	45	87	42	67	35
Šentrupert	26	14	20	13	24	16	32	13	24	8	23	12	32	10
Škocjan	43	24	40	14	46	24	31	16	37	15	38	21	44	24
Šmarješke toplice	33	19	30	15	23	11	27	10	36	28	22	15	43	18
Trebnje	121	58	119	58	105	57	124	65	136	56	122	67	125	55
Žužemberk	40	18	55	27	40	17	39	19	46	22	44	24	49	28
RAVNE NA KOROŠKEM	601	295	652	297	640	349	657	323	624	315	665	318	723	362
Črna na Koroškem	19	11	31	15	26	15	29	14	34	15	32	16	34	13
Dravograd	78	42	75	32	84	39	73	37	68	34	86	42	90	54
Mežica	26	13	30	10	26	11	36	14	38	20	23	11	34	19
Mislinja	43	23	43	18	42	27	48	21	35	18	47	22	59	31
Muta	30	14	27	14	35	19	35	12	34	17	31	19	34	16
Podvelka	20	9	30	9	33	18	22	10	17	8	17	11	18	10
Prevalje	60	23	70	38	62	37	51	28	52	31	66	32	65	31
Radlje ob Dravi	58	26	57	26	54	27	65	36	65	30	62	35	62	33
Ravne na Koroškem	83	45	87	40	103	59	97	51	102	54	96	37	101	43
Ribnica na Pohorju	11	8	11	5	11	6	11	6	13	5	8	2	16	4
Slovenj Gradec	152	71	170	81	139	75	165	80	143	72	168	78	178	93
Vuzenica	21	10	21	9	25	16	25	14	23	11	29	13	32	15

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	13		14		15		16		17		18		19	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
Republika Slovenija	18205	8785	18419	8880	19382	9429	19451	9438	19744	9636	20270	9892	20703	10008
CELJE	2869	1340	2843	1387	2974	1434	2976	1457	3024	1468	3201	1504	2912	1381
Bistrica ob Sotli	20	8	14	6	16	8	13	9	15	6	19	8	14	4
Braslovče	49	20	50	29	53	32	51	27	67	25	52	27	51	20
Brežice	217	109	210	109	236	109	202	89	233	111	239	112	234	99
Celje	409	175	417	201	423	196	428	207	450	236	450	217	445	227
Dobje	11	5	14	4	10	7	13	8	8	6	19	12	11	7
Dobrna	28	12	23	9	25	9	31	12	17	10	37	15	23	11
Gornji Grad	25	12	19	8	26	11	26	14	34	19	32	20	29	10
Kozje	29	19	34	18	37	12	27	14	34	12	42	19	33	14
Laško	117	55	123	71	131	69	119	65	126	56	159	61	162	78
Ljubno	33	19	30	16	26	15	33	17	36	21	28	16	29	12
Luče	18	7	13	4	6	6	21	13	21	12	14	9	26	10
Mozirje	50	26	54	24	45	24	46	27	58	28	53	24	44	16
Nazarje	25	11	29	11	33	14	25	11	32	17	38	20	24	15
Podčetrtek	33	11	39	21	39	18	37	18	32	19	38	19	31	16
Polzela	59	24	59	24	58	28	63	30	70	34	72	35	38	19
Prebold	38	14	40	19	37	13	36	15	34	13	58	22	42	22
Radeče	43	22	38	20	46	27	38	16	41	21	64	26	52	25
Rečica ob Savinji	28	13	19	6	20	12	30	18	24	12	37	15	18	8
Rogaška Slatina	119	54	133	61	109	47	109	56	105	48	110	48	105	53
Rogatec	35	14	35	20	43	22	32	17	33	14	37	22	33	9
Sevnica	181	102	167	85	188	85	184	93	189	84	176	91	158	72
Slovenske Konjice	148	66	144	70	157	73	162	69	159	75	140	63	138	64
Solčava	6	2	4	4	3	-	6	4	6	3	5	3	4	2
Šentjur	186	77	177	93	203	97	203	108	208	109	223	110	188	89
Šmarje pri Jelšah	101	51	88	41	102	47	127	74	94	47	105	48	108	47
Šmartno ob Paki	43	22	37	15	28	16	34	17	35	13	40	19	33	18
Šoštanj	92	46	71	28	91	49	100	53	88	43	86	39	71	34
Štore	44	18	42	23	38	15	49	16	35	12	48	21	41	22
Tabor	18	5	10	3	18	11	17	11	15	8	22	11	24	8
Velenje	266	119	291	133	310	161	292	134	288	143	306	145	289	143
Vitanje	23	13	30	12	26	9	19	7	22	12	19	7	25	12
Vojnik	86	49	91	49	86	45	97	43	95	42	109	49	100	52
Vransko	36	18	32	15	31	14	31	14	38	22	31	12	28	13
Zreče	64	35	85	54	70	27	67	35	72	32	74	30	74	31
Žalec	189	87	181	81	204	106	208	96	210	103	219	109	187	99
GORICA	912	462	905	454	944	457	934	463	938	449	1017	526	958	461
Ajdovščina	177	94	188	103	184	83	178	92	216	114	224	117	197	96
Bovec	20	6	24	10	24	14	27	14	28	19	32	19	17	11
Brda	48	21	54	31	52	32	61	28	46	14	52	22	66	27
Kanal	49	26	60	20	54	22	42	21	50	20	57	34	37	17
Kobarid	41	25	45	24	30	10	38	17	37	21	43	21	33	12
Miren - Kostanjevica	43	20	37	15	41	17	48	20	40	21	45	24	48	16
Nova Gorica	286	153	259	124	281	135	259	128	263	124	306	164	315	174
Renče - Vogrsko	26	14	37	17	36	19	48	25	40	12	38	17	33	16
Šempeter - Vrtojba	46	21	61	35	63	31	62	31	57	25	53	24	57	29
Tolmin	116	58	88	45	106	49	113	57	103	55	115	54	88	36
Vipava	60	24	52	30	73	45	58	30	58	24	52	30	67	27
KOPER	1190	591	1088	529	1204	587	1217	589	1244	620	1245	595	1230	587
Divača	31	18	21	10	36	19	29	13	37	20	27	13	37	15
Hrpelje - Kozina	26	14	20	10	35	14	38	17	30	14	36	18	29	13
Ilirska Bistrica	108	54	111	49	121	62	94	47	130	61	110	46	89	40
Izola/Isola	114	52	102	54	118	47	136	69	131	62	127	60	126	57
Komen	28	11	35	12	31	18	31	20	29	12	34	14	30	15
Koper/Capodistria	442	227	394	189	441	209	450	216	403	184	436	209	473	229
Piran/Pirano	118	59	135	77	137	68	117	49	159	93	144	70	143	73
Pivka	62	30	43	20	54	33	55	24	62	35	63	27	58	30
Postojna	164	79	135	63	118	61	153	76	151	81	166	78	152	68
Sežana	97	47	92	45	113	56	114	58	112	58	102	60	93	47

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	13		14		15		16		17		18		19	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KRANJ	1936	930	1921	918	2068	1022	2039	946	2074	1018	2013	1003	2078	966
Bled	79	34	67	38	74	40	74	29	81	46	60	30	99	51
Bohinj	48	24	45	16	54	32	58	22	54	27	49	25	48	24
Cerklje na Gorenjskem	69	37	75	35	105	46	100	45	74	33	88	45	88	37
Gorenja vas - Poljane	97	49	92	51	101	50	117	53	107	58	99	47	71	32
Gorje	30	10	27	16	36	16	21	9	35	14	25	11	42	16
Jesenice	177	95	185	93	205	95	189	86	202	99	204	111	180	78
Jezerško	6	2	11	10	8	4	2	2	6	1	4	2	8	4
Kranj	508	236	474	247	500	243	506	244	494	234	522	264	506	242
Kranjska Gora	38	16	35	15	38	17	35	18	42	26	46	27	49	24
Naklo	61	26	62	23	72	46	62	27	72	36	61	25	54	21
Preddvor	40	18	46	11	41	23	27	14	36	19	44	16	35	18
Radovljica	150	76	155	66	178	82	180	81	198	108	166	84	199	97
Šenčur	87	37	104	49	106	58	98	50	90	44	91	46	94	46
Škofja Loka	236	126	233	114	230	106	256	113	242	111	226	110	277	123
Trzin	134	64	141	60	153	78	142	71	144	64	149	71	144	68
Železniki	93	41	69	31	78	34	74	38	90	45	85	35	77	36
Žiri	48	21	49	25	48	30	55	29	65	35	55	33	62	30
Žirovnica	35	18	51	18	41	22	43	15	42	18	39	21	45	19
LJUBLJANA	5625	2683	5820	2729	5982	2883	5985	2914	6103	2993	6121	2975	7008	3527
Bloke	9	2	12	6	24	12	20	9	19	9	15	4	18	6
Borovnica	38	20	31	16	40	25	48	23	51	26	46	23	48	27
Brezovica	122	46	128	42	127	62	129	68	108	51	117	66	126	62
Cerknica	110	57	118	49	112	58	117	66	115	56	111	53	105	47
Cerkno	40	19	52	23	44	22	48	23	64	35	53	32	50	23
Dobrepolje	49	24	45	21	44	20	30	15	44	20	43	22	38	25
Dobrova - Polhov Gradec	91	36	98	35	97	43	89	38	84	34	88	51	83	46
Dol pri Ljubljani	53	25	65	33	57	24	57	25	59	24	64	33	50	22
Domžale	346	176	347	170	334	163	373	181	367	176	361	182	388	196
Grosuplje	187	75	199	85	196	90	194	90	204	111	237	116	196	92
Horjul	27	12	26	15	31	15	30	18	31	17	34	18	38	19
Hrastnik	81	41	72	44	82	32	72	39	83	37	112	57	52	25
Idrija	104	51	120	54	119	59	128	49	104	39	123	55	146	64
Ig	55	30	52	26	75	27	61	23	68	27	66	33	82	46
Ivančna Gorica	154	85	181	72	178	95	190	95	191	84	212	100	176	94
Kamnik	282	149	277	116	283	143	270	127	271	134	270	121	314	141
Kočevje	126	59	142	66	148	72	133	71	171	87	164	77	151	67
Komenda	68	41	54	31	59	25	54	28	62	34	63	31	47	23
Kostel	4	2	4	2	4	3	2	-	4	1	5	4	7	1
Litija	154	66	154	78	175	72	139	70	147	64	155	72	148	68
Ljubljana	2095	981	2178	1028	2240	1109	2279	1133	2296	1142	2264	1094	3122	1648
Log - Dragomer	35	17	40	20	33	11	23	11	39	17	30	13	38	15
Logatec	160	71	159	82	147	57	158	70	168	86	167	77	161	88
Loška dolina	40	21	29	17	50	16	42	19	37	21	46	18	35	15
Loški Potok	20	9	12	7	18	10	21	11	25	10	22	12	26	9
Lukovica	58	20	70	33	71	25	68	34	66	33	60	27	68	30
Medvode	151	74	138	63	160	86	147	71	158	85	159	75	175	90
Mengeš	63	31	57	24	61	28	76	28	84	42	56	32	76	36
Moravče	72	41	60	33	69	42	62	41	61	26	67	36	67	32
Osilnica	3	1	3	-	1	1	5	1	3	2	2	2	4	-
Ribnica	89	48	93	48	100	51	116	58	122	60	121	56	127	59
Sodražica	24	13	16	5	23	11	20	9	23	8	18	6	23	12
Škofljica	94	36	121	55	105	54	83	36	91	53	90	44	104	57
Šmartno pri Litiji	65	30	58	31	78	40	65	26	71	37	56	25	60	32
Trbovlje	119	57	152	75	134	65	162	79	154	67	156	75	162	78
Trzin	39	15	36	17	43	22	29	16	37	19	29	14	29	13
Velike Lašče	34	21	38	20	42	14	45	21	33	19	46	27	46	17
Vodice	59	33	58	21	59	27	66	30	51	20	58	30	60	30
Vrhnika	150	73	158	86	167	72	156	79	165	86	165	76	181	79
Zagorje ob Savi	155	75	167	80	152	80	178	83	172	94	170	86	181	93

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	13		14		15		16		17		18		19	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MARIBOR	2658	1308	2686	1323	2946	1458	2958	1414	2961	1430	3077	1506	3250	1564
Benedikt	27	18	22	10	36	24	26	14	36	15	37	17	20	11
Cerkvenjak	17	5	17	6	29	10	26	13	25	14	28	15	24	12
Cirkulane	17	11	21	10	14	9	24	11	24	11	23	10	20	8
Destnik	21	11	23	11	31	14	22	11	33	19	27	17	25	16
Dornava	33	16	25	15	31	16	18	7	21	10	42	22	35	17
Duplek	66	33	63	39	70	39	61	25	66	24	59	28	58	28
Gorišnica	38	12	43	18	47	19	41	18	38	19	42	20	39	21
Hajdina	36	16	28	11	35	15	29	16	37	10	34	20	33	15
Hoče - Slivnica	90	45	89	44	103	54	97	41	81	41	116	59	92	46
Juršinci	22	12	31	15	17	10	23	7	30	14	34	14	37	18
Kidričevo	67	35	58	27	67	38	48	22	72	41	79	46	63	28
Kungota	43	17	41	22	41	18	59	27	45	23	43	16	48	21
Lenart	70	33	68	28	65	39	80	41	72	39	79	46	85	39
Lovrenc na Pohorju	34	18	26	16	29	13	27	11	25	7	29	11	23	8
Majšperk	38	21	32	15	40	20	34	20	34	16	43	16	42	21
Makole	19	12	17	6	18	8	22	10	16	4	17	8	14	4
Maribor	728	363	800	392	824	398	822	393	848	425	896	445	1148	565
Markovci	29	14	42	18	33	19	51	25	42	19	50	25	47	22
Miklavž na Dravskem polju	54	23	55	31	57	26	63	33	64	32	57	27	50	19
Oplotnica	36	19	24	14	51	22	39	18	55	24	38	13	47	27
Ormož	127	69	136	65	132	61	151	78	139	67	159	79	129	52
Pesnica	76	37	62	28	74	32	81	40	78	35	82	44	76	40
Podlehnik	12	6	15	7	19	13	18	8	12	2	25	16	16	6
Poljčane	32	18	47	19	40	22	37	21	34	17	40	19	49	28
Ptuj	216	93	181	90	209	104	244	126	239	122	220	95	218	95
Rače - Fram	52	23	76	47	60	25	63	26	71	31	58	28	63	29
Ruše	66	24	71	35	76	35	74	41	65	28	52	26	62	30
Selnica ob Dravi	35	19	37	18	54	31	60	23	52	27	43	23	49	31
Slovenska Bistrica	242	129	233	114	263	149	265	121	225	109	251	111	266	143
Središče ob Dravi	13	7	16	7	23	9	21	10	21	12	19	12	24	12
Starše	35	17	39	23	46	21	44	23	37	19	38	26	31	18
Sv. Trojica v Slov. goricah	15	7	23	12	36	15	19	8	25	12	24	10	31	8
Sveta Ana	27	15	15	5	27	14	22	12	35	14	26	14	21	9
Sveti Andraž v Slov. goricah	15	7	11	6	19	10	22	11	16	7	12	4	19	5
Sveti Jurij v Slov. Goricah	28	13	22	7	25	8	22	7	33	16	22	12	29	11
Sveti Tomaž	19	9	26	12	19	12	27	13	16	3	24	14	33	18
Šentilj	83	42	62	36	81	37	80	35	88	46	95	44	60	25
Trnovska vas	16	9	16	11	13	6	16	7	20	8	19	12	24	11
Videm	39	17	43	22	60	29	48	24	62	30	67	31	63	30
Zavrč	12	4	17	7	23	10	18	10	15	10	15	6	22	10
Žetale	13	9	13	4	9	4	14	7	14	8	13	5	15	7

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	13		14		15		16		17		18		19	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MURSKA SOBOTA	973	473	1091	551	1104	531	1197	618	1143	573	1196	604	1090	499
Apače	35	20	35	14	27	12	32	20	34	16	35	19	37	19
Beltinci	84	42	83	46	92	40	86	46	97	54	110	62	84	29
Čankova	15	4	20	11	16	10	29	14	22	15	26	12	17	12
Črenšovci	39	15	46	33	36	21	52	28	27	10	45	19	43	24
Dobrovnik/Dobronak	8	3	7	4	14	6	8	3	13	9	11	5	7	2
Gornja Radgona	64	33	94	39	82	38	81	36	80	42	70	33	91	39
Gornji Petrovci	18	13	14	6	16	9	18	8	15	10	18	9	11	4
Grad	19	13	22	10	21	10	25	13	21	10	20	12	20	7
Hodoš/Hodos	3	1	1	1	3	3	4	2	2	2	5	1	1	1
Kobilje	4	2	6	2	6	2	5	3	11	7	1	1	4	2
Križevci	30	15	29	14	39	14	33	15	33	22	45	24	32	16
Kuzma	17	7	16	8	13	6	10	6	17	8	17	10	16	6
Lendava/Lendva	63	28	94	51	106	50	101	46	101	50	93	45	90	47
Ljutomer	103	49	101	44	113	65	118	60	112	53	125	63	105	46
Moravske Toplice	53	25	55	26	56	25	69	36	56	25	60	25	50	19
Murska Sobota	132	56	142	72	163	87	185	102	165	78	177	87	171	75
Odranci	18	14	10	5	16	3	18	10	15	5	17	13	18	8
Puconci	48	21	70	40	61	30	54	26	49	21	67	40	60	26
Radenci	41	25	46	24	43	23	53	25	49	22	59	32	50	23
Razkrižje	10	4	12	8	12	5	15	7	15	9	17	9	13	5
Rogašovci	36	21	33	19	29	13	32	17	44	21	33	17	29	12
Sveti Jurij ob Ščavnici	23	10	33	19	37	17	34	20	30	14	28	18	29	13
Šalovci	11	5	14	5	13	4	15	9	17	7	14	3	15	8
Tišina	44	24	44	20	30	12	43	24	45	26	42	19	47	26
Turnišče	24	14	30	15	30	10	40	25	41	16	34	16	29	17
Velika Polana	9	1	14	7	12	5	19	12	15	9	16	5	15	9
Veržej	22	8	20	8	18	11	18	5	17	12	11	5	6	4
NOVO MESTO	1376	667	1325	630	1444	707	1444	695	1492	712	1610	799	1493	709
Črnomelj	131	63	121	58	138	63	151	82	142	78	165	80	149	68
Dolenjske Toplice	27	16	22	8	29	14	42	22	37	17	57	29	42	18
Kostanjevica na Krki	18	8	19	9	27	14	26	10	14	5	28	14	29	15
Krško	241	113	232	117	253	114	261	130	251	100	269	131	247	114
Metlika	96	48	99	36	101	47	84	39	102	46	95	42	80	37
Mirna	24	12	30	12	22	12	28	13	20	10	34	21	30	14
Mirna Peč	34	19	36	14	28	18	39	16	27	14	35	19	39	21
Mokronog - Trebelno	24	13	32	13	40	19	25	12	30	20	33	18	34	15
Novo mesto	352	165	355	190	383	190	344	156	398	195	404	207	389	196
Semič	32	10	28	14	44	28	27	13	38	23	46	26	43	21
Straža	44	21	39	15	39	16	37	24	47	27	41	26	38	13
Šentjernej	70	32	75	33	72	35	88	34	82	42	91	39	91	53
Šentrupert	26	17	26	11	30	19	33	18	24	9	32	14	29	12
Škocjan	44	24	36	19	31	17	35	22	40	23	39	26	29	9
Šmarješke toplice	26	11	23	13	37	17	32	11	35	17	39	18	32	16
Trebnje	129	64	115	51	117	57	130	64	132	61	139	63	120	54
Žužemberk	58	31	37	17	53	27	62	29	73	25	63	26	72	33
RAVNE NA KOROŠKEM	666	331	740	359	716	350	701	342	765	373	790	380	684	314
Črna na Koroškem	23	9	25	9	18	10	31	16	37	13	49	28	31	14
Dravograd	95	43	85	41	99	47	98	52	102	47	79	39	91	39
Mežica	29	17	32	19	28	14	29	14	40	12	41	15	28	15
Mislinja	50	26	59	26	48	25	44	21	62	27	54	25	49	26
Muta	36	20	46	31	46	21	39	20	30	17	40	17	29	13
Podvelka	24	10	12	5	19	8	25	14	27	11	24	7	22	8
Prevalje	60	27	78	32	61	30	85	43	63	29	74	39	65	33
Radlje ob Dravi	44	23	53	24	57	29	47	24	77	39	66	28	50	25
Ravne na Koroškem	88	45	109	56	142	80	98	39	92	54	127	67	94	35
Ribnica na Pohorju	8	5	11	4	8	4	17	8	10	4	10	5	19	12
Slovenj Gradec	178	88	203	102	166	73	169	79	193	105	200	94	175	78
Vuzenica	31	18	27	10	24	9	19	12	32	15	26	16	31	16

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
Republika Slovenija	120144	58071	139655	66797	156881	74400	153781	73517	146735	71017	157171	77237
CELJE	16128	7530	20751	9834	23274	10930	22253	10549	21290	10267	23919	11756
Bistrica ob Sotli	53	26	97	45	105	47	110	53	111	52	95	46
Braslovče	274	120	339	169	409	191	439	213	375	172	425	210
Brežice	1226	583	1525	700	1764	852	1835	861	1687	829	1830	908
Celje	2440	1155	3326	1554	3911	1825	3651	1737	3318	1600	3822	1951
Dobje	56	18	67	32	68	35	77	39	83	38	79	38
Dobrna	151	67	165	81	182	90	152	64	154	74	165	92
Gornji Grad	140	63	174	85	176	85	172	79	164	78	194	87
Kozje	164	82	213	100	202	93	241	123	236	114	263	138
Laško	720	327	902	473	920	442	925	439	955	464	1109	518
Ljubno	145	62	193	90	208	91	166	85	206	97	212	101
Luče	100	49	95	46	82	40	94	50	104	50	144	68
Mozirje	188	91	258	130	295	137	324	164	314	146	317	162
Nazarje	169	82	169	69	191	89	206	94	207	100	203	104
Podčetrtek	178	96	236	111	252	111	242	124	208	98	246	119
Polzela	307	158	348	161	467	223	451	219	492	236	470	234
Prebold	262	134	349	169	474	226	373	174	319	153	354	178
Radeče	254	103	283	139	323	157	276	137	346	160	372	198
Rečica ob Savinji	139	63	121	58	171	77	174	75	166	83	185	93
Rogaška Slatina	606	269	760	355	844	402	831	400	845	411	912	440
Rogatec	173	86	202	90	232	115	232	106	286	146	278	132
Sevnica	976	430	1234	551	1252	549	1215	572	1236	575	1403	691
Slovenske Konjice	827	387	1053	507	1150	533	1129	542	1078	536	1121	544
Solčava	31	13	30	15	36	15	28	10	35	21	43	18
Šentjur	993	465	1317	666	1532	752	1435	684	1367	636	1454	717
Šmarje pri Jelšah	557	283	700	338	781	378	746	354	734	393	839	386
Šmartno ob Paki	168	71	252	113	250	108	238	136	202	99	263	131
Šoštanj	463	206	653	294	704	330	638	264	584	275	743	349
Štore	215	93	278	125	334	151	292	136	292	140	314	141
Tabor	106	50	113	47	107	53	138	66	108	49	129	64
Velenje	1873	876	2575	1212	2658	1201	2334	1093	2112	1007	2675	1343
Vitanje	123	64	177	79	151	68	172	79	154	65	182	70
Vojnik	476	230	533	257	613	296	618	305	604	299	695	332
Vransko	146	74	158	89	178	99	212	102	194	103	196	95
Zreče	351	157	459	227	488	229	497	226	495	242	544	244
Žalec	1078	497	1397	657	1764	840	1590	744	1519	726	1643	814
GORICA	4973	2321	6347	2964	7571	3526	7620	3643	7309	3472	7540	3630
Ajdovščina	1028	467	1269	599	1432	662	1449	709	1298	601	1422	680
Bovec	150	75	218	103	202	108	194	95	226	106	251	110
Brdca	277	125	402	195	409	202	420	201	425	198	413	215
Kanal	260	110	351	177	413	188	407	188	405	183	417	205
Kobarid	196	94	259	114	295	136	268	128	258	128	321	157
Miren - Kostanjevica	227	123	285	135	398	190	356	171	380	187	356	163
Nova Gorica	1479	690	1811	862	2408	1088	2488	1214	2329	1122	2362	1142
Renče - Vogrsko	215	98	254	124	309	141	339	145	300	142	305	150
Sempeter - Vrtojba	299	143	388	169	494	242	461	219	468	228	464	211
Tolmin	545	245	760	323	788	366	807	382	803	379	855	416
Vipava	297	151	350	163	423	203	431	191	417	198	374	181
KOPER	7573	3676	9842	4686	11883	5604	11437	5306	10231	4812	11058	5340
Divača	183	77	255	119	316	146	305	130	274	129	349	159
Hrpelje - Kozina	197	86	286	135	375	182	311	141	306	144	331	161
Iliška Bistrica	614	291	973	466	1044	485	992	437	957	440	1008	471
Izola/Isola	806	399	1094	485	1245	591	1195	550	1066	490	1184	561
Komen	174	84	192	88	271	129	265	134	261	131	270	124
Koper/Capodistria	2903	1452	3485	1667	4328	2046	4303	2023	3823	1824	3948	1902
Piran/Pirano	1014	487	1269	624	1379	653	1257	597	1182	566	1358	692
Pivka	288	141	399	196	466	220	482	226	424	190	424	211
Postojna	815	393	1103	542	1365	659	1261	577	1017	489	1191	583
Sežana	579	266	786	364	1094	493	1066	491	921	409	995	476

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KRANJ	11916	5738	14123	6791	15420	7246	15216	7248	14303	7016	15140	7509
Bled	434	194	506	244	594	288	609	297	567	280	601	306
Bohinj	309	147	298	138	358	177	341	150	327	157	411	196
Cerklje na Gorenjskem	426	206	471	239	555	260	567	290	608	307	552	266
Gorenja vas - Poljane	497	241	556	275	545	247	489	249	485	237	512	251
Gorje	159	75	185	90	188	98	204	96	221	105	193	92
Jesenice	1151	566	1542	728	1657	743	1560	726	1320	652	1615	811
Jezerško	33	16	47	22	28	11	38	19	57	31	43	18
Kranj	3301	1615	4040	1948	4514	2101	4277	1998	3955	1912	4119	2080
Kranjska Gora	248	112	297	153	389	179	392	173	313	161	421	203
Naklo	319	149	309	148	352	175	404	204	420	204	386	182
Preddvor	213	94	211	113	223	104	281	152	285	124	218	115
Radovljica	1065	524	1223	588	1384	665	1409	694	1293	657	1338	699
Šenčur	465	234	558	267	644	313	716	357	680	330	627	296
Škofja Loka	1383	681	1683	816	1731	835	1673	776	1576	774	1711	850
Trzin	894	421	1061	497	1127	509	1086	518	1087	546	1195	570
Železniki	472	215	498	222	487	230	477	229	442	204	512	252
Žiri	304	140	345	169	355	169	374	163	348	177	347	161
Zirovnica	243	108	293	134	289	142	319	157	319	158	339	161
LJUBLJANA	42226	21089	44373	21472	50473	24175	48945	23807	46142	22602	48502	24107
Bloke	108	54	100	42	95	43	103	49	102	42	128	68
Borovnica	236	109	265	137	301	123	300	145	273	143	319	154
Brezovica	668	333	723	357	894	455	931	441	897	442	868	411
Cerknica	668	301	819	389	812	364	791	382	821	365	897	426
Cerkno	243	108	326	138	369	173	347	168	327	149	343	167
Dobrepolje	264	110	261	135	284	131	245	112	264	120	319	159
Dobrova - Polhov Gradec	441	220	445	217	518	283	547	274	643	320	573	263
Dol pri Ljubljani	339	160	367	181	439	232	524	250	396	193	399	206
Domžale	2085	978	2233	1061	2592	1294	2856	1458	2832	1390	2624	1319
Grosuplje	1157	539	1388	671	1595	734	1720	852	1451	708	1486	695
Horjul	200	95	195	84	210	98	201	89	195	97	200	97
Hrastnik	559	273	699	338	693	319	614	294	620	295	800	404
Idrija	616	278	722	337	828	380	854	375	913	423	884	415
Ig	438	208	487	237	631	295	548	268	472	231	512	265
Ivančna Gorica	1040	507	1152	549	1243	570	1184	610	1135	523	1316	622
Kamnik	1816	897	2032	996	2339	1107	2342	1147	2018	1021	2193	1087
Kočevje	921	464	1124	532	1330	613	1139	534	1032	516	1190	587
Komenda	326	149	382	199	543	262	511	253	448	208	384	193
Kostel	20	9	31	16	40	13	34	15	38	16	47	25
Litija	859	403	1132	552	1175	550	1033	509	1081	523	1211	603
Ljubljana	20504	10749	19651	9600	22334	10803	21075	10238	19519	9696	20612	10345
Log - Dragomer	181	92	217	97	274	117	299	158	261	119	247	125
Logatec	882	407	944	435	1057	519	1062	506	1054	492	1044	514
Loška dolina	193	81	251	118	232	104	291	148	295	136	280	124
Loški Potok	119	51	129	66	128	56	127	65	125	57	150	72
Lukovica	380	188	363	174	441	216	422	203	418	211	464	211
Medvode	921	419	973	446	1160	558	1189	557	1158	599	1222	631
Mengeš	451	236	500	233	585	289	569	285	552	282	544	277
Moravče	340	159	348	178	381	169	405	211	396	181	376	195
Osilnica	20	11	27	10	27	12	19	7	18	6	32	13
Ribnica	651	291	677	312	670	290	588	283	667	320	756	376
Sodražica	126	61	150	74	168	74	145	68	156	65	153	71
Škofljica	504	252	620	307	861	437	799	385	792	391	693	356
Šmartno pri Litiji	361	174	404	178	391	183	395	189	367	176	423	204
Trbovlje	899	415	1141	538	1242	593	1121	533	1049	520	1373	706
Trzin	185	73	227	107	298	154	367	192	287	140	258	138
Velike Lašče	254	112	279	138	308	156	315	136	278	137	306	145
Vodice	284	137	298	162	340	170	388	189	392	187	349	182
Vrhnika	979	488	1113	536	1351	650	1371	670	1260	592	1225	605
Zagorje ob Savi	988	488	1178	595	1294	586	1174	559	1140	570	1302	651

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MARIBOR	19637	9447	21594	10256	23536	11295	23719	11361	23829	11526	25163	12293
Benedikt	160	75	191	88	206	95	215	111	166	79	181	80
Cerkvenjak	129	63	156	68	164	69	176	82	151	69	148	71
Cirkulane	129	66	167	74	172	80	172	69	156	78	188	89
Destričnik	143	70	187	97	217	112	214	98	186	88	209	97
Dornava	190	83	222	100	234	100	263	144	288	136	213	101
Duplek	420	214	422	219	536	248	501	253	527	249	579	301
Gorišnica	228	102	285	137	311	146	303	144	303	134	314	163
Hajdina	178	86	249	131	273	135	294	140	302	152	270	121
Hoče - Slivnica	590	281	696	312	785	356	788	394	856	420	899	433
Juršinci	144	62	181	97	177	77	205	94	204	91	167	80
Kidričevo	350	186	463	229	452	235	506	254	518	246	544	277
Kunčota	249	135	315	157	338	175	393	182	338	173	405	201
Lenart	465	225	526	261	621	298	601	292	615	313	628	312
Lovrenc na Pohorju	170	90	192	87	235	118	230	115	255	113	234	107
Majšperk	231	110	296	138	282	129	274	139	272	135	342	160
Makole	109	52	158	78	160	85	144	66	148	68	173	73
Maribor	7794	3851	7228	3337	8002	3871	7533	3469	7489	3637	8316	4065
Markovci	250	117	291	144	297	143	263	129	359	168	336	160
Miklavž na Dravskem polju	349	165	418	200	441	222	498	250	517	255	489	242
Oplotnica	261	117	305	156	286	133	315	143	288	140	321	152
Ormož	715	323	771	372	813	390	931	442	936	455	1003	484
Pesnica	383	176	462	226	519	245	554	282	572	265	590	281
Podlehnik	125	59	155	78	110	53	148	68	149	67	179	93
Poljčane	229	120	296	145	320	152	336	164	317	147	313	157
Ptuj	1178	515	1527	726	1736	870	1754	878	1739	888	1910	954
Rače - Fram	381	179	456	230	535	270	549	260	556	269	572	290
Ruše	352	156	470	218	512	225	574	294	551	257	563	290
Selnica ob Dravi	264	131	314	155	298	128	299	148	365	180	377	191
Slovenska Bistrica	1382	646	1743	869	1936	940	2088	1019	1943	930	1935	964
Središče ob Dravi	107	51	163	77	140	65	141	74	133	60	169	84
Starše	210	112	259	137	285	142	295	149	315	153	328	171
Sv. Trojica v Slov. goricah	163	83	140	67	135	63	152	71	180	91	181	89
Sveta Ana	148	79	170	94	162	74	179	84	193	104	195	87
Sveti Andraž v Slov. goricah	78	30	82	32	87	46	83	41	109	47	89	40
Sveti Jurij v Slov. Goricah	131	65	130	60	142	63	150	72	188	94	161	68
Sveti Tomaž	102	49	158	75	163	84	157	64	171	86	149	74
Šentilj	485	227	569	256	624	289	688	328	677	327	659	311
Trnovska vas	74	38	106	44	109	49	101	58	106	46	102	53
Videm	364	178	417	195	441	214	431	202	438	207	500	225
Zavrč	135	39	156	52	175	59	128	55	153	62	124	50
Žetale	92	41	102	38	105	47	93	40	100	47	108	52

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MURSKA SOBOTA	5811	2785	7633	3686	8712	4233	9182	4392	8742	4280	8929	4376
Apače	188	92	258	132	255	120	293	140	249	115	296	140
Beltinci	422	201	547	260	603	294	676	337	639	297	675	323
Čankova	97	52	131	53	142	67	124	64	145	69	169	82
Črenšovci	190	85	262	120	362	169	368	172	271	122	258	127
Dobrovnik/Dobronak	61	30	85	50	119	59	97	40	83	42	93	50
Gornja Radgona	457	223	613	298	633	324	611	275	677	335	697	356
Gornji Petrovci	94	49	145	64	151	74	141	67	146	81	147	68
Grad	101	49	158	73	160	67	179	91	174	78	155	73
Hodoš/Hodos	19	14	26	13	14	8	26	10	12	7	31	17
Kobilje	31	20	50	28	38	18	47	19	47	24	50	26
Križevci	208	94	236	119	258	131	273	121	295	149	284	120
Kuzma	92	43	102	54	110	55	154	72	132	55	106	56
Lendava/Lendva	506	229	671	325	792	379	762	380	758	389	823	413
Ljutomer	576	285	730	367	832	384	946	444	860	397	850	410
Moravske Toplice	278	119	337	148	432	206	478	223	439	215	400	197
Murska Sobota	857	399	1192	561	1396	694	1488	755	1438	747	1413	732
Odranci	89	39	130	79	136	56	132	56	120	53	125	54
Puconci	321	157	378	174	456	241	481	219	415	206	437	218
Radenci	227	107	302	127	390	195	380	185	370	184	410	192
Razkrižje	65	34	81	43	97	52	111	45	106	49	103	48
Rogašovci	194	93	229	111	274	127	239	128	241	115	266	126
Sveti Jurij ob Ščavnici	148	79	188	96	228	116	223	95	218	104	243	111
Šalovci	78	42	93	47	86	41	111	54	113	55	106	53
Tišina	198	104	257	122	294	144	367	182	340	159	326	151
Turnišče	173	83	275	140	282	131	264	119	222	113	264	135
Velika Polana	74	36	91	43	98	46	117	59	123	62	108	49
Veržej	67	27	66	39	74	35	94	40	109	58	94	49
NOVO MESTO	8129	3760	10114	4825	10711	4926	10155	4671	9856	4574	11055	5363
Črnomelj	769	347	1098	551	1125	498	1031	453	940	442	1062	531
Dolenjske Toplice	197	102	227	117	252	105	259	131	239	103	270	134
Kostanjevica na Krki	144	62	164	89	174	82	165	82	169	73	204	106
Krško	1448	649	1860	875	1964	890	1896	872	1830	857	2009	948
Metlika	433	191	546	251	602	274	630	303	586	295	646	331
Mirna	169	86	198	94	191	88	170	84	161	84	227	118
Mirna Peč	191	73	224	102	205	109	182	90	210	102	208	107
Mokronog - Trebelno	181	90	206	95	215	118	230	96	222	105	216	93
Novo mesto	2151	995	2673	1268	2838	1339	2684	1234	2636	1237	2860	1430
Semič	197	85	262	115	291	141	291	123	244	113	288	150
Straža	209	103	286	145	281	120	266	125	262	118	301	151
Šentjernej	461	226	532	258	459	217	509	232	449	202	558	278
Šentrupert	143	64	206	59	267	88	249	80	228	79	239	85
Škocjan	203	99	238	102	222	108	228	115	230	104	269	119
Šmarješke toplice	182	93	201	103	274	132	228	104	208	99	273	133
Trebnje	741	344	881	441	1020	458	822	398	887	392	1035	464
Žužemberk	310	151	312	160	331	159	315	149	355	169	390	185
RAVNE NA KOROŠKEM	3751	1725	4878	2283	5301	2465	5254	2540	5033	2468	5865	2863
Črna na Koroškem	167	87	250	100	259	114	237	111	245	119	303	142
Dravograd	452	197	614	276	632	298	619	324	672	325	750	348
Mežica	168	79	210	94	268	126	267	134	218	102	291	132
Mislinja	246	101	314	154	365	169	354	166	348	164	375	184
Muta	185	92	221	110	263	118	263	135	237	109	295	144
Podvelka	128	68	165	78	182	82	186	75	165	81	215	104
Prevalje	351	153	455	225	463	224	483	208	429	214	548	280
Radlje ob Dravi	359	172	422	205	491	229	468	224	443	217	497	221
Ravne na Koroškem	566	258	802	378	852	367	817	399	798	381	938	482
Ribnica na Pohorju	75	30	71	34	83	44	75	32	92	43	91	45
Slovenj Gradec	909	413	1150	536	1241	599	1276	628	1176	603	1353	675
Vuzenica	145	75	204	93	202	95	209	104	210	110	209	106

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
Republika Slovenija	152376	74997	153920	75494	131836	66422	95569	50905	89001	49590	73399	44514
CELJE	23529	11574	23071	11097	18966	9403	14659	7803	12632	7009	10603	6494
Bistrica ob Sotli	94	46	83	39	87	52	80	39	56	28	60	37
Braslovče	418	215	391	188	360	186	251	131	228	133	207	125
Brežice	1800	893	1949	991	1728	845	1246	665	1104	639	1009	611
Celje	3683	1845	3857	1887	3078	1580	2528	1446	2193	1179	1819	1110
Dobje	59	26	65	33	46	21	43	22	52	26	28	16
Dobrna	150	71	167	77	137	64	92	41	74	40	64	43
Gornji Grad	202	100	187	88	170	73	93	56	128	74	120	82
Kozje	246	109	224	94	187	97	146	72	141	85	136	74
Laško	1027	535	987	452	834	423	683	369	605	335	532	329
Ljubno	212	104	188	89	143	70	112	56	104	63	87	51
Luče	121	46	113	48	96	46	56	27	70	49	61	33
Mozirje	295	138	257	124	230	123	207	108	198	102	148	90
Nazarje	179	86	206	103	147	69	118	64	117	63	93	54
Podčetrtek	264	122	266	130	219	96	141	79	135	74	115	70
Polzela	416	214	395	194	342	163	336	187	260	132	198	126
Prebold	408	211	396	208	279	137	260	139	183	96	188	115
Radeče	362	185	359	155	284	137	254	145	194	105	150	105
Rečica ob Savinji	158	75	170	86	146	70	103	48	115	61	71	48
Rogaška Slatina	867	421	805	394	638	330	560	291	409	241	307	191
Rogatec	246	111	214	100	174	95	138	74	110	63	103	72
Sevnica	1428	675	1279	604	1186	574	827	439	718	402	674	424
Slovenske Konjice	1144	552	991	476	838	413	646	343	564	293	414	260
Solčava	48	25	38	19	32	15	21	11	33	17	18	15
Šentjur	1408	720	1390	651	1212	620	918	466	744	422	618	369
Šmarje pri Jelšah	702	320	698	337	574	287	469	221	413	244	362	232
Šmartno ob Paki	289	130	247	125	202	88	139	79	116	61	91	58
Šoštanj	715	346	677	302	462	207	376	206	316	175	285	175
Štore	341	172	335	159	254	123	213	115	204	114	183	111
Tabor	123	53	111	58	91	38	71	39	64	36	65	39
Velenje	2960	1466	2990	1433	2161	1044	1438	729	1217	683	950	552
Vitanje	172	94	170	79	154	71	99	54	86	50	66	35
Vojnik	622	297	557	274	518	247	427	220	378	219	315	185
Vransko	198	83	178	78	146	77	119	59	105	59	96	59
Zreče	486	234	453	234	379	176	271	132	241	128	205	130
Žalec	1686	854	1678	788	1432	746	1178	631	957	518	765	468
GORICA	7525	3643	8067	3865	7441	3655	4299	2255	5018	2783	4071	2491
Ajdovščina	1371	628	1431	689	1265	587	704	375	800	439	697	422
Bovec	265	130	267	125	235	117	174	93	182	104	133	77
Brda	410	226	464	206	403	188	221	106	249	142	246	157
Kanal	434	209	449	218	400	201	254	136	329	180	243	143
Kobarid	380	181	304	148	302	119	165	91	230	127	197	125
Miren - Kostanjevica	336	174	409	194	333	167	191	93	254	138	177	103
Nova Gorica	2271	1086	2548	1276	2417	1234	1385	742	1635	927	1282	786
Renče - Vogrsko	358	170	347	156	347	173	168	82	188	100	160	97
Sempeter - Vrtojba	477	236	517	261	500	255	306	164	335	182	243	146
Tolmin	862	424	952	422	867	431	518	265	595	325	490	310
Vipava	361	179	379	170	372	183	213	108	221	119	203	125
KOPER	11285	5542	12074	5835	10685	5246	6405	3363	6791	3805	5299	3183
Divača	326	145	342	148	278	125	139	70	187	108	142	81
Hrpelje - Kozina	352	162	349	167	322	157	181	88	216	116	158	93
Iliška Bistrica	1039	502	1174	544	1053	510	648	336	728	392	533	322
Izola/Isola	1320	681	1414	686	1149	572	689	363	727	420	609	387
Komen	258	124	312	149	261	130	141	72	171	98	150	87
Koper/Capodistria	3947	1954	4241	2098	3766	1867	2370	1257	2443	1391	1930	1135
Piran/Pirano	1429	709	1496	749	1389	695	803	438	849	478	655	396
Pivka	441	210	479	210	449	208	236	119	271	143	186	120
Postojna	1159	583	1225	586	1043	494	654	342	573	316	457	278
Sežana	1014	472	1042	498	975	488	544	278	626	343	479	284

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KRANJ	14504	7339	14463	7196	12498	6483	9379	5015	9060	4958	7347	4371
Bled	571	270	578	301	596	319	468	262	415	222	311	174
Bohinj	371	183	377	183	362	185	255	128	232	123	245	151
Cerklje na Gorenjskem	444	220	432	216	368	184	296	143	295	148	236	140
Gorenja vas - Poljane	482	222	414	200	310	153	229	125	252	131	247	146
Gorje	186	102	206	97	188	92	160	83	143	84	117	69
Jesenice	1700	875	1871	916	1469	742	1006	500	913	507	721	413
Jezerško	51	28	47	17	50	22	40	19	22	13	26	16
Kranj	3986	2013	3865	1915	3326	1751	2524	1410	2372	1306	1976	1175
Kranjska Gora	392	201	479	252	457	232	334	187	268	139	217	126
Naklo	335	167	343	174	325	162	246	121	253	141	162	90
Preddvor	234	114	213	103	200	106	148	81	170	77	158	95
Radovljica	1383	701	1378	702	1200	643	907	492	942	521	767	462
Šenčur	552	279	539	254	441	232	355	184	347	180	285	173
Škofja Loka	1522	786	1559	813	1309	672	1005	543	988	542	775	485
Trzin	1149	607	1114	563	1013	515	720	377	701	399	530	313
Železniki	489	225	436	207	326	169	255	131	281	167	236	146
Žiri	348	178	290	129	280	157	195	97	215	131	171	106
Zirovnica	309	168	322	154	278	147	236	132	251	127	167	91
LJUBLJANA	45429	22611	45787	23027	39878	20592	28189	15278	27216	15322	22394	13267
Bloke	118	47	103	51	105	51	56	26	82	49	85	43
Borovnica	294	141	334	149	241	105	155	83	160	95	145	79
Brezovica	780	398	714	360	663	336	482	258	469	262	377	197
Cerknica	873	438	761	348	641	304	424	218	526	288	470	269
Cerkno	387	181	409	194	341	146	187	94	210	126	159	88
Dobrepolje	308	148	251	103	194	101	175	84	173	94	173	96
Dobrova - Polhov Gradec	478	229	407	210	402	201	307	176	329	167	267	144
Dol pri Ljubljani	389	216	361	172	319	157	249	112	184	103	159	91
Domžale	2317	1152	2180	1117	1904	1015	1519	846	1420	763	1002	591
Grosuplje	1307	635	1285	637	1077	529	753	395	659	343	577	325
Horjul	187	83	177	91	152	80	115	59	112	72	111	57
Hrastnik	860	416	842	421	662	332	517	267	461	282	387	242
Idrija	828	371	865	446	878	443	506	255	591	342	432	266
Ig	474	233	542	275	461	225	248	119	289	154	185	102
Ivančna Gorica	1147	550	991	469	776	377	572	302	597	343	501	293
Kamnik	2091	1050	2109	1086	1664	833	1104	580	1130	618	967	606
Kočevje	1350	665	1438	703	1125	552	649	335	697	392	633	403
Komenda	345	174	339	184	286	137	237	122	193	99	143	83
Kostel	53	24	54	20	63	30	41	18	45	29	36	18
Litija	1211	602	1147	584	901	425	656	343	548	300	455	283
Ljubljana	19079	9701	20136	10371	18272	9763	12800	7228	12289	7124	10192	6076
Log - Dragomer	231	121	218	105	274	159	261	135	189	91	132	69
Logatec	966	456	815	378	643	319	470	234	453	264	452	282
Loška dolina	299	122	259	130	238	119	169	102	206	114	196	102
Loški Potok	153	65	143	54	97	41	65	36	98	54	94	60
Lukovica	358	172	336	159	293	149	225	107	185	98	162	103
Medvode	1044	522	1082	544	941	465	752	400	732	395	559	334
Mengeš	510	255	503	236	434	248	309	165	320	177	249	157
Moravče	313	135	321	161	284	146	188	81	161	86	132	85
Osilnica	39	21	47	19	33	11	22	9	23	12	25	18
Ribnica	689	329	654	307	499	226	322	188	391	221	346	210
Sodražica	153	75	158	77	133	56	89	48	117	63	91	44
Škofljica	615	310	658	343	569	310	399	184	366	179	243	124
Šmartno pri Litiji	386	190	417	178	313	155	222	113	217	114	164	98
Trbovlje	1467	740	1480	735	1209	627	926	499	802	447	598	353
Trzin	190	85	259	150	296	165	227	122	154	78	116	61
Velike Lašče	326	157	289	139	255	122	180	91	165	83	156	79
Vodice	337	169	279	119	241	128	179	96	176	93	119	68
Vrhnika	1128	574	1152	569	978	503	661	335	593	330	490	298
Zagorje ob Savi	1349	659	1272	633	1021	501	771	413	704	378	614	370

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MARIBOR	24517	11904	24703	12096	21360	10747	16908	9005	14422	8039	11979	7319
Benedikt	188	87	147	70	116	60	82	36	78	43	57	36
Cerkvenjak	150	73	139	72	121	49	77	39	74	41	62	48
Cirkulane	187	76	196	82	144	72	103	49	85	57	81	50
Destričnik	205	100	204	93	165	71	108	59	86	53	83	45
Dornava	215	103	204	93	164	84	129	56	104	65	82	49
Duplek	509	260	515	256	417	187	326	173	270	149	218	124
Gorišnica	319	140	282	136	222	113	187	97	164	93	130	91
Hajdina	276	151	311	145	273	148	226	109	163	84	122	80
Hoče - Slivnica	857	405	873	437	704	374	581	301	580	309	393	227
Juršinci	173	70	193	85	133	68	90	35	85	56	79	52
Kidričevo	514	257	481	237	415	206	310	159	304	154	255	157
Kungota	386	183	376	181	331	156	246	125	205	107	158	95
Lenart	582	280	629	297	568	263	409	196	344	175	250	142
Lovrenc na Pohorju	233	118	269	129	226	119	153	75	129	72	110	64
Majšperk	349	171	296	129	233	114	184	96	171	98	168	98
Makole	165	73	156	83	141	66	108	49	88	55	69	42
Maribor	8232	4009	8776	4409	7887	4049	6395	3538	5310	3000	4690	2833
Markovci	306	137	239	122	222	115	192	113	185	99	149	93
Miklavž na Dravskem polju	473	246	467	221	447	243	378	188	322	182	246	143
Oplotnica	317	148	290	138	246	122	177	82	178	106	94	61
Ormož	948	410	926	470	771	390	651	354	544	316	496	321
Pesnica	586	300	581	274	463	220	385	199	353	189	301	181
Podlehnik	162	70	168	72	116	54	84	45	79	46	63	45
Poljčane	340	172	368	176	309	154	224	118	212	125	190	125
Ptuj	1796	905	1739	884	1603	832	1294	706	1154	638	862	549
Rače - Fram	508	265	551	268	474	237	367	204	272	143	212	125
Ruše	589	280	559	270	502	257	443	231	311	153	260	161
Selnica ob Dravi	364	167	337	154	275	130	269	149	225	117	160	81
Slovenska Bistrica	1894	949	1871	912	1592	788	1181	632	1001	543	789	470
Središče ob Dravi	198	91	154	80	130	56	112	62	106	62	108	63
Starše	335	170	297	137	269	122	206	107	184	95	142	79
Sv. Trojica v Slov. goricah	157	74	147	64	130	70	92	39	76	41	74	50
Sveta Ana	175	79	154	63	129	69	83	39	101	62	81	53
Sveti Andraž v Slov. goricah	90	43	78	35	61	31	35	22	35	23	30	21
Sveti Jurij v Slov. Goricah	139	73	140	66	131	58	102	53	90	52	66	42
Sveti Tomaž	158	78	157	74	110	52	99	43	86	60	67	42
Šentilj	653	313	663	337	566	282	411	219	331	184	288	186
Trnovska vas	102	49	86	44	83	39	57	30	40	22	39	22
Videm	445	212	472	211	307	148	243	129	192	107	166	109
Zavrč	123	53	119	56	92	44	50	26	59	42	38	29
Žetale	119	64	93	34	72	35	59	23	46	21	51	35

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MURSKA SOBOTA	9014	4434	9643	4682	8449	4204	6374	3319	5093	2916	4209	2782
Apače	308	167	287	128	247	113	187	95	138	72	117	69
Beltinci	620	283	644	310	482	244	419	227	359	211	264	167
Cankova	166	77	151	64	128	60	68	39	70	44	76	55
Črenšovci	309	157	348	171	307	146	202	100	128	64	123	88
Dobrovnik/Dobronak	93	50	121	54	107	56	79	35	46	26	50	34
Gornja Radgona	683	330	641	312	583	284	492	256	367	210	306	193
Gornji Petrovci	167	84	214	91	174	94	129	59	91	57	85	57
Grad	152	68	163	80	164	81	115	55	115	71	87	58
Hodoš/Hodos	38	10	35	17	40	23	19	8	24	13	18	11
Kobilje	37	17	46	23	44	20	38	17	26	14	20	16
Križevci	263	133	295	134	275	121	213	92	167	87	148	93
Kuzma	103	42	87	48	135	78	81	41	51	31	43	34
Lendava/Lendva	906	463	1025	479	836	389	626	347	511	273	412	287
Ljutomer	809	387	916	465	823	397	640	320	513	300	416	276
Moravske Toplice	471	233	514	236	447	234	324	154	272	169	247	168
Murska Sobota	1460	773	1583	832	1503	811	1108	594	936	531	675	434
Odranci	126	67	108	51	102	46	92	48	63	39	43	32
Puconci	464	223	533	239	399	193	311	166	248	153	212	144
Radenci	377	195	477	240	383	195	323	175	235	122	186	109
Razkrižje	97	45	103	51	88	46	78	41	56	29	46	31
Rogašovci	267	126	224	112	169	85	141	79	92	59	95	70
Sveti Jurij ob Ščavnici	214	90	201	93	148	72	121	65	124	65	114	77
Šalovci	105	45	140	64	138	63	83	42	78	50	73	49
Tišina	319	152	314	149	283	146	187	102	162	94	137	93
Turnišče	254	123	270	130	219	104	135	80	104	62	116	80
Velika Polana	109	52	117	57	116	51	75	37	51	32	47	30
Veržej	97	42	86	52	109	52	88	45	66	38	53	27
NOVO MESTO	10853	5186	10147	4878	8047	3946	5787	2963	5653	3075	4977	3064
Črnomelj	1196	576	1197	567	989	492	598	294	568	307	603	352
Dolenjske Toplice	252	126	267	134	198	91	143	78	132	83	118	70
Kostanjevica na Krki	183	97	178	78	134	66	135	68	105	58	84	52
Krško	2055	955	1977	940	1560	730	1127	553	1033	559	940	596
Metlika	617	291	671	333	572	294	411	212	369	190	279	174
Mirna	212	110	202	94	142	69	126	61	110	56	73	44
Mirna Peč	243	115	213	103	155	68	85	38	109	62	79	48
Mokronog - Trebelno	227	107	199	91	159	79	115	64	118	56	117	80
Novo mesto	2648	1292	2477	1257	2009	1059	1544	845	1611	876	1252	750
Semič	346	169	310	162	274	122	163	81	153	81	140	93
Straža	308	155	333	175	252	111	148	74	158	92	122	77
Šentjernej	565	267	434	207	371	182	261	128	267	143	241	150
Šentrupert	204	82	181	76	136	68	112	48	115	57	98	62
Škocjan	241	120	202	88	140	73	115	55	98	57	104	57
Šmarješke toplice	244	126	230	112	174	84	120	61	115	57	125	75
Trebnje	991	451	789	337	561	252	419	223	449	261	426	277
Žužemberk	321	147	287	124	221	106	165	80	143	80	176	107
RAVNE NA KOROŠKEM	5720	2764	5965	2818	4512	2146	3569	1904	3116	1683	2520	1543
Črna na Koroškem	296	139	318	151	236	91	162	85	174	99	136	92
Dravograd	702	328	696	312	500	240	447	237	420	230	321	205
Mežica	291	141	345	161	263	120	181	110	174	96	152	85
Mislinja	330	160	396	177	299	147	228	121	180	97	121	74
Muta	273	123	286	156	244	115	163	79	154	79	103	59
Podvelka	198	89	233	105	164	72	125	69	92	50	89	52
Prevalje	522	243	556	262	413	196	353	202	306	173	296	177
Radlje ob Dravi	454	228	486	213	360	178	296	149	296	164	208	117
Ravne na Koroškem	950	478	1019	485	762	384	629	326	538	274	405	241
Ribnica na Pohorju	105	52	92	37	85	48	50	26	51	28	47	28
Slovenj Gradec	1370	681	1316	660	1023	483	806	430	642	346	544	346
Vuzenica	229	102	222	99	163	72	129	70	89	47	98	67

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)									
	80-84		85-89		90-94		95-99		100 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
Republika Slovenija	53355	35462	27616	20754	8191	6503	1322	1109	227	185
CELJE	7450	5002	3756	2862	1034	810	154	130	21	15
Bistrica ob Sotli	43	33	24	21	8	7	2	2	1	-
Braslovče	109	69	66	50	18	13	6	5	-	-
Brežice	728	502	372	269	85	57	20	18	3	2
Celje	1332	871	698	522	186	135	20	16	4	2
Dobje	22	17	10	9	5	4	-	-	-	-
Dobrna	59	40	21	16	9	7	-	-	-	-
Gornji Grad	112	75	71	53	31	21	7	6	-	-
Kozje	106	70	44	30	12	11	1	1	-	-
Laško	385	263	214	164	63	47	11	11	-	-
Ljubno	96	68	42	31	7	6	1	1	1	-
Luče	39	33	26	18	2	1	3	-	-	-
Mozirje	101	67	39	33	16	12	2	1	-	-
Nazarje	57	39	32	23	4	3	-	-	-	-
Podčetrtek	85	59	52	38	12	10	3	2	-	-
Polzela	154	113	100	82	34	31	9	9	1	1
Prebold	145	96	58	41	29	23	3	3	1	1
Radeče	98	59	66	50	13	9	1	-	-	-
Rečica ob Savinji	67	43	38	25	10	9	-	-	-	-
Rogaška Slatina	235	150	133	114	34	31	4	3	1	1
Rogatec	60	44	33	26	10	5	1	1	-	-
Sevnica	488	339	247	188	82	73	11	9	2	2
Slovenske Konjice	299	199	135	102	47	39	5	4	1	1
Solčava	17	11	6	6	1	1	-	-	-	-
Šentjur	413	291	203	160	48	33	11	9	4	3
Šmarje pri Jelšah	284	216	138	101	35	30	10	8	1	1
Šmartno ob Paki	69	50	39	31	3	3	-	-	-	-
Šoštanj	257	152	96	73	33	27	2	2	-	-
Štore	136	87	84	64	31	20	4	4	-	-
Tabor	48	35	12	11	5	4	-	-	-	-
Velenje	515	318	233	191	58	48	5	5	-	-
Vitanje	56	35	26	18	2	1	1	1	-	-
Vojnik	210	146	118	95	37	34	5	4	-	-
Vransko	80	59	42	33	15	14	-	-	-	-
Zreče	105	72	43	30	8	7	1	-	-	-
Žalec	440	281	195	144	41	34	5	5	1	1
GORICA	3111	2039	1782	1302	538	419	76	60	17	15
Ajdovščina	491	313	261	197	87	63	13	8	3	3
Bovec	106	74	61	43	17	11	6	5	1	1
Brda	203	122	141	96	38	26	8	8	1	1
Kanal	176	112	83	54	30	25	3	3	1	1
Kobarid	170	109	74	54	23	17	4	4	-	-
Miren - Kostanjevica	130	85	83	62	21	16	2	-	1	1
Nova Gorica	958	637	541	393	157	130	23	18	6	4
Renče - Vogrsko	130	91	93	67	28	21	3	3	-	-
Sempeter - Vrtojba	171	107	103	70	19	15	1	1	2	2
Tolmin	389	270	255	194	85	71	11	8	2	2
Vipava	187	119	87	72	33	24	2	2	-	-
KOPER	4030	2679	2213	1607	656	505	75	62	14	11
Divača	105	73	53	35	19	14	1	1	-	-
Hrpelje - Kozina	106	72	63	44	16	13	1	1	1	1
Ilirska Bistrica	433	299	287	208	86	67	8	7	2	2
Izola/Isola	475	295	231	172	69	53	10	9	2	2
Komen	105	71	72	53	19	14	2	1	-	-
Koper/Capodistria	1355	902	717	527	205	157	22	17	4	2
Piran/Pirano	528	338	259	176	79	62	7	5	3	2
Pivka	129	87	94	64	31	29	4	3	-	-
Postojna	417	283	215	160	73	53	10	9	2	2
Sežana	377	259	222	168	59	43	10	9	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)									
	80-84		85-89		90-94		95-99		100 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KRANJ	5447	3523	2675	1976	801	646	153	123	28	26
Bled	274	179	136	88	42	35	6	5	2	2
Bohinj	197	126	110	83	31	26	4	2	1	1
Cerklje na Gorenjskem	153	108	70	56	18	18	8	7	-	-
Gorenja vas - Poljane	183	117	83	66	21	15	5	5	-	-
Gorje	76	43	34	28	12	9	-	-	-	-
Jesenice	511	331	271	215	88	73	16	14	1	1
Jezerško	18	14	10	8	4	2	-	-	-	-
Kranj	1393	931	650	470	201	155	37	28	8	7
Kranjska Gora	168	98	88	59	28	23	6	4	1	1
Naklo	131	89	73	54	21	17	3	3	-	-
Preddvor	132	92	77	65	26	23	8	6	3	3
Radovljica	565	359	308	224	96	75	19	18	4	4
Šenčur	202	116	80	57	20	16	4	4	-	-
Škofja Loka	579	361	276	209	82	67	12	9	3	2
Tržič	401	270	203	154	63	52	12	11	3	3
Železniki	184	105	81	54	16	14	3	1	1	1
Žiri	153	98	65	48	23	19	6	3	1	1
Žirovnica	127	86	60	38	9	7	4	3	-	-
LJUBLJANA	16688	10853	8598	6432	2674	2090	502	417	77	63
Bloke	59	32	23	18	9	8	4	2	-	-
Borovnica	100	77	40	28	10	7	1	1	-	-
Brezovica	275	168	126	83	48	39	8	7	-	-
Cerknica	350	214	168	127	54	46	13	12	1	1
Cerkno	137	95	53	37	23	18	1	1	1	1
Dobrepolje	135	85	55	42	13	12	3	3	2	2
Dobrova - Polhov Gradec	180	108	68	52	19	15	3	2	2	2
Dol pri Ljubljani	100	60	46	32	11	7	2	1	-	-
Domžale	721	444	314	236	95	78	7	4	4	3
Grosuplje	399	239	192	164	46	40	6	5	4	4
Horjul	95	64	49	41	22	20	2	1	-	-
Hrastnik	302	203	164	135	52	39	6	5	-	-
Idrija	394	277	196	165	86	75	19	15	2	1
Ig	130	76	56	41	13	12	4	3	-	-
Ivančna Gorica	370	221	130	108	37	30	7	6	-	-
Kamnik	710	475	340	245	99	79	18	14	1	1
Kočevje	498	333	221	175	47	38	7	7	2	2
Komenda	104	60	30	21	11	9	1	-	-	-
Kostel	32	21	19	12	3	3	-	-	-	-
Litija	288	188	134	106	39	31	3	3	-	-
Ljubljana	7515	4942	4269	3099	1376	1037	268	220	43	33
Log - Dragomer	63	28	26	16	6	6	1	1	-	-
Logatec	299	189	134	112	59	52	10	9	1	1
Loška dolina	119	70	39	29	6	4	5	5	-	-
Loški Potok	91	56	37	31	15	13	-	-	-	-
Lukovica	109	69	34	30	21	16	1	1	-	-
Medvode	418	263	255	180	70	53	20	18	1	1
Mengeš	194	134	112	98	38	32	11	11	1	1
Moravče	103	70	48	36	12	10	4	4	-	-
Osilnica	16	9	6	2	1	1	-	-	-	-
Ribnica	266	161	135	112	37	28	7	5	1	1
Sodražica	78	44	26	18	7	6	1	-	-	-
Škofljica	150	93	45	36	16	14	4	4	-	-
Šmartno pri Litiji	158	115	98	75	21	20	9	7	1	1
Trbovlje	514	374	275	210	66	49	13	10	4	3
Trzin	74	40	37	27	13	12	3	2	1	1
Velike Lašče	129	79	52	39	29	22	6	6	-	-
Vodice	103	65	48	32	11	8	2	2	-	-
Vrhnika	416	278	216	164	67	47	10	10	3	2
Zagorje ob Savi	494	334	282	218	66	54	12	10	2	2

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)									
	80-84		85-89		90-94		95-99		100 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MARIBOR	8316	5736	4304	3267	1241	1014	188	163	30	23
Benedikt	39	30	23	15	4	1	2	2	1	1
Cerkvenjak	45	32	25	22	7	5	1	1	-	-
Cirkulane	68	56	37	31	4	4	-	-	-	-
Destnik	45	36	26	20	8	8	-	-	-	-
Dornava	54	41	26	21	4	3	2	2	-	-
Duplek	117	82	59	45	7	6	2	2	-	-
Gorišnica	84	69	54	50	14	12	3	3	-	-
Hajdina	85	58	33	23	14	10	-	-	-	-
Hoče - Slivnica	237	155	118	98	23	18	4	4	1	-
Juršinci	60	45	26	21	8	8	1	1	-	-
Kidričevo	185	132	91	71	22	19	3	3	-	-
Kungota	97	60	32	26	13	12	3	3	-	-
Lenart	208	152	135	110	25	18	7	6	-	-
Lovrenc na Pohorju	84	54	36	29	4	3	-	-	-	-
Majšperk	112	78	49	39	14	13	-	-	-	-
Makole	37	29	25	18	6	5	-	-	-	-
Maribor	3400	2320	1891	1397	608	497	86	75	16	12
Markovci	92	68	47	41	11	9	2	2	-	-
Miklavž na Dravskem polju	132	87	58	43	18	12	2	1	-	-
Oplotnica	94	68	39	30	8	8	3	3	-	-
Ormož	339	243	171	133	48	41	8	6	1	-
Pesnica	212	140	100	75	34	27	6	4	-	-
Podlehnik	37	27	14	8	4	3	-	-	-	-
Poljčane	165	115	95	79	33	28	8	8	-	-
Ptuj	590	410	282	215	93	76	18	14	6	5
Rače - Fram	154	102	63	45	10	10	2	1	-	-
Ruše	176	114	78	55	21	17	2	2	-	-
Selnica ob Dravi	110	75	47	33	12	8	-	-	-	-
Slovenska Bistrica	465	297	223	157	55	47	6	5	2	2
Središče ob Dravi	56	42	31	22	10	6	2	2	-	-
Starše	121	83	57	43	9	8	1	1	-	-
Sv. Trojica v Slov. goricah	48	35	28	20	9	8	-	-	-	-
Sveta Ana	47	33	33	24	10	9	2	2	-	-
Sveti Andraž v Slov. goricah	30	20	14	13	2	2	-	-	-	-
Sveti Jurij v Slov. Goricah	43	27	28	23	12	9	1	1	-	-
Sveti Tomaž	53	38	34	29	8	4	2	-	-	-
Šentilj	181	133	81	63	22	19	5	5	1	1
Trnovska vas	25	16	12	8	5	5	-	-	1	1
Videm	127	86	57	51	13	9	3	3	1	1
Zavrč	19	14	13	9	5	3	-	-	-	-
Zetale	43	34	13	12	4	4	1	1	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 1. JULIJ 2012
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2012

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)									
	80-84		85-89		90-94		95-99		100 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MURSKA SOBOTA	3140	2177	1801	1388	537	438	69	64	18	14
Apače	77	58	52	44	15	13	-	-	-	-
Beltinci	192	140	93	70	31	23	3	2	1	-
Čankova	48	35	29	22	7	7	1	1	-	-
Črenšovci	71	51	57	46	16	13	1	1	1	1
Dobrovnik/Dobronak	37	28	22	17	8	7	-	-	-	-
Gornja Radgona	208	146	104	80	28	24	2	2	1	-
Gornji Petrovci	78	58	61	49	11	11	-	-	-	-
Grad	81	51	39	29	6	5	-	-	-	-
Hodoš/Hodos	18	13	7	5	3	3	-	-	1	1
Kobilje	14	12	8	5	5	3	-	-	-	-
Križevci	98	64	68	51	14	9	4	4	-	-
Kuzma	44	33	26	21	12	8	3	3	-	-
Lendava/Lendva	324	228	187	131	52	42	6	6	3	3
Ljutomer	325	210	203	150	64	57	15	14	3	2
Moravske Toplice	167	115	94	74	37	29	2	1	1	1
Murska Sobota	543	382	263	205	72	58	16	14	2	2
Odranci	31	21	12	6	6	5	-	-	1	-
Puconci	188	134	111	95	26	20	3	3	3	3
Radenci	129	91	91	78	40	33	5	5	-	-
Razkrižje	32	18	7	3	5	5	2	2	-	-
Rogašovci	77	49	57	44	16	9	1	1	1	1
Sveti Jurij ob Ščavnici	76	47	46	38	12	11	1	1	-	-
Šalovci	45	35	37	27	9	9	-	-	-	-
Tišina	96	58	47	33	12	10	-	-	-	-
Turnišče	78	54	40	32	15	12	1	1	-	-
Velika Polana	42	32	28	23	10	7	3	3	-	-
Veržej	21	14	12	10	5	5	-	-	-	-
NOVO MESTO	3390	2283	1689	1331	474	385	73	61	18	16
Črnomelj	410	274	232	183	62	49	12	10	2	2
Dolenjske Toplice	101	58	29	26	12	9	1	1	-	-
Kostanjevica na Krki	63	42	28	23	4	4	1	-	-	-
Krško	633	418	364	272	97	74	13	13	4	3
Metlika	213	144	99	83	30	25	2	1	1	1
Mirna	51	35	23	20	6	3	1	1	-	-
Mirna Peč	63	43	24	19	9	8	1	1	1	1
Mokronog - Trebelno	80	49	46	37	8	5	1	1	2	2
Novo mesto	843	592	358	275	111	90	23	17	4	3
Semič	83	53	49	36	8	7	3	3	1	1
Straža	75	52	41	33	11	10	-	-	-	-
Šentjernej	164	108	71	60	14	11	-	-	-	-
Šentrupert	64	41	23	18	7	6	-	-	-	-
Škocjan	58	42	37	33	11	10	2	1	-	-
Šmarješke toplice	88	58	48	41	13	12	2	2	-	-
Trebnje	281	189	155	125	57	49	9	9	2	2
Žužemberk	120	85	62	47	14	13	2	1	1	1
RAVNE NA KOROŠKEM	1783	1170	798	589	236	196	32	29	4	2
Črna na Koroškem	104	74	30	20	9	9	-	-	-	-
Dravograd	262	172	140	106	43	35	7	7	1	-
Mežica	102	70	53	36	14	12	1	-	-	-
Mislinja	97	68	39	29	10	8	1	1	-	-
Muta	66	44	23	16	10	7	2	2	-	-
Podvelka	76	54	25	16	7	6	2	2	-	-
Prevalje	213	130	121	98	40	35	4	4	-	-
Radlje ob Dravi	188	127	72	48	21	19	1	1	1	1
Ravne na Koroškem	244	158	113	84	19	17	3	2	-	-
Ribnica na Pohorju	34	25	10	8	5	3	-	-	-	-
Slovenj Gradec	327	206	150	112	54	42	10	9	1	-
Vuzenica	70	42	22	16	4	3	1	1	1	1

Viri: Statistični urad Republike Slovenije
 Ministrstvo za notranje zadeve- Centralni register prebivalstva
 Ministrstvo za notranje zadeve- Urad za upravne notranje zadeve

Sources: Statistical Office of the Republic of Slovenia
 Ministry of Internal Affairs - The Central Register of Population
 Ministry of Internal Affairs - The Office for Administrative Internal Affairs

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2012

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 1 JULE 2012

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
			0		1-3		1-4		4-6		0-6	
	Skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	Total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
Republika Slovenija	2056262	1038848	22004	10758	66995	32484	88290	42840	60254	29343	149253	72585
CELJE	302358	151632	3185	1569	9590	4677	12679	6212	8684	4220	21459	10466
Bistrica ob Sotli	1410	709	9	5	43	18	62	27	45	21	97	44
Braslovče	5417	2709	56	25	195	85	257	117	155	77	406	187
Brežice	24301	12369	223	100	664	335	898	450	631	321	1518	756
Celje	48682	24761	556	270	1550	777	2022	1025	1335	674	3441	1721
Dobje	971	492	10	4	28	11	38	18	34	23	72	38
Dobrna	2187	1068	21	12	72	36	94	42	57	21	150	69
Gornji Grad	2664	1370	36	15	77	39	112	57	79	42	192	96
Kozje	3191	1594	28	12	95	46	124	61	84	49	207	107
Laško	13457	6854	134	72	404	202	544	269	365	169	903	443
Ljubno	2669	1346	34	21	80	42	99	51	77	36	191	99
Luče	1519	756	15	5	37	22	50	30	43	23	95	50
Mozirje	4103	2086	46	22	123	65	160	86	129	65	298	152
Nazarje	2612	1289	25	16	72	33	91	44	67	30	164	79
Podčetrtek	3339	1659	29	15	108	46	145	60	97	45	234	106
Polzela	6022	3092	68	33	190	92	263	127	208	101	466	226
Prebold	4997	2507	58	29	174	78	230	100	150	61	382	168
Radeče	4450	2253	37	21	123	63	158	85	100	59	260	143
Rečica ob Savinji	2305	1121	32	12	81	35	102	47	67	31	180	78
Rogaška Slatina	11020	5477	106	54	346	170	467	225	336	151	788	375
Rogatec	3148	1581	33	14	109	48	137	60	91	41	233	103
Sevnica	17512	8687	162	88	491	232	642	311	433	222	1086	542
Slovenske Konjice	14452	7165	160	82	530	274	689	340	442	190	1132	546
Solčava	518	265	7	5	16	8	20	11	14	7	37	20
Šentjur	18996	9563	216	97	616	283	821	384	597	297	1429	677
Šmarje pri Jelšah	10271	5230	121	65	381	182	510	250	350	174	852	421
Šmartno ob Paki	3220	1603	30	17	87	41	121	56	100	49	217	107
Šoštanj	8758	4248	95	42	299	142	386	193	267	133	661	317
Štore	4295	2115	33	19	129	57	178	79	115	57	277	133
Tabor	1625	804	23	10	57	28	73	35	44	22	124	60
Velenje	32862	16147	361	171	1064	528	1379	682	902	426	2327	1125
Vitanje	2273	1096	32	16	80	34	104	46	68	38	180	88
Vojnik	8525	4311	81	38	255	117	348	159	272	124	608	279
Vransko	2659	1365	37	18	83	36	117	57	84	43	204	97
Zreče	6407	3126	66	30	199	97	271	132	195	83	460	210
Žalec	21521	10814	205	114	732	375	967	496	651	315	1588	804
GORICA	102471	51442	1141	563	3233	1534	4301	2049	2885	1412	7259	3509
Ajdovščina	19016	9416	242	114	707	320	909	413	556	271	1505	705
Bovec	3200	1636	30	16	84	40	110	57	82	46	196	102
Brda	5763	2907	55	24	172	83	226	108	141	77	368	184
Kanal	5663	2798	57	28	178	76	238	107	132	55	367	159
Kobarid	4202	2101	49	25	123	50	163	70	103	56	275	131
Miren - Kostanjevica	4804	2395	52	35	142	60	184	74	146	59	340	154
Nova Gorica	31932	16237	360	175	960	475	1303	633	952	471	2272	1121
Renče - Vogrsko	4288	2124	43	22	125	66	169	88	111	47	279	135
Šempeter - Vrtojba	6380	3205	51	27	212	107	273	135	174	82	437	216
Tolmin	11646	5812	133	64	324	150	446	213	301	153	758	367
Vipava	5577	2811	69	33	206	107	280	151	187	95	462	235
KOPER	147173	73740	1529	765	4582	2244	6074	2966	4042	1957	10153	4966
Divača	3907	1865	23	10	122	66	164	86	109	53	254	129
Hrpelje - Kozina	4286	2110	44	24	127	64	160	84	97	57	268	145
Ilirska Bistrica	13846	6907	130	69	362	185	486	248	374	184	866	438
Izola/Isola	15951	7996	163	85	526	265	688	337	419	198	1108	548
Komen	3555	1800	38	18	97	53	134	73	100	52	235	123
Koper/Capodistria	53155	26743	554	279	1684	815	2210	1075	1465	720	3703	1814
Piran/Pirano	17675	9025	154	75	467	227	627	308	416	198	1037	500
Pivka	5993	2945	73	35	182	97	239	121	169	77	424	209
Postojna	15757	7882	203	93	597	270	800	356	504	241	1304	604
Sežana	13048	6467	147	77	418	202	566	278	389	177	954	456

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2012
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 1 JULE 2012

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
			0		1-3		1-4		4-6		0-6	
	Skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	Total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
KRANJ	204170	103295	2269	1063	7107	3455	9357	4561	6473	3120	15849	7638
Bled	8191	4196	84	35	258	117	324	150	206	99	548	251
Bohinj	5202	2616	42	16	152	64	221	102	152	81	346	161
Cerklje na Gorenjskem	7229	3650	92	50	251	126	357	174	269	126	612	302
Gorenja vas - Poljane	7302	3676	107	51	333	184	447	241	308	133	748	368
Gorje	2869	1444	31	15	87	42	112	51	90	41	208	98
Jesenice	21433	10700	205	105	674	314	875	408	616	281	1495	700
Jezerško	635	319	3	1	18	13	25	17	17	5	38	19
Kranj	55432	28053	639	311	2035	974	2600	1248	1695	834	4369	2119
Kranjska Gora	5338	2690	38	10	144	55	194	76	145	70	327	135
Naklo	5305	2666	70	34	200	101	268	141	170	88	440	223
Preddvor	3567	1843	38	17	130	70	170	89	120	59	288	146
Radovljica	18949	9791	226	98	616	293	843	422	597	308	1439	699
Šenčur	8495	4277	88	39	322	160	418	209	299	163	709	362
Škofja Loka	22889	11666	287	135	818	418	1105	554	800	385	1905	938
Trzin	15174	7666	134	64	487	250	634	319	424	186	1045	500
Železniki	6807	3314	79	33	256	117	342	151	255	103	590	253
Žiri	4929	2513	64	30	180	92	232	123	177	87	421	209
Žirovnica	4424	2215	42	19	146	65	190	86	133	71	321	155
LJUBLJANA	646048	329193	7396	3585	22871	11084	30050	14556	20245	9848	50512	24517
Bloke	1590	747	14	6	62	25	82	32	42	15	118	46
Borovnica	3992	1994	42	28	143	66	180	81	108	56	293	150
Brezovica	11531	5844	138	63	466	257	611	333	420	218	1024	538
Cerknica	11350	5613	134	73	368	193	480	243	342	164	844	430
Cerkno	4799	2344	40	23	152	72	198	97	143	77	335	172
Dobrepolje	3958	1925	42	14	137	66	176	79	120	47	299	127
Dobrova - Polhov Gradec	7465	3730	105	51	311	143	405	184	250	113	666	307
Dol pri Ljubljani	5616	2811	88	44	234	104	308	143	221	109	543	257
Domžale	34346	17437	423	215	1306	609	1727	822	1205	588	2934	1412
Grosuplje	19626	9669	245	138	777	387	1053	509	777	349	1799	874
Horjul	2893	1463	46	25	104	51	141	71	102	50	252	126
Hrastnik	9833	5037	80	35	253	125	334	165	238	119	571	279
Idrija	11960	5985	133	69	386	193	495	253	316	165	835	427
Ig	6974	3456	77	32	273	138	373	192	260	127	610	297
Ivančna Gorica	15781	7812	179	82	646	314	812	391	503	236	1328	632
Kamnik	29246	14856	386	196	1204	584	1549	745	996	473	2586	1253
Kočevje	16437	8340	175	76	519	259	697	348	448	219	1142	554
Komenda	5725	2868	89	45	287	139	368	186	268	140	644	324
Kostel	642	308	3	-	4	1	11	4	13	7	20	8
Litija	14949	7472	161	74	555	271	748	368	499	244	1215	589
Ljubljana	280278	145547	3049	1444	9367	4526	12304	5940	8214	4035	20630	10005
Log - Dragomer	3640	1800	37	21	143	65	180	78	110	55	290	141
Logatec	13575	6713	203	95	556	260	746	360	515	262	1274	617
Loška dolina	3887	1897	45	22	128	59	159	72	116	58	289	139
Loški Potok	1951	976	17	12	50	31	68	43	52	31	119	74
Lukovica	5522	2714	82	40	222	109	295	144	180	83	484	232
Medvode	15708	7955	180	87	575	288	737	365	496	220	1251	595
Mengeš	7407	3851	83	39	268	136	362	186	257	130	608	305
Moravče	5104	2571	54	29	227	114	291	145	194	88	475	231
Osilnica	413	183	9	6	7	2	9	2	6	2	22	10
Ribnica	9339	4626	106	46	325	153	416	197	275	143	706	342
Sodražica	2193	1064	27	20	91	46	107	54	63	29	181	95
Škofljica	9567	4832	141	66	405	217	534	277	340	153	886	436
Šmartno pri Litiji	5537	2722	71	28	201	91	257	120	151	79	423	198
Trbovlje	16938	8646	152	72	441	205	598	275	442	203	1035	480
Trzin	3834	1949	48	21	161	78	208	106	135	68	344	167
Velike Lašče	4226	2054	57	24	152	62	204	84	145	65	354	151
Vodice	4735	2387	56	27	186	90	247	117	193	90	435	207
Vrhnika	16477	8334	192	97	615	289	829	396	579	290	1386	676
Zagorje ob Savi	17004	8661	187	100	564	266	751	349	511	248	1262	614

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2012

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 1 JULE 2012

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
			0		1-3		1-4		4-6		0-6	
	Skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	Total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
MARIBOR	323026	163501	3056	1515	9352	4556	12311	5985	8562	4183	20970	10254
Benedikt	2432	1193	28	12	87	37	117	53	88	48	203	97
Cerkvenjak	2030	999	24	14	55	36	69	44	43	21	122	71
Cirkulane	2298	1137	22	17	56	21	70	28	59	28	137	66
Destričnik	2600	1299	28	14	72	30	104	48	81	40	181	84
Dornava	2942	1462	22	16	79	41	107	54	83	39	184	96
Duplek	6716	3400	74	34	224	112	293	144	199	103	497	249
Gorišnica	4043	2022	43	15	124	61	169	80	115	61	282	137
Hajdina	3739	1891	38	18	109	59	143	74	96	46	243	123
Hoče - Slivnica	11048	5523	94	45	371	189	482	241	324	163	789	397
Juršinci	2411	1184	24	16	75	42	105	55	81	42	180	100
Kidričevo	6627	3449	67	37	200	102	265	140	179	98	446	237
Kungota	4792	2404	52	24	136	68	184	92	146	77	334	169
Lenart	8157	4092	90	43	244	120	347	171	252	125	586	288
Lovrenc na Pohorju	3130	1551	26	11	106	54	128	63	76	29	208	94
Majšperk	4019	1994	33	15	134	59	170	70	111	45	278	119
Makole	2055	1020	19	9	63	29	77	39	44	21	126	59
Maribor	110946	56828	954	464	2956	1439	3892	1894	2653	1277	6563	3180
Markovci	4006	2038	39	16	121	58	152	71	106	59	266	133
Miklavž na Dravskem polju	6425	3258	70	37	171	87	232	114	189	93	430	217
Oplotnica	4017	1990	35	17	137	73	173	89	98	47	270	137
Ormož	12560	6333	121	59	374	156	479	200	364	166	859	381
Pesnica	7523	3778	72	44	199	107	255	133	177	87	448	238
Podlehnik	1899	952	10	6	51	27	65	33	42	24	103	57
Pojčane	4574	2399	46	21	142	69	177	84	116	52	304	142
Ptuj	23525	12084	239	101	706	340	930	460	616	297	1561	738
Rače - Fram	6988	3528	78	39	215	94	303	138	220	107	513	240
Ruše	7257	3586	67	35	208	105	279	138	202	95	477	235
Selnica ob Dravi	4552	2264	40	20	119	54	162	76	108	55	267	129
Slovenska Bistrica	25197	12704	286	150	840	406	1096	535	750	389	1876	945
Središče ob Dravi	2124	1077	19	10	64	33	86	42	52	25	135	68
Starše	4099	2101	35	20	113	52	162	77	129	66	277	138
Sv. Trojica v Slov. goricah	2111	1045	17	9	39	24	56	32	59	24	115	57
Sveta Ana	2344	1180	32	16	65	27	79	35	61	34	158	77
Sveti Andraž v Slov. goricah	1152	564	9	4	34	20	42	24	34	17	77	41
Sveti Jurij v Slov. Goricah	2097	1028	14	7	53	23	66	28	56	31	123	61
Sveti Tomaž	2102	1073	15	8	69	36	90	47	56	30	140	74
Šentilj	8429	4243	67	38	216	110	295	148	231	112	514	260
Trnovska vas	1358	667	19	10	49	21	62	27	48	18	116	49
Videm	5643	2769	55	22	195	99	241	122	135	59	385	180
Zavrč	1714	751	17	13	46	22	65	26	50	20	113	55
Žetale	1345	641	16	9	35	14	42	16	33	13	84	36

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2012
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 1 JULE 2012

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
			0		1-3		1-4		4-6		0-6	
	Skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	Total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
MURSKA SOBOTA	118573	60657	1071	524	3208	1568	4272	2089	3015	1492	7294	3584
Apače	3605	1827	33	17	106	57	133	65	84	34	223	108
Beltinci	8352	4205	83	40	241	110	330	158	231	114	555	264
Cankova	1896	979	15	8	49	29	62	34	42	23	106	60
Črenšovci	4109	2052	35	19	137	71	179	93	122	63	294	153
Dobrovnik/Dobronak	1338	699	16	9	38	20	57	34	40	22	94	51
Gornja Radgona	8617	4368	75	31	235	104	305	138	199	99	509	234
Gornji Petrovci	2145	1115	19	7	49	24	63	32	37	18	105	49
Grad	2204	1117	14	9	49	25	60	32	41	26	104	60
Hodoš/Hodos	382	198	2	1	6	1	7	1	6	4	14	6
Kobilje	605	304	2	2	24	7	25	7	11	4	37	13
Križevci	3778	1851	48	21	99	46	136	65	91	49	238	116
Kuzma	1580	811	21	8	36	12	61	26	56	26	113	46
Lendava/Lendva	10881	5625	88	52	235	117	323	162	239	123	562	292
Ljutomer	11736	5981	110	39	360	195	478	255	334	166	804	400
Moravske Toplice	5961	3002	43	23	138	66	198	94	145	68	326	157
Murska Sobota	19220	10135	165	91	530	256	705	331	500	238	1195	585
Odranci	1652	820	21	7	61	35	81	45	43	21	125	63
Puconci	6106	3145	69	32	175	89	226	113	166	83	410	204
Radenci	5230	2675	43	18	124	59	165	83	117	54	284	131
Razkrižje	1342	674	15	9	45	17	55	22	40	20	100	46
Rogašovci	3191	1638	32	14	92	44	116	55	79	40	203	98
Sveti Jurij ob Ščavnici	2894	1457	29	19	97	47	127	61	103	50	229	116
Šalovci	1523	784	3	1	28	15	38	21	27	12	58	28
Tišina	4132	2099	40	21	109	54	142	69	107	55	256	130
Turnišče	3331	1701	28	14	87	37	122	51	96	50	211	101
Velika Polana	1481	751	16	9	27	14	42	23	38	21	81	44
Veržej	1282	644	6	3	31	17	36	19	21	9	58	29
NOVO MESTO	140176	69376	1648	814	4843	2295	6332	3007	4359	2131	10850	5240
Črnomelj	14689	7277	143	75	479	219	617	279	423	194	1045	488
Dolenjske Toplice	3395	1703	38	18	109	46	145	63	104	46	251	110
Kostanjevica na Krki	2416	1211	35	15	72	33	98	45	73	41	180	89
Krško	25986	12689	310	170	887	430	1153	545	767	357	1964	957
Metlika	8386	4179	69	32	225	102	290	137	239	124	533	258
Mirna	2573	1304	30	14	92	44	115	61	77	37	199	95
Mirna Peč	2844	1404	40	15	103	49	131	59	92	40	235	104
Mokronog - Trebelno	2983	1498	34	20	124	63	162	87	83	52	241	135
Novo mesto	36395	18262	442	205	1337	625	1743	827	1219	606	2998	1436
Semič	3853	1897	39	22	123	51	161	66	108	45	270	118
Straža	3865	1946	35	13	129	70	183	99	126	64	290	147
Šentjernej	6898	3436	90	44	243	122	317	155	217	114	550	280
Šentrupert	2806	1164	22	7	79	39	103	47	78	33	179	79
Škocjan	3193	1590	44	24	138	63	186	90	123	66	305	153
Šmarješke toplice	3201	1629	39	20	114	55	161	77	118	62	271	137
Trebnje	12119	5918	184	97	431	201	561	261	366	176	981	474
Žužemberk	4574	2269	54	23	158	83	206	109	146	74	358	180
RAVNE NA KOROŠKEM	72267	36012	709	360	2209	1071	2914	1415	1989	980	4907	2411
Črna na Koroškem	3502	1714	21	8	76	45	106	59	79	41	176	94
Dravograd	9056	4503	94	45	298	139	395	189	261	133	653	317
Mežica	3640	1806	22	8	107	56	146	78	99	53	228	117
Mislinja	4669	2307	52	36	139	64	191	95	135	74	326	174
Muta	3486	1751	29	14	99	54	133	71	108	59	236	127
Podvelka	2501	1203	16	6	77	33	97	40	66	32	159	71
Prevalje	6845	3475	58	32	204	99	266	133	178	90	440	221
Radlje ob Dravi	6300	3107	74	35	217	97	284	125	187	83	478	215
Ravne na Koroškem	11524	5750	105	56	335	177	448	232	293	143	733	376
Ribnica na Pohorju	1204	595	12	7	43	18	55	23	30	17	85	42
Slovenj Gradec	16828	8445	197	97	552	256	706	328	484	225	1233	578
Vuzenica	2712	1356	29	16	62	33	87	42	69	30	160	79

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2012

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 1 JULE 2012

Zdravstvena regija / Health Region	Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	7-14		15-19		15-44		15-49		20 in več	
	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
Republika Slovenija	146280	70886	99550	48403	816746	392205	973917	469442	1661179	846974
CELJE	22322	10857	15087	7244	118783	56354	142702	68110	243490	123065
Bistrica ob Sotli	127	57	77	35	553	258	648	304	1109	573
Braslovče	422	201	274	131	2110	996	2535	1206	4315	2190
Brežice	1728	868	1144	520	9181	4345	11011	5253	19911	10225
Celje	3179	1542	2196	1083	18842	8954	22664	10905	39866	20415
Dobje	78	40	61	40	412	202	491	240	760	374
Dobrna	162	75	133	57	937	433	1102	525	1742	867
Gornji Grad	184	95	147	74	973	464	1167	551	2141	1105
Kozje	249	123	173	71	1229	583	1492	721	2562	1293
Laško	985	491	697	329	5119	2474	6228	2992	10872	5591
Ljubno	203	101	152	81	1070	506	1282	607	2123	1065
Luče	130	52	88	50	563	285	707	353	1206	604
Mozirje	370	187	246	119	1625	787	1942	949	3189	1628
Nazarje	198	91	152	77	1094	511	1297	615	2098	1042
Podčetrtek	274	124	177	90	1293	630	1539	749	2654	1339
Polzela	475	237	301	146	2366	1143	2836	1377	4780	2483
Prebold	327	150	207	85	1984	941	2338	1119	4081	2104
Radeče	314	151	241	115	1723	811	2095	1009	3635	1844
Rečica ob Savinji	162	64	129	65	900	421	1085	514	1834	914
Rogaška Slatina	903	406	538	252	4424	2089	5336	2529	8791	4444
Rogatec	245	128	178	84	1303	627	1581	759	2492	1266
Sevnica	1273	623	895	425	6808	3102	8211	3793	14258	7097
Slovenske Konjice	1122	544	756	344	5993	2849	7114	3393	11442	5731
Šolčava	40	21	24	12	184	86	227	104	417	212
Šentjur	1475	709	1025	513	7669	3716	9123	4433	15067	7664
Šmarje pri Jelšah	840	417	536	263	4054	2009	4893	2395	8043	4129
Šmartno ob Paki	265	130	170	83	1280	610	1543	741	2568	1283
Šoštanj	657	330	436	218	3478	1587	4221	1936	7004	3383
Štore	297	141	211	86	1622	731	1936	872	3510	1755
Tabor	114	53	96	49	668	314	797	378	1291	642
Velenje	2296	1095	1485	726	13037	6115	15712	7458	26754	13201
Vitanje	191	98	111	47	888	402	1070	472	1791	863
Vojnik	704	361	487	231	3331	1618	4026	1950	6726	3440
Vransko	233	110	159	75	1047	542	1243	637	2063	1083
Zreče	564	293	357	155	2647	1236	3191	1480	5026	2468
Žalec	1536	749	1028	513	8376	3977	10019	4791	17369	8748
GORICA	7116	3494	4791	2356	38611	18282	46151	21912	83305	42083
Ajdovščina	1491	767	999	502	7475	3540	8897	4220	15021	7442
Bovec	188	80	128	77	1118	564	1369	674	2688	1377
Brda	388	186	277	123	2210	1044	2623	1259	4730	2414
Kanal	401	192	240	114	2076	960	2493	1165	4655	2333
Kobarid	300	157	181	81	1457	681	1778	838	3446	1732
Miren - Kostanjevica	303	141	222	98	1868	904	2224	1067	3939	2002
Nova Gorica	2136	1040	1424	725	11939	5701	14301	6843	26100	13351
Renče - Vogrsko	270	140	195	89	1612	739	1917	889	3544	1760
Šempeter - Vrtojba	403	198	292	140	2402	1141	2866	1352	5248	2651
Tolmin	779	361	525	251	4228	1946	5083	2362	9584	4833
Vipava	457	232	308	156	2226	1062	2600	1243	4350	2188
KOPER	9329	4534	6140	2978	57106	27062	68164	32402	121551	61262
Divača	213	96	166	80	1499	681	1848	840	3274	1560
Hrpelje - Kozina	279	126	168	76	1643	764	1974	925	3571	1763
Ilirska Bistrica	857	434	544	256	5124	2375	6132	2846	11579	5779
Izola/Isola	920	437	638	295	6044	2810	7228	3371	13285	6716
Komen	241	109	155	79	1318	645	1588	769	2924	1489
Koper/Capodistria	3459	1661	2203	1047	21045	10059	24993	11961	43790	22221
Piran/Pirano	982	505	700	353	6801	3280	8159	3972	14956	7667
Pivka	474	210	292	149	2351	1122	2775	1333	4803	2377
Postojna	1133	565	740	364	6301	3024	7492	3607	12580	6349
Sežana	771	391	534	279	4980	2302	5975	2778	10789	5341

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2012

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 1 JULE 2012

Zdravstvena regija / Health Region	Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	7-14		15-19		15-44		15-49		20 in več	
	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
KRANJ	15576	7498	10272	4955	81250	38994	96390	46503	162473	83204
Bled	545	283	388	196	3098	1499	3699	1805	6710	3466
Bohinj	364	169	263	130	1896	899	2307	1095	4229	2156
Cerklje na Gorenjskem	663	334	455	206	3082	1508	3634	1774	5499	2808
Gorenja vas - Poljane	749	388	495	240	3067	1489	3579	1740	5310	2680
Gorje	230	117	159	66	1116	530	1309	622	2272	1163
Jesenice	1546	718	980	469	8210	3884	9825	4695	17412	8813
Jezerško	55	31	28	13	231	112	274	130	514	256
Kranj	3991	1892	2528	1227	22615	10801	26734	12881	44544	22815
Kranjska Gora	303	140	210	112	1849	890	2270	1093	4498	2303
Naklo	462	208	321	155	2125	1035	2511	1217	4082	2080
Preddvor	296	140	183	90	1396	677	1614	792	2800	1467
Radovljica	1308	612	921	452	7295	3580	8633	4279	15281	8028
Šenčur	792	379	479	244	3542	1745	4169	2041	6515	3292
Škofja Loka	1886	944	1231	563	9277	4445	10988	5295	17867	9221
Tržič	1038	489	732	352	5987	2843	7182	3413	12359	6325
Železniki	617	301	404	188	2780	1288	3292	1540	5196	2572
Žiri	403	201	285	157	2011	975	2358	1136	3820	1946
Žirovnica	328	152	210	95	1673	794	2012	955	3565	1813
LJUBLJANA	46244	22180	31199	15292	263358	128437	311860	152544	518093	267204
Bloke	96	36	96	40	604	270	732	338	1280	625
Borovnica	292	144	233	124	1608	781	1927	935	3174	1576
Brezovica	977	450	607	309	4720	2337	5588	2748	8923	4547
Cerknica	857	411	560	280	4471	2081	5368	2507	9089	4492
Cerkno	342	153	259	135	1871	871	2214	1038	3863	1884
Dobrepolje	341	159	199	102	1517	710	1836	869	3119	1537
Dobrova - Polhov Gradec	729	328	441	212	3035	1526	3608	1789	5629	2883
Dol pri Ljubljani	502	253	287	128	2352	1144	2751	1350	4284	2173
Domžale	2884	1378	1823	898	14421	7079	17045	8398	26705	13749
Grosuplje	1698	781	1027	499	8338	4003	9824	4698	15102	7515
Horjul	254	122	164	87	1165	550	1365	647	2223	1128
Hrastnik	623	303	401	190	3586	1709	4386	2113	8238	4265
Idrija	891	428	620	266	4553	2059	5437	2474	9614	4864
Ig	522	249	352	156	2928	1405	3440	1670	5490	2754
Ivančna Gorica	1308	632	947	468	6701	3227	8017	3849	12198	6080
Kamnik	2279	1095	1408	666	11955	5834	14148	6921	22973	11842
Kočevje	1125	561	767	374	6313	3033	7503	3620	13403	6851
Komenda	513	250	285	141	2495	1212	2879	1405	4283	2153
Kostel	44	22	22	9	185	78	232	103	556	269
Litija	1097	532	764	346	6044	2883	7255	3486	11873	6005
Ljubljana	17513	8391	12201	6126	115284	57212	135896	67557	229934	121025
Log - Dragomer	307	153	163	67	1395	650	1642	775	2880	1439
Logatec	1155	549	801	378	5800	2737	6844	3251	10345	5169
Loška dolina	310	161	210	89	1472	676	1752	800	3078	1508
Loški Potok	149	73	112	52	740	347	890	419	1571	777
Lukovica	493	226	333	149	2357	1141	2821	1352	4212	2107
Medvode	1161	568	799	407	6200	2986	7422	3617	12497	6385
Mengeš	564	264	353	166	3010	1491	3554	1768	5882	3116
Moravče	491	256	326	177	2196	1075	2572	1270	3812	1907
Osilnica	21	6	15	6	126	52	158	65	355	161
Ribnica	691	340	586	284	3839	1780	4595	2156	7356	3660
Sodražica	154	79	107	46	852	388	1005	459	1751	844
Škofljica	874	427	473	244	4049	2016	4742	2372	7334	3725
Šmartno pri Litiji	437	194	330	160	2248	1060	2671	1264	4347	2170
Trbovlje	956	450	768	364	6220	2963	7593	3669	14179	7352
Trzin	331	151	167	84	1531	750	1789	888	2992	1547
Velike Lašče	333	164	212	98	1646	777	1952	922	3327	1641
Vodice	460	236	294	137	1996	982	2345	1164	3546	1807
Vrhnika	1244	615	834	392	6908	3328	8133	3933	13013	6651
Zagorje ob Savi	1226	590	853	436	6627	3234	7929	3885	13663	7021

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2012RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 1 JULE 2012

Zdravstvena regija / Health Region	Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	7-14		15-19		15-44		15-49		20 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MARIBOR	21418	10384	15192	7372	127507	61257	152670	73550	265446	135491
Benedikt	218	106	155	81	1093	529	1274	609	1856	909
Cerkvenjak	151	60	132	64	908	415	1056	486	1625	804
Cirkulane	167	89	105	49	901	416	1089	505	1889	933
Destriak	195	91	138	77	1085	542	1294	639	2086	1047
Dornava	217	113	147	72	1344	635	1557	736	2394	1181
Duplek	480	239	314	144	2720	1327	3299	1628	5425	2768
Gorišnica	351	158	207	97	1637	760	1951	923	3203	1630
Hajdina	259	119	168	76	1464	720	1734	841	3069	1573
Hoče - Slivnica	785	361	489	241	4204	2004	5103	2437	8985	4524
Juršinci	164	79	141	63	1052	484	1219	564	1926	942
Kidričevo	439	215	329	175	2618	1325	3162	1602	5413	2822
Kungota	337	159	236	105	1869	927	2274	1128	3885	1971
Lenart	577	260	381	204	3209	1593	3837	1905	6613	3340
Lovrenc na Pohorju	229	114	133	50	1215	573	1449	680	2560	1293
Majšperk	275	135	193	93	1548	744	1890	904	3273	1647
Makole	155	85	87	34	806	383	979	456	1687	842
Maribor	6192	3053	4538	2226	42584	20391	50900	24456	93653	48369
Markovci	276	135	223	110	1683	811	2019	971	3241	1660
Miklavž na Dravskem polju	449	204	291	137	2514	1229	3003	1471	5255	2700
Oplotnica	295	142	230	104	1685	793	2006	945	3222	1607
Ormož	919	465	710	337	4876	2319	5879	2803	10072	5150
Pesnica	583	265	391	191	2881	1385	3471	1666	6101	3084
Podlehnik	113	62	90	45	777	370	956	463	1593	788
Poljčane	315	165	200	107	1698	835	2011	992	3755	1985
Ptuj	1553	739	1130	542	9064	4419	10974	5373	19281	10065
Rače - Fram	498	251	315	139	2792	1347	3364	1637	5662	2898
Ruše	488	211	329	160	2788	1310	3351	1600	5963	2980
Selnica ob Dravi	311	153	258	135	1798	877	2175	1068	3716	1847
Slovenska Bistrica	1945	956	1270	633	10362	5037	12297	6001	20106	10170
Središče ob Dravi	121	57	108	55	792	382	961	466	1760	897
Starše	313	147	196	107	1560	800	1888	971	3313	1709
Sv. Trojica v Slov. goricah	149	70	135	53	905	428	1086	517	1712	865
Sveta Ana	193	85	131	63	983	498	1178	585	1862	955
Sveti Andraž v Slov. goricah	84	40	88	37	527	233	616	273	903	446
Sveti Jurij v Slov. Goricah	189	87	131	54	872	408	1033	476	1654	826
Sveti Tomaž	169	87	119	60	870	418	1019	492	1674	852
Šentilj	607	316	404	187	3447	1614	4106	1925	6904	3480
Trnovska vas	102	50	92	44	588	279	690	332	1048	524
Videm	341	158	300	144	2391	1140	2891	1365	4617	2287
Zavrč	119	57	93	46	840	313	964	363	1389	593
Žetale	95	46	65	31	557	244	665	296	1101	528

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2012

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 1 JULE 2012

Zdravstvena regija / Health Region	Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	7-14		15-19		15-44		15-49		20 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MURSKA SOBOTA	8193	4078	5730	2825	45810	22201	54739	26577	97356	50170
Apače	250	135	165	86	1408	685	1704	825	2967	1498
Beltinci	658	321	469	231	3356	1620	4031	1943	6670	3389
Čankova	128	65	110	63	749	368	918	450	1552	791
Črenšovci	338	164	203	102	1656	770	1914	897	3274	1633
Dobrovnik/Dobronak	90	45	53	25	498	246	591	296	1101	578
Gornja Radgona	601	298	404	188	3395	1643	4092	1999	7103	3648
Gornji Petrovci	128	63	78	40	755	375	902	443	1834	963
Grad	144	76	107	52	879	410	1034	483	1849	929
Hodoš/Hodos	22	10	15	9	112	61	143	78	331	173
Kobilje	40	14	27	15	240	124	290	150	501	262
Križevci	259	122	182	91	1452	705	1736	825	3099	1522
Kuzma	113	55	73	36	663	315	769	371	1281	674
Lendava/Lendva	628	332	491	238	3980	1940	4803	2353	9200	4763
Ljutomer	838	429	573	287	4517	2164	5367	2574	9521	4865
Moravske Toplice	404	193	291	130	2255	1041	2655	1238	4940	2522
Murska Sobota	1219	597	861	429	7232	3585	8645	4317	15945	8524
Odranci	127	66	84	39	691	322	816	376	1316	652
Puconci	419	210	291	143	2342	1140	2779	1358	4986	2588
Radenci	367	186	254	125	1923	923	2333	1115	4325	2233
Razkrižje	93	51	72	35	532	258	635	306	1077	542
Rogašovci	238	125	167	80	1344	654	1610	780	2583	1335
Sveti Jurij ob Ščavnici	202	99	158	82	1163	572	1406	683	2305	1160
Šalovci	96	49	74	31	555	270	661	323	1295	676
Tišina	330	163	207	107	1663	818	1989	969	3339	1699
Turnišče	234	117	174	84	1390	670	1654	805	2712	1399
Velika Polana	114	48	77	40	580	286	688	335	1209	619
Veržej	113	45	70	37	480	236	574	285	1041	533
NOVO MESTO	10715	5207	7483	3622	56448	26378	67503	31741	111128	55307
Črnomelj	1005	490	745	371	5708	2662	6770	3193	11894	5928
Dolenjske Toplice	240	125	207	100	1381	658	1651	792	2697	1368
Kostanjevica na Krki	177	82	124	58	940	446	1144	552	1935	982
Krško	1931	939	1281	589	10279	4732	12288	5680	20810	10204
Metlika	684	317	462	211	3259	1525	3905	1856	6707	3393
Mirna	178	92	134	70	1023	506	1250	624	2062	1047
Mirna Peč	239	123	168	88	1180	564	1388	671	2202	1089
Mokronog - Trebelno	238	111	162	84	1216	588	1432	681	2342	1168
Novo mesto	2757	1323	1918	944	14900	7017	17760	8447	28722	14559
Semič	282	133	198	111	1483	688	1771	838	3103	1535
Straža	320	152	202	106	1506	717	1807	868	3053	1541
Šentjernej	568	284	424	203	2834	1338	3392	1616	5356	2669
Šentrupert	207	100	148	72	1241	442	1480	527	2272	913
Škocjan	316	157	174	97	1295	625	1564	744	2398	1183
Šmarješke toplice	230	121	175	79	1268	610	1541	743	2525	1292
Trebnje	975	473	638	299	4989	2332	6024	2796	9525	4672
Žužemberk	368	185	323	140	1946	928	2336	1113	3525	1764
RAVNE NA KOROŠKEM	5367	2654	3656	1759	27873	13240	33738	16103	58337	29188
Črna na Koroškem	234	106	166	81	1324	612	1627	754	2926	1433
Dravograd	656	322	469	224	3458	1644	4208	1992	7278	3640
Mežica	248	121	166	70	1297	605	1588	737	2998	1498
Mislinja	383	189	257	124	1884	878	2259	1062	3703	1820
Muta	278	148	184	88	1353	652	1648	796	2788	1388
Podvelka	173	81	117	48	943	432	1158	536	2052	1003
Prevalje	504	256	348	174	2529	1198	3077	1478	5553	2824
Radlje ob Dravi	462	234	297	145	2480	1192	2977	1413	5063	2513
Ravne na Koroškem	783	385	553	275	4388	2058	5326	2540	9455	4714
Ribnica na Pohorju	89	37	64	33	460	216	551	261	966	483
Slovenj Gradec	1344	669	903	429	6655	3208	8008	3883	13348	6769
Vuzenica	213	106	132	68	1102	545	1311	651	2207	1103

Viri: Statistični urad Republike Slovenije
Ministrstvo za notranje zadeve- Centralni register prebivalstva
Ministrstvo za notranje zadeve- Urad za upravne notranje zadeve

Sources: Statistical Office of the Republic of Slovenia
Ministry of Internal Affairs - The Central Register of Population
Ministry of Internal Affairs - The Office for Administrative Internal Affairs

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSKEM LETU 2011/12 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2011
 NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2011/12 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2011

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠOLARJI skupaj	Osnovne šole ¹⁾		Srednje šole ²⁾	OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO ³⁾
		Redni programi	Prilagojeni programi		
HEALTH REGION	SCHOOLCHILDREN total	Primary schools ¹⁾		Secondary schools ²⁾	PRESCHOOL CHILDREN ³⁾
		Regular programme	Schools for handicapped children		
SLOVENIJA	241106	159701	1656	79749	19212
CELJE	36953	24427	228	12298	2804
Bistrica ob Sotli	230	174	-	56	16
Braslovče	630	416	-	214	43
Brežice	2679	1810	13	856	220
Celje	5370	3515	71	1784	422
Dobje	156	106	-	50	14
Dobrna	292	196	-	96	24
Gornji Grad	307	193	-	114	25
Kozje	394	253	-	141	22
Laško	1595	1026	11	558	99
Ljubno	361	231	-	130	32
Luče	244	162	-	82	15
Mozirje	622	395	4	223	48
Nazarje	365	236	-	129	25
Podčetrtek	433	274	9	150	32
Polzela	770	519	-	251	76
Prebold	528	345	-	183	47
Radeče	542	362	-	180	29
Rečica ob Savinji	273	168	-	105	18
Rogaška Slatina	1422	961	17	444	93
Rogatec	389	254	-	135	29
Sevnica	2162	1403	11	748	146
Slovenske Konjice	1926	1300	8	618	151
Solčava	48	25	-	23	4
Šentjur pri Celju	2433	1611	5	817	195
Šmarje pri Jelšah	1308	871	-	437	102
Šmartno ob Paki	470	304	-	166	36
Šoštanj	1134	754	-	380	81
Štore	539	347	-	192	37
Tabor	196	115	-	81	14
Velenje	3881	2558	44	1279	317
Vitanje	287	201	-	86	23
Vojnik	1177	784	-	393	100
Vransko	410	283	-	127	29
Zreče	878	590	-	288	59
Žalec	2502	1685	35	782	181
NOVA GORICA	11852	7766	78	4008	841
Ajdovščina	2448	1594	14	840	172
Bovec	292	193	-	99	22
Brda	613	392	-	221	36
Kanal	612	418	-	194	32
Kobarid	484	320	-	164	28
Miren-Kostanjevci	481	295	-	186	40
Nova Gorica	3621	2385	37	1199	293
Renče-Vogersko	423	263	-	160	33
Šempeter-Vrtojba	815	565	-	250	62
Tolmin	1281	842	11	428	79
Vipava	782	499	16	267	44
KOPER	15059	10073	117	4869	1231
Divača	392	247	-	145	44
Hrpelje-Kozina	416	294	-	122	27
Ilirska Bistrica	1406	931	12	463	120
Izola	1478	976	-	502	120
Komen	397	266	-	131	34
Koper	5511	3748	-	1763	445
Piran	1626	1070	71	485	123
Pivka	724	492	-	232	55
Postojna	1865	1219	34	612	146
Sežana	1244	830	-	414	117

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSKEM LETU 2011/12 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2011
 NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2011/12 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2011

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠOLARJI skupaj 1)	Osnovne sole		Srednje šole	OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO 2)
		Redni programi	Prilagojeni programi		
HEALTH REGION	SCHOOLCHILDREN total 1)	Primary schools		Secondary schools	PRESCHOOL CHILDREN 2)
		Regular programme	Schools for handicapped children		
KRANJ	25452	17049	135	8268	2101
Bled	855	561	-	294	68
Bohinj	644	419	-	225	33
Cerklje na Gorenjskem	1085	714	-	371	80
Gorenja vas-Poljane	1315	897	-	418	106
Gorje	386	263	-	123	36
Jesenice	2438	1635	25	778	200
Jezerško	52	34	-	18	4
Kranj	6652	4499	51	2102	559
Kranjska Gora	495	326	-	169	43
Naklo	776	520	-	256	57
Preddvor	507	348	-	159	35
Radovljica	2159	1401	28	730	205
Šenčur	1088	735	-	353	110
Škofja Loka	3029	2037	31	961	241
Tržič	1701	1121	-	580	127
Železniki	1034	694	-	340	81
Žiri	710	469	-	241	69
Žirovnica	526	376	-	150	47
LJUBLJANA	76089	50823	533	24733	6427
Bloke	189	111	-	78	10
Borovnica	522	301	-	221	46
Brezovica	1486	1007	-	479	150
Cerknica	1413	948	-	465	109
Cerkno	553	331	-	222	46
Dobropolje	508	353	-	155	37
Dobrova-Polhov Gradec	1139	749	-	390	70
Dol pri Ljubljani	762	537	-	225	85
Domžale	4821	3288	50	1483	399
Grosuplje	2628	1786	16	826	252
Horjul	408	280	-	128	32
Hrastnik	1032	662	11	359	75
Idrija	1474	965	13	496	98
Ig	733	472	-	261	74
Ivančna Gorica	2171	1392	19	760	145
Kamnik	3544	2365	69	1110	327
Kočevje	1846	1220	22	604	131
Komenda	758	531	-	227	82
Kostel	55	41	-	14	3
Litija	1817	1175	19	623	144
Ljubljana	29785	20096	244	9445	2609
Logatec	512	396	-	116	35
Log-Dragomer	1855	1250	-	605	158
Loška dolina	501	341	-	160	43
Loški Potok	233	150	-	83	18
Lukovica	791	524	-	267	51
Medvode	1883	1237	-	646	148
Mengeš	901	600	-	301	87
Moravče	755	524	-	231	63
Osilnica	12	4	-	8	2
Ribnica	1210	749	-	461	92
Sodražica	268	191	-	77	21
Škofljica	1216	840	-	376	104
Šmartno pri Litiji	729	484	-	245	51
Trbovlje	1711	1045	16	650	132
Trzin	530	389	-	141	44
Velike Lašče	529	370	-	159	45
Vodice	700	477	-	223	76
Vrhnika	2020	1295	29	696	179
Zagorje ob Savi	2089	1347	25	717	154

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSKEM LETU 2011/12 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2011
 NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2011/12 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2011

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠOLARJI skupaj	Osnovne šole ¹⁾		Srednje šole ²⁾	OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO ³⁾
		Redni programi	Prilagojeni programi		
HEALTH REGION	SCHOOLCHILDREN total	Primary schools ¹⁾		Secondary schools ²⁾	PRESCHOOL CHILDREN ³⁾
		Regular programme	Schools for handicapped children		
MARIBOR	35683	23231	276	12176	2782
Benedikt	369	260	-	109	36
Cerkvenjak	302	196	-	106	13
Cirkulane	364	275	-	89	49
Destričnik	352	224	-	128	18
Dornava	351	238	-	113	27
Duplek	704	452	-	252	66
Gorišnica	538	381	-	157	29
Hajdina	362	238	-	124	30
Hoče-Slivnica	1173	787	-	386	111
Juršinci	294	190	-	104	23
Kidričevo	744	490	-	254	59
Kungota	521	343	-	178	46
Lenart	951	613	16	322	78
Lovrenc na Pohorju	365	235	-	130	24
Majšperk	477	305	-	172	42
Makole	210	154	-	56	17
Maribor	11197	7199	186	3812	909
Markovci	467	303	-	164	39
Miklavž na Dravskem polju	736	479	-	257	61
Oplotnica	486	305	-	181	31
Ormož	1560	996	10	554	125
Pesnica	883	580	-	303	57
Podlehnik	193	114	-	79	11
Poljčane	499	365	-	134	41
Ptuj	2635	1677	45	913	188
Rače-Fram	813	552	-	261	67
Ruše	725	454	-	271	46
Selnica ob Dravi	545	337	-	208	33
Slovenska Bistrica	3043	2036	19	988	236
Središče ob Dravi	207	132	-	75	14
Starše	486	337	-	149	35
Sveta Ana	313	229	-	84	32
Sveta Trojica Slov. goricah	262	176	-	86	16
Sveti Andraž v Slov. goricah	116	59	-	57	10
Sveti Jurij v Slov. goricah	277	187	-	90	17
Sveti Tomaž	277	187	-	90	15
Šentilj	916	610	-	306	65
Trnovska vas	127	55	-	72	13
Videm	620	387	-	233	42
Zavrč	72	-	-	72	-
Žetale	151	94	-	57	11
MURSKA SOBOTA	13254	8704	107	4443	951
Apače	362	254	-	108	23
Beltinci	1010	651	-	359	66
Cankova	248	159	-	89	22

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 – 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSKEM LETU 2011/12 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2011
 NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2011/12 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2011

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠOLARJI skupaj	Osnovne šole ¹⁾		Srednje šole ²⁾	OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO ³⁾
		Redni programi	Prilagojeni programi		
HEALTH REGION	SCHOOLCHILDREN total	Primary schools ¹⁾		Secondary schools ²⁾	PRESCHOOL CHILDREN ³⁾
		Regular programme	Schools for handicapped children		
Črenšovci	493	338	-	155	38
Dobrovnik-Dobronak	130	80	-	50	11
Gornja Radgona	983	648	6	329	66
Gornji Petrovci	213	124	-	89	10
Grad	238	155	-	83	9
Hodoš - Hodos	16	4	-	12	3
Kobilje	69	43	-	26	3
Križevci	433	298	-	135	31
Kuzma	161	121	-	40	10
Lendava - Lendva	1017	593	23	401	72
Ljutomer	1370	885	19	466	106
Moravske Toplice	586	359	-	227	28
Murska Sobota	2254	1539	59	656	189
Odranci	199	132	-	67	12
Puconci	649	449	-	200	50
Radenci	617	417	-	200	39
Razkrižje	136	95	-	41	14
Rogaševci	345	228	-	117	20
Sveti Jurij	329	212	-	117	31
Šalovci	126	73	-	53	8
Tišina	462	297	-	165	41
Turnišče	389	257	-	132	25
Velika Polana	224	155	-	69	15
Veržej	195	138	-	57	9
NOVO MESTO	17824	11794	123	5907	1440
Črnomelj	1696	1086	32	578	120
Dolenjske Toplice	457	285	-	172	33
Kostanjevica na Krki	289	195	-	94	21
Krško	3156	2093	25	1038	280
Metlika	1082	749	-	333	75
Mirna	230	222	8	0	30
Mirna Peč	388	252	-	136	31
Mokronog-Trebelno	404	253	-	151	20
Novo mesto	4713	3161	58	1494	422
Semič	457	310	-	147	33
Straža	433	289	-	144	29
Šentjernej	940	598	-	342	78
Šentrupert	324	215	-	109	27
Škocjan	476	337	-	139	37
Šmarješke Toplice	391	247	-	144	43
Trebnje	1705	1096	-	609	119
Žužemberk	683	406	-	277	42
RAVNE	8940	5834	59	3047	635
Črna na Koroškem	378	242	-	136	23
Dravograd	1102	705	-	397	76
Mežica	405	272	-	133	34
Mislinja	650	420	-	230	43
Muta	459	301	9	149	38
Podvelka	278	175	-	103	19
Prevalje	844	546	-	298	61
Radlje ob Dravi	732	495	-	237	56
Ravne na Koroškem	1376	878	34	464	85
Ribnica na Pohorju	159	111	-	48	13
Slovenj Gradec	2213	1434	16	763	161
Vuzenica	344	255	-	89	26

Opombi: / Notes:

- 1) Šolska mladina na začetku šolskega leta 2011/12 po občini šole / Schoolchildren at the beginning of the SCHOOL YEAR 2011/12, by the municipality of school.
- 2) Šolska mladina na začetku šolskega leta 2011/12 po občini stalnega bivališča / Schoolchildren at the beginning of the SCHOOL YEAR 2011/12, by permanent residence.
- 3) Kandidati za 1. razred v šolskem letu 2012/13. / Children entering primary school in the school year 2012/13.

Vir podatkov: / Data source:

Statistični urad RS / Statistical Office of the Republic of Slovenia

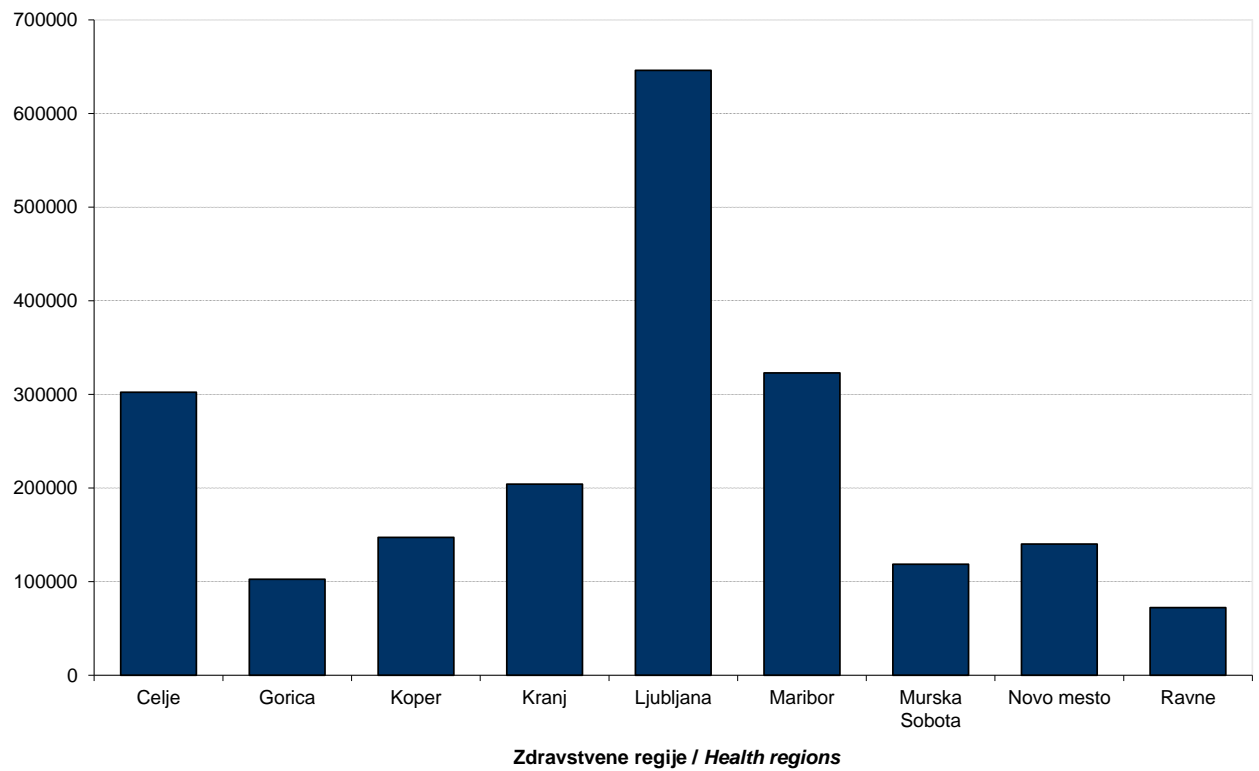
1 - 5 ŠTEVILO DELAVCEV, KMETOV IN BREZPOSELNIH OSEB PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH,
31. DECEMBER 2012
*NUMBER OF EMPLOYED WORKERS, FARMERS AND UNEMPLOYED WORKERS, BY HEALTH REGIONS,
31 DECEMBER 2012*

ZDRAVSTVENA REGIJA	DELAVCI 1)	ZAVAROVANI KMETJE 1)	BREZPOSELNI 2)
HEALTH REGION	WORKERS 1)	FARMERS 1)	UNEMPLOYED WORKERS 2)
SLOVENIJA	782162	12914	118061
CELJE	114126	2674	19203
NOVA GORICA	37430	896	5381
KOPER	58098	372	7620
KRANJ	79405	1299	8778
LJUBLJANA	250860	1829	33465
MARIBOR	116757	2460	20199
MURSKA SOBOTA	38829	1630	8845
NOVO MESTO	53873	974	9175
RAVNE	32784	780	4192
IZVEN RS	-	-	1203

Vir podatkov: / Data source:

- 1) Baza zavarovancev, Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije - Informacijski center / Database of Insured Persons, Institute of Health Insurance of Slovenia - Information Centre.
2) Zavod RS za zaposlovanje / Employment Service of Slovenia.

Slika 1.1 Število prebivalcev, Slovenija, 2012
Resident population, Slovenia, 2012



2.	<u>VITALNA STATISTIKA / VITAL STATISTICS</u>
2 - 0	Uvod <i>Introduction</i>
2 - 1 (SR)	Živorojeni, mrtvororojeni in nataliteta po statističnih regijah, 2012 <i>Live births, stillbirths and crude birth rates by statistical regions, 2012</i>
2 - 1 (ZR)	Živorojeni, mrtvororojeni in nataliteta po zdravstvenih regijah, 2012 <i>Live births, stillbirths and crude birth rates by health regions, 2012</i>
2 - 2 (SR)	Umrli prebivalci po spolu in statističnih regijah, 2012 <i>Deaths by sex and statistical regions, 2012</i>
2 - 2 (ZR)	Umrli prebivalci po spolu in zdravstvenih regijah, 2012 <i>Deaths by sex and health regions, 2012</i>
2 - 4 (SR)	Živorojeni in mrtvororojeni po vrstnem redu rojstva in statističnih regijah, 2012 <i>Live births and stillbirths by birth order and statistical regions, 2012</i>
2 - 4 (ZR)	Živorojeni in mrtvororojeni po vrstnem redu rojstva in zdravstvenih regijah, 2012 <i>Live births and stillbirths by birth order and health regions, 2012</i>
2 - 5	Živorojeni v bolnišnicah in zunaj bolnišnic, 1980-2012 <i>Live births in hospitals and out of hospitals, 1980-2012</i>
2 - 6 (SR)	Število rojenih otrok po stanu matere in statističnih regijah, 2012 <i>Births by mother's marital status and statistical regions, 2012</i>
2 - 6 (ZR)	Število rojenih otrok po stanu matere in zdravstvenih regijah, 2012 <i>Births by mother's marital status and health regions, 2012</i>
2 - 7 (SR)	Živorojeni in mrtvororojeni po starosti matere in statističnih regijah, 2012 <i>Live births and stillbirths by mother's age and statistical regions, 2012</i>
2 - 7 (ZR)	Živorojeni in mrtvororojeni po starosti matere in zdravstvenih regijah, 2012 <i>Live births and stillbirths by mother's age and health regions, 2012</i>
2 - 8 (SR)	Število živorojenih, umetnih prekinitev nosečnosti, fertilitnost in splavnost po statističnih regijah, 2012 <i>Number of live births, induced abortions, general fertility rate and induced abortion rate by statistical regions, 2012</i>
2 - 8 (ZR)	Število živorojenih, umetnih prekinitev nosečnosti, fertilitnost in splavnost po zdravstvenih regijah, 2012 <i>Number of live births, induced abortions, general fertility rate and induced abortion rate by health regions, 2012</i>
2 - 9 (SR)	Število mrtvorojenih, umrlih dojenčkov in umrljivost dojenčkov po starosti in statističnih regijah, 2012 <i>Number of stillbirths, infants deaths and infant mortality rate by age and by statistical regions, 2012</i>
2 - 9 (ZR)	Število mrtvorojenih, umrlih dojenčkov in umrljivost dojenčkov po starosti in zdravstvenih regijah, 2000-2012 <i>Number of stillbirths, infants deaths and infant mortality rate by age and by health regions, 2000-2012</i>
2 - 10	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za vse prebivalce, 2012 <i>Number of deaths and mortality rate by ICD-10 chapters and by age groups for the entire population, 2012</i>
2 - 10. 1	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za moške, 2012 <i>Number of deaths and mortality rate by ICD-10 chapters and by age groups for men, 2012</i>
2 - 10. 2	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za ženske, 2012 <i>Number of deaths and mortality rate by ICD-10 chapters and by age groups for women, 2012</i>
2 - 11 (SR)	Umrli prebivalci po starosti in statističnih regijah, 2012 <i>Number of deaths by age and statistical regions, 2012</i>
2 - 11 (ZR)	Umrli prebivalci po starosti in zdravstvenih regijah, 2012 <i>Number of deaths by age and health regions, 2012</i>
2 - 12 (SR)	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2012 <i>Number of deaths and mortality by ICD-10 chapters and statistical regions, 2012</i>
2 - 12 (ZR)	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2012 <i>Number of deaths and mortality by ICD-10 chapters and health regions, 2012</i>
2 - 13	Umrli prebivalci po vzroku in mesecu smrti, 2012 <i>Number of deaths by cause of death and month of death, 2012</i>
2 - 14 (SR)	Umrle ženske v rodnem obdobju (15-49 let) po vzroku smrti in statističnih regijah, 2012 <i>Deaths of women in reproductive age (15-49 years) by cause of death and statistical regions, 2012</i>
2 - 14 (ZR)	Umrle ženske v rodnem obdobju (15-49 let) po vzroku smrti in zdravstvenih regijah, 2012 <i>Deaths of women in reproductive age (15-49 years) by cause of death and health regions, 2012</i>

2. [VITALNA STATISTIKA / VITAL STATISTICS](#)

- 2 - 15 [Umri po vrsti poškodbe in zastrupitve po spolu, 2012](#)
[Deaths due to injury and poisoning by sex, 2012](#)
-
- 2 - 16 (SR) [Umri prebivalci zaradi nasilne smrti - MKB-10 \(V01-Y98\) po starosti, spolu in statističnih regijah, 2012](#)
[Deaths due to external causes of morbidity and mortality - ICD-10 \(V01-Y98\) by age, sex and statistical regions, 2012](#)
-
- 2 - 16 (ZR) [Umri prebivalci zaradi nasilne smrti - MKB-10 \(V01-Y98\) po starosti, spolu in zdravstvenih regijah, 2012](#)
[Deaths due to external causes of morbidity and mortality - ICD-10 \(V01-Y98\) by age, sex and health regions, 2012](#)
-
- 2 - 17 (SR) [Umri prebivalci po mestu smrti, starosti in statističnih regijah, 2012](#)
[Deceased inhabitants by place of death, age and statistical regions, 2012](#)
-
- 2 - 17 (ZR) [Umri prebivalci po mestu smrti, starosti in zdravstvenih regijah, 2012](#)
[Deceased inhabitants by place of death, age and health regions, 2012](#)
-
- 2 - 18 [Nasilne smrti po zunanjem vzroku smrti in spolu, 2012](#)
[Deaths and percent distribution of external cause of death by sex, 2012](#)
-
- [Slike](#)
[Pictures](#)

2. VITALNA STATISTIKA / VITAL STATISTICS

Viri in metode zbiranja podatkov:

Podatke o porodih in rojstvih v Sloveniji zbiramo v Perinatalnem informacijskem sistemu Republike Slovenije (PIS RS), ki zajema vsa rojstva na območju države od 1. januarja do 31. decembra. Podatke zbirajo v vseh slovenskih porodnišnicah na obrazcu Porodni zapisnik, ki vsebuje demografske podatke matere in očeta, zdravstveno anamnezo matere, podatke o poteku poroda, o otroku ter o poporodnem poteku, in na obrazcu Novorojenček, ki vsebuje podrobnejše podatke o otroku. Zbrane podatke preverjamo in usklajujemo s pristojnimi uradi in registri za civilno registracijo prebivalcev v Centralnem registru prebivalstva, na Statističnem uradu, z Bazo podatkov o umrlih Slovenije in Informacijskim sistemom za spremljanje fetalnih smrti. Preverjanja so potrebna, ker imamo na področju države Slovenije še vedno ločena sistema civilne in medicinske registracije rojstev.

V poglavju so prikazani živorojeni otroci ne glede na porodno težo in mrtvorojeni otroci s porodno težo 500 gramov in več (pri večplodnih nosečnostih ne glede na gestacijsko starost). Prikazani so specifični kazalci mrtvorojenosti, umrljivosti neonatalne in perinatalne dobe, število rojenih po regijah, porodnišnicah, spolu, vrstnem redu rojstva, starosti in zakonskem stanu matere. Od leta 2003 so podatki prvič prikazani po statističnih regijah (do tedaj so bili prikazani po zdravstvenih regijah), zato opozarjamo na pazljivost pri primerjavi s prejšnjimi leti.

Podatke o vseh fetalnih smrtih v koledarskem letu (dovoljeni splavi, prenatalne ugotovljene anomalije, ki se končajo z umetno prekinitvijo nosečnosti, feticidi, spontani splavi, zunajmaternična nosečnost in druge patološke nosečnosti, ki se končajo s splavom) zbiramo v Informacijskem sistemu spremljanja fetalnih smrti (ISFS). Podatke so po zakonu dolžni posredovati vsi izvajalci, ne glede na vir plačila, in se zbirajo na obrazcu Prijava fetalne smrti, ki vsebuje demografske podatke ženske, reproduktivno anamnezo in podatke o vrsti opravljenega posega.

Podatki, zbrani v PIS RS in ISFS, so na podrobnejši način zbrani in obdelani v publikacijah Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije in Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti v Sloveniji.

Podatki o umrlih beležijo umrle s stalnim prebivališčem v Republiki Sloveniji, ki so umrli od 1. januarja do 31. decembra leta 2009. Ker je smrt enkratni dogodek in se podatki o umrlih osebah in vzrokih njihove smrti rutinsko zbirajo za vso državo, so pomembni za ocenjevanje zdravstvenega stanja prebivalcev. Pridobivanje teh podatkov ureja Pravilnik o pogojih in načinu opravljanja mrliško pregledne službe (Ur. l. RS, št. 56/93), ki opredeljuje naloge mrliškega preglednika, ureja organizacijo, delo in dokumentacijo ter tehnična vprašanja v zvezi z opravljanjem mrliško pregledne službe. V Republiki Sloveniji smrt potrdijo in vzroke smrti ugotavljajo samo zdravniki. Ob mrliškem pregledu so dolžni izpisati Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzrokih smrti na način, ki ga je predpisala Svetovna zdravstvena organizacija (SZO) (Slika 1). Definicije vzrokov smrti so opisane ob vsaki rubriki na zdravniškem potrdilu

Slika 1 Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzrokih smrti

Zaporedna številka _____

STATISTIČNI URAD REPUBLIKE SLOVENIJE
Zakon o državni statistiki, (Uradni list RS št. 45/95 in št. 9/01)
INŠTITUT ZA VAROVANJE ZDRAVJA REPUBLIKE SLOVENIJE
Zakon o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva,
(Uradni list RS, št. 65/00)

ZDRAVNIŠKO POTRDILO O SMRTI IN POROČILO O VZROKU SMRTI

Priimek in ime umrle osebe		Spol		moški	1
				ženski	2
Datum smrti	Kraj smrti (naselje, občina)	Ura smrti			
Datum rojstva	Kraj rojstva (naselje, občina)				
Stalno prebivališče (naselje, občina)					
VZROK SMRTI - pri nasilnih smrtih tudi zunanji vzrok				Čas trajanja bolezni	
I.					
a) Bolezen ali stanje, oz. narava poškodbe, ki je neposredno povzročila smrt	a)				
b) Bolezen ali stanje, ki je povzročilo ali dovedlo do neposrednega vzroka smrti navedenega pod a)	b)				
c) Osnovna bolezen, ki je vplivala na bolezen pod I. a in b ali neposredno povzročala smrt	c)				
II.					
Druge bolezni ali stanja, ki so lahko vplivala na bolezni ali stanja pod I. a), b), c).					
					V-Y
Pri nasilnih smrtih (smrtne nesreče, usmrtitve, samomor) mora biti pod a), b), c) vpisana vrsta poškodbe in zunanji vzrok smrti ter					
a) vrsta nasilne smrti (smrtna nesreča=1, samomor=2, uboj, detomor=3)					
b) kraj smrtne nesreče (šifrant je na hrbtni strani obrazca)					
c) nesreča je bila (šifrant je na hrbtni strani obrazca)					
PODATKI ZA UMRLE DOJENČKE					
Število plodov: enojček=1, dvojček=2, trojček=3, četvorček=4, neznano=9					
Porodna teža: do 500 g=1, 501-1000 g=2, 1001-1500 g=3, 1501-2000 g=4, 2001-2500 g=5, nad 2500 g=6, neznano=9					
PODATKE O VZROKU SMRTI JE DAL:					
zdravnik, ki je umrlo osebo zdravil=1, obducent=2, mriški oglednik-zdravnik=3					
OBDUKCIJA OPRAVLJENA: da=1, ne=2 (izvid je na hrbtni strani)					

Podpis zdravnika _____

Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzrokih smrti je podlaga za prijavo smrti na matičnem uradu kraja smrti, tu matičar ali matični uradnik kot zapisnik ob prijavi smrti izpiše Prijavo smrti ali DEM-2 obrazec. Oba obrazca z matičnih uradov skupaj potujeta na Centralni register prebivalstva in od tam na Inštitut za varovanje zdravja RS, kjer se tvori Baza podatkov o umrlih. Za to bazo zdravniki na območnih zavodih za zdravstveno varstvo, vsak za svoje območje, kodirajo osnovne vzroke smrti po enotni doktrini, predpisani v deseti reviziji Mednarodne klasifikacije bolezni in sorodnih zdravstvenih problemov za statistične namene (MKB-10). V Sloveniji za redno računalniško obdelavo zaenkrat kodiramo samo osnovni, pri nasilnih smrtih pa tudi zunanji vzrok smrti.

Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti se od 9. revizije mednarodne klasifikacije (MKB-9) lahko dodatno kodirajo tudi k drugim boleznim in bolezenskim stanjem, ne samo k poškodbam in zastrupitvam, kot so se morali pri vseh prejšnjih revizijah klasifikacij. Pri kodiranju vzrokov smrti po 10. reviziji to navodilo upoštevamo, zato smo lahko za leto 2009 pripisali 1362 kodam osnovnih vzrokov smrti tudi zunanje vzroke (131) in dobili 1493 zunanjih vzrokov smrti. Tako je vzrokov smrti v poglavju XIX manj kot zunanjih vzrokov v poglavju XX MKB-10.

Kakovost podatkov o vzrokih smrti je med drugim odvisna od števila umrlih v bolnišnicah in zunaj bolnišnic. V evropskih državah se odstotek umrlih v bolnišnicah giblje od 18 do 80 odstotkov, pri nas je ta odstotek okoli 50%. Posredno ocenimo kakovost podatkov o vzrokih smrti tako, da ugotavljamo, kolikšen je delež simptomov, znakov in nenormalnih kliničnih in laboratorijskih izvidov, to je XVIII. poglavja MKB-10, v celotni strukturi vzrokov smrti. Če večino vzrokov smrti ugotavljajo zdravniki, delež ne sme biti višji od 9 %. Pri nas je bil v zadnjih desetih letih od 2,2 do 3,2 %, kar je po priporočilih SZO malo. Vendar imamo znotraj posameznih skupin prebivalcev, na primer med mladimi in mlajšimi odraslimi, umrlih zaradi neznanega osnovnega vzroka smrti preveč.

Podatki o umrlih so predstavljeni v absolutnih številih in specifičnih stopnjah umrljivosti, pri čemer specifična stopnja umrljivosti pomeni število umrlih na 1000 prebivalcev odgovarjajoče populacijske podskupine na datum 30. junija 2012.

VITAL STATISTICS

Sources and methods of data collection:

Data on the number of newborn in Slovenia between the 1st January and the 31st December are compiled by the Perinatal Information System of the Republic of Slovenia (PIS RS). Information is gathered by all maternity hospitals in Slovenia on completion of the birth record, "Porodni zapisnik", which contains the mother's and the father's demographic data, the mother's anamnesis, information on the course of delivery, the newborn child and the course of postnatal events. A further form containing more detailed information on the newborn child, "Novorojenček", is also completed. Statistics compiled by PIS RS are revised and adjusted on the basis of data contained in the Central Population Register, the Mortality Database, the Office for National Statistics and the Foetal Mortality Information System. These cross-checks are needed to control the quality and comprehensiveness of the statistics, because the national civil register is kept separately from the national medical register.

This chapter presents all live births regardless of the newborn's weight at birth, as well as stillbirths weighting 500g or more (including multiple pregnancies with termination of pregnancy as stillbirth, regardless of gestation, duration or weight of stillborn). The specific health indicators of stillbirths, neonatal and perinatal mortality, postneonatal mortality and infant mortality are also presented, along with the number of births by region, by maternity hospital, by gender of the newborn, order of birth, mother's age and marital status of parents.

From the year 2003 on the data are presented not by health regions but by statistical regions, and a certain caution is needed when comparing these figures with those of preceding years.

Data on all foetal deaths from the 1st January to the 31st December (legal abortions, foeticides following prenatal diagnosed congenital malformation, spontaneous abortions, extrauterine pregnancies, and other) are compiled by the Foetal Mortality Information System (ISFS). All healthcare providers are legally required to report foetal deaths and the procedure followed in such cases, irrespective of the source of payment. Data is entered in a Notification of foetal death the "Prijava fetalne smrti" form, which contains the woman's demographic data, reproductive anamnesis and data on the procedure followed.

More statistics compiled by the PIS RS and ISFS are presented and analyzed in the publications Perinatal Information System of the Republic of Slovenia, "Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije" and Foetal Mortality Information System "Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti v Sloveniji".

Mortality statistics show the number of deceased persons registered as permanent residents of Slovenia who died between 1st January and 31st December 2009. Data on the deceased and on the cause of death are collected routinely for the entire territory of Slovenia and serve as a basis for assessing the population's health status. Mortality data compilation is governed by the Regulations on the Conditions and Methods of Death Investigation (Official Gazette of the Republic of Slovenia No. 56/93), which also lay down the tasks and duties of medical examiners and the organisation, procedures, recording and technicalities relating to the death investigation service. In Slovenia, determination of death and cause of death are the responsibility of the physician. Following the investigation of death, the physician issues a death certificate and completes the cause-of-death section in accordance with WHO guidelines. An explanation of the cause-of-death definition is provided for each entry in the certificate. (Fig. 1)

Fig. 1
Medical Death certificate

Sequence number _____



STATISTIČNI URAD REPUBLIKE SLOVENIJE
STATISTICAL OFFICE OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA

National Statistics Act (Uradni list RS, št. 45/95 and št. 9/01)

INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA

Health Care Data Collection Act (Uradni list RS, št. 65/00)

MEDICAL CERTIFICATE OF DEATH AND CAUSE OF DEATH

Surname and name of the deceased		Sex:	male	1
			female	2
Date of death	Place of death (settlement, municipality)	Time of death		
Date of birth	Place of birth (settlement, municipality)			
Permanent residence (settlement, municipality)				
CAUSE OF DEATH - if the death is violent, notice also external causes		Duration of disease		
I.				
a) Disease, state of health or natural injury which indirectly caused death* a)			_ _ _ _	
b) Disease, state of health which caused or brought to indirect cause of death notice under a)*	b)		_ _ _ _	
c) Main disease which influenced disease under a) and b) or indirectly caused death*	c)		_ _ _ _	
II.		*State main initial cause		
Other disease or states of health which could influence diseases and states under I. a), b), c).			V-Y _ _ _ _ _	
			_ _ _ _	
In the case of violent death (accidents, suicides, homicides) under a), b), c) the nature of injury and external causes of death must be stated				
a) Nature of violent death (fatal accident = 1, suicide = 2, murder infanticide = 3)			_	
b) Place of the fatal accident			_ _	
c) Where accident happened (at work, at home, etc.)			_ _	
DATA ON STILL BORN				
Number of embryos: one = 1, two = 2, three = 3, four = 4, unknown = 9				
Weight at birth: less than 500 g = 1, 501-1000 g = 2, 1001-1500 g = 3, 1501-2000 g = 4, 2001-2500 g = 5, over 2500 g = 6, unknown = 9				
PROVIDER OF INFORMATION ABOUT THE CAUSE OF DEATH: the physician who was taking care of the deceased = 1, the person who carried out the post mortem = 2, the official coroner, the doctor = 3				
WAS THE POST MORTEM DONE: yes = 1, no = 2				

Signature of the doctor

This document serves as a basis for registering death cases at the local registry office where the registrar completes the death report and a DEM-2 form. Both documents are sent to the Central Population Register and then to the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia, where the database of the Register of Deceased is kept. For statistical purposes, physicians at the regional institutes of public health specify the underlying cause of death by using the coding system of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, 10th Revision (ICD-10). In Slovenia, only the underlying cause of death and external cause of death by violence are coded for routine data processing.

The 9th revision of ICD allowed for codification of external causes of morbidity and mortality related to other diseases and morbid conditions, not only related to accidents and poisonings as before. Using the 10th revision of ICD, the external causes of death in 2009 were coded to account for 131 underlying causes of death not included in Chapter. This resulted in a lower number of causes of death in Chapter XIX (1362) compared to Chapter XX (1493).

The quality of cause-of-death data also depends on the number of deaths recorded in hospitals and in other circumstances. The proportion of reported hospital deaths at the European level ranges from 18% to 80% compared to approximately 50% in Slovenia. An indirect assessment of the quality of data can be made on the basis of the proportion of symptoms, signs and positive clinical and laboratory results in the cause-of-death structure. Considering that in most cases the cause of death is determined by the physician, this percentage should not exceed 9%. In Slovenia, the proportion ranged from 2.2% to 3.2 % in the past ten years - which is rather low according to WHO standards - yet the percentage of deaths from unknown causes among adolescents and young adults still remains too high.

Mortality statistics are presented in terms of absolute numbers and rates, whereby the specific mortality rate denotes the number of deceased per 1000 inhabitants of the relevant population subgroup as on 30th June 2012.

Definicije / Definitions

Mrtvorojeni je otrok, ki je bil rojen oziroma izločen iz materinega telesa brez znakov življenja (ni dihal, ni gibal, srce ni utripalo) in je ob porodu tehtal najmanj 500 gramov ali je nosečnost trajala 22 tednov ali pa je bila dolžina njegovega telesa najmanj 25 centimetrov.

A stillborn is a child born or extracted from its mother's body without signs of life (absence of breathing, movement and heartbeat) and weighs at birth at least 500 g; or when the duration of pregnancy is at least 22 weeks; or when the body is at least 25 cm in length.

Živorojen je otrok, ki je takoj po rojstvu pokazal znake življenja (dihanje, srčni utrip, trzanje mišic), čeprav le za krajši čas. Trajanje nosečnosti ni pomembno.

A live born is a child who immediately after birth shows signs of life (breathing, heartbeat, muscle twitch), even though only for a short period. Duration of pregnancy is irrelevant.

Dojenček je otrok, ki še ni dopolnil prvega leta starosti.

An infant is a child who has not reached the age of one year.

Umrljivost dojenčkov je število umrlih dojenčkov (starih 0 - 365 dni) na 1000 živorojenih.

Infant mortality rate denotes the number of infant deaths (aged 0-365 days) per 1000 live births.

Neonatalna umrljivost je število umrlih novorojenčkov, starih 0 – 27 dni, na 1000 živorojenih.

Neonatal mortality rate denotes the number of infant deaths (aged 0-27 days) per 1000 live births.

Postneonatalna umrljivost je število umrlih dojenčkov, starih 28 – 365 dni, na 1000 živorojenih.

Postneonatal mortality rate denotes the number of infant deaths (aged 28-365 days) per 1000 live births.

Perinatalna umrljivost je seštevek števila mrtvorojenih, težkih 1000 gramov in več ter števila umrlih novorojenčkov, starih 0–6 dni in težkih 1000 gramov in več, na 1000 rojstev (živorojenih in mrtvorojenih, težkih 1000 gramov in več).

Perinatal mortality rate denotes the sum of the number of stillbirths weighing more than 1000 g and the number of infant deaths (aged 0-6 days) weighing more than 1000 g per 1000 births (live births and stillbirths weighing more than 1000 g).

Zgodnja neonatalna umrljivost je število umrlih novorojenčkov, starih 0 – 6 dni, na 1000 živorojenih.

Early neonatal mortality rate denotes the number of infant deaths (aged 0-6 days) per 1000 live births.

Pozna neonatalna umrljivost je število umrlih novorojenčkov, starih 7 – 27 dni, na 1000 živorojenih.

Late neonatal mortality rate denotes the number of infant deaths (aged 7-27 days) per 1000 live births.

Mrtvorojenost je število mrtvorojenih, ne glede na porodno težo, na 1000 rojstev (živorojenih in mrtvorojenih).

Stillbirth rate denotes the number of stillbirths, regardless of weight at birth, per 1000 births (live births and stillbirths).

Nataliteta je število živorojenih na 1000 prebivalcev nekega območja.

Birth rate denotes the number of live births per 1000 inhabitants in a specified area.

Fertilnost je število živorojenih na 1000 žensk rodne dobe (starih 15 - 49 let).

General fertility rate denotes the number of live births per 1000 women of reproductive age (aged 15-49 years).

Dovoljena splavnost (splavnost) je število dovoljenih splavov na 1000 žensk rodnega obdobja (15-49 let).

Legally induced abortion rate (abortion rate) denotes the number of legal abortions per 1000 women of reproductive age (aged 15-49 years).

Dovoljeni splavi so vse dovoljene prekinitve nosečnosti do 10. tedna nosečnosti (na zahtevo ženske) oziroma do 28. tedna nosečnosti, z dovoljenjem komisije za umetno prekinitve nosečnosti I. in II. stopnje, vključno zaradi prenatalno ugotovljenih težjih nepravilnosti ploda ali kadar je ogroženo zdravje ali življenje nosečnice.

Legal abortion means induced termination of pregnancy by the 10th week of gestation (on woman's request), or later, namely by the 28th week of gestation, with the permission of the Committee for Induced Termination of Pregnancy of the 1st and 2nd Degree, including induced termination of pregnancy due to severe prenatal anomalies of the foetus or in case of endangered health or life of the pregnant woman.

2 - 1 ŽIVOROJENI, MRTVOROJENI IN NATALITETA PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
LIVE BIRTHS, STILLBIRTHS AND CRUDE BIRTH RATES BY STATISTICAL REGIONS, 2012

STATISTIČNE REGIJE	ŽIVOROJENI				MRTVOROJENI			ŽIVOROJENI NA 1000 PREBIVALCEV
	VSI	DEČKI	DEKLICE	DVOJČKI / TROJČKI	VSI	DEČKI	DEKLICE	
STATISTICAL REGIONS	LIVE BIRTHS				STILLBIRTHS			LIVE BIRTHS PER 1000 POPULATION
	TOTAL	BOYS	GIRLS	TWINS / TRIPLES	TOTAL	BOYS	GIRLS	
SLOVENIJA	21694	11201	10493	753	95	52	43	10,6
Pomurska	1026	534	492	20	3	2	1	8,7
Podravska	2995	1556	1439	100	10	3	7	9,3
Koroška	726	376	350	21	3	3	-	10,0
Savinjska	2755	1416	1339	88	10	4	6	10,6
Zasavska	407	224	183	8	1	1	-	9,3
Spodnjeposavska	722	367	355	26	8	6	2	10,3
Jugovzhodna Slovenija	1614	801	813	41	7	3	4	11,3
Osrednjeslovenska	6233	3192	3041	269	31	17	14	11,6
Gorenjska	2248	1243	1005	79	6	6	-	11,0
Notranjsko-kraška	573	295	278	14	3	3	-	10,9
Goriška	1279	643	636	52	8	2	6	10,7
Obalno-kraška	1116	554	562	35	5	2	3	10,0

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2012/
Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2012

Opomba: Upoštevane so porodnice, ki so rodile v Sloveniji in imajo stalno bivališče v Sloveniji./
Women who gave birth in Slovenia and are permanent residents of Slovenia are included.

2 - 2 UMRLI PREBIVALCI PO SPOLU IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
DEATHS BY SEX AND STATISTICAL REGIONS, 2012

OBČINA	UMRLI			OD TEGA UMRLI DOJENČKI	Vsi umrli na 1000 Prebivalcev	Umrli dojenčki na 1000 živorojenih
	SKUPAJ	MOŠKI	ŽENSKÉ			
STATISTICAL REGIONS	DEATHS			INFANTS	Deaths per 1000 Population	Infant deaths per 1000 live births
	TOTAL	MALE	FEMALE			
SLOVENIJA	19257	9412	9845	36	9,4	1,7
Pomurska	1335	613	722	-	11,3	-
Podravska	3207	1559	1648	5	9,9	1,7
Koroška	672	337	335	1	9,3	1,4
Savinjska	2564	1268	1296	4	9,8	1,5
Zasavska	480	225	255	-	11,0	-
Spodnjeposavska	812	396	416	1	11,6	1,4
Jugovzhodna Slovenija	1358	707	651	5	9,5	3,1
Osrednjeslovenska	4289	2049	2240	8	8,0	1,3
Gorenjska	1691	861	830	2	8,3	0,9
Notranjsko-kraška	557	266	291	1	10,6	1,7
Goriška	1288	653	635	3	10,8	2,3
Obalno-kraška	1004	478	526	6	9,0	5,4

Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

2 - 4 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO VRSTNEM REDU ROJSTVA IN STATISTIČNIH
REGIJAH, 2012
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY BIRTH ORDER AND STATISTICAL REGIONS, 2012

STATISTIČNE REGIJE		SKUPAJ	Prvo- rojen	%	Drugo- rojen	%	Tretje- rojen	%	Četrto- rojen	%	Petorojen in več	%
STATISTICAL REGIONS		TOTAL	First- born	%	Second- born	%	Third- born	%	Fourth- born	%	Fifthborn and more	%
SLOVENIJA	Živorojeni / Livebirths	21694	10580	48,8	8338	38,4	2133	9,8	439	2,0	204	0,9
	Mrtvorojeni / Stillbirths	95	61	64,2	26	27,4	6	6,3	1	1,1	1	1,1
Pomurska	Živorojeni / Livebirths	1026	498	48,5	406	39,6	92	9,0	23	2,2	7	0,7
	Mrtvorojeni / Stillbirths	3	2	66,7	1	33,3	-	-	-	-	-	-
Podravska	Živorojeni / Livebirths	2995	1572	52,5	1076	35,9	252	8,4	65	2,2	30	1,0
	Mrtvorojeni / Stillbirths	10	9	90,0	-	-	1	10,0	-	-	-	-
Koroška	Živorojeni / Livebirths	726	352	48,5	288	39,7	72	9,9	8	1,1	6	0,8
	Mrtvorojeni / Stillbirths	3	3	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	Živorojeni / Livebirths	2755	1332	48,3	1084	39,3	263	9,5	51	1,9	25	0,9
	Mrtvorojeni / Stillbirths	10	8	80,0	2	20,0	-	-	-	-	-	-
Zasavska	Živorojeni / Livebirths	407	201	49,4	165	40,5	28	6,9	9	2,2	4	1,0
	Mrtvorojeni / Stillbirths	1	1	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnje- posavska	Živorojeni / Livebirths	722	359	49,7	263	36,4	81	11,2	12	1,7	7	1,0
	Mrtvorojeni / Stillbirths	8	6	75,0	1	12,5	1	12,5	-	-	-	-
Jugovzhodna Slovenija	Živorojeni / Livebirths	1614	752	46,6	626	38,8	158	9,8	44	2,7	34	2,1
	Mrtvorojeni / Stillbirths	7	6	85,7	1	14,3	-	-	-	-	-	-
Osrednje- slovenska	Živorojeni / Livebirths	6233	3017	48,4	2429	39,0	609	9,8	120	1,9	58	0,9
	Mrtvorojeni / Stillbirths	31	15	48,4	14	45,2	1	3,2	1	3,2	-	-
Gorenjska	Živorojeni / Livebirths	2248	1066	47,4	843	37,5	268	11,9	56	2,5	15	0,7
	Mrtvorojeni / Stillbirths	6	5	83,3	-	-	1	16,7	-	-	-	-
Notranjsko- kraška	Živorojeni / Livebirths	573	258	45,0	221	38,6	78	13,6	13	2,3	3	0,5
	Mrtvorojeni / Stillbirths	3	2	66,7	1	33,3	-	-	-	-	-	-
Goriška	Živorojeni / Livebirths	1279	606	47,4	496	38,8	143	11,2	23	1,8	11	0,9
	Mrtvorojeni / Stillbirths	8	2	25,0	3	37,5	2	25,0	-	-	1	12,5
Obalno- kraška	Živorojeni / Livebirths	1116	567	50,8	441	39,5	89	8,0	15	1,3	4	0,4
	Mrtvorojeni / Stillbirths	5	2	40,0	3	60,0	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2012/
Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2012

2 - 5 ŽIVOROJENI V BOLNIŠNICAH IN ZUNAJ BOLNIŠNIC, 1980-2012
 LIVE BIRTHS IN HOSPITALS AND OUT OF HOSPITALS, 1980-2012

LETO	SKUPAJ	%	V BOLNIŠNICI	%	IZVEN BOLNIŠNICE	%
YEAR	TOTAL	%	IN HOSPITAL	%	OUT OF HOSPITAL	%
1980	29819	100,0	29496	98,9	323	1,1
1981	28802	100,0	28501	99,0	301	1,0
1982	27694	100,0	27458	99,1	236	0,9
1983	26703	100,0	26451	99,1	252	0,9
1984	26073	100,0	25869	99,2	204	0,8
1985	25838	100,0	25647	99,3	191	0,7
1986	25027	100,0	24810	99,1	217	0,9
1987	25480	100,0	25273	99,2	207	0,8
1988	25441	100,0	25292	99,4	149	0,6
1989	23641	100,0	23543	99,6	98	0,4
1990	22623	100,0	22528	99,6	95	0,4
1991	21618	100,0	21535	99,6	83	0,4
1992	20002	100,0	19899	99,5	103	0,5
1993	19716	100,0	19654	99,7	62	0,3
1994	19377	100,0	19312	99,7	65	0,3
1995	18800	100,0	18749	99,7	51	0,3
1996	18702	100,0	18661	99,8	41	0,2
1997	18032	100,0	17979	99,7	53	0,3
1998	17781	100,0	17749	99,8	32	0,2
1999	17383	100,0	17350	99,8	33	0,2
2000	18188	100,0	18095	99,9	23	0,1
2001	17417	100,0	17403	99,9	14	0,1
2002	17490	100,0	17457	99,8	33	0,2
2003	17066	100,0	17044	99,9	22	0,1
2004	17802	100,0	17772	99,8	30	0,2
2005	18088	100,0	18069	99,9	20	0,1
2006	18947	100,0	18924	99,9	23	0,1
2007	19814	100,0	19800	99,9	14	0,1
2008	21757	100,0	21734	99,9	23	0,1
2009	21644	100,0	21618	99,9	26	0,1
2010	22196	100,0	22175	99,9	21	0,1
2011	21734	100,0	21711	99,9	23	0,1
2012	21694	100,0	21666	99,9	28	0,1

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije/ Perinatal information system of the Republic of Slovenia

2 - 6 ŠTEVILO ROJENIH OTROK PO STANU MATERE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 BIRTHS BY MOTHER'S MARITAL STATUS AND STATISTICAL REGIONS, 2012

STATISTIČNE REGIJE	SKUPAJ	Samska	Poročena	Razvezana	Vdova	Izvenzakonska skupnost	Neznan stan
STATISTICAL REGIONS	TOTAL	Single	Married	Divorced	Widowed	Cohabitation	Unknown
SLOVENIJA	21789	3164	8179	47	49	8397	1953
%	100,0	14,5	37,5	0,2	0,2	38,5	9,0
Pomurska	1029	59	323	3	-	628	16
%	100,0	5,7	31,4	0,3	-	61,0	1,6
Podravska	3005	270	907	3	1	1782	42
%	100,0	9,0	30,2	0,1	0,0	59,3	1,4
Koroška	729	216	167	2	1	285	58
%	100,0	29,6	22,9	0,3	0,1	39,1	8,0
Savinjska	2765	831	388	5	2	393	1146
%	100,0	30,1	14,0	0,2	0,1	14,2	41,4
Zasavska	408	177	114	-	-	63	54
%	100,0	43,4	27,9	-	-	15,4	13,2
Spodnje – posavska	730	89	248	2	2	353	36
%	100,0	12,2	34,0	0,3	0,3	48,4	4,9
Jugovzhodna Slovenija	1621	388	671	6	3	541	12
%	100,0	23,9	41,4	0,4	0,2	33,4	0,7
Osrednjeslovenska	6264	494	3232	9	32	2404	93
%	100,0	7,9	51,6	0,1	0,5	38,4	1,5
Gorenjska	2254	455	780	5	4	693	317
%	100,0	20,2	34,6	0,2	0,2	30,7	14,1
Notranjsko - kraška	576	11	302	4	1	258	-
%	100,0	1,9	52,4	0,7	0,2	44,8	-
Goriška	1287	60	659	6	2	537	23
%	100,0	4,7	51,2	0,5	0,2	41,7	1,8
Obalno - kraška	1121	114	388	2	1	460	156
%	100,0	10,2	34,6	0,2	0,1	41,0	13,9

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2012/
 Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2012

2 - 7 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO STAROSTI MATERE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY MOTHER'S AGE AND STATISTICAL REGIONS, 2012

STATISTIČNE REGIJE STATISTICAL REGIONS		SKUPAJ TOTAL	STAROST / AGE							
			Do 15	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45 in več
SLOVENIJA	Živorajeni / Livebirths	21694	3	217	2535	7330	7892	3162	526	29
	Mrtvorajeni / Stillbirths	95	-	1	8	34	36	11	5	-
Pomurska	Živorajeni / Livebirths	1026	1	20	145	361	346	131	22	-
	Mrtvorajeni / Stillbirths	3	-	1	-	2	-	-	-	-
Podravska	Živorajeni / Livebirths	2995	-	38	358	1006	1111	418	63	1
	Mrtvorajeni / Stillbirths	10	-	-	2	5	1	1	1	-
Koroška	Živorajeni / Livebirths	726	-	7	103	283	232	84	14	3
	Mrtvorajeni / Stillbirths	3	-	-	-	2	1	-	-	-
Savinjska	Živorajeni / Livebirths	2755	-	27	356	993	998	329	51	1
	Mrtvorajeni / Stillbirths	10	-	-	2	4	3	-	1	-
Zasavska	Živorajeni / Livebirths	407	-	7	61	149	135	50	5	-
	Mrtvorajeni / Stillbirths	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Spodnje- posavska	Živorajeni / Livebirths	722	-	11	112	264	236	90	8	1
	Mrtvorajeni / Stillbirths	8	-	-	1	3	3	1	-	-
Jugovzhodna Slovenija	Živorajeni / Livebirths	1614	2	36	220	582	555	187	31	1
	Mrtvorajeni / Stillbirths	7	-	-	1	2	2	2	-	-
Osrednje- slovenska	Živorajeni / Livebirths	6233	-	33	582	1909	2393	1099	199	18
	Mrtvorajeni / Stillbirths	31	-	-	1	10	14	5	1	-
Gorenjska	Živorajeni / Livebirths	2248	-	14	277	845	782	273	56	1
	Mrtvorajeni / Stillbirths	6	-	-	-	2	3	1	-	-
Notranjsko- kraška	Živorajeni / Livebirths	573	-	8	70	197	205	84	9	-
	Mrtvorajeni / Stillbirths	3	-	-	-	-	3	-	-	-
Goriška	Živorajeni / Livebirths	1279	-	11	124	390	492	231	30	1
	Mrtvorajeni / Stillbirths	8	-	-	1	1	4	-	2	-
Obalno- kraška	Živorajeni / Livebirths	1116	-	5	127	351	407	186	38	2
	Mrtvorajeni / Stillbirths	5	-	-	-	2	2	1	-	-

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2012/
Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2012

2 - 8 ŠTEVILO ŽIVOROJENIH, UMETNIH PREKINITEV NOSEČNOSTI, FERTILNOST IN
SPLAVNOST PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
*NUMBER OF LIVE BIRTHS, INDUCED ABORTIONS, GENERAL FERTILITY RATE AND
INDUCED ABORTION RATE BY STATISTICAL REGIONS, 2012*

STATISTIČNE REGIJE	ŠTEVILO ŽIVOROJENIH	ŠTEVILO DOVOLJENIH SPLAVOV	FERTILNOST	SPLAVNOST	RAZMERJE SPLAV / POROD
STATISTICAL REGIONS	NO. OF LIVE BIRTHS	NO. OF INDUCED ABORTIONS	GENERAL FERTILITY RATE	INDUCED ABORTIONS RATE	ABORTION/ BIRTH RATIO
SLOVENIJA	21694	4106	46,2	8,7	0,19
Pomurska	1026	186	38,6	7,0	0,18
Podravska	2995	776	40,7	10,6	0,26
Koroška	726	140	45,1	8,7	0,19
Savinjska	2755	541	46,6	9,2	0,20
Zasavska	407	75	42,1	7,8	0,18
Spodnjeposavska	722	144	47,3	9,4	0,20
Jugovzhodna Slovenija	1614	289	49,9	8,9	0,18
Osrednjeslovenska	6233	1113	48,4	8,6	0,18
Gorenjska	2248	392	48,3	8,4	0,17
Notranjsko-kraška	573	86	50,1	7,5	0,15
Goriška	1279	136	50,3	5,3	0,11
Obalno-kraška	1116	228	45,3	9,3	0,20

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2012/
Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2012
Prijava fetalne smrti 2012/Notification of foetal death 2012

2 - 9

ŠTEVILO MRTVOROJENIH, UMRLIH DOJENČKOV IN UMRLJIVOST DOJENČKOV PO STAROSTI IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012*

NUMBER OF STILLBIRTHS, INFANTS DEATHS AND INFANT MORTALITY RATE BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2012*

REGIJE	Število mrtvorojenih	Mrtvo-rojenost	Umrli 0-6 dni	Zgodnja neonatalna umrljivost	Mrtvoroj. in umrli 0-6 dni	Perinatalna umrljivost	Umrli 7-27 dni	Pozna neonatalna umrljivost	Umrli 0-27 dni	Neo-natalna umrljivost	Umrli 28-365 dni	Postneo-natalna umrljivost	Umrli dojenčki	Umrlijvost dojenčkov
STATISTICAL REGIONS	No. of still-births	Still-births rate	Death 0-6 days	Early neonatal mortality	Stillbirths & deaths 0-6 days	Perinatal mortality	Deaths 7-27 days	Late neonatal mortality	Deaths 0-27 days	Neo-natal mortality	Deaths 28-365 days	Postneo-natal mortality	All infants deaths	Infants mortality
SLOVENIJA	95	4,4	18	0,8	113	5,2	6	0,3	24	1,1	12	0,6	36	1,7
Pomurska	3	2,9	-	-	3	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-
Podravska	10	3,3	2	0,7	12	4,0	1	0,3	3	1,0	2	0,7	5	1,7
Koroška	3	4,1	-	-	3	4,1	-	-	-	-	1	1,4	1	1,4
Savinjska	10	3,6	3	1,1	13	4,7	-	-	3	1,1	1	0,4	4	1,5
Zasavska	1	2,5	-	-	1	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	8	11,0	1	1,4	9	12,3	-	-	1	1,4	-	-	1	1,4
JV Slovenija	7	4,3	4	2,5	11	6,8	-	-	4	2,5	1	0,6	5	3,1
Osrednjeslovenska	31	4,9	5	0,8	36	5,7	-	-	5	0,8	3	0,5	8	1,3
Gorenjska	6	2,7	-	-	6	2,7	1	0,4	1	0,4	1	0,4	2	0,9
Notranjsko-kraška	3	5,2	-	-	3	5,2	1	1,7	1	1,7	-	-	1	1,7
Goriška	8	6,2	-	-	8	6,2	2	1,6	2	1,6	1	0,8	3	2,3
Obalno-kraška	5	4,5	3	2,7	8	7,1	1	0,9	4	3,6	2	1,8	6	5,4

Opomba*: Vključeni so vsi primeri ne glede na porodno težo / All births included independent of birthweight.

Vir podatkov/Data source: Zdravniško poročilo o smrti in vzroku smrti in Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije/ Death certificate and report of the cause of death and Perinatal information system of the Republic of Slovenia

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA VSE PREBIVALCE, 2012
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR THE ENTIRE POPULATION, 2012

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups											
	0 let/years		1-3		4-6		7-9		10-14		15-19	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II.	-	-	-	-	1	0,017	1	0,018	4	0,044	2	0,020
III.	-	-	1	0,01492649	-	-	-	-	-	-	-	-
IV.	-	-	1	0,01492649	-	-	-	-	-	-	-	-
V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,010
VI.	-	-	4	0,060	-	-	-	-	1	0,011	3	0,030
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	1	0,015	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,010
X.	1	0,045	1	0,015	-	-	-	-	-	-	-	-
XI.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,011	-	-
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	21	0,954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	14	0,636	5	0,075	1	0,017	-	-	-	-	2	0,020
XVIII.	-	-	1	0,015	2	0,033	-	-	-	-	-	-
XIX.	-	-	1	0,015	-	-	1	0,018	2	0,022	16	0,161
Skupaj/All	36	1,636	15	0,224	4	0,066	2	0,037	8	0,087	25	0,251

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2012
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR MEN, 2012

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups											
	0 let/years		1-3		4-6		7-9		10-14		15-19	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II.	-	-	-	-	1	0,03235094	1	0,036	2	0,042	2	0,039
III.	-	-	1	0,02897627	-	-	-	-	-	-	-	-
IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI.	-	-	2	0,058	-	-	-	-	-	-	1	0,020
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	11	0,978	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	7	0,622	3	0,087	1	0,03235094	-	-	-	-	1	0,020
XVIII.	-	-	1	0,029	2	0,065	-	-	-	-	-	-
XIX.	-	-	1	0,029	-	-	1	0,036	-	-	11	0,215
Skupaj/All	18	1,601	8	0,232	4	0,129	2	0,071	2	0,042	15	0,293

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKE, 2012
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR WOMEN, 2012

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups											
	0 let/years		1-3		4-6		7-9		10-14		15-19	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,0450999	-	-
III.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV.	-	-	1	0,03078439	-	-	-	-	-	-	-	-
V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,021
VI.	-	-	2	0,06156877	-	-	-	-	1	0,023	2	0,041
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	1	0,03078439	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,021
X.	1	0,093	1	0,03078439	-	-	-	-	-	-	-	-
XI.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,023	-	-
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	10	0,930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	7	0,651	2	0,062	-	-	-	-	-	-	1	0,021
XVIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIX.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,045	5	0,103
Skupaj/All	18	1,673	7	0,215	-	-	-	-	6	0,135	10	0,207

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMR LJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA VSE PREBIVALCE, 2012
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR THE ENTIRE POPULATION, 2012

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups											
	20-29		30-39		40-49		50-59		60-64		65-74	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	-	-	4	0,013	6	0,020	3	0,010	3	0,023	16	0,087
II.	8	0,031	50	0,161	194	0,638	788	2,573	646	4,900	1417	7,677
III.	-	-	-	-	-	-	1	0,003	1	0,008	6	0,033
IV.	1	0,004	3	0,010	3	0,010	15	0,049	23	0,174	82	0,444
V.	-	-	8	0,026	21	0,069	46	0,150	32	0,243	61	0,330
VI.	6	0,023	9	0,029	11	0,036	29	0,095	21	0,159	75	0,406
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,008	1	0,005
IX.	6	0,023	12	0,039	83	0,273	309	1,009	276	2,094	955	5,174
X.	1	0,004	2	0,006	4	0,013	27	0,088	44	0,334	129	0,699
XI.	2	0,008	13	0,042	52	0,171	213	0,695	132	1,001	215	1,165
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0,033
XIII.	1	0,004	-	-	4	0,013	3	0,010	9	0,068	20	0,108
XIV.	-	-	-	-	1	0,003	4	0,013	7	0,053	37	0,200
XV.	-	-	1	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	3	0,012	-	-	7	0,023	5	0,016	2	0,015	1	0,005
XVIII.	4	0,015	9	0,029	25	0,082	55	0,180	43	0,326	71	0,385
XIX.	89	0,343	87	0,280	131	0,431	202	0,659	84	0,637	174	0,943
Skupaj/All	121	0,466	198	0,637	542	1,783	1700	5,550	1324	10,043	3266	17,695

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMR LJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2012
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR MEN, 2012

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups											
	20-29		30-39		40-49		50-59		60-64		65-74	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	-	-	3	0,018	6	0,039	1	0,006	-	-	8	0,095
II.	5	0,037	19	0,117	99	0,636	483	3,100	403	6,161	884	10,514
III.	-	-	-	-	-	-	1	0,006	-	-	3	0,036
IV.	1	0,007	1	0,006	2	0,013	12	0,077	17	0,260	45	0,535
V.	-	-	8	0,049	19	0,122	42	0,270	28	0,428	51	0,607
VI.	4	0,030	6	0,037	5	0,032	17	0,109	14	0,214	49	0,583
-VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,015	1	0,012
IX.	2	0,015	10	0,061	64	0,411	237	1,521	207	3,164	607	7,220
X.	1	0,007	1	0,006	3	0,019	17	0,109	28	0,428	91	1,082
XI.	1	0,007	12	0,074	38	0,244	165	1,059	99	1,513	149	1,772
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,024
XIII.	-	-	-	-	2	0,013	-	-	4	0,061	7	0,083
XIV.	-	-	-	-	1	0,006	3	0,019	2	0,031	21	0,250
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	1	0,007	-	-	4	0,026	2	0,013	-	-	1	0,012
XVIII.	3	0,022	7	0,043	18	0,116	37	0,237	36	0,550	56	0,666
XIX.	78	0,578	76	0,467	115	0,739	164	1,053	68	1,040	114	1,356
Skupaj/All	96	0,711	143	0,879	376	2,416	1181	7,580	907	13,866	2089	24,847

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMR LJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKES, 2012
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR WOMEN, 2012

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups											
	20-29		30-39		40-49		50-59		60-64		65-74	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	-	-	1	0,00676055	-	-	2	0,013	3	0,045	8	0,080
II.	3	0,024	31	0,210	95	0,641	305	2,027	243	3,658	533	5,304
III.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,015	3	0,030
IV.	-	-	2	0,014	1	0,007	3	0,020	6	0,090	37	0,368
V.	-	-	-	-	2	0,013	4	0,027	4	0,060	10	0,100
VI.	2	0,016	3	0,020	6	0,040	12	0,080	7	0,105	26	0,259
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	4	0,032	2	0,014	19	0,128	72	0,478	69	1,039	348	3,463
X.	-	-	1	0,007	1	0,007	10	0,066	16	0,241	38	0,378
XI.	1	0,008	1	0,007	14	0,094	48	0,319	33	0,497	66	0,657
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0,040
XIII.	1	0,008	-	-	2	0,013	3	0,020	5	0,075	13	0,129
XIV.	-	-	-	-	-	-	1	0,007	5	0,075	16	0,159
XV.	-	-	1	0,007	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	2	0,016	-	-	3	0,020	3	0,020	2	0,030	-	-
XVIII.	1	0,008	2	0,014	7	0,047	18	0,120	7	0,105	15	0,149
XIX.	11	0,088	11	0,074	16	0,108	38	0,253	16	0,241	60	0,597
Skupaj/All	25	0,200	55	0,372	166	1,120	519	3,449	417	6,278	1177	11,712

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMR LJIVOST PO POG LAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA VSE PREBIVALCE, 2012
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR THE ENTIRE POPULATION, 2012

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups						Skupaj/All	
	75-84		85+				A	K
	A	K	A	K				
I.	41	0,323	35	0,937	108		0,0525	
II.	1923	15,171	813	21,764	5847		2,8435	
III.	13	0,103	14	0,375	36		0,0175	
IV.	167	1,318	97	2,597	392		0,1906	
V.	21	0,166	2	0,054	192		0,0934	
VI.	97	0,765	85	2,275	341		0,1658	
VII.	-	-	-	-	-		-	
VIII.	-	-	-	-	3		0,0015	
IX.	2708	21,364	3220	86,198	7570		3,6814	
X.	552	4,355	625	16,731	1386		0,6740	
XI.	342	2,698	215	5,755	1185		0,5763	
XII.	15	0,118	15	0,402	36		0,0175	
XIII.	33	0,260	19	0,509	89		0,0433	
XIV.	132	1,041	161	4,310	342		0,1663	
XV.	-	-	-	-	1		0,0005	
XVI.	-	-	-	-	21		0,0102	
XVII.	2	0,016	-	-	42		0,0204	
XVIII.	62	0,489	37	0,990	309		0,1503	
XIX.	310	2,446	260	6,960	1357		0,6599	
Skupaj/All	6418	50,634	5598	149,855	19257		9,3651	

2 - 10 ŠTEVILO UMR LIH IN UMR LJIVOST PO POG LAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2012
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR MEN, 2012

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups						Skupaj/All	
	75-84		85+				A	K
	A	K	A	K				
I.	13	0,278	8	0,909	39		0,0383	
II.	1053	22,511	321	36,457	3273		3,2170	
III.	3	0,064	2	0,227	10		0,0098	
IV.	60	1,283	15	1,704	153		0,1504	
V.	18	0,385	-	-	166		0,1632	
VI.	42	0,898	25	2,839	165		0,1622	
VII.	-	-	-	-	-		-	
VIII.	-	-	-	-	2		0,0020	
IX.	1121	23,964	760	86,315	3008		2,9565	
X.	306	6,542	226	25,667	673		0,6615	
XI.	167	3,570	56	6,360	687		0,6752	
XII.	2	0,043	4	0,454	8		0,0079	
XIII.	12	0,257	2	0,227	27		0,0265	
XIV.	42	0,898	50	5,679	119		0,1170	
XV.	-	-	-	-	-		-	
XVI.	-	-	-	-	11		0,0108	
XVII.	1	0,021	-	-	21		0,0206	
XVIII.	29	0,620	9	1,022	198		0,1946	
XIX.	153	3,271	71	8,064	852		0,8374	
Skupaj/All	3022	64,603	1549	175,923	9412		9,2509	

2 - 10 ŠTEVILO UMR LIH IN UMR LJIVOST PO POG LAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSK E, 2012
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR WOMEN, 2012

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups						Skupaj/All	
	75-84		85+				A	K
	A	K	A	K				
I.	28	0,350	27	0,946	69		0,0664	
II.	870	10,878	492	17,232	2574		2,4777	
III.	10	0,125	12	0,420	26		0,0250	
IV.	107	1,338	82	2,872	239		0,2301	
V.	3	0,038	2	0,070	26		0,0250	
VI.	55	0,688	60	2,102	176		0,1694	
VII.	-	-	-	-	-		-	
VIII.	-	-	-	-	1		0,0010	
IX.	1587	19,843	2460	86,162	4562		4,3914	
X.	246	3,076	399	13,975	713		0,6863	
XI.	175	2,188	159	5,569	498		0,4794	
XII.	13	0,163	11	0,385	28		0,0270	
XIII.	21	0,263	17	0,595	62		0,0597	
XIV.	90	1,125	111	3,888	223		0,2147	
XV.	-	-	-	-	1		0,0010	
XVI.	-	-	-	-	10		0,0096	
XVII.	1	0,013	-	-	21		0,0202	
XVIII.	33	0,413	28	0,981	111		0,1068	
XIX.	157	1,963	189	6,620	505		0,4861	
Skupaj/All	3396	42,463	4049	141,816	9845		9,4768	

Vir podatkov: obrazca DEM2 – Prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti
 Op./Legend: A=število smrti (N of deaths), K=na 1000 preb., (per 1000 inh.)

2 - 11 UMRLI PREBIVALCI PO STAROSTI IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
NUMBER OF DEATHS BY AGE AND STATISTICAL REGIONS, 2012

Starostne Skupine Age groups	SKUPAJ Total	Statistična regija / Statistical region											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
Vsi/ All	19257	1335	3207	672	2564	480	812	1358	4289	1691	557	1288	1004
/1000 preb.,popul.	9,37	11,26	9,93	9,30	9,84	10,97	11,56	9,51	7,98	8,28	10,63	10,80	9,00
0 let/years	36	-	5	1	4	-	1	5	8	2	1	3	6
/1000 preb.,popul.	1,64	-	1,64	1,41	1,43	-	1,37	3,05	1,28	0,88	1,67	2,28	5,34
1-3	15	1	2	-	1	-	-	-	7	2	1	1	-
/1000 preb.,popul.	0,22	0,31	0,21	-	0,12	-	-	-	0,36	0,28	0,59	0,2652	-
4-6	4	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1
/1000 preb.,popul.	0,07	-	-	-	0,13	-	0,53	-	-	-	0,65	-	0,33
7-9	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
/1000 preb.,popul.	0,04	-	-	-	-	-	-	0,26	-	-	-	-	0,38
10-14	8	-	-	1	1	-	-	-	3	3	-	-	-
/1000 preb.,popul.	0,09	-	-	0,29	0,08	-	-	-	0,12	0,31	-	-	-
15-19	25	2	3	1	-	2	2	2	8	4	-	1	-
/1000 preb.,popul.	0,25	0,35	0,20	0,27	-	0,99	0,58	0,26	0,31	0,39	-	0,18	-
20-29	121	7	14	4	29	3	3	8	22	13	7	9	2
/1000 preb.,popul.	0,47	0,52	0,34	0,46	0,91	0,55	0,35	0,43	0,30	0,50	1,11	0,68	0,15
30-39	198	14	43	6	24	4	6	11	44	18	7	10	11
/1000 preb.,popul.	0,64	0,78	0,91	0,57	0,61	0,65	0,58	0,52	0,52	0,59	0,88	0,57	0,62
40-49	542	34	105	12	73	14	23	39	124	57	9	29	23
/1000 preb.,popul.	1,78	1,92	2,14	1,10	1,87	2,23	2,22	1,85	1,57	1,94	1,19	1,67	1,41
50-59	1700	124	313	61	234	44	83	135	355	122	46	101	82
/1000 preb.,popul.	5,55	6,65	6,36	5,22	5,83	6,05	7,65	6,27	4,79	4,21	5,80	5,59	4,60
60-64	1324	86	210	59	181	35	55	82	291	127	39	90	69
/1000 preb.,popul.	10,04	10,18	9,83	13,08	11,28	12,10	11,94	9,88	8,86	10,16	11,05	10,39	8,48
65-74	3266	224	593	115	479	78	146	224	689	294	79	184	161
/1000 preb.,popul.	17,70	19,53	18,93	17,20	20,47	18,66	23,19	19,31	15,07	15,94	17,28	17,02	15,96
75-84	6418	438	1060	233	871	164	273	483	1400	544	183	437	332
/1000 preb.,popul.	50,63	59,60	52,23	54,15	57,48	56,38	59,10	54,56	44,35	42,52	53,29	52,63	46,28
85+	5598	405	859	179	666	136	219	368	1338	505	184	423	316
/1000 preb.,popul.	149,86	167,01	149,05	167,29	160,75	144,37	164,29	158,96	138,88	138,09	162,26	151,40	147,25

Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

2 - 12 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY BY ICD-10 CHAPTERS AND STATISTICAL REGIONS, 2012

MKB-10 ICD-10	SLO		Statistična regija / Statistical region																								
			Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje- posavska		JV Slovenija		Osrednje- slovenska		Gorenjska		Notranjsko- kraška		Goriška		Obalno- kraška		
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K			
I.	108	0,05	10	0,08	21	0,07	5	0,07	7	0,03	2	0,05	2	0,03	3	0,02	40	0,07	10	0,05	2	0,04	2	0,02	4	0,04	
II.	5847	2,84	364	3,07	928	2,87	201	2,78	741	2,84	178	4,07	226	3,22	384	2,69	1379	2,56	558	2,73	158	3,01	420	3,52	310	2,78	
III.	36	0,02	7	0,06	4	0,01	2	0,03	3	0,01	-	-	-	-	4	0,03	11	0,02	1	0,00	1	0,02	1	0,01	2	0,02	
IV.	392	0,19	22	0,19	59	0,18	18	0,25	47	0,18	7	0,16	16	0,23	34	0,24	96	0,18	21	0,10	16	0,31	34	0,29	22	0,20	
V.	192	0,09	15	0,13	44	0,14	10	0,14	26	0,10	2	0,05	8	0,11	15	0,11	33	0,06	23	0,11	2	0,04	6	0,05	8	0,07	
VI.	341	0,17	15	0,13	42	0,13	15	0,21	34	0,13	7	0,16	14	0,20	23	0,16	96	0,18	40	0,20	15	0,29	20	0,17	20	0,18	
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	3	0,00	1	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,01	1	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	7570	3,68	594	5,01	1271	3,93	280	3,87	993	3,81	161	3,68	354	5,04	515	3,61	1613	3,00	649	3,18	217	4,14	533	4,47	390	3,50	
X.	1386	0,67	101	0,85	205	0,63	41	0,57	226	0,87	47	1,07	36	0,51	106	0,74	287	0,53	125	0,61	42	0,80	87	0,73	83	0,74	
XI.	1185	0,58	78	0,66	256	0,79	43	0,60	190	0,73	25	0,57	63	0,90	112	0,78	209	0,39	75	0,37	27	0,52	54	0,45	53	0,48	
XII.	36	0,02	2	0,02	4	0,01	-	-	5	0,02	-	-	1	0,01	7	0,05	5	0,01	4	0,02	2	0,04	2	0,02	4	0,04	
XIII.	89	0,04	7	0,06	17	0,05	1	0,01	8	0,03	3	0,07	1	0,01	7	0,05	26	0,05	7	0,03	3	0,06	5	0,04	4	0,04	
XIV.	342	0,17	27	0,23	66	0,20	8	0,11	58	0,22	10	0,23	19	0,27	25	0,18	61	0,11	23	0,11	10	0,19	24	0,20	11	0,10	
XV.	1	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	21	0,01	-	-	3	0,01	-	-	2	0,01	-	-	1	0,01	4	0,03	5	0,01	-	-	1	0,02	3	0,03	2	0,02	
XVII.	42	0,02	2	0,02	6	0,02	2	0,03	5	0,02	-	-	2	0,03	1	0,01	8	0,01	9	0,04	-	-	2	0,02	5	0,04	
XVIII.	309	0,15	16	0,13	49	0,15	6	0,08	37	0,14	3	0,07	18	0,26	16	0,11	84	0,16	25	0,12	12	0,23	16	0,13	27	0,24	
XIX.	1357	0,66	74	0,62	232	0,72	40	0,55	182	0,70	35	0,80	51	0,73	100	0,70	335	0,62	121	0,59	49	0,93	79	0,66	59	0,53	
Skupaj All	19257	9,37	1335	11,26	3207	9,93	672	9,30	2564	9,84	480	10,97	812	11,56	1358	9,51	4289	7,98	1691	8,28	557	10,63	1288	10,80	1004	9,00	

Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

Op./Legend: A=število smrti (N of deaths), K=na 1000 preb., (per 1000 inh.)

2 - 13 UMRLI PREBIVALCI PO VZROKU IN MESECU SMRTI, 2012
 NUMBER OF DEATHS BY CAUSE OF DEATH AND MONTH OF DEATH, 2012

Skupine bolezni po MKB-10 ICD-10 groups	SKUPAJ Total	MESEC SMRTI / MONTH OF DEATH											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	108	6	10	10	9	12	14	10	5	5	10	8	9
II	5847	542	457	540	454	472	464	479	461	470	528	473	507
III	36	4	3	2	4	4	4	1	4	3	4	1	2
IV	392	41	26	43	36	29	25	33	26	24	30	37	42
V	192	18	14	16	15	14	15	17	8	13	16	27	19
VI	341	34	27	40	26	28	21	36	36	24	27	16	26
VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
IX	7570	688	793	771	647	589	559	529	537	530	616	648	663
X	1386	108	175	229	125	82	79	107	78	92	102	96	113
XI	1185	102	112	113	96	109	80	96	98	91	92	97	99
XII	36	2	5	5	3	3	2	3	4	2	2	3	2
XIII	89	9	9	7	10	10	3	7	7	3	7	8	9
XIV	342	28	32	42	28	18	25	41	28	22	36	25	17
XV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
XVI	21	1	2	2	3	1	1	2	4	1	1	3	-
XVII	42	5	1	2	2	4	4	-	6	6	4	2	6
XVIII	309	22	25	26	24	23	20	34	32	28	29	23	23
XIX	1357	105	111	136	107	113	110	134	133	96	97	100	115
skupaj/all	19257	1716	1802	1984	1589	1511	1427	1529	1467	1410	1602	1567	1653

Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

2 - 14 UMRLE ŽENSKÉ V RODNEM OBDOBJU (15-49 LET) PO VZROKU SMRTI IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012

DEATHS OF WOMEN IN REPRODUCTIVE AGE (15-49 YEARS) BY CAUSE OF DEATH AND STATISTICAL REGIONS, 2012

Skupine bolezni po MKB-10 ICD-10 groups	SKUPAJ Total	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje- posavska	JV Slovenija	Osrednje- slovenska	Gorenjska	Notranjsk o-kraška	Goriška	Obalno- kraška
I	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
II	129	8	28	3	15	3	6	9	23	19	2	6	7
III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
V	3	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
VI	13	-	3	1	-	1	-	1	5	-	-	1	1
VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX	26	3	7	-	4	1	-	-	7	3	-	-	1
X	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
XI	16	-	4	-	3	-	1	4	4	-	-	-	-
XII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
XVI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII	6	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1
XVIII	10	1	2	1	3	-	-	-	3	-	-	-	-
XIX	43	2	6	1	10	4	1	2	8	4	-	4	1
skupaj/all	256	15	55	6	36	9	9	18	56	27	3	11	11

Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

2 - 15 UMRLI PO VRSTI POŠKODBE IN ZASTRUPITVE PO SPOLU, 2012
DEATHS DUE TO INJURY AND POISONING, BY SEX, 2012

VZROK SMRTI / CAUSE OF DEATH	SKUPAJ	moški	ženske
XIX.SKUPINA PO MKB-10	TOTAL	M	F
ICD-10 - group XIX			
Poškodbe glave (S00-S09)	203	143	60
Poškodbe vratu (S10-S19)	17	11	6
Poškodbe prsnega koša (S20-S29)	39	23	16
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice (S30-S39)	22	10	12
Poškodbe rame in nadlakti (S40-S49)	14	6	8
Poškodbe komolca in podlakti (S50-S59)	7	4	3
Poškodbe zapestja in roke (S60-S69)	1	1	0
Poškodbe kolka in stegna (S70-S79)	257	64	193
Poškodbe kolena in goleni (S80-S89)	6	1	5
Poškodbe skočnega sklepa in stopala (S90-S99)	1	1	0
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij (regij) (T00-T07)	204	148	56
Poškodbe na neopredeljenem delu trupa, uda ali telesnega področja (T08-T14)	1	0	1
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino (T15-T19)	29	14	15
Opekline in korozije (kemične opekline) (T20-T32)	7	4	3
Ozeblina (T33-T35)	0	0	0
Zastrupitev z drogami, zdravili in biološkimi snovmi (T36-T50)	70	50	20
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora (T51-T65)	119	95	24
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov (T66-T78)	313	252	61
Določeni zgodnji zapleti poškodbe (T79)	2	1	1
Zapleti kirurške in medicinske oskrbe, ki niso uvrščeni drugje (T80-T88)	45	24	21
Kasne posledice po poško., zastrup. in drugih posledicah zunanjih vzrokov (T90-T98)	0	0	0
Skupaj / All	1357	852	505

Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

2 - 16 UMRLI PREBIVALCI ZARADI NASILNE SMRTI - MKB-10 - (V01-Y98) PO STAROSTI, SPOLU IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 DEATHS DUE TO EXTERNAL CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY - ICD-10 -(V01-Y98) BY AGE, SEX AND STATISTICAL REGIONS, 2012

Star. Skup.	V01-V99 (1.) X60-X84 (2.)	Statistična regija / Statistical region																									
		SLO		Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje-posavska		JV Slovenija		Osrednje-slovenska		Gorenjska		Notranjsko-kraška		Goriška		Obalno-kraška	
Age Group	ostalo/other (3.)	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
Vsi	Transport.ne.(1.)	119	38	8	2	16	2	4	2	11	8	4	5	6	2	8	1	27	9	11	4	7	1	10	2	7	-
All	Samomor (2.)	363	80	23	5	62	9	14	4	65	16	8	5	10	3	20	7	79	16	35	5	16	3	20	4	11	3
	Ostale nezg.(3.)	495	469	20	27	80	94	13	13	55	48	11	7	17	16	50	33	125	128	44	41	15	14	40	22	25	26
< 1	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-3	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
4-6	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-9	Transport.ne.(1.)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	Transport.ne.(1.)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	Transport.ne.(1.)	6	4	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	1	-	-	1	-	-	-
	Samomor (2.)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	5	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20-29	Transport.ne.(1.)	23	2	3	-	2	-	1	-	2	2	-	-	-	-	3	-	4	-	2	-	3	-	3	-	-	-
	Samomor (2.)	38	7	2	-	6	-	1	-	8	2	1	1	-	-	1	-	9	3	4	-	2	-	4	1	-	-
	Ostale nezg.(3.)	18	2	1	-	1	-	-	-	8	1	1	-	1	-	2	-	1	1	1	-	1	-	-	-	1	-
30-39	Transport.ne.(1.)	22	1	-	-	4	1	1	-	1	-	2	-	-	-	1	-	6	-	2	-	1	-	2	-	2	-
	Samomor (2.)	29	7	2	-	6	1	3	-	5	-	-	2	1	1	2	4	1	2	2	-	2	-	1	1	1	1
	Ostale nezg.(3.)	27	4	1	-	6	2	-	-	3	1	1	-	-	2	-	4	-	3	1	1	-	4	-	2	-	-
40-49	Transport.ne.(1.)	16	4	-	-	1	-	-	-	2	1	1	1	3	-	-	-	4	1	1	-	1	-	2	1	1	-
	Samomor (2.)	76	6	6	-	12	1	2	-	8	3	2	1	1	-	6	-	23	-	7	-	2	-	3	1	4	-
	Ostale nezg.(3.)	35	12	-	1	7	2	-	-	4	1	1	1	1	-	3	-	9	4	5	1	2	1	2	-	1	1

Tabela se nadaljuje / Table continues

2 - 16 UMRLI PREBIVALCI ZARADI NASILNE SMRTI - MKB-10 - (V01-Y98) PO STAROSTI, SPOLU IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 DEATHS DUE TO EXTERNAL CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY - ICD-10 -(V01-Y98) BY AGE, SEX AND STATISTICAL REGIONS, 2012

Star. Skup.	V01-V99 (1.) X60-X84 (2.)	Statistična regija / Statistical region																									
		SLO		Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje-posavska		JV Slovenija		Osrednje-slovenska		Gorenjska		Notranjsko-kraška		Goriška		Obalno-kraška	
Age Group	ostalo/other (3.)	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
50-59	Transport.ne.(1.)	24	7	2	-	4	-	1	-	3	1	-	1	1	-	2	1	4	1	4	3	1	-	1	-	1	-
	Samomor (2.)	87	20	5	2	12	1	2	-	14	6	3	-	5	1	4	3	22	3	7	-	6	2	5	1	2	1
	Ostale nezg.(3.)	78	17	5	-	13	1	3	2	7	3	2	-	4	1	11	-	21	6	4	1	3	1	2	-	3	2
60-64	Transport.ne.(1.)	4	4	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	Samomor (2.)	29	7	3	-	6	-	-	2	4	1	-	-	-	1	2	5	1	6	-	1	1	2	-	1	-	
	Ostale nezg.(3.)	47	11	3	-	8	1	4	-	3	3	-	-	1	-	4	1	12	-	5	1	1	1	6	1	-	3
65-74	Transport.ne.(1.)	15	4	1	-	5	-	1	-	1	2	-	2	1	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	2	-
	Samomor (2.)	44	19	3	2	7	4	3	2	11	2	1	1	-	1	3	-	6	4	4	2	3	-	1	-	2	1
	Ostale nezg.(3.)	85	48	3	-	14	7	3	2	14	5	-	2	3	3	5	3	18	13	9	8	1	-	6	3	9	2
75-84	Transport.ne.(1.)	7	9	1	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-	1	1	-	2	4	1	-	-	-	1	1	-	-
	Samomor (2.)	48	9	1	1	10	2	2	-	10	1	1	2	2	-	4	-	9	2	4	1	-	-	4	-	1	-
	Ostale nezg.(3.)	134	169	4	11	19	39	3	6	12	16	4	3	5	7	20	12	37	38	11	11	4	7	10	9	5	10
85+	Transport.ne.(1.)	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	12	3	1	-	3	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	65	204	3	15	12	41	-	3	4	18	2	1	1	5	2	17	21	65	5	18	2	4	9	9	4	8

LEGEND: 1. V01-V99=transport accidents, 2. X60-X84,Y870=suicide, 3. =other accidents

Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

2 - 17 UMRLI PREBIVALCI PO MESTU SMRTI, STAROSTI IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
DECEASED INHABITANTS BY PLACE OF DEATH, AGE AND STATISTICAL REGIONS, 2012

Star. skup.	Mesto smrti	SLO	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION												
			TOTAL	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
Vsi	Zdr. ustanova (1)	10109	758	1875	383	1272	242	457	739	2117	790	225	654	597	
All	Drugje (2)	9148	577	1332	289	1292	238	355	619	2172	901	332	634	407	
< 1	Zdr. ustanova (1)	32	-	4	1	4	-	1	5	7	2	1	3	4	
	Drugje (2)	4	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	
1-3	Zdr. ustanova (1)	11	1	2	-	-	-	-	-	6	1	-	1	-	
	Drugje (2)	4	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	
4-6	Zdr. ustanova (1)	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
	Drugje (2)	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	
7-9	Zdr. ustanova (1)	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
	Drugje (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-14	Zdr. ustanova (1)	6	-	-	1	1	-	-	-	2	2	-	-	-	
	Drugje (2)	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
15-19	Zdr. ustanova (1)	10	1	2	1	-	2	1	-	3	-	-	-	-	
	Drugje (2)	15	1	1	-	-	-	1	2	5	4	-	1	-	
20-29	Zdr. ustanova (1)	26	-	3	-	9	-	2	-	4	3	3	2	-	
	Drugje (2)	95	7	11	4	20	3	1	8	18	10	4	7	2	
30-39	Zdr. ustanova (1)	78	7	16	2	12	-	3	4	20	3	1	3	7	
	Drugje (2)	120	7	27	4	12	4	3	7	24	15	6	7	4	
40-49	Zdr. ustanova (1)	258	20	63	7	28	3	12	22	52	22	3	14	12	
	Drugje (2)	284	14	42	5	45	11	11	17	72	35	6	15	11	
50-59	Zdr. ustanova (1)	948	76	196	39	123	22	50	77	171	58	18	64	54	
	Drugje (2)	752	48	117	22	111	22	33	58	184	64	28	37	28	
60-64	Zdr. ustanova (1)	739	52	128	33	98	18	39	41	163	59	22	41	45	
	Drugje (2)	585	34	82	26	83	17	16	41	128	68	17	49	24	
65-74	Zdr. ustanova (1)	1870	136	358	58	272	41	90	145	365	146	43	121	95	
	Drugje (2)	1396	88	235	57	207	37	56	79	324	148	36	63	66	
75-84	Zdr. ustanova (1)	3585	266	656	143	454	103	147	288	732	271	82	238	205	
	Drugje (2)	2833	172	404	90	417	61	126	195	668	273	101	199	127	
85+	Zdr. ustanova (1)	2542	199	447	98	270	53	112	156	592	223	52	167	173	
	Drugje (2)	3056	206	412	81	396	83	107	212	746	282	132	256	143	

Op./Legend: 1. medical institution (hospital...etc), 2. elsewhere (at home...etc)

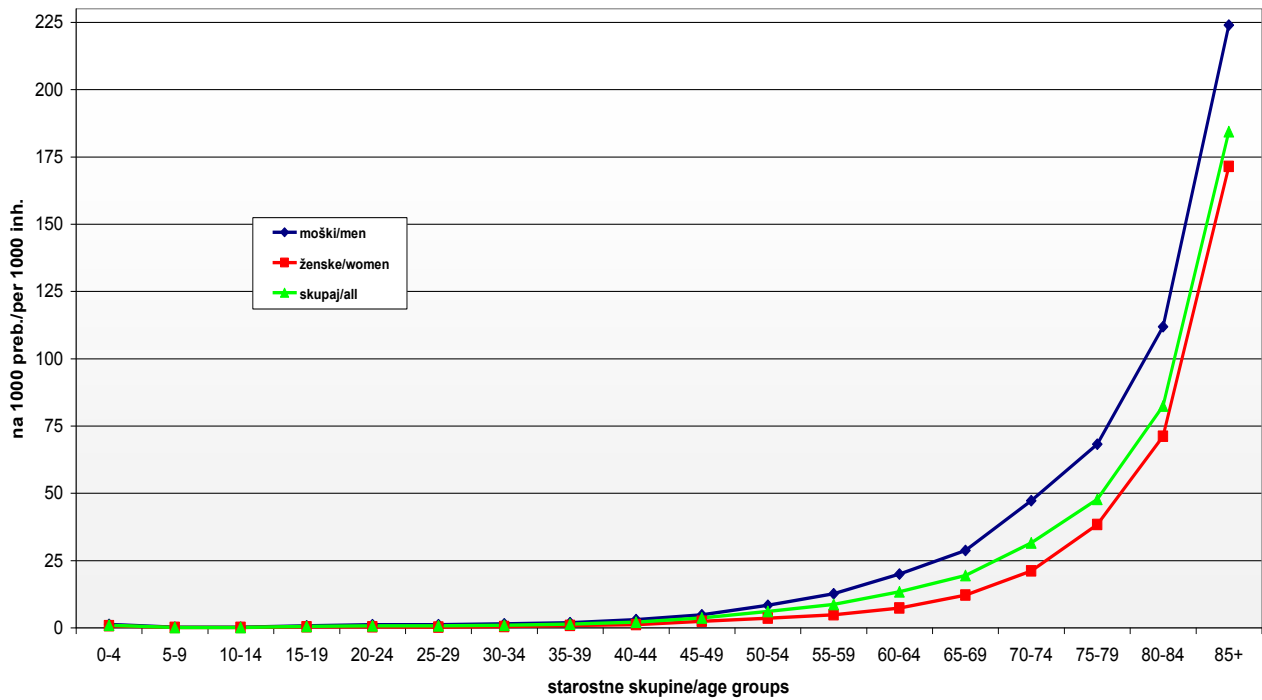
Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

2 - 18 NASILNE SMRTI PO ZUNANJEM VZROKU SMRTI IN SPOLU, 2012
DEATHS AND PERCENT DISTRIBUTION OF EXTERNAL CAUSE OF DEATH BY SEX, 2012

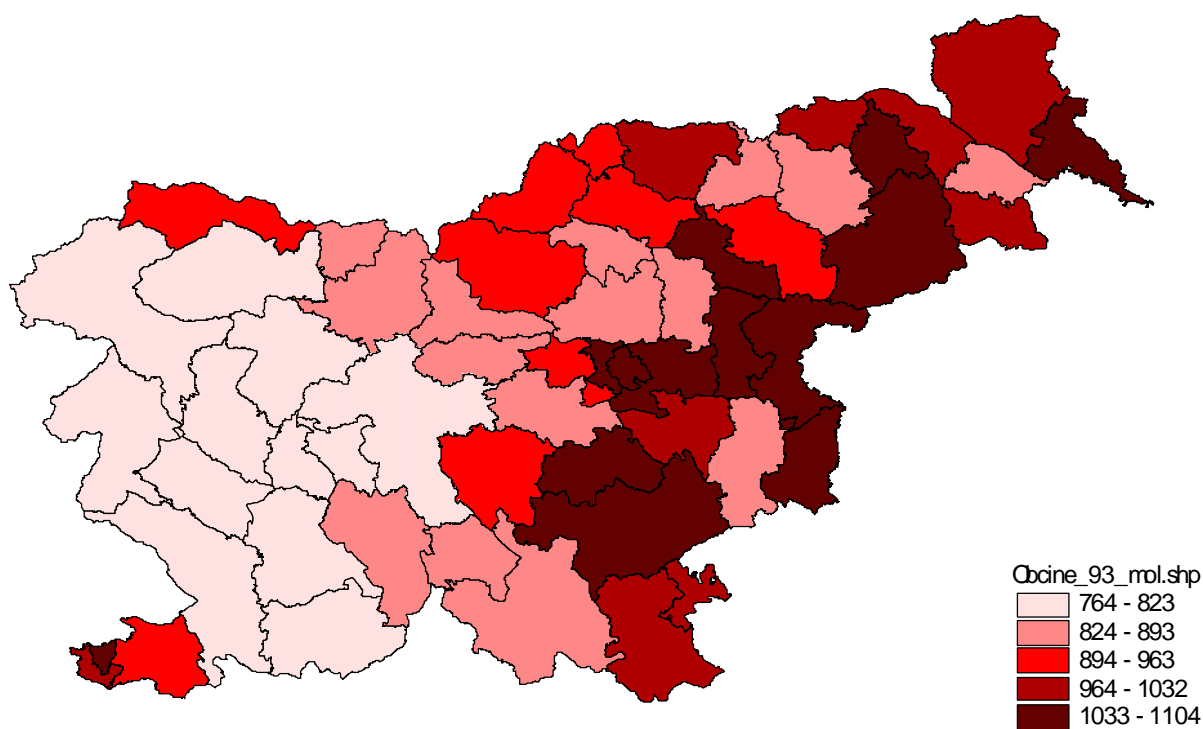
ZUNANJI VZROK SMRTI PO MKB-10	SKUPAJ	MOŠKI	ŽENSKÉ
EXTERNAL CAUSE OF DEATH (ICD-10 - group XX)	TOTAL	M	F
Pešec (V01-V09)	27	16	11
Kolesar (V10-V19)	15	11	4
Motorist (V20-V29)	24	22	2
Oseba v trokol. vozilu (V30-V39)	-	-	-
Oseba v avtomobilu (V40-V49)	68	52	16
Oseba v poltovor., kombiju (V50-V59)	-	-	-
Oseba v težkem trans. vozilu (V60-V69)	2	2	-
Oseba v avtobusu (V70-V79)	-	-	-
Druge nezgode med prevozom po kopnem (V80-V89)	14	13	1
Nezgode med prevozom po vodi (V90-V94)	1	1	-
Nezgode med prevozom po zraku, vesolju (V95-V97)	6	2	4
Druge in neopredeljene nezgode (V98-V99)	-	-	-
Padci (W00-W19)	524	220	304
Izpostavljenost neživim in mehničnim silam (W20-W49)	28	26	2
Izpostavljenost živim mehničnim silam (W50-W64)	3	-	3
Naključna utopitev in potopitev (W65-W74)	29	23	6
Druga naključna ogrožanja dihanja (W75-W84)	35	18	17
Elektrika, sevanje, skrajna temp. in tlak v okolju (W85-W99)	2	2	-
Dim, ogenj, plamen (X00-X09)	10	5	5
Vročina, vroče snovi (X10-X19)	-	-	-
Strupene živali in rastline (X20-X29)	-	-	-
Izpostavljenost naravnim silam (X30-X39)	32	23	9
Naklju. izpost. škod. snovem in zastru. z njimi (X40-X49)	65	53	12
Čezmeren napor, potovanje, pomankanje (X50-X57)	-	-	-
Naključna izpost. drugim in neopred. dejavnikom (X58-X59)	-	-	-
Namerno samopoškodovanje (X60-X84)	443	363	80
Napad (X85-Y09)	16	10	6
Dogodek nedoločenega namena (Y10-Y34)	19	13	6
Zakonito posredovanje, vojne operacije (Y35-Y36)	-	-	-
Droge, zdravila, biol. snovi pri zdravlj. s škod. posl.(Y40-Y59)	24	8	16
Nezgode med kirurško in zdravn. oskrbo (Y60-Y69)	3	1	2
Medic.pripomočki povez. z nezgodami med zdrav. (Y70-Y82)	-	-	-
Kirurški,dru. med. postopki - nenormalna reakcija.. (Y83-Y84)	159	84	75
Kasne posledice zun. vzrokov (Y85-Y89)	15	9	6
Dodatni dejavniki, uvrščeni drugje (Y90-Y98)	-	-	-
Skupaj/All	1564	977	587

Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

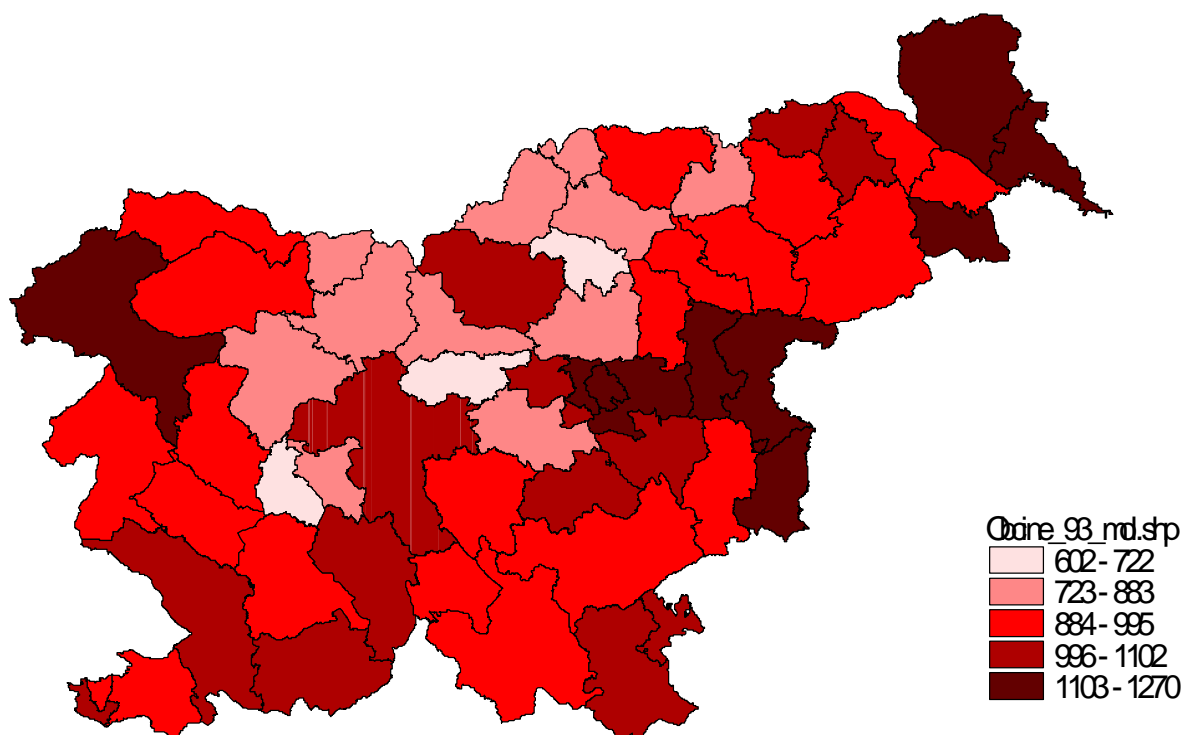
Slika 2-1. Specifične stopnje umrljivosti po petletnih starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2012
Age specific mortality rate by gender, Slovenia, 2012



Slika 2-1a. Starostno standardizirane stopnje umrljivosti po upravnih enotah, 2012
Age standardized death rates, administrative units, 2012



Slika 2-1b. Stopnje umrljivosti po upravnih enotah, 2012
Death rates, administrative units, 2012



2 - 1 ŽIVOROJENI, MRTVOROJENI IN NATALITETA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
LIVE BIRTHS, STILLBIRTHS AND CRUDE BIRTH RATES BY HEALTH REGIONS, 2012

ZDRAVSTVENE REGIJE	ŽIVOROJENI				MRTVOROJENI			ŽIVOROJENI NA 1000 PREBIVALCEV
	VSI	DEČKI	DEKLICE	DVOJČKI / TROJČKI	VSI	DEČKI	DEKLICE	
HEALTH REGIONS	LIVE BIRTHS				STILLBIRTHS			LIVE BIRTHS PER 1000 POPULATION
	TOTAL	BOYS	GIRLS	TWINS / TRIPLES	TOTAL	BOYS	GIRLS	
SLOVENIJA	21694	11201	10493	753	95	52	43	10,6
CELJE	3141	1614	1527	98	15	7	8	10,4
NOVA GORICA	1108	554	554	42	5	1	4	10,8
KOPER	1502	756	746	47	7	4	3	10,2
KRANJ	2248	1243	1005	79	6	6	-	11,0
LJUBLJANA	7352	3786	3566	304	37	20	17	11,4
MARIBOR	2995	1556	1439	100	10	3	7	9,3
MURSKA SOBOTA	1026	534	492	20	3	2	1	8,7
NOVO MESTO	1596	782	814	42	9	6	3	11,4
RAVNE	726	376	350	21	3	3	-	10,0

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2012/
Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2012

Opomba: Upoštevane so porodnice, ki so rodile v Sloveniji in imajo stalno bivališče v Sloveniji./
Women who gave birth in Slovenia and are permanent residents of Slovenia are included.

2 - 2 UMRLI PREBIVALCI PO SPOLU IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
DEATHS BY SEX AND HEALTH REGIONS, 2012

ZDRAVSTVENE REGIJE	UMRLI			OD TEGA UMRLI DOJENČKI	Vsi umrli na 1000 Prebivalcev	Umrli dojenčki na 1000 živorojenih
	SKUPAJ	MOŠKI	ŽENSKE			
HEALTH REGIONS	DEATHS			INFANTS	Deaths per 1000 Population	Infant deaths per 1000 live births
	TOTAL	MALE	FEMALE			
SLOVENIJA	19257	9412	9845	36	9,4	1,7
CELJE	3081	1516	1565	4	10,2	1,3
NOVA GORICA	1091	566	525	3	10,6	2,7
KOPER	1382	657	725	7	9,4	4,7
KRANJ	1691	861	830	2	8,3	0,9
LJUBLJANA	5495	2628	2867	10	8,5	1,4
MARIBOR	3207	1559	1648	5	9,9	1,7
MURSKA SOBOTA	1335	613	722	-	11,3	-
NOVO MESTO	1303	675	628	4	9,3	2,5
RAVNE	672	337	335	1	9,3	1,4

Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti/
Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

2 - 4 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO VRSTNEM REDU ROJSTVA IN ZDRAVSTVENIH
REGIJAH, 2012
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY BIRTH ORDER AND HEALTH REGIONS, 2012

ZDRAVSTVENE REGIJE		SKUPAJ	Prvo- rojen	%	Drugo- rojen	%	Tretje- rojen	%	Četrto- rojen	%	Petorojen in več	%
HEALTH REGIONS		TOTAL	First- born	%	Second- born	%	Third- born	%	Fourth- born	%	Fifthborn and more	%
SLOVENIJA	Živorojeni / Livebirths	21694	10580	48,8	8338	38,4	2133	9,8	439	2,0	204	0,9
	Mrtvorojeni / Stillbirths	95	61	64,2	26	27,4	6	6,3	1	1,1	1	1,1
CELJE	Živorojeni / Livebirths	3141	1522	48,5	1226	39,0	308	9,8	58	1,8	27	0,9
	Mrtvorojeni / Stillbirths	15	12	80,0	2	13,3	1	6,7	-	-	-	-
NOVA GORICA	Živorojeni / Livebirths	1108	527	47,6	441	39,8	116	10,5	19	1,7	5	0,5
	Mrtvorojeni / Stillbirths	5	2	40,0	2	40,0	1	20,0	-	-	-	-
KOPER	Živorojeni / Livebirths	1502	749	49,9	590	39,3	139	9,3	19	1,3	5	0,3
	Mrtvorojeni / Stillbirths	7	3	42,9	4	57,1	-	-	-	-	-	-
KRANJ	Živorojeni / Livebirths	2248	1066	47,4	843	37,5	268	11,9	56	2,5	15	0,7
	Mrtvorojeni / Stillbirths	6	5	83,3	-	-	1	16,7	-	-	-	-
LJUBLJANA	Živorojeni / Livebirths	7352	3541	48,2	2863	38,9	722	9,8	149	2,0	77	1,0
	Mrtvorojeni / Stillbirths	37	18	48,6	15	40,5	2	5,4	1	2,7	1	2,7
MARIBOR	Živorojeni / Livebirths	2995	1572	52,5	1076	35,9	252	8,4	65	2,2	30	1,0
	Mrtvorojeni / Stillbirths	10	9	90,0	-	-	1	10,0	-	-	-	-
MURSKA SOBOTA	Živorojeni / Livebirths	1026	498	48,5	406	39,6	92	9,0	23	2,2	7	0,7
	Mrtvorojeni / Stillbirths	3	2	66,7	1	33,3	-	-	-	-	-	-
NOVO MESTO	Živorojeni / Livebirths	1596	753	47,2	605	37,9	164	10,3	42	2,6	32	2,0
	Mrtvorojeni / Stillbirths	9	7	77,8	2	22,2	-	-	-	-	-	-
RAVNE	Živorojeni / Livebirths	726	352	48,5	288	39,7	72	9,9	8	1,1	6	0,8
	Mrtvorojeni / Stillbirths	3	3	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2012/
Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2012

2 - 6 ŠTEVILO ROJENIH OTROK PO STANU MATERE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 BIRTHS BY MOTHER'S MARITAL STATUS AND HEALTH REGIONS, 2012

ZDRAVSTVENE REGIJE	SKUPAJ	Samska	Poročena	Razvezana	Vdova	Izvenzakonska skupnost	Neznan stan
HEALTH REGIONS	TOTAL	Single	Married	Divorced	Widowed	Cohabita- tion	Unknown
SLOVENIJA	21789	3164	8179	47	49	8397	1953
%	100,0	14,5	37,5	0,2	0,2	38,5	9,0
CELJE	3156	888	516	7	3	571	1171
%	100,0	28,1	16,3	0,2	0,1	18,1	37,1
NOVA GORICA	1113	56	577	6	1	450	23
%	100,0	5,0	51,8	0,5	0,1	40,4	2,1
KOPER	1509	122	591	6	2	632	156
%	100,0	8,1	39,2	0,4	0,1	41,9	10,3
KRANJ	2254	455	780	5	4	693	317
%	100,0	20,2	34,6	0,2	0,2	30,7	14,1
LJUBLJANA	7389	727	3671	12	35	2797	147
%	100,0	9,8	49,7	0,2	0,5	37,9	2,0
MARIBOR	3005	270	907	3	1	1782	42
%	100,0	9,0	30,2	0,1	0,0	59,3	1,4
MURSKA SOBOTA	1029	59	323	3	-	628	16
%	100,0	5,7	31,4	0,3	-	61,0	1,6
NOVO MESTO	1605	371	647	3	2	559	23
%	100,0	23,1	40,3	0,2	0,1	34,8	1,4
RAVNE	729	216	167	2	1	285	58
%	100,0	29,6	22,9	0,3	0,1	39,1	8,0

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2012/
 Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2012

2 - 7 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO STAROSTI MATERE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY MOTHER'S AGE AND HEALTH REGIONS, 2012

ZDRAVSTVENE REGIJE		SKUPAJ	STAROST / AGE							
HEALTH REGIONS			TOTAL	Do 15	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
SLOVENIJA	Živorojeni / Livebirths	21694	3	217	2535	7330	7892	3162	526	29
	Mrtvorojeni / Stillbirths	95	-	1	8	34	36	11	5	-
CELJE	Živorojeni / Livebirths	3141	-	30	407	1144	1117	385	57	1
	Mrtvorojeni / Stillbirths	15	-	-	3	5	5	1	1	-
NOVA GORICA	Živorojeni / Livebirths	1108	-	11	102	344	426	197	27	1
	Mrtvorojeni / Stillbirths	5	-	-	1	1	3	-	-	-
KOPER	Živorojeni / Livebirths	1502	-	12	166	484	551	242	45	2
	Mrtvorojeni / Stillbirths	7	-	-	-	2	4	1	-	-
KRANJ	Živorojeni / Livebirths	2248	-	14	277	845	782	273	56	1
	Mrtvorojeni / Stillbirths	6	-	-	-	2	3	1	-	-
LJUBLJANA	Živorojeni / Livebirths	7352	1	53	764	2295	2763	1242	216	18
	Mrtvorojeni / Stillbirths	37	-	-	1	11	16	6	3	-
MARIBOR	Živorojeni / Livebirths	2995	-	38	358	1006	1111	418	63	1
	Mrtvorojeni / Stillbirths	10	-	-	2	5	1	1	1	-
MURSKA SOBOTA	Živorojeni / Livebirths	1026	1	20	145	361	346	131	22	-
	Mrtvorojeni / Stillbirths	3	-	1	-	2	-	-	-	-
NOVO MESTO	Živorojeni / Livebirths	1596	1	32	213	568	564	190	26	2
	Mrtvorojeni / Stillbirths	9	-	-	1	4	3	1	-	-
RAVNE	Živorojeni / Livebirths	726	-	7	103	283	232	84	14	3
	Mrtvorojeni / Stillbirths	3	-	-	-	2	1	-	-	-

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2012/
Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2012

2 - 8 ŠTEVILO ŽIVOROJENIH, UMETNIH PREKINITEV NOSEČNOSTI, FERTILNOST IN
SPLAVNOST PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
*NUMBER OF LIVE BIRTHS, INDUCED ABORTIONS, GENERAL FERTILITY RATE AND
INDUCED ABORTION RATE BY HEALTH REGIONS, 2012*

ZDRAVSTVENE REGIJE	ŠTEVILO ŽIVOROJENIH	ŠTEVILO DOVOLJENIH SPLAVOV	FERTILNOST	SPLAVNOST	RAZMERJE SPLAV / POROD
HEALTH REGIONS	NO. OF LIVE BIRTHS	NO. OF INDUCED ABORTIONS	GENERAL FERTILITY RATE	INDUCED ABORTIONS RATE	ABORTION/ BIRTH RATIO
SLOVENIJA	21694	4106	46,2	8,7	0,19
CELJE	3141	609	46,1	8,9	0,19
NOVA GORICA	1108	114	50,6	5,2	0,10
KOPER	1502	285	46,4	8,8	0,19
KRANJ	2248	392	48,3	8,4	0,17
LJUBLJANA	7352	1295	48,2	8,5	0,18
MARIBOR	2995	776	40,7	10,6	0,26
MURSKA SOBOTA	1026	186	38,6	7,0	0,18
NOVO MESTO	1596	309	50,3	9,7	0,19
RAVNE	726	140	45,1	8,7	0,19

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2012/
Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2012
Prijava fetalne smrti 2012/Notification of foetal death 2012

2 - 9

ŠTEVILO MRTVOROJENIH, UMRLIH DOJENČKOV IN UMRLJIVOST DOJENČKOV PO STAROSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003 – 2012*

NUMBER OF STILLBIRTHS, INFANTS DEATHS AND INFANT MORTALITY RATE BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2003 – 2012*

REGIJE	LETO	Število mrtvorojenih	Mrtvorojenost	Umri 0-6 dni	Zgodnja neonatalna umrljivost	Mrtvoroj. in umri 0-6 dni	Perinatalna umrljivost	Umri 7-27 dni	Pozna neonatalna umrljivost	Umri 0-27 dni	Neonatalna umrljivost	Umri 28-365 dni	Postneonatalna umrljivost	Umri dojenčki	Umrljivost dojenčkov
HEALTH REGIONS	YEAR	N.of still-births	Still-births rate	Death 0-6 days	Early neonatal mortality	Stillbirths & deaths 0-6 days	Peri-natal mortality	Deaths 7-27 days	Late neonatal mortality	Deaths 0-27 days	Neo-natal mortality	Deaths 28-365 days	Postneo-natal mortality	All infants deaths	Infants mortality
SLOVENIJA	2003	94	5,5	41	2,4	135	7,9	11	0,6	53	3,1	17	1,0	69	4,0
	2004	98	5,5	35	2,0	133	7,4	11	0,6	46	2,6	20	1,1	66	3,7
	2005	111	6,1	46	2,5	157	8,6	10	0,6	56	3,1	19	1,1	75	4,1
	2006	82	4,3	35	1,8	117	6,1	12	0,6	47	2,5	17	0,9	64	3,4
	2007	101	5,1	27	1,4	130	6,5	11	0,6	38	1,9	17	0,9	55	2,8
	2008	109	5,0	30	1,4	139	6,4	10	0,5	40	1,8	12	0,6	52	2,4
	2009	119	5,5	29	1,3	148	6,8	5	0,2	34	1,6	18	0,8	52	2,4
	2010	100	4,5	30	1,4	130	5,8	10	0,5	40	1,8	16	0,7	56	2,5
	2011	112	5,1	35	1,6	147	6,7	8	0,4	43	2,0	21	1,0	64	2,9
	2012	95	4,4	18	0,8	113	5,2	6	0,3	24	1,1	12	0,6	36	1,7
SKUPAJ	03-12	1021	5,1	326	1,6	1349	6,7	94	0,5	421	2,1	169	0,8	589	2,9
CELJE	2003	20	7,7	8	3,1	28	10,8	3	1,2	11	4,3	1	0,4	12	4,7
	2004	15	5,6	7	2,6	22	8,2	4	1,5	11	4,1	2	0,8	13	4,9
	2005	16	6,0	4	1,5	20	7,4	-	-	4	1,5	3	1,1	7	2,6
	2006	9	3,2	4	1,4	13	4,6	-	-	4	1,4	2	0,7	6	2,1
	2007	16	5,6	4	1,4	20	7,0	-	-	4	1,4	5	1,7	9	3,1
	2008	14	4,4	5	1,6	19	5,9	3	0,9	8	2,5	2	0,6	10	3,1
	2009	21	6,8	3	1,0	24	7,7	2	0,6	5	1,6	4	1,3	9	2,9
	2010	10	3,1	4	1,2	14	4,3	1	0,3	5	1,5	2	0,6	7	2,2
	2011	21	6,7	4	1,3	25	7,9	2	0,6	6	1,9	3	1,0	9	2,9
	2012	15	4,8	3	1,0	18	5,7	-	-	3	1,0	1	0,3	4	1,3
SKUPAJ	03-12	157	5,3	46	1,6	203	6,9	15	0,5	61	2,1	25	0,9	86	2,9
NOVA GORICA	2003	8	9,9	1	1,3	9	11,2	-	-	1	1,3	-	-	1	1,3
	2004	2	2,3	1	1,2	3	3,5	1	1,2	2	2,3	-	-	2	2,3
	2005	10	11,2	4	4,5	14	15,7	-	-	4	4,5	-	-	4	4,5
	2006	6	6,9	-	-	6	6,9	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	3	3,0	1	1,0	4	4,0	-	-	1	1,0	1	1,0	2	2,0
	2008	-	-	3	2,9	3	2,9	-	-	3	2,9	-	-	3	2,9
	2009	3	2,8	-	-	3	2,8	-	-	-	-	1	0,9	1	0,9
	2010	3	2,7	-	-	3	2,7	-	-	-	-	2	1,8	2	1,8
	2011	7	6,3	3	2,7	10	9,0	1	0,9	4	3,6	1	0,9	5	4,5
	2012	5	4,5	-	-	5	4,5	2	1,8	2	1,8	1	0,9	3	2,7
SKUPAJ	03-12	47	4,8	13	1,3	60	6,1	4	0,4	17	1,7	6	0,6	23	2,3
KOPER	2003	5	4,6	2	1,9	7	6,5	-	-	2	1,9	-	-	2	1,9
	2004	9	7,9	2	1,8	11	9,7	-	-	2	1,8	1	0,9	3	2,7
	2005	4	3,3	3	2,5	7	5,9	1	0,8	4	3,4	1	0,8	5	4,2
	2006	5	4,2	-	-	5	4,2	1	0,8	1	0,8	-	-	1	0,8
	2007	6	4,5	2	1,5	8	6,0	1	0,7	3	2,2	-	-	3	2,2
	2008	7	4,7	1	0,7	8	5,4	1	0,7	2	1,3	-	-	2	1,3
	2009	6	4,1	1	0,7	7	4,8	-	-	1	0,7	-	-	1	0,7
	2010	8	5,2	3	2,0	11	7,2	-	-	3	2,0	4	2,6	7	4,6
	2011	7	4,7	2	1,4	9	6,1	2	1,4	4	2,7	1	0,7	5	3,4
	2012	7	4,6	3	2,0	10	6,6	2	1,3	5	3,3	2	1,3	7	4,7
SKUPAJ	03-12	64	4,8	19	1,4	83	6,2	8	0,6	27	2,0	9	0,7	36	2,7
KRANJ	2003	5	2,8	2	1,1	7	3,9	2	1,1	4	2,2	-	-	4	2,2
	2004	12	6,0	3	1,5	15	7,4	1	0,5	4	2,0	2	1,0	6	3,0
	2005	9	4,6	3	1,5	12	6,1	4	2,0	7	3,6	4	2,0	11	5,6
	2006	7	3,3	3	1,4	10	4,7	2	0,9	5	2,3	1	0,5	6	2,8
	2007	9	4,1	3	1,4	13	5,9	2	0,9	5	2,3	1	0,5	6	2,8
	2008	10	4,4	4	1,8	14	6,1	1	0,4	5	2,2	3	1,3	8	3,5
	2009	8	3,5	2	0,9	10	4,4	1	0,4	3	1,3	-	-	3	1,3
	2010	10	4,2	7	2,9	17	7,1	-	-	7	2,9	-	-	7	2,9
	2011	5	2,2	2	0,9	7	3,0	-	-	2	0,9	1	0,4	3	1,3
	2012	6	2,7	-	-	6	2,7	1	0,4	1	0,4	1	0,4	2	0,9
SKUPAJ	03-12	81	3,7	29	1,3	111	5,1	14	0,6	43	2,0	13	0,6	56	2,6

Tabela se nadaljuje / Table continues

2 - 9

ŠTEVILO MRTVOROJENIH, UMRLIH DOJENČKOV IN UMRLJIVOST DOJENČKOV PO STAROSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2003-2012*

NUMBER OF STILLBIRTHS, INFANTS DEATHS AND INFANT MORTALITY RATE BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2003-2012*

REGIJE	LETO	Število mrtvorojenih	Mrtvorojenost	Umri 0-6 dni	Zgodnja neonatalna umrljivost	Mrtvoroj. in umri 0-6 dni	Perinatalna umrljivost	Umri 7-27 dni	Pozna neonatalna umrljivost	Umri 0-27 dni	Neo-natalna umrljivost	Umri 28-365 dni	Postneonatalna umrljivost	Umri dojenčki	Umrljivost dojenčkov
HEALTH REGIONS	YEAR	N. of still-births	Still-births rate	Death 0-6 days	Early neonatal mortality	Stillbirths & deaths 0-6 days	Peri-natal mortality	Deaths 7-27 days	Late neonatal mortality	Deaths 0-27 days	Neo-natal mortality	Deaths 28-365 days	Postneo-natal mortality	All infants deaths	Infants mortality
LJUBLJANA	2003	24	4,4	12	2,2	36	6,6	-	-	12	2,2	8	1,5	20	3,7
	2004	31	5,4	9	1,6	40	7,0	2	0,4	11	1,9	6	1,1	17	3,0
	2005	43	7,3	12	2,0	55	9,3	2	0,3	14	2,4	5	0,9	19	3,2
	2006	31	5,0	14	2,3	45	7,2	2	0,3	16	2,6	4	0,6	20	3,2
	2007	36	5,3	6	0,9	43	6,3	3	0,4	9	1,3	5	0,7	14	2,1
	2008	35	4,8	8	1,1	43	5,9	-	-	8	1,1	2	0,3	10	1,4
	2009	41	5,5	9	1,2	50	6,7	2	0,3	11	1,5	8	1,1	19	2,6
	2010	39	5,2	10	1,3	49	6,6	5	0,7	15	2,0	5	0,7	20	2,7
	2011	37	5,0	13	1,8	50	6,7	2	0,3	15	2,0	4	0,5	19	2,6
	2012	37	5,0	7	1,0	44	6,0	-	-	7	1,0	3	0,4	10	1,4
SKUPAJ	03-12	354	5,9	100	1,5	455	7,6	18	0,3	118	1,8	50	0,7	168	2,5
MARIBOR	2003	16	6,2	9	3,5	25	9,6	4	1,6	13	5,0	2	0,8	15	5,8
	2004	16	6,3	4	1,6	20	7,8	2	0,8	6	2,4	3	1,2	9	3,6
	2005	17	6,4	10	3,8	27	10,1	1	0,4	11	4,2	3	1,1	14	5,3
	2006	13	4,8	5	1,9	18	6,6	6	2,2	11	4,1	6	2,2	17	6,3
	2007	14	5,4	4	1,5	19	7,3	3	1,2	7	2,7	2	0,8	9	3,5
	2008	23	7,5	3	1,0	26	8,5	3	1,0	6	2,0	3	1,0	9	3,0
	2009	17	5,7	7	2,4	24	8,0	-	-	7	2,4	4	1,3	11	3,7
	2010	12	3,8	4	1,3	16	5,1	4	1,3	8	2,6	3	1,0	11	3,5
	2011	13	4,3	3	1,0	16	5,3	-	-	3	1,0	4	1,3	7	2,3
	2012	10	3,3	2	0,7	12	4,0	1	0,3	3	1,0	2	0,7	5	1,7
SKUPAJ	03-12	151	6,0	51	1,8	203	8,0	24	0,9	75	2,7	32	1,1	107	3,8
MURSKA SOBOTA	2003	6	5,9	1	1,0	7	6,9	2	2,0	3	3,0	2	2,0	5	5,0
	2004	4	3,9	5	5,0	9	8,9	1	1,0	6	5,9	1	1,0	7	6,9
	2005	3	3,1	5	5,1	8	8,2	-	-	5	5,1	1	1,0	6	6,1
	2006	3	3,1	3	3,1	6	6,2	-	-	3	3,1	1	1,0	4	4,1
	2007	3	3,0	2	2,0	5	5,1	1	1,0	3	3,0	1	1,0	4	4,1
	2008	6	5,7	1	0,9	7	6,6	-	-	1	0,9	-	-	1	0,9
	2009	7	6,4	3	2,8	10	9,2	-	-	3	2,8	1	0,9	4	3,7
	2010	3	2,9	-	-	3	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	7	6,8	2	1,9	9	8,7	-	-	2	1,9	2	1,9	4	3,9
	2012	3	2,9	-	-	3	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-
SKUPAJ	03-12	45	4,9	22	2,2	67	7,3	4	0,4	26	2,6	9	0,9	35	3,4
NOVO MESTO	2003	6	5,0	4	3,3	10	8,3	-	-	4	3,3	2	1,7	6	5,0
	2004	8	6,4	1	0,8	9	7,2	0	0,0	1	0,8	4	3,2	5	4,0
	2005	7	5,4	2	1,5	9	6,9	2	1,5	4	3,1	2	1,5	6	4,6
	2006	6	4,1	4	2,8	10	6,9	1	0,7	5	3,5	-	-	5	3,5
	2007	11	7,5	2	1,4	12	8,2	1	0,7	3	2,1	1	0,7	4	2,8
	2008	8	5,1	3	1,9	11	7,0	2	1,3	5	3,2	1	0,6	6	3,8
	2009	13	8,5	2	1,3	15	9,8	-	-	2	1,3	-	-	2	1,3
	2010	13	7,9	1	0,6	14	8,5	-	-	1	0,6	-	-	1	0,6
	2011	10	6,1	4	2,5	14	8,6	1	0,6	5	3,1	4	2,5	9	5,6
	2012	9	5,6	3	1,9	12	7,5	-	-	3	1,9	1	0,6	4	2,5
SKUPAJ	03-12	91	7,0	26	1,8	116	8,9	7	0,5	33	2,3	15	1,0	48	3,3
RAVNE	2003	4	6,4	2	3,2	6	9,6	-	-	2	3,2	2	3,2	4	6,4
	2004	1	1,5	3	4,4	4	5,8	-	-	3	4,4	1	1,5	4	5,8
	2005	2	3,3	3	5,0	5	8,3	-	-	3	5,0	-	-	3	5,0
	2006	2	3,0	2	3,0	4	6,0	-	-	2	3,0	3	4,5	5	7,5
	2007	3	4,4	3	4,5	6	8,9	-	-	3	4,5	1	1,5	4	5,9
	2008	6	7,5	2	2,5	8	10,0	-	-	2	2,5	1	1,3	3	3,8
	2009	3	3,8	2	2,5	5	6,3	-	-	2	2,5	-	-	2	2,5
	2010	2	2,8	1	1,4	3	4,2	-	-	1	1,4	-	-	1	1,4
	2011	5	7,1	2	2,8	7	9,9	-	-	2	2,8	1	1,4	3	4,3
	2012	3	4,1	-	-	3	4,1	-	-	-	-	1	1,4	1	1,4
SKUPAJ	03-12	31	4,9	20	2,9	51	8,1	-	-	20	2,9	10	1,4	30	4,3

Opomba*: Vključeni so vsi primeri ne glede na porodno težo / All births included independent of birthweight.

Vir podatkov/Data source: Zdravniško poročilo o smrti in vzroku smrti in Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije/
Death certificate and report of the cause of death and Perinatal information system of The Republic of Slovenia

2 - 11 UMRLI PREBIVALCI PO STAROSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 NUMBER OF DEATHS BY AGE AND HEALTH REGIONS, 2012

Starostne Skupine Age groups	SKUPAJ Total	Zdravstvena regija / Health region								
		Celje	Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M. Sobota	N. mesto	Ravne
Vsi/ All	19257	3081	1091	1382	1691	5495	3207	1335	1303	672
/1000 preb.,popul.	9,37	10,19	10,65	9,39	8,28	8,51	9,93	11,26	9,30	9,30
0 let/years	36	4	3	7	2	10	5	-	4	1
/1000 preb.,popul.	1,64	1,26	2,63	4,58	0,88	1,35	1,64	-	2,43	1,41
1-3	15	1	1	1	2	7	2	1	-	-
/1000 preb.,popul.	0,22	0,10	0,31	0,22	0,28	0,31	0,21	0,31	-	-
4-6	4	2	-	1	-	1	-	-	-	-
/1000 preb.,popul.	0,07	0,23	-	0,25	-	0,05	-	-	-	-
7-9	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-
/1000 preb.,popul.	0,04	-	-	0,28	-	-	-	-	0,26	-
10-14	8	1	-	-	3	3	-	-	-	1
/1000 preb.,popul.	0,09	0,07	-	-	0,31	0,10	-	-	-	0,29
15-19	25	1	1	-	4	12	3	2	1	1
/1000 preb.,popul.	0,25	0,07	0,21	-	0,39	0,38	0,20	0,35	0,13	0,27
20-29	121	30	8	5	13	31	14	7	9	4
/1000 preb.,popul.	0,47	0,81	0,71	0,29	0,50	0,36	0,34	0,52	0,49	0,46
30-39	198	27	10	15	18	56	43	14	9	6
/1000 preb.,popul.	0,64	0,59	0,66	0,64	0,59	0,56	0,91	0,78	0,43	0,57
40-49	542	87	25	29	57	154	105	34	39	12
/1000 preb.,popul.	1,78	1,92	1,68	1,36	1,94	1,63	2,14	1,92	1,87	1,10
50-59	1700	283	87	114	122	459	313	124	137	61
/1000 preb.,popul.	5,55	6,07	5,58	4,88	4,21	5,03	6,36	6,65	6,52	5,22
60-64	1324	213	84	95	127	375	210	86	75	59
/1000 preb.,popul.	10,04	11,23	11,29	8,89	10,16	9,40	9,83	10,18	9,32	13,08
65-74	3266	576	153	215	294	878	593	224	218	115
/1000 preb.,popul.	17,70	21,11	16,42	16,29	15,94	15,85	18,93	19,53	19,06	17,20
75-84	6418	1045	368	450	544	1822	1060	438	458	233
/1000 preb.,popul.	50,63	57,89	51,24	48,24	42,52	46,62	52,23	59,60	54,74	54,15
85+	5598	811	351	449	505	1687	859	405	352	179
/1000 preb.,popul.	149,86	163,34	145,46	151,79	138,09	142,35	149,05	167,01	156,17	167,29

Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

2 - 12 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10
IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY BY ICD-10 CHAPTERS
AND HEALTH REGIONS, 2012

MKB-10 ICD-10	SLO		Zdravstvena regija / Health region																	
			CE		GO		KP		KR		LJ		MB		MS		NM		RAVNE	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	108	0,05	9	0,03	1	0,01	5	0,03	10	0,05	45	0,07	21	0,07	10	0,08	2	0,01	5	0,07
II.	5847	2,84	884	2,92	364	3,55	408	2,77	558	2,73	1769	2,74	928	2,87	364	3,07	371	2,65	201	2,78
III.	36	0,02	3	0,01	1	0,01	2	0,01	1	0	14	0,02	4	0,01	7	0,06	2	0,01	2	0,03
IV.	392	0,19	56	0,19	29	0,28	31	0,21	21	0,1	131	0,2	59	0,18	22	0,19	25	0,18	18	0,25
V.	192	0,09	30	0,1	5	0,05	9	0,06	23	0,11	41	0,06	44	0,14	15	0,13	15	0,11	10	0,14
VI.	341	0,17	44	0,15	17	0,17	28	0,19	40	0,2	117	0,18	42	0,13	15	0,13	23	0,16	15	0,21
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	3	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,002	-	-	1	0,01	1	0,01	-	-
IX.	7570	3,68	1226	4,05	446	4,35	536	3,64	649	3,18	2063	3,19	1271	3,93	594	5,01	505	3,6	280	3,87
X.	1386	0,67	247	0,82	65	0,63	121	0,82	125	0,61	392	0,61	205	0,63	101	0,85	89	0,63	41	0,57
XI.	1185	0,58	232	0,77	51	0,5	76	0,52	75	0,37	265	0,41	256	0,79	78	0,66	109	0,78	43	0,6
XII.	36	0,02	6	0,02	2	0,02	6	0,04	4	0,02	7	0,01	4	0,01	2	0,02	5	0,04	-	-
XIII.	89	0,04	8	0,03	5	0,05	5	0,03	7	0,03	31	0,05	17	0,05	7	0,06	8	0,06	1	0,01
XIV.	342	0,17	70	0,23	22	0,21	19	0,13	23	0,11	81	0,13	66	0,2	27	0,23	26	0,19	8	0,11
XV.	1	0,0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,01	-	-
XVI.	21	0,01	2	0,01	3	0,03	3	0,02	-	-	7	0,01	3	0,01	-	-	3	0,02	-	-
XVII.	42	0,02	6	0,02	2	0,02	5	0,03	9	0,04	8	0,01	6	0,02	2	0,02	2	0,01	2	0,03
XVIII.	309	0,15	49	0,16	12	0,12	36	0,24	25	0,12	100	0,15	49	0,15	16	0,13	16	0,11	6	0,08
XIX.	1357	0,66	209	0,69	66	0,64	92	0,63	121	0,59	423	0,65	232	0,72	74	0,62	100	0,71	40	0,55
SkupajAll	19257	9,37	3081	10,2	1091	10,6	1382	9,39	1691	8,28	5495	8,51	3207	9,93	1335	11,3	1303	9,3	672	9,3

Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 –
Notification of death and Death certificate and report on the cause of death
Op./Legend: A=število smrti (N of deaths), K=na 1000 preb., (per 1000 inh.)

2 - 14

UMRLE ŽENSKE V RODNEM OBDOBJU (15-49 LET) PO VZROKU SMRTI IN
ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012

DEATHS OF WOMEN IN REPRODUCTIVE AGE (15-49 YEARS) BY CAUSE OF DEATH AND
HEALTH REGIONS, 2012

Skupine bolezni po MKB-10 ICD-10 groups	SKUPAJ Total	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
I	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
II	129	19	6	9	19	30	28	8	7	3
III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	3	-	-	1	-	2	-	-	-	-
V	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-
VI	13	-	1	1	-	6	3	-	1	1
VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX	26	4	-	1	3	8	7	3	-	-
X	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-
XI	16	4	-	-	-	6	4	-	2	-
XII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII	3	-	-	-	-	-	2	1	-	-
XIV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
XVI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII	6	2	-	1	-	-	-	-	-	-
XVIII	10	3	-	-	-	3	2	1	-	1
XIX	43	10	3	1	4	14	6	2	2	1
skupaj/all	256	42	10	14	27	73	55	15	14	6

Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

2 - 16 UMRLI PREBIVALCI ZARADI NASILNE SMRTI - MKB-10 - (V01-Y98) PO STAROSTI, SPOLU IN ZDRAVSTVENI REGIJI, 2012

DEATHS DUE TO EXTERNAL CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY
- ICD-10 - (V01-Y98) BY AGE, SEX AND HEALTH REGIONS, 2012

Star. Skup.	V01-V99 (1.)	ZDRAVSTVENA REGIJA/HEALTH REGION																			
		SLO		CELJE		GORICA		KOPER		KRANJ		LJ		MARIBOR		MS		N.MESTO		RAVNE	
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
Vsi	Transport.ne.(1.)	119	38	14	9	8	2	12	1	11	4	37	14	16	2	8	2	9	2	4	2
All	Samomor (2.)	363	80	69	18	18	3	24	5	35	5	97	25	62	9	23	5	21	6	14	4
	Ostale nezg.(3.)	495	469	63	60	33	19	34	35	44	41	162	148	80	94	20	27	46	32	13	13
< 1	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-3	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-6	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-9	Transport.ne.(1.)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	Transport.ne.(1.)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	Transport.ne.(1.)	6	4	1	-	1	-	-	1	1	2	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1
	Samomor (2.)	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	5	1	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
20-29	Transport.ne.(1.)	23	2	2	2	3	-	2	-	2	-	5	-	2	-	3	-	3	-	1	-
	Samomor (2.)	38	7	8	2	4	-	1	-	4	-	11	5	6	-	2	-	1	-	1	-
	Ostale nezg.(3.)	18	2	8	1	-	-	1	-	1	-	4	1	1	-	1	-	2	-	-	-
30-39	Transport.ne.(1.)	22	1	1	-	2	-	2	-	2	-	9	-	4	1	-	-	1	-	1	-
	Samomor (2.)	29	7	6	-	1	1	2	1	2	-	5	2	6	1	2	-	2	2	3	-
	Ostale nezg.(3.)	27	4	3	1	4	-	2	-	3	1	7	-	6	2	1	-	1	-	-	-
40-49	Transport.ne.(1.)	16	4	4	1	1	1	2	-	1	-	6	2	1	-	-	-	1	-	-	-
	Samomor (2.)	76	6	8	3	3	1	6	-	7	-	25	1	12	1	6	-	7	-	2	-
	Ostale nezg.(3.)	35	12	5	1	2	-	2	2	5	1	12	5	7	2	-	1	2	-	-	-
50-59	Transport.ne.(1.)	24	7	3	1	-	-	2	-	4	3	6	2	4	-	2	-	2	1	1	-
	Samomor (2.)	87	20	16	7	3	1	7	2	7	-	30	5	12	1	5	2	5	2	2	-
	Ostale nezg.(3.)	78	17	9	3	1	-	5	3	4	1	26	6	13	1	5	-	12	1	3	2
60-64	Transport.ne.(1.)	4	4	1	1	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	1	-	1	-	-	-
	Samomor (2.)	29	7	4	1	2	-	2	1	6	-	5	1	6	-	3	-	1	2	-	2
	Ostale nezg.(3.)	47	11	4	3	6	1	4	5	1	13	-	8	1	3	-	3	1	4	-	-
65-74	Transport.ne.(1.)	15	4	1	2	-	-	3	-	-	-	3	2	5	-	1	-	1	-	1	-
	Samomor (2.)	44	19	11	3	1	-	5	1	4	2	8	5	7	4	3	2	2	-	3	2
	Ostale nezg.(3.)	85	48	16	8	4	2	9	2	9	8	22	17	14	7	3	-	5	2	3	2
75-84	Transport.ne.(1.)	7	9	1	2	1	1	-	-	1	-	3	5	-	1	1	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	48	9	11	1	4	-	1	-	4	1	12	4	10	2	1	1	3	-	2	-
	Ostale nezg.(3.)	134	169	14	20	7	8	8	15	11	11	50	47	19	39	4	11	18	12	3	6
85+	Transport.ne.(1.)	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Samomor (2.)	12	3	5	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	-	1	-	-	-	1	-
	Ostale nezg.(3.)	65	204	4	23	8	8	6	9	5	18	25	71	12	41	3	15	2	16	-	3

LEGEND: 1. V01-V99=transport accidents, 2. X60-X84,Y870=suicide, 3. =other accidents

Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

2 - 17 UMRLI PREBIVALCI PO MESTU SMRTI, STAROSTI IN ZDRAVSTVENI REGIJI, 2012
DECEASED INHABITANTS BY PLACE OF DEATH, AGE AND HEALTH REGIONS, 2012

Star. skup.	Mesto smrti	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
			TOTAL	CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJ	MARIBOR	MS	N.MESTO
Age group	Place of death										
Vsi	Zdr. ustanova (1)	10109	1567	575	751	790	2665	1875	758	745	383
All	Drugje (2)	9148	1514	516	631	901	2830	1332	577	558	289
< 1	Zdr. ustanova (1)	32	4	3	5	2	9	4	-	4	1
	Drugje (2)	4	-	-	2	-	1	1	-	-	-
1-3	Zdr. ustanova (1)	11	-	1	-	1	6	2	1	-	-
	Drugje (2)	4	1	-	1	1	1	-	-	-	-
4-6	Zdr. ustanova (1)	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	Drugje (2)	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
7-9	Zdr. ustanova (1)	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-
	Drugje (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	Zdr. ustanova (1)	6	1	-	-	2	2	-	-	-	1
	Drugje (2)	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
15-19	Zdr. ustanova (1)	10	1	-	-	-	5	2	1	-	1
	Drugje (2)	15	-	1	-	4	7	1	1	1	-
20-29	Zdr. ustanova (1)	26	10	2	1	3	6	3	-	1	-
	Drugje (2)	95	20	6	4	10	25	11	7	8	4
30-39	Zdr. ustanova (1)	78	15	3	8	3	20	16	7	4	2
	Drugje (2)	120	12	7	7	15	36	27	7	5	4
40-49	Zdr. ustanova (1)	258	35	12	13	22	64	63	20	22	7
	Drugje (2)	284	52	13	16	35	90	42	14	17	5
50-59	Zdr. ustanova (1)	948	158	56	67	58	220	196	76	78	39
	Drugje (2)	752	125	31	47	64	239	117	48	59	22
60-64	Zdr. ustanova (1)	739	121	40	55	59	209	128	52	42	33
	Drugje (2)	585	92	44	40	68	166	82	34	33	26
65-74	Zdr. ustanova (1)	1870	336	104	123	146	464	358	136	145	58
	Drugje (2)	1396	240	49	92	148	414	235	88	73	57
75-84	Zdr. ustanova (1)	3585	543	205	265	271	952	656	266	284	143
	Drugje (2)	2833	502	163	185	273	870	404	172	174	90
85+	Zdr. ustanova (1)	2542	342	149	212	223	708	447	199	164	98
	Drugje (2)	3056	469	202	237	282	979	412	206	188	81

Op./Legend: 1. medical institution (hospital...etc), 2. elsewhere (at home...etc)

Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

3. SPREMLJANJE GIBANJA NALEZLJIVIH BOLEZNI / SURVEILLANCE OF COMMUNICABLE DISEASES

- 3 - 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
-
- 3 - 1 [Prijavljene nalezljive bolezni po zdravstvenih regijah, 2012](#)
[Registered communicable diseases by health region, 2012](#)
-
- 3 - 2 [Prijavljene nalezljive bolezni po starostnih skupinah, 2012](#)
[Registered communicable diseases by age group, 2012](#)
-
- 3 - 3 [Prijavljeni primeri okužb s HIV, aidsa, sifilisa, gonoreje in spolno prenesene klamidijske okužbe glede na spol in starostno skupino, 2012](#)
[Reported cases of HIV infection, aids, syphilis, gonorrhoea and sexually transmitted chlamydial infection by sex and age groups, 2012](#)
-
- 3 - 4 [Umrli zaradi nalezljivih bolezní po diagnozah, 2012](#)
[Deaths due to communicable diseases by diagnoses, 2012](#)
-

3. SPREMLJANJE GIBANJA NALEZLJIVIH BOLEZNI / COMMUNICABLE DISEASE SURVEILLANCE

Zakonska osnova: Zakon o nalezljivih boleznih - ZNB (Ur.l.RS št 33/06) opredeljuje nalezljive bolezni, za katere je v Sloveniji prijava obvezna. Prijava poteka skladno s Pravilnikom o prijavi nalezljivih bolezni in posebnih ukrepih za njihovo preprečevanje in obvladovanje (Ur.l.RS št. 16/99) in zajema nabor podatkov, opredeljen z Zakonom o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva (Ur.l. RS št. 65/00).

Viri podatkov: zdravniki, laboratoriji so v skladu z ZNB dolžni prijavljati nalezljive bolezni. Nalezljive bolezni prijavljajo na Obr 8,163 DZS. Prijave nalezljivih bolezni sistematično zbirajo območni zavodi za zdravstveno varstvo, ki jih s pomočjo nacionalnega računalniškega programa Survival analizirajo in pošiljajo v Center za nalezljive bolezni na Inštitutu za varovanje zdravja, kjer se zberejo podatki za vso Slovenijo. Podatki se analizirajo, evalvirajo, pripravljajo se mesečna poročila in letno poročilo o gibanju nalezljivih bolezni in njihovih epidemioloških značilnostih. Nekatere bolezni se poleg sistematičnega spremljanja dodatno spremljajo tudi z laboratorijsko podprtimi občutljivimi sistemi, ki omogočajo pridobitev dodatnih informacij, potrebnih za oblikovanje programov za obvladovanje nalezljivih bolezni in za vrednotenje njihove učinkovitosti.

Podatki o okužbi z virusom HIV oz. aidsu in drugih spolno prenosljivih okužbah (SPO) se zbirajo ločeno od ostalih nalezljivih bolezni, z drugačnim naborom podatkov. Zdravniki pošiljajo podatke na vprašalnikih, kjer so osebni podatki spremenjeni v skladu s Soundex šifrantom.

Kljub zakonski obveznosti je prijavljenih le del nalezljivih bolezni. Pomanjkljivo prijavljajo nalezljive bolezni tudi mikrobiološki laboratoriji in oddelki bolnišnic, ki se ne ukvarjajo z nalezljivimi boleznimi. Oceniti, kolikšen delež nalezljivih bolezni ostane neprijavljen, je težko in je v veliki meri odvisno tudi od diagnoze. Oceno dejanske epidemiološke situacije bi lahko dobili iz raziskav bremena okužb za posamezne nalezljive bolezni. Prijava nalezljivih bolezni je verjetno sorazmerno dobra za bolezni iz prve skupine Pravilnika o prijavi, ki zajema gnojne meningitise, ošpice itd., nadalje resnejše bolezni s hujšim potekom, redke bolezni in bolezni, ki jih spremljamo aktivno.

Definicije nalezljivih bolezni: so v skladu z Odločbo EU št. 2000/96/EC

V razpredelnicah so prikazane prijavljene nalezljive bolezni po nekaterih epidemioloških značilnostih. Celokupno število prijavljenih nalezljivih bolezni se v Sloveniji v zadnjih letih malo spreminja. Leta 2012 je bila prijavna incidenca nalezljivih bolezni 3031,7 na 100.000 prebivalcev (10% manj kot v letu 2009). Med prijavljenimi nalezljivimi boleznimi prevladujejo gastroenterokolitisi neznane etiologije, akutni tonzilitis, norice, virusne črevesne bolezni, lymška borelijoza in škrlatinka. Zaradi nalezljivih bolezni je umrlo 115 ljudi, največ zaradi pljučnice in sepse nedoločenih povzročiteljev. Prijavljenih je bilo **72** izbruhov nalezljivih bolezni (leta 2009 39), med katerimi so bile najpogostejše okužbe s kontaktnim prenosom.

Epidemiološka situacija nalezljivih bolezni v letu 2012 v Sloveniji je bila sorazmerno ugodna.

COMMUNICABLE DISEASE SURVEILLANCE

Legal base: In Slovenia there is legal requirement to report communicable diseases, which are defined by the Law on Communicable Diseases, (Official Gazette 33/2006). The notification system is also based on the Act on Communicable Disease Notification, Monitoring and Control (Official Gazette 16/1999) and on the Law on Health Care Databases(Official Gazette(65/2000).

Database: according to the Law GPs, doctors, laboratories are obliged to notify infectious diseases. Infectious diseases are notified on form number 8,163 DZS. Statistics on communicable diseases are systematically collected and analysed by the Regional Institutes of Public Health and submitted to the Communicable Diseases Centre at the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia, where statistics at the national level are compiled. The data are first checked, analysed and evaluated and then monthly reports and an annual report on the incidence and epidemiological characteristics of communicable diseases in Slovenia are prepared. In addition to systematic surveillance, some diseases are monitored with sensitive laboratory-based investigative systems in order to obtain the necessary information for developing communicable diseases control programmes and to evaluate the effectiveness of these programmes.

Statistics on HIV/aids and other sexually transmitted infections (STI) are compiled separately from other communicable diseases, using a different set of variables. Doctors send data on questionnaires, personal data are coded according to Soundex system.

Despite compulsory notification, there is still a problem of underreporting of communicable diseases. The notification of communicable diseases by microbiological laboratories and some hospitals is still very incomplete. When it comes to serious diseases, however, it is estimated that notification is quite good. The real burden of communicable diseases could be estimated in burden studies.

Definitions of communicable diseases: are according to Decision EU number 2000/96/EC.

Tables: reported communicable diseases are presented in tabular form in terms of specific epidemiological characteristics. There has been no significant change in the number of reported diseases in the past few years. The incidence of all notified communicable diseases in 2012 was 3031,7 cases per 100,000 inhabitants (10% less than in year 2009). Gastroenterocolitis, varicella, acute tonsillitis, varicella, viral intestinal diseases, lyme borreliosis and scarlatina account for the highest proportion of reported diseases. In 2012, 115 patients died due to communicable diseases, mostly caused by pneumonia and sepsis of unknown origin. 72 outbreaks of communicable diseases were reported, in year 2009 39. The most frequent among them were contact outbreaks. In general, it is estimated that the epidemiological situation of communicable diseases in Slovenia in 2012 was relatively favourable.

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2012

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
A01.0 Tifus (S. typhi)	A01.0 TYPHOID FEVER	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
A02.0 Salmonelni enteritis	A02.0 SALMONELLA ENTERITIS	60	9	42	19	98	92	47	24	6	397
A02.1 Salmonelna sepsa	A02.1 SALMONELLA SEPTICAEMIA	3	-	-	-	-	1	-	-	-	4
A03.0 Griža (Shigella dysenteriae)	A03.0 SHIGELLOSIS (SH. DYSENTERIAE)	-	1	-	-	2	-	-	-	-	3
A03.1 Griža (Sh.flexneri)	A03.1 SHIGELLOSIS (SH.FLEXNERI)	-	-	-	-	1	1	-	1	-	3
A03.3 Griža (Sh.sonnei)	A03.3 SHIGELLOSIS (SH.SONNEI)	4	-	1	4	9	-	-	-	1	19
A04.0 Infekcija z enteropatogeno E.coli	A04.0 ENTEROPATHOGENIC E.COLI INFECTION	75	28	4	7	7	4	-	5	-	130
A04.1 Infekcija z enterotoksigeno E.coli	A04.1 ENTEROTOXIGENIC E.COLI INFECTION	3	1	1	4	1	4	-	-	1	15
A04.2 Infekcija z enteroinvazivno E.coli	A04.2 ENTEROINVASIVE ESCHERICHIA COLI INFECTION	1	1	-	-	1	1	-	-	-	4
A04.3 Infekcija z enterohemoragično E.coli	A04.3 ENTEROHAEMORRAGIC E.COLI INFECTION	5	7	-	8	12	-	-	1	1	34
A04.4 Enteritis (E.coli)	A04.4 OTHER INTESTINAL E.COLI INFECTIONS	-	5	16	6	-	-	-	-	1	28
A04.5 Enteritis (Campylobacter)	A04.5 CAMPYLOBACTER ENTERITIS	165	70	53	96	249	151	74	52	24	934
A04.6 Enteritis (Yersinia enterocolitica)	A04.6 ENTERITIS (Yersinia enterocolitica)	11	-	1	3	5	-	1	-	1	22
A04.7 Enterokolitis (Clostridium difficile)	A04.7 ENTEROCOLITIS (Clostridium difficile)	34	2	13	18	62	22	96	17	2	266
A04.8 Druge opredeljene črevesne inf. (bakterijske)	A04.8 OTHER SPEC. BACTERIAL INTEST. INFECTIONS	5	13	13	1	1	-	1	-	-	34
A04.9 Črevesna bakterijska infekcija, neopredeljena	A04.9 BACTERIAL INTESTINAL INFECT.UNSPECIFIED	22	199	77	132	4	-	-	1	13	448
A05.0 Stafilokokna zastrupitev s hrano	A05.0 FOODBORNE STAPHYLOCOCCAL INTOXICATION	2	-	2	-	-	-	1	-	-	5
A05.1 Botulizem	A05.1 BOTULISM	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
A05.2 Zastrupitev s hrano (Clostridium perfringens)	A05.2 FOODBORNE CLOSTRIDIUM PERFRINGENS INTOXICATION	-	105	-	-	-	-	-	-	-	105
A05.4 Zastrupitev s hrano (Bacillus cereus)	A05.4 FOODBORNE BACILLUS CEREUS INTOXICATION	-	-	4	-	2	-	1	-	-	7
A05.9 Bakterijska zastrupitev s hrano, neopredeljena	A05.9 BACTERIAL FOODBORNE INTOXICATION,UNSPECIFIED	19	1	3	8	12	9	38	1	-	91
A06.9 Amebioza, neopredeljena	A06.9 AMOEBIASIS, UNSPECIFIED	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
A07.1 Lambliozna (Giardioza)	A07.1 GIARDIASIS (LAMBLIASIS)	4	2	-	2	22	5	-	-	-	35
A07.2 Kriptosporidioza	A07.2 CRYPTOSPORIDIOSIS	1	1	3	1	3	2	1	-	-	12
A07.8 Opredeljene protozojske črevesne bolezni	A07.8 SPECIFIED PROTOZOAL INTESTINAL DISEASES	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
A07.9 Protozojska črevesna bolezen, neopredeljena	A07.9 PROTOZOAL INTESTINAL DISEASE, UNSPECIFIED	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
A08.0 Rotavirusni enteritis	A08.0 ROTAVIRAL ENTERITIS	228	94	67	289	342	212	104	60	4	1400
A08.1 Akutna gastroenteropatija (virus Norwalk)	A08.1 AC. GASTROENTEROPATHY DUE TO NORWALK AGENT	144	400	80	131	417	107	287	66	9	1641
A08.2 Adenovirusni enteritis	A08.2 ADENOVIRAL ENTERITIS	37	7	18	27	64	42	26	13	2	236
A08.3 Drugi virusni enteritis	A08.3 OTHER VIRAL ENTERITIS	14	-	1	-	14	21	-	-	3	53
A08.4 Črevesna virusna infekcija, neopredeljena	A08.4 VIRAL INTESTINAL INFECTION, UNSPECIFIED	213	290	310	183	1	328	231	-	18	1574
A08.5 Druge opredeljene črevesne infekcije	A08.5 OTHER SPECIFIED INTESTINAL INFECTIONS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
A09 Driska in gastroenteritis (infekcija)	A09 DIARRHOEA AND GASTROENTERITIS(ENTEROCOLITIS)	1464	640	837	2322	2574	2164	1370	1074	30	12475
A21.0 Ulceroglandularna tularemija	A21.0 ULCEROGLANDULAR TULARAEMIA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
A21.9 Tularemija, neopredeljena	A21.9 TULARAEMIA, UNSPECIFIED	1	-	-	2	-	-	-	-	-	3
A27.8 Druge oblike leptospiroze	A27.8 OTHER FORMS OF LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	2	1	-	-	-	3

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012 REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2012

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
A27.9 Leptospiroza, neopredeljena	A27.9 LEPTOSPIROSIS, UNSPECIFIED	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
A32.1 Listerijski meningitis in meningoencefalitis	A32.1 LISTERIAL MENINGITIS AND MENINGOENCEPHALITIS	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2
A32.7 Listerijska sepsa	A32.7 LISTERIAL SEPTICAEMIA	-	-	-	-	2	-	1	1	-	4
A32.9 Listerioza, neopredeljena	A32.9 LISTERIOSIS, UNSPECIFIED	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
A35 Tetanus	A35 TETANUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
A37.0 Oslovski kašelji (Bordetella pertussis)	A37.0 PERTUSSIS DUE TO BORDETELLA PERTUSSIS	37	12	-	19	42	4	3	6	2	125
A37.8 Oslovski kašelji (druge bakt. vrste Bordetella)	A37.8 PERTUSSIS DUE TO OTHER BORDETELLA SPECIES	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
A37.9 Oslovski kašelji, neopredeljen	A37.9 PERTUSSIS, UNSPECIFIED	8	19	1	6	17	-	1	-	-	52
A38 Škrlatina	A38 SCARLATINA	278	210	227	584	1037	629	147	192	64	3368
A39.0 Meningokokni meningitis (G01*)	A39.0 MENINGOCOCCAL MENINGITIS	-	-	-	2	4	2	-	1	-	9
A39.4 Meningokokemija, neopredeljena	A39.4 MENINGOCOCCAEMIA, UNSPECIFIED	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
A40.0 Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine A	A40.0 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP A	3	-	-	1	9	2	1	1	-	17
A40.1 Sepsa, kijo povzroča streptokok skupine B	A40.1 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP B	3	-	-	1	2	3	1	-	-	10
A40.2 Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine D	A40.2 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP D	1	-	-	-	-	4	-	-	-	5
A40.3 Sepsa, ki jo povzroča Streptococcus pneumoniae	A40.3 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	30	7	4	20	27	14	6	11	6	125
A40.8 Druge vrste streptokokna sepsa	A40.8 OTHER STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA	1	3	-	3	9	3	6	-	-	25
A40.9 Streptokokna sepsa, neopredeljena	A40.9 STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	1	-	1	3	4	-	-	-	-	9
A41.0 Sepsa, ki jo povzroča Staphylococcus aureus	A41.0 SEPTICAEMIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS AUREUS	-	6	3	6	34	17	9	-	1	86
A41.1 Sepsa zaradi kakega drugega opred. stafilokoka	A41.1 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER SPEC. STAPHYLOCOCCUS	2	2	1	-	5	4	1	-	-	15
A41.2 Sepsa, ki jo povzroča neopred. stafilokok	A41.2 SEPTICAEMIA DUE TO UNSPECIFIED STAPHYLOCOCCUS	1	-	1	-	-	2	-	-	-	4
A41.3 Sepsa, ki jo povzroča Haemophilus influenzae	A41.3 SEPTICAEMIA DUE TO HAEMOPHILUS INFLUENZAE	1	-	1	-	4	3	-	-	-	9
A41.4 Sepsa, ki jo povzročajo anaerobi	A41.4 SEPTICAEMIA DUE TO ANAEROBES	1	-	1	2	3	2	-	-	-	9
A41.5 Sepsa zaradi drugih gram-negativnih organizmov	A41.5 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER GRAM-NEGATIVE ORGANISMS	72	6	1	10	39	78	50	3	2	261
A41.8 Druge vrste opredeljena sepsa	A41.8 OTHER SPECIFIED SEPTICAEMIA	8	21	1	2	9	14	19	-	-	74
A41.9 Sepsa, neopredeljena	A41.9 SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	51	31	19	32	106	41	1	12	1	294
A46 Erizipel (šena)	A46 ERYSIPELAS	239	267	168	372	448	537	241	161	87	2520
A48.1 Legioneloza (legionarska bolezen)	A48.1 LEGIONNAIRES' DISEASE	19	2	5	6	37	9	-	3	-	81
A48.8 Druge opredeljene bakterijske bolezni	A48.8 OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	9	-	-	-	-	-	-	-	-	9
A49.0 Stafilokokna infekcija, neopredeljena	A49.0 STAPHYLOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
A49.1 Streptokokna infekcija, neopredeljena	A49.1 STREPTOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
A49.8 Druge bakt. infekcije na neopredeljenih mestih	A49.8 OTHER BACTERIAL INFECTIONS OF UNSPECIFIED SITE	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
A49.9 Bakterijska infekcija, neopredeljena	A49.9 BACTERIAL INFECTION, UNSPECIFIED	-	1	3	1	1	-	-	1	-	7
A69.2 Lymeška borelijoza - eritem	A69.2 LYME DISEASE-ERYTHEMA CHRONICUM MIGRANS	773	400	330	639	1130	753	288	480	104	4897
A78 Vročica Q	A78 Q FEVER	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
A79.8 Druge rikezioze	A79.8 OTHER SPECIFIED RICKETTSIOSIS	3	-	-	-	-	1	1	-	-	5
A81.0 Creutzfeldt-Jakobova bolezen	A81.0 CREUTZFELDT-JAKOB DISEASE	-	1	-	-	2	2	-	-	-	5
A84.1 Centralnoevropski klopnji - KME	A84.1 CENTRAL EUROPEAN TICK-BORNE ENCEPHALITIS - KME	34	3	6	36	45	21	5	4	10	164

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2012

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
A85.0 Enterovirusni encephalomyelitis (G05.1*)	A85.0 ENTEROVIRAL ENCEPHALITIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
A86 Neopredeljeni virusni encefalitis	A86 UNSPECIFIED VIRAL ENCEPHALITIS	1	-	-	1	-	3	4	-	-	9
A87.0 Enterovirusni meningitis(G02.0*) ECHO,Coxsackie	A87.0 ENTEROVIRAL MENINGITIS	5	-	-	-	5	4	5	1	-	20
A87.8 Druge vrste virusni meningitis	A87.8 OTHER VIRAL MENINGITIS	1	-	-	-	-	6	-	-	-	7
A87.9 Virusni meningitis, neopredeljen	A87.9 VIRAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	12	4	7	10	96	5	9	2	2	147
A89 Neopredeljena vir.inf. centralnega živč. sistema	A89 UNSPECIFIED VIRAL INFECTION OF CENTRALNERVOUS SYSTEM	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
A90 Vročica denga (klasična denga)	A90 DENGUE FEVER (CLASSICAL DENGUE)	2	-	-	1	5	1	-	-	-	9
A91 Hemoragična vročica denga	A91 DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
A98.5 Hemoragična vročica z renalnim sindromom (HMRS)	A98.5 HEMORRHAGIC FEVER WITH RENAL SYNDROME (HFRS)	10	6	3	7	46	71	9	12	21	185
B00.3 Herpesvirusni meningitis (G02.0*)	B00.3 HERPESVIRAL MENINGITIS	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
B00.4 Herpesvirusni encefalitis (G05.1*)	B00.4 HERPESVIRAL ENCEPHALITIS	1	-	-	-	1	1	-	-	-	3
B01.0 Varičelni meningitis (G02.0*)	B01.0 VARICELLA ENCEPHALITIS	-	-	-	-	1	2	-	-	1	4
B01.1 Varičelni encefalitis (G05.1*)	B01.1 VARICELLA ENCEPHALITIS	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
B01.2 Varičelna pljučnica (J17.1*)	B01.2 VARICELLA PNEUMONIA	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2
B01.8 Norice z drugimi komplikacijami	B01.8 VARICELLA WITH OTHER COMPLICATIONS	2	4	-	2	19	1	-	1	-	29
B01.9 Norice brez komplikacij	B01.9 VARICELLA WITHOUT COMPLICATION	1362	726	817	1079	4428	1884	911	795	591	12593
B02.0 Encefalitis zaradi zostra (G05.1*)	B02.0 ZOSTER ENCEPHALITIS	-	1	-	3	1	-	1	-	-	6
B02.1 Meningitis zaradi zostra (G02.0*)	B02.1 ZOSTER MENINGITIS	2	-	-	-	1	-	-	-	-	3
B02.8 Zoster z drugimi zapleti	B02.8 ZOSTER WITH OTHER COMPLICATIONS	-	3	-	1	1	-	-	-	-	5
B02.9 Zoster brez zapleta	B02.9 Zoster without complication	533	310	402	448	880	716	261	204	177	3931
B05.2 Ošpice (zaplet s pljučnico) (J17.1*)	B05.2 MORBILLI COMPLICATED BY PNEUMONIA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
B05.9 Ošpice brez zapletov	B05.9 MEASLES WITHOUT COMPLICATION	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
B15.9 Hepatitis A brez hepatične kome	B15.9 HEPATITIS A	2	-	-	-	5	2	2	-	-	11
B16.9 Akutni hepatitis B	B16.9 ACUTE HEPATITIS B	1	-	2	1	9	-	2	-	-	15
B17.1 Akutni hepatitis C	B17.1 ACUTE HEPATITIS C	2	-	1	2	-	1	1	1	1	9
B17.2 Akutni hepatitis E	B17.2 ACUTE HEPATITIS E	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
B17.8 Druge vrste opred. virusni hepatitis (neA neB)	B17.8 OTHER SPECIFIED ACUTE VIRAL HEPATITIS	-	1	-	-	-	-	-	-	2	3
B18.0 Kronični virusni hepatitis B z agensom delta	B18.0 CHRONIC	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2
B18.1 Kronični virusni hepatitis B brez agensa delta	B18.1 CHRONIC VIRAL HEPATITIS B	2	-	2	6	2	9	-	5	-	26
B18.2 Kronični virusni hepatitis C	B18.2 CHRONIC VIRAL HEPATITIS C	32	2	12	5	17	18	3	4	-	93
B19.9 Neopredeljeni virusni hepatitis brez kome	B19.9 UNSPECIFIED VIRAL HEPATITIS WITHOUT COMA	1	-	2	-	-	-	-	-	-	3
B25.9 Citomegalovirusna bolezen, neopredeljena	B25.9 CYTOMEGALOVIRAL DISEASE, UNSPECIFIED	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2
B26.0 Mupsov orhitis (N51.1*)	B26.0 MUMPS ORCHITIS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
B26.9 Mumps brez zapletov	B26.9 MUMPS WITHOUT COMPLICATION	-	1	3	1	2	-	-	-	-	7
B27.0 Gamaherpesvirusna mononukleoza	B27.0 GAMMAHERPESVIRAL MONONUCLEOSIS	23	4	-	-	-	1	-	1	3	32
B27.1 Citomegalovirusna mononukleoza	B27.1 CYTOMEGALOVIRAL MONONUCLEOSIS	5	1	-	-	-	1	-	-	-	7

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2012

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
B27.8 Druge infekcijske mononukleoze	B27.8 OTHER INFECTIOUS MONONUCLEOSIS	1	5	-	-	-	-	-	-	-	6
B27.9 Infekcijska mononukleoza, neopredeljena	B27.9 INFECTIOUS MONONUCLEOSIS, UNSPECIFIED	67	69	97	91	241	93	34	40	4	736
B30.9 Virusni konjunktivitis, neopredeljen	B30.9 VIRAL CONJUNCTIVITIS, UNSPECIFIED	-	-	4	-	-	1	-	-	-	5
B33.8 Druge opredeljene virusne bolezni	B33.8 OTHER SPECIFIED VIRAL DISEASES	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
B35.0 Tinea barbae in tinea capitis (brade in glave)	B35.0 TINEA BARBAE AND TINEA CAPITIS (head, face)	121	32	15	4	35	103	29	51	25	415
B35.2 Tinea manuum (roke)	B35.2 TINEA MANUUM (hand)	94	32	13	5	18	84	68	15	7	336
B35.3 Tinea pedis (noge)	B35.3 TINEA PEDIS	-	158	78	8	122	253	68	32	18	737
B35.4 Tinea corporis (telesa)	B35.4 TINEA CORPORIS	97	86	36	8	54	124	11	39	7	462
B35.6 Tinea cruris	B35.6 TINEA CRURIS	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
B35.8 Druge dermatofitoze	B35.8 OTHER DERMATOPHYTOSES	-	8	4	-	4	29	4	9	2	60
B35.9 Dermatofitoza, neopredeljena	B35.9 DERMATOPHYTOSIS, UNSPECIFIED	554	210	129	10	290	288	153	89	85	1808
B37.7 Kandidna sepsa	B37.7 CANDIDAL SEPTICAEMIA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
B37.9 Kandidioza, neopredeljena	B37.9 CANDIDIASIS, UNSPECIFIED	1	-	7	-	2	-	-	-	-	10
B50.0 Cerebralna malarija, ki jo pov. Pl.falciparum	B50.0 PL. FALCIPARUM MALARIA WITH CEREBRAL COMPLICATIONS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
B50.9 Malarija, ki jo pov.Pl.falciparum, neopredeljena	B50.9 PLASMODIUM FALCIPARUM MALARIA, UNSPECIFIED	-	-	1	-	2	-	-	-	-	3
B51.9 Malarija, ki jo povzroča Pl.vivax brez zapletov	B51.9 PLASMODIUM VIVAX MALARIA WITHOUT COMPLICATIONS	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
B52.9 Malarija (Pl.malariae) brez zapletov	B52.9 PL. MALARIAE MALARIA WITHOUT COMPLIC.	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
B58.9 Toksoplazmoza, neopredeljena	B58.9 TOXOPLASMOSIS, UNSPECIFIED	2	2	3	2	4	3	-	-	1	17
B67.8 Ehinokokoza jeter, neopredeljena	B67.8 ECHINOCOCCOSIS, UNSPECIFIED, OF LIVER	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2
B67.9 Ehinokokoza, druge vrste in neopredeljena	B67.9 ECHINOCOCCOSIS, OTHER AND UNSPECIFIED	-	-	1	-	3	-	-	-	-	4
B68.9 Tenioza, neopredeljena	B68.9 TAENIASIS, UNSPECIFIED	-	-	-	2	1	-	-	-	-	3
B75 Trihineloza	B75 TRICHINELLOSIS	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
B79 Trihurioza	B79 TRICHURIASIS	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
B80 Enterobioza	B80 ENTEROBIASIS	197	148	166	79	186	112	40	95	12	1035
B86 Skabies	B86 SCABIES	26	19	9	33	60	59	30	22	5	263
B95.3 PNEUMOKOKNA BAKTERIEMIČNA PLJUČNICA	B95.3 STRPTOCOCCUS PNEUMONIAE	8	2	3	1	6	2	-	-	11	33
G00.0 Hemofilusov meningitis	G00.0 HAEMOPHILUS MENINGITIS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
G00.1 Pnevmonokni meningitis	G00.1 PNEUMOCOCCAL MENINGITIS	2	-	1	1	-	5	-	2	-	11
G00.2 Streptokokni meningitis	G00.2 STEPTOCOCCAL MENINGITIS	2	1	1	-	2	2	-	-	-	8
G00.3 Stafilokokni meningitis	G00.3 STAPHYLOCOCCAL MENINGITIS	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
G00.8 Druge vrste bakterijski meningitis	G00.8 OTHER BACTERIAL MENINGITIS	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3
G00.9 Bakterijski meningitis, neopredeljen	G00.9 BACTERIAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	2	2	2	2	-	1	1	-	-	10
G01.0 Meningitis pri Lymeji borelioz	G01.0 LYME MENINGITIS	5	1	-	2	1	-	1	-	-	10
G03.0 Nepiogeni meningitis	G03.0 NONPYOGENIC MENINGITIS	-	2	-	1	-	-	-	-	-	3
G03.1 Kronični meningitis	G03.1 CHRONIC MENINGITIS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
G03.9 Meningitis, neopredeljen	G03.9 MENINGITIS, UNSPECIFIED	1	-	1	17	6	1	-	1	-	27
G04.9 Encefalitis, mielititis in encefalom., neopredelje	G04.9 ENCEPHALITIS, MYELITIS AND ENCEPHALOMYEL., UNS.	2	-	-	1	2	-	-	-	-	5

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2012

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
G63.0 Polinevropatija pri Lymejski boreliozii	G63.0 POLYNEUROPATHY IN LYME DISEASE	14	2	-	-	2	1	-	3	-	22
J02.0 Streptokokni faringitis	J02.0 STREPTOCOCCAL PHARYNGITIS (angina)	273	69	355	408	276	-	36	61	4	1482
J02.8 Akutni faringitis (drugi opredeljeni povzro-iti.)	J02.8 ACUTE PHARYNGITIS DUE TO OTHER SPEC. ORGANISMS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
J03.0 Streptokokni tonzilitis	J03.0 STREPTOCOCCAL TONSILLITIS	1110	273	1304	1154	4866	2447	486	144	20	11804
J03.9 Akutni tonzilitis, neopredeljen	J03.9 ACUTE TONSILLITIS, UNSPECIFIED	42	13	1038	2	15	286	-	130	6	1532
J10 Gripa, dokazano povzročena z virusom influence	J10 INFLUENZA DUE TO IDENTIFIED INFLUENZA VIRUS	-	-	1	-	25	-	28	-	-	54
J10.0 Gripa s pljučnico, virus influence dokazan	J10.0 INFLUENZA WITH PNEUMONIA, INFL. VIRUS IDENTIFIED	2	-	3	5	30	6	-	7	-	53
J10.1 Gripa z drugimi manif.na dihalih,dokazan v.infl.	J10.1 INFLUENZA WITH OTHER RESP.MANIF. VIRUS IDENT.	199	20	21	14	206	17	-	146	76	699
J10.8 Gripa z drugimi manif., virus influence dokazan	J10.8 INFLUENZA WITH OTHER MANIFESTATIONS, VIRUS IDEN.	-	-	2	3	3	-	-	4	8	20
J11.0 Gripa s pljučnico, virus ni dokazan	J11.0 INFLUENZA WITH PNEUMONIA, VIRUS NOT IDENTIFIED	-	-	3	5	1	2	-	-	-	11
J11.1 Gripa z dr. manif.na dihalih, virus ni dokazan	J11.1 INFLUENZA WITH OTHER RESP.MANIF.VIRUS NOT IDENT.	-	-	64	-	-	-	-	-	-	64
J11.8 Gripa z drugimi manif., virus ni dokazan	J11.8 INFLUENZA WITH OTHER MANIF., VIRUS NOT IDENT.	-	-	13	-	-	-	-	-	-	13
J13 Pljučnica,ki jo povzroča Strept. pneumoniae	J13 PNEUMONIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	35	-	8	1	43	27	1	8	-	123
J20.0 Akutni bronhitis (Mycoplasma pneumoniae)	J20.0 ACUTE BRONCHITIS DUE TO MYCOPLASMA PNEUMONIE	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
M01.2 Artritis pri Lymejski boreliozii	M01.2 ARTHRITIS IN LYME DISEASE	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2
P35.1 Prirojena citomegalovirusna infekcija	P35.1 CONGENITAL CYTOMEGALOVIRUS INFECTION	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Z22.3 Nosilec drugih opredeljenih bakterijskih bolezni	Z22.3 CARRIER OF OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	-	17	11	-	5	-	3	-	-	36
Z22.5 Nosilec povzročitelja virusnega hepatitisa B	Z22.5 CARRIER OF VIRAL HEPATITIS (HBs Ag carrier)	4	1	2	20	7	16	2	-	1	53
SKUPAJ	TOTAL	8984	5108	6973	8460	18980	12009	5265	4117	1488	71384

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2012
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2012

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ / TOTAL
A01.0 Tifus (S. typhi)	A01.0 TYPHOID FEVER	-	-	2	-	-	2
A02.0 Salmonelni enteritis	A02.0 SALMONELLA ENTERITIS	51	69	60	205	12	397
A02.1 Salmonelna sepsa	A02.1 SALMONELLA SEPTICAEMIA	1	1	-	2	-	4
A03.0 Griža (Shigella dysenteriae)	A03.0 SHIGELLOSIS (SH. DYSENTERIAE)	-	-	3	-	-	3
A03.1 Griža (Sh.flexneri)	A03.1 SHIGELLOSIS (SH.FLEXNERI)	-	-	2	1	-	3
A03.3 Griža (Sh.sonnei)	A03.3 SHIGELLOSIS (SH.SONNEI)	-	1	12	6	-	19
A04.0 Infekcija z enteropatogeno E.coli	A04.0 ENTEROPATHOGENIC E.COLI INFECTION	12	3	1	90	24	130
A04.1 Infekcija z enterotoksigeno E.coli	A04.1 ENTEROTOXIGENIC E.COLI INFECTION	2	-	4	9	-	15
A04.2 Infekcija z enteroinvazivno E.coli	A04.2 ENTEROINVASIVE ESCHERICHIA COLI INFECTION	1	-	2	1	-	4
A04.3 Infekcija z enterohemoragično E.coli	A04.3 ENTEROHAEMORRAGIC E.COLI INFECTION	6	4	3	19	2	34
A04.4 Enteritis (E.coli)	A04.4 OTHER INTESTINAL E.COLI INFECTIONS	9	7	3	6	3	28
A04.5 Enteritis (Campylobacter)	A04.5 CAMPYLOBACTER ENTERITIS	117	105	167	481	64	934
A04.6 Enteritis (Yersinia enterocolitica)	A04.6 ENTERITIS (Yersinia enterocolitica)	-	2	7	11	2	22
A04.7 Enterokolitis (Clostridium difficile)	A04.7 ENTEROCOLITIS (Clostridium difficile)	162	53	18	27	6	266
A04.8 Druge opredeljene črevesne inf. (bakterijske)	A04.8 OTHER SPEC. BACTERIAL INTEST. INFECTIONS	7	7	2	10	8	34
A04.9 Črevesna bakterijska infekcija, neopredeljena	A04.9 BACTERIAL INTESTINAL INFECT.UNSPECIFIED	32	79	207	122	8	448
A05.0 Stafilokokna zastrupitev s hrano	A05.0 FOODBORNE STAPHYLOCOCCAL INTOXICATION	1	-	1	3	-	5
A05.1 Botulizem	A05.1 BOTULISM	-	-	-	-	2	2
A05.2 Zastrupitev s hrano (Clostridium perfringens)	A05.2 FOODBORNE CLOSTRIDIUM PERFRINGENS INTOXICATION	-	52	49	4	-	105
A05.4 Zastrupitev s hrano (Bacillus cereus)	A05.4 FOODBORNE BACILLUS CEREUS INTOXICATION	-	1	5	1	-	7
A05.9 Bakterijska zastrupitev s hrano, neopredeljena	A05.9 BACTERIAL FOODBORNE INTOXICATION,UNSPECIFIED	18	31	30	12	-	91
A06.9 Amebioza, neopredeljena	A06.9 AMOEBIASIS, UNSPECIFIED	-	-	-	1	-	1
A07.1 Lamblioza (Giardioza)	A07.1 GIARDIASIS (LAMBLIASIS)	2	3	21	9	-	35
A07.2 Kriptosporidioza	A07.2 CRYPTOSPORIDIOSIS	2	-	3	6	1	12
A07.8 Opredeljene protozojske črevesne bolezni	A07.8 SPECIFIED PROTOZOAL INTESTINAL DISEASES	-	-	2	-	-	2
A07.9 Protozojska črevesna bolezen, neopredeljena	A07.9 PROTOZOAL INTESTINAL DISEASE, UNSPECIFIED	-	-	1	2	-	3
A08.0 Rotavirusni enteritis	A08.0 ROTAVIRAL ENTERITIS	112	57	58	954	219	1400
A08.1 Akutna gastroenteropatija (virus Norwalk)	A08.1 AC. GASTROENTEROPATHY DUE TO NORWALK AGENT	622	227	196	532	64	1641
A08.2 Adenovirusni enteritis	A08.2 ADENOVIRAL ENTERITIS	10	11	11	167	37	236
A08.3 Drugi virusni enteritis	A08.3 OTHER VIRAL ENTERITIS	5	1	4	35	8	53
A08.4 Črevesna virusna infekcija, neopredeljena	A08.4 VIRAL INTESTINAL INFECTION, UNSPECIFIED	45	155	420	882	72	1574
A08.5 Druge opredeljene črevesne infekcije	A08.5 OTHER SPECIFIED INTESTINAL INFECTIONS	-	1	-	-	-	1
A09 Driska in gastroenteritis (infekcija)	A09 DIARRHOEA AND GASTROENTERITIS(ENTEROCOLITIS)	1007	1648	3642	5702	476	12475
A21.0 Ulceroglandularna tularemija	A21.0 ULCEROGLANDULAR TULARAEMIA	-	-	1	-	-	1
A21.9 Tularemija, neopredeljena	A21.9 TULARAEMIA, UNSPECIFIED	2	1	-	-	-	3
A27.8 Druge oblike leptospiroze	A27.8 OTHER FORMS OF LEPTOSPIROSIS	-	1	2	-	-	3

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2012
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2012

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ / TOTAL
A27.9 Leptospiroza, neopredeljena	A27.9 LEPTOSPIROSIS, UNSPECIFIED	-	-	1	-	-	1
A32.1 Listerijski meningitis in meningoencefalitis	A32.1 LISTERIAL MENINGITIS AND MENINGOENCEPHALITIS	-	2	-	-	-	2
A32.7 Listerijska sepsa	A32.7 LISTERIAL SEPTICAEMIA	3	-	1	-	-	4
A32.9 Listerioza, neopredeljena	A32.9 LISTERIOSIS, UNSPECIFIED	-	-	-	-	1	1
A35 Tetanus	A35 TETANUS	1	-	-	-	-	1
A37.0 Oslovski kašelj (Bordetella pertussis)	A37.0 PERTUSSIS DUE TO BORDETELLA PERTUSSIS	1	-	9	100	15	125
A37.8 Oslovski kašelj (druge bakt. vrste Bordetella)	A37.8 PERTUSSIS DUE TO OTHER BORDETELLA SPECIES	-	-	-	1	-	1
A37.9 Oslovski kašelj, neopredeljen	A37.9 PERTUSSIS, UNSPECIFIED	1	4	7	37	3	52
A38 Škrlatinka	A38 SCARLATINA	1	3	25	3318	21	3368
A39.0 Meningokokni meningitis (G01*)	A39.0 MENINGOCOCCAL MENINGITIS	1	1	-	4	3	9
A39.4 Meningokokemija, neopredeljena	A39.4 MENINGOCOCCAEMIA, UNSPECIFIED	1	-	-	-	1	2
A40.0 Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine A	A40.0 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP A	6	6	3	2	-	17
A40.1 Sepsa, kijo povzroča streptokok skupine B	A40.1 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP B	4	5	-	-	1	10
A40.2 Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine D	A40.2 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP D	4	1	-	-	-	5
A40.3 Sepsa, ki jo povzroča Streptococcus pneumoniae	A40.3 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	48	30	9	31	7	125
A40.8 Druge vrste streptokokna sepsa	A40.8 OTHER STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA	9	10	3	2	1	25
A40.9 Streptokokna sepsa, neopredeljena	A40.9 STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	6	3	-	-	-	9
A41.0 Sepsa, ki jo povzroča Staphylococcus aureus	A41.0 SEPTICAEMIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS AUREUS	45	19	12	8	2	86
A41.1 Sepsa zaradi kakega drugega opred. stafilokoka	A41.1 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER SPEC. STAPHYLOCOCCUS	8	3	3	1	-	15
A41.2 Sepsa, ki jo povzroča neopred. stafilokok	A41.2 SEPTICAEMIA DUE TO UNSPECIFIED STAPHYLOCOCCUS	1	-	1	1	1	4
A41.3 Sepsa, ki jo povzroča Haemophilus influenzae	A41.3 SEPTICAEMIA DUE TO HAEMOPHILUS INFLUENZAE	5	2	-	1	1	9
A41.4 Sepsa, ki jo povzročajo anaerobi	A41.4 SEPTICAEMIA DUE TO ANAEROBES	3	4	1	1	-	9
A41.5 Sepsa zaradi drugih gram-negativnih organizmov	A41.5 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER GRAM-NEGATIVE ORGANISMS	175	52	13	21	-	261
A41.8 Druge vrste opredeljena sepsa	A41.8 OTHER SPECIFIED SEPTICAEMIA	50	17	4	3	-	74
A41.9 Sepsa, neopredeljena	A41.9 SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	166	55	30	35	8	294
A46 Erizipel (šen)	A46 ERYSIPELAS	1305	855	295	64	1	2520
A48.1 Legioneloza (legionarska bolezen)	A48.1 LEGIONNAIRES' DISEASE	25	35	18	3	-	81
A48.8 Druge opredeljene bakterijske bolezni	A48.8 OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	6	1	2	-	-	9
A49.0 Stafilokokna infekcija, neopredeljena	A49.0 STAPHYLOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	-	2	3	5	-	10
A49.1 Streptokokna infekcija, neopredeljena	A49.1 STREPTOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	-	-	-	2	-	2
A49.8 Druge bakt. infekcije na neopredeljenih mestih	A49.8 OTHER BACTERIAL INFECTIONS OF UNSPECIFIED SITE	-	1	-	-	-	1
A49.9 Bakterijska infekcija, neopredeljena	A49.9 BACTERIAL INFECTION, UNSPECIFIED	1	1	1	4	-	7
A69.2 Lymška borelijoza - eritem	A69.2 LYME DISEASE-ERYTHEMA CHRONICUM MIGRANS	864	2101	1040	887	5	4897
A78 Vročica Q	A78 Q FEVER	-	-	1	-	-	1
A79.8 Druge rikecioze	A79.8 OTHER SPECIFIED RICKETTSIOSSES	1	3	1	-	-	5
A81.0 Creutzfeldt-Jakobova bolezen	A81.0 CREUTZFELDT-JAKOB DISEASE	4	1	-	-	-	5

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2012
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2012

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ / TOTAL
A84.1 Centralnoevropski klopnji - KME	A84.1 CENTRAL EUROPEAN TICK-BORNE ENCEPHALITIS - KME	30	71	38	25	-	164
A85.0 Enterovirusni encephalomyelitis (G05.1*)	A85.0 ENTEROVIRAL ENCEPHALITIS	-	-	2	5	-	7
A86 Neopredeljeni virusni encefalitis	A86 UNSPECIFIED VIRAL ENCEPHALITIS	2	3	3	1	-	9
A87.0 Enterovirusni meningitis(G02.0*) ECHO,Coxsackie	A87.0 ENTEROVIRAL MENINGITIS	1	1	2	14	2	20
A87.8 Druge vrste virusni meningitis	A87.8 OTHER VIRAL MENINGITIS	-	3	-	4	-	7
A87.9 Virusni meningitis, neopredeljen	A87.9 VIRAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	12	15	44	73	3	147
A89 Neopredeljena vir.inf. centralnega živč. sistema	A89 UNSPECIFIED VIRAL INFECTION OF CENTRALNERVOUS SYSTEM	-	-	-	1	-	1
A90 Vročica denga (klasična denga)	A90 DENGUE FEVER (CLASSICAL DENGUE)	-	2	5	2	-	9
A91 Hemoragična vročica denga	A91 DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER	-	-	1	-	-	1
A98.5 Hemoragična vročica z renalnim sindromom (HMRS)	A98.5 HEMORRHAGIC FEVER WITH RENAL SYNDROME (HFRS)	14	73	82	16	-	185
B00.3 Herpesvirusni meningitis (G02.0*)	B00.3 HERPESVIRAL MENINGITIS	2	1	-	-	-	3
B00.4 Herpesvirusni encefalitis (G05.1*)	B00.4 HERPESVIRAL ENCEPHALITIS	-	1	1	1	-	3
B01.0 Varičelni meningitis (G02.0*)	B01.0 VARICELLA ENCEPHALITIS	-	1	-	3	-	4
B01.1 Varičelni encefalitis (G05.1*)	B01.1 VARICELLA ENCEPHALITIS	1	-	1	1	-	3
B01.2 Varičelna pljučnica (J17.1*)	B01.2 VARICELLA PNEUMONIA	-	-	-	2	-	2
B01.8 Norice z drugimi komplikacijami	B01.8 VARICELLA WITH OTHER COMPLICATIONS	-	-	1	26	2	29
B01.9 Norice brez komplikacij	B01.9 VARICELLA WITHOUT COMPLICATION	13	61	348	11573	598	12593
B02.0 Encefalitis zaradi zostra (G05.1*)	B02.0 ZOSTER ENCEPHALITIS	3	2	1	-	-	6
B02.1 Meningitis zaradi zostra (G02.0*)	B02.1 ZOSTER MENINGITIS	1	-	1	1	-	3
B02.8 Zoster z drugimi zapleti	B02.8 ZOSTER WITH OTHER COMPLICATIONS	3	1	-	1	-	5
B02.9 Zoster brez zapleta	B02.9 Zoster without complication	1464	1403	568	490	6	3931
B05.2 Ošpice (zaplet s pljučnico) (J17.1*)	B05.2 MORBILLI COMPLICATED BY PNEUMONIA	-	-	1	-	-	1
B05.9 Ošpice brez zapletov	B05.9 MEASLES WITHOUT COMPLICATION	-	-	1	-	-	1
B15.9 Hepatitis A brez hepatične kome	B15.9 HEPATITIS A	1	5	3	2	-	11
B16.9 Akutni hepatitis B	B16.9 ACUTE HEPATITIS B	2	3	10	-	-	15
B17.1 Akutni hepatitis C	B17.1 ACUTE HEPATITIS C	-	2	7	-	-	9
B17.2 Akutni hepatitis E	B17.2 ACUTE HEPATITIS E	-	1	-	-	-	1
B17.8 Druge vrste opred. virusni hepatitis (neA neB)	B17.8 OTHER SPECIFIED ACUTE VIRAL HEPATITIS	-	1	2	-	-	3
B18.0 Kronični virusni hepatitis B z agensom delta	B18.0 CHRONIC	1	-	-	1	-	2
B18.1 Kronični virusni hepatitis B brez agensa delta	B18.1 CHRONIC VIRAL HEPATITIS B	8	8	7	3	-	26
B18.2 Kronični virusni hepatitis C	B18.2 CHRONIC VIRAL HEPATITIS C	5	18	65	5	-	93
B19.9 Neopredeljeni virusni hepatitis brez kome	B19.9 UNSPECIFIED VIRAL HEPATITIS WITHOUT COMA	-	1	2	-	-	3
B25.9 Citomegalovirusna bolezen, neopredeljena	B25.9 CYTOMEGALOVIRAL DISEASE, UNSPECIFIED	-	-	1	1	-	2
B26.0 Mupsov orhitis (N51.1*)	B26.0 MUMPS ORCHITIS	-	-	1	-	-	1
B26.9 Mumps brez zapletov	B26.9 MUMPS WITHOUT COMPLICATION	1	1	2	3	-	7
B27.0 Gama herpesvirusna mononukleoza	B27.0 GAMMAHERPESVIRAL MONONUCLEOSIS	-	-	4	28	-	32

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2012
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2012

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ / TOTAL
B27.1 Citomegalovirusna mononukleoz	B27.1 CYTOMEGALOVIRAL MONONUCLEOSIS	-	1	5	1	-	7
B27.8 Druge infekcijske mononukleoze	B27.8 OTHER INFECTIOUS MONONUCLEOSIS	-	1	2	3	-	6
B27.9 Infekcijska mononukleoz, neopredeljena	B27.9 INFECTIOUS MONONUCLEOSIS, UNSPECIFIED	3	9	79	638	7	736
B30.9 Virusni konjunktivitis, neopredeljen	B30.9 VIRAL CONJUNCTIVITIS, UNSPECIFIED	-	2	2	-	1	5
B33.8 Druge opredeljene virusne bolezni	B33.8 OTHER SPECIFIED VIRAL DISEASES	-	-	-	1	-	1
B35.0 Tinea barbae in tinea capitis (brade in glave)	B35.0 TINEA BARBAE AND TINEA CAPITIS (head, face)	31	72	82	229	1	415
B35.2 Tinea manuum (roke)	B35.2 TINEA MANUUM (hand)	87	90	88	70	1	336
B35.3 Tinea pedis (noge)	B35.3 TINEA PEDIS	140	271	181	144	1	737
B35.4 Tinea corporis (telesa)	B35.4 TINEA CORPORIS	62	111	124	164	1	462
B35.6 Tinea cruris	B35.6 TINEA CRURIS	1	-	1	-	-	2
B35.8 Druge dermatofitoze	B35.8 OTHER DERMATOPHYTOSES	5	11	11	32	1	60
B35.9 Dermatofitoza, neopredeljena	B35.9 DERMATOPHYTOSIS, UNSPECIFIED	356	469	407	566	10	1808
B37.7 Kandidna sepsa	B37.7 CANDIDAL SEPTICAEMIA	1	-	-	-	-	1
B37.9 Kandidioza, neopredeljena	B37.9 CANDIDIASIS, UNSPECIFIED	2	-	3	2	3	10
B50.0 Cerebralna malarija, ki jo pov. Pl.falciparum	B50.0 PL. FALCIPARUM MALARIA WITH CEREBRAL COMPLICATIONS	-	-	1	-	-	1
B50.9 Malarija, ki jo pov.Pl.falciparum, neopredeljena	B50.9 PLASMODIUM FALCIPARUM MALARIA, UNSPECIFIED	-	1	2	-	-	3
B51.9 Malarija, ki jo povzroča Pl.vivax brez zapletov	B51.9 PLASMODIUM VIVAX MALARIA WITHOUT COMPLICATIONS	-	-	2	-	-	2
B52.9 Malarija (Pl.malariae) brez zapletov	B52.9 PL. MALARIAE MALARIA WITHOUT COMPLIC.	-	1	-	-	-	1
B58.9 Toksoplazmoza, neopredeljena	B58.9 TOXOPLASMOSIS, UNSPECIFIED	-	2	10	5	-	17
B67.8 Ehinokokoza jeter, neopredeljena	B67.8 ECHINOCOCCOSIS, UNSPECIFIED, OF LIVER	1	-	1	-	-	2
B67.9 Ehinokokoza, druge vrste in neopredeljena	B67.9 ECHINOCOCCOSIS, OTHER AND UNSPECIFIED	-	1	3	-	-	4
B68.9 Tenioza, neopredeljena	B68.9 TAENIASIS, UNSPECIFIED	1	1	-	1	-	3
B75 Trihineloz	B75 TRICHINELLOSIS	-	-	1	-	-	1
B79 Trihurioza	B79 TRICHURIASIS	1	-	1	-	-	2
B80 Enterobioza	B80 ENTEROBIASIS	11	48	146	824	6	1035
B86 Skabies	B86 SCABIES	43	59	59	101	1	263
B95.3 PNEUMOKOKNA BAKTERIEMIČNA PLJUČNICA	B95.3 STRPTOCOCCUS PNEUMONIAE	12	9	1	8	3	33
G00.0 Hemofilusov meningitis	G00.0 HAEMOPHILUS MENINGITIS	-	1	-	-	-	1
G00.1 Pnevmonokni meningitis	G00.1 PNEUMOCOCCAL MENINGITIS	2	5	2	2	-	11
G00.2 Streptokokni meningitis	G00.2 STEPTOCOCCAL MENINGITIS	6	1	-	-	1	8
G00.3 Stafilokokni meningitis	G00.3 STAPHYLOCOCCAL MENINGITIS	-	1	-	1	-	2
G00.8 Druge vrste bakterijski meningitis	G00.8 OTHER BACTERIAL MENINGITIS	-	1	1	-	1	3
G00.9 Bakterijski meningitis, neopredeljen	G00.9 BACTERIAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	2	3	2	3	-	10
G01.0 Meningitis pri Lymeji borelioz	G01.0 LYME MENINGITIS	1	2	1	6	-	10
G03.0 Nepiogeni meningitis	G03.0 NONPYOGENIC MENINGITIS	1	1	-	1	-	3
G03.1 Kronični meningitis	G03.1 CHRONIC MENINGITIS	-	-	1	-	-	1

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2012
 REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2012

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ / TOTAL
G03.9 Meningitis, neopredeljen	G03.9 MENINGITIS, UNSPECIFIED	4	9	4	10	-	27
G04.9 Encefalitis, mielititis in encefalom., neopredelje	G04.9 ENCEPHALITIS, MYELITIS AND ENCEPHALOMYEL., UNS.	1	3	-	1	-	5
G63.0 Polinevropatija pri Lymejski boreliozii	G63.0 POLYNEUROPATHY IN LYME DISEASE	4	11	4	3	-	22
J02.0 Streptokokni faringitis	J02.0 STREPTOCOCCAL PHARYNGITIS (angina)	42	147	428	860	5	1482
J02.8 Akutni faringitis (drugi opredeljeni povzro-iti.)	J02.8 ACUTE PHARYNGITIS DUE TO OTHER SPEC. ORGANISMS	-	-	-	1	-	1
J03.0 Streptokokni tonzilitis	J03.0 STREPTOCOCCAL TONSILLITIS	90	460	1759	9452	43	11804
J03.9 Akutni tonzilitis, neopredeljen	J03.9 ACUTE TONSILLITIS, UNSPECIFIED	50	171	506	794	11	1532
J10 Gripa, dokazano povzročena z virusom influence	J10 INFLUENZA DUE TO IDENTIFIED INFLUENZA VIRUS	12	8	5	26	3	54
J10.0 Gripa s pljučnico, virus influence dokazan	J10.0 INFLUENZA WITH PNEUMONIA, INFL. VIRUS IDENTIFIED	40	5	3	4	1	53
J10.1 Gripa z drugimi manif.na dihalih,dokazan v.infl.	J10.1 INFLUENZA WITH OTHER RESP.MANIF. VIRUS IDENT.	367	106	84	125	17	699
J10.8 Gripa z drugimi manif., virus influence dokazan	J10.8 INFLUENZA WITH OTHER MANIFESTATIONS, VIRUS IDEN.	2	1	3	13	1	20
J11.0 Gripa s pljučnico, virus ni dokazan	J11.0 INFLUENZA WITH PNEUMONIA, VIRUS NOT IDENTIFIED	4	2	2	2	1	11
J11.1 Gripa z dr. manif.na dihalih, virus ni dokazan	J11.1 INFLUENZA WITH OTHER RESP.MANIF.VIRUS NOT IDENT.	8	10	16	30	-	64
J11.8 Gripa z drugimi manif., virus ni dokazan	J11.8 INFLUENZA WITH OTHER MANIF., VIRUS NOT IDENT.	1	6	6	-	-	13
J13 Pljučnica,ki jo povzroča Strept. pneumoniae	J13 PNEUMONIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	56	29	14	22	2	123
J20.0 Akutni bronhitis (Mycoplasma pneumoniae)	J20.0 ACUTE BRONCHITIS DUE TO MYCOPLASMA PNEUMONIE	-	-	-	1	-	1
M01.2 Artritis pri Lymejski boreliozii	M01.2 ARTHRITIS IN LYME DISEASE	-	-	1	1	-	2
P35.1 Prirojena citomegalovirusna infekcija	P35.1 CONGENITAL CYTOMEGALOVIRUS INFECTION	-	-	-	-	1	1
Z22.3 Nosilec drugih opredeljenih bakterijskih bolezni	Z22.3 CARRIER OF OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	26	7	2	1	-	36
Z22.5 Nosilec povzročitelja virusnega hepatitisa B	Z22.5 CARRIER OF VIRAL HEPATITIS (HBs Ag carrier)	6	19	24	4	-	53
SKUPAJ	TOTAL	8017	9583	11706	40265	1813	71384

3 – 3 PRIJAVLJENI PRIMERI OKUŽB S HIV, AIDS, SIFILISA, GONOREJE IN SPOLNO PRENESENE KLAMIDIJSKE OKUŽBE GLEDE NA SPOL IN STAROSTNO SKUPINO, 2012

REPORTED CASES OF HIV INFECTION, AIDS, SYPHILIS, GONORRHOEA, SEXUALLY TRANSMITTED CHLAMYDIAL INFECTION BY SEX AND AGE GROUPS, 2012

BOLEZEN	SPOL	STAROSTNE SKUPINE/AGE GROUPS								NEZNANA STAROST AGE UNKNOWN	SKUPAJ TOTAL
		<15	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 44	45 - 64	65+		
HIV OKUŽBA* HIV infection	MOŠKI	0	0	1	10	10	11	9	1	0	42
	ŽENSKE	0	0	1	1	0	1	0	0	0	3
	SKUPAJ	0	0	2	11	10	12	9	1	0	45
AIDS	MOŠKI	0	0	0	3	0	1	4	2	0	10
	ŽENSKE	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	SKUPAJ	0	0	0	4	0	1	4	2	0	11
ZGODNJI SIFILIS A51 Early syphilis	MOŠKI	1	1	3	11	8	13	17	0	0	54
	ŽENSKE	0	0	0	3	2	3	1	0	0	9
	SKUPAJ	1	1	3	14	10	16	18	0	0	63
POZNI SIFILIS A52 Late syphilis	MOŠKI	0	0	0	0	1	3	1	1	0	6
	ŽENSKE	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	SKUPAJ	0	0	0	0	3	3	1	1	0	8
NEOPR. SIFILIS A53 Unspec. Syphilis	MOŠKI	0	0	2	3	1	5	3	1	0	15
	ŽENSKE	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4
	SKUPAJ	0	0	2	3	4	6	3	1	0	19
GONOREJA A54 Gonorrhoea	MOŠKI	0	0	7	14	7	9	5	0	0	42
	ŽENSKE	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
	SKUPAJ	0	0	8	14	8	10	5	0	0	45
KLAMIDIJSKA OK. A56 Chlamydia inf.	MOŠKI	0	6	45	51	38	24	5	0	0	169
	ŽENSKE	0	6	30	18	10	11	4	1	0	80
	SKUPAJ	0	12	75	69	48	35	9	1	0	249

Opomba: /Note:

*Novo diagnosticirani primeri okužbe s HIV (vključno s primeri aidsa, kjer je bila okužba s HIV prvič odkrita)

*Newly diagnosed HIV infections (including AIDS cases where HIV infection was diagnosed first)

3 – 4 UMRLI ZARADI NALEZLJIVIH BOLEZNI PO DIAGNOZAH, 2012
DEATHS DUE TO COMMUNICABLE DISEASES BY DIAGNOSIS, 2012

DIAGNOZA	DIAGNOSIS	SKUPAJ TOTAL
A04.7 Enterokolitis (Clostridium difficile)	A04.7 ENTEROCOLITIS (Clostridium difficile)	2
A09 Driska in gastroenteritis (infekcija)	A09 DIARRHOEA AND GASTROENTERITIS(ENTEROCOLITIS)	1
A40.0 Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine A	A40.0 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP A	2
A40.2 Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine D	A40.2 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP D	1
A40.3 Sepsa, ki jo povzroča Streptococcus pneumoniae	A40.3 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	13
A40.8 Druge vrste streptokokna sepsa	A40.8 OTHER STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA	2
A41.0 Sepsa, ki jo povzroča Staphylococcus aureus	A41.0 SEPTICAEMIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS AUREUS	9
A41.1 Sepsa zaradi kakega drugega opred. stafilokoka	A41.1 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER SPEC. STAPHYLOCOCCUS	3
A41.3 Sepsa, ki jo povzroča Haemophilus influenzae	A41.3 SEPTICAEMIA DUE TO HAEMOPHILUS INFLUENZAE	1
A41.5 Sepsa zaradi drugih gram-negativnih organizmov	A41.5 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER GRAM-NEGATIVE ORGANISMS	20
A41.8 Druge vrste opredeljena sepsa	A41.8 OTHER SPECIFIED SEPTICAEMIA	12
A41.9 Sepsa, neopredeljena	A41.9 SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	31
A46 Erizipel (šen)	A46 ERYSIPELAS	1
A48.1 Legioneloz (legionarska bolezen)	A48.1 LEGIONNAIRES' DISEASE	2
A81.0 Creutzfeldt-Jakobova bolezen	A81.0 CREUTZFELDT-JAKOB DISEASE	5
B19.9 Neopredeljeni virusni hepatitis brez kome	B19.9 UNSPECIFIED VIRAL HEPATITIS WITHOUT COMA	1
B95.3 Pneumokokna bakteriemična pljučnica	B95.3 STRPTOCOCCUS PNEUMONIAE	8
G00.2 Streptokokni meningitis	G00.2 STEPTOCOCCAL MENINGITIS	1
G03.9 Meningitis, neopredeljen	G03.9 MENIGITIS, UNSPECIFIED	1
J10.0 Gripa s pljučnico, virus influence dokazan	J10.0 INFLUENZA WITH PNEUMONIA, INFL. VIRUS IDENTIFIED	4
J10.1 Gripa z drugimi manif.na dihalih,dokazan v.infl.	J10.1 INFLUENZA WITH OTHER RESP.MANIF. VIRUS IDENT.	12
J13 Pljučnica,ki jo povzroča Strept. pneumoniae	J13 PNEUMONIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	6
Z22.3 Nosilec drugih opredeljenih bakterijskih bolezni	Z22.3 CARRIER OF OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	1
SKUPAJ	TOTAL	139

4. [ZUNAJBOLNIŠNIČNO ZDRAVSTVENO VARSTVO PRIMARNE RAVNI /](#) [OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL](#)

- 4 - 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
- 4 - 1 [Kurativni obiski in preventivna dejavnost v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po starostnih skupinah, 2012](#)
[Curative attendances and preventive activities in out-patient health care at primary level by age groups, 2012](#)
- 4 - 2 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2012](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by age groups and ICD-10 chapters, 2012](#)
- 4 - 2.1 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za moške, 2012](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by age groups and ICD-10 chapters for men, 2012](#)
- 4 - 2.2 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za ženske, 2012](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by age groups and ICD-10 chapters for women, 2012](#)
- 4 - 3 (SR) [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2012](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by ICD-10 chapters and statistical regions, 2012](#)
- 4 - 3 (ZR) [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2012](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by ICD-10 chapters and health regions, 2012](#)
- 4 - 4.1 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v vsakem poglavju MKB-10 v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni za vse starostne skupine po spolu, 2012](#)
[First five most frequent causes for attendances in each ICD-10 chapter in out-patient health care at primary level in all age groups by sex, 2012](#)
- 4 - 4.2 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v vsakem poglavju MKB-10 v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni v prvem letu starosti po spolu, 2012](#)
[First five most frequent causes for attendances in each ICD-10 chapter in out-patient health care at primary level in age group 0 year by sex, 2012](#)
- 4 - 4.3 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v vsakem poglavju MKB-10 v zunajbolnišničnem na primarni ravni v starostni skupini 1-3 let po spolu, 2012](#)
[First five most frequent causes for attendances in each ICD-10 chapter in out-patient health care at primary level in age group 1-3 years by sex, 2012](#)
- 4 - 4.4 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v vsakem poglavju MKB-10 v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni v starostni skupini 4-5 let po spolu, 2012](#)
[First five most frequent causes for attendances in each ICD-10 chapter in out-patient health care at primary level in age group 4-5 years by sex, 2012](#)
- 4 - 4.5 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v vsakem poglavju MKB-10 v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni v starostni skupini 6-9 let po spolu, 2012](#)
[First five most frequent causes for attendances in each ICD-10 chapter in out-patient health care at primary level in age group 6-9 years by sex, 2012](#)
- 4 - 4.6 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v vsakem poglavju MKB-10 v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni v starostni skupini 10-14 let po spolu, 2012](#)
[First five most frequent causes for attendances in each ICD-10 chapter in out-patient health care at primary level in age group 10-14 years by sex, 2012](#)
- 4 - 4.7 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v vsakem poglavju MKB-10 v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni v starostni skupini 15-19 let po spolu, 2012](#)
[First five most frequent causes for attendances in each ICD-10 chapter in out-patient health care at primary level in age group 15-19 years by sex, 2012](#)
- 4 - 4.8 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v vsakem poglavju MKB-10 v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni v starostni skupini 20-64 let po spolu, 2012](#)
[First five most frequent causes for attendances in each ICD-10 chapter in out-patient health care at primary level in age group 20-64 years by sex, 2012](#)
- 4 - 4.9 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v vsakem poglavju MKB-10 v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni v starostni skupini 65 let in več po spolu, 2012](#)
[First five most frequent causes for attendances in each ICD-10 chapter in out-patient health care at primary level in age group 65 years and more by sex, 2012](#)
- [Slike](#)
[Pictures](#)

4. ZUNAJBOLNIŠNIČNO ZDRAVSTVENO VARSTVO PRIMARNE RAVNI / OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL

Viri in metode zbiranja podatkov

Vir podatkov so računalniško podprta poročila zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT), ki vsebujejo datoteke o obiskih in napotitvah, o boleznih in stanjih ter o kadrih in urah. Združene datoteke vključujejo vse formalno pravilne zapise iz poročil, kar preverjamo z računalniškim programom. Napačnih zapisov ni mogoče vključiti v združene datoteke. Izvajalci zdravstvenega varstva prejmejo povratno informacijo o napačnih zapisih. IVZ na podlagi podatkov iz preteklih let in stikov z območnimi ZZV oceni popolnost poslanih podatkov. V primeru, da posamezni izvajalci ne pošljejo podatkov, ali pa so le-ti nepopolni, to lahko pomembno vpliva na veljavnost podatkov na državni ravni.

Poglavje vključuje združene podatke zdravstvenih dejavnosti na primarni ravni (dejavnosti splošne medicine, zdravstvenega varstva predšolskih otrok, dejavnost razvojnih ambulant, zdravstvenega varstva šolskih otrok in mladine, zdravstvenega varstva žensk, dejavnost medicine dela, prometa in športa, dežurni službi in nujni medicinski pomoči), ki so dostopne uporabniku brez napotnice. Vir podatkov so poročila iz dejavnosti osnovnega zdravstvenega varstva, ki so od leta 1997 dalje računalniško podprta s programom ZUBSTAT (ne vključuje patronažne zdravstvene dejavnosti in zobozdravstvene dejavnosti). Poročajo nezasebni in zasebni izvajalci zdravstvenega varstva.

Podatki v poročilih so ločeni po vrsti obiska (preventivni, kurativni...), po spolu, starostnih skupinah in po kodah MKB-10. Podatki so delno agregirani, ker izvajalci v okviru svojih zdravstvenih služb ne sporočajo podatkov vezanih na posamezno osebo, temveč sporočajo za posamezno vrsto obiska in za posamezno diagnozo bolezni po MKB-10 število primerov bolnikov, razdeljenih po starostnih razredih in po spolu.

V prvi tabeli pregledno prikazujemo podatke o številu obiskov po vrsti obiska (kurativni, preventivni, hišni...) in starostnih skupinah na primarni ravni zdravstvene dejavnosti v vsej Sloveniji. V ostalih tabelah prikazujemo vzroke za obisk (z absolutnimi števili, s starostno specifičnimi stopnjami in po rangu) ločeno po starostnih skupinah in spolu ter po zdravstvenih in statističnih regijah. Vzroki za obisk so klasificirani po boleznih in stanjih ugotovljenih pri prvem obisku po MKB 10.

Nekateri segmenti teh podatkov iz posameznih služb primarne ravni so usmerjeno in podrobneje prikazani tudi na drugih mestih te publikacije v ustreznih poglavjih: Zdravstveno varstvo žensk, Zdravstveno varstvo otrok v starosti 0-6 let (vključno z dejavnostjo razvojnih ambulant), Zdravstveno varstvo šolskih otrok in mladine, Dejavnost splošne medicine in Dejavnost medicine dela, prometa in športa.

Definicije (od 4. do 12. poglavja)

Zunajbolnišnično zdravstveno varstvo obsega zdravstveno dejavnost na primarni ravni in specialistično ambulantno dejavnost na sekundarni in terciarni ravni.

Zdravstvena dejavnost na primarni ravni obsega osnovno zdravstveno dejavnost in lekarniško dejavnost.

Osnovna zdravstvena dejavnost je tista oblika organiziranosti, ki je dostopna brez napotnice in praviloma predstavlja prvi stik uporabnika z zdravstveno službo. Dejavnost vključuje: dejavnost splošne medicine, zdravstveno varstvo predšolskih otrok, zdravstveno varstvo šolskih otrok in mladine, zdravstveno varstvo žensk, dejavnost medicine dela, prometa in športa, zobozdravstvena dejavnost, patronažno zdravstveno dejavnost, dežurno službo in nujno medicinsko pomoč.

Kurativni obisk - prvi je mišljen prvi neposredni stik uporabnika z zdravnikom zaradi nove bolezni ali stanja v poročevalskem letu.

Kurativni obisk - ponovni je stik zaradi nadaljnje obravnave določene bolezni ali stanja, ugotovljene pri prvem obisku.

Kurativni obisk nosečnice v primarnem ZV žensk je obisk nosečnice pri ginekologu v dispanzerju za ženske, pri katerem ginekolog odkrije ali sumi na določeno bolezen ali stanje, pri nosečnici ali plodu v maternici, zaradi katerega nosečnica ali plod potrebuje dodatno diagnostično obravnavo, zdravljenje oz. napotitev v bolnišnico ali k specialistu druge specialnosti.

Svetovanje po telefonu je vsak telefonski pogovor, ki vključuje individualno svetovanje.

Hišni obisk v strnjem naselju je obisk na domu zavarovanca v strnjem naselju.

Hišni obisk v težje dostopnem kraju je obisk na domu zavarovanca v težje dostopnem kraju.

Preventivni pregled je aktivni zdravstveni nadzor in spremljanje zdravstvenega stanja posameznika ali določenih skupin prebivalcev. Lahko se opravi na različnih ravneh zdravstvenega varstva in na različnih strokovnih področjih. Vodi se pod različnimi imeni, ki že opredeljujejo njegov namen (sistematični pregled dojenčka v 1 mesecu starosti, namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecu, timski posveti zaradi poklicnega svetovanja, posveti s pedagoško službo, konziliarni pregledi delavcev, kontracepcijsko svetovanje...).

Sistematični pregledi so preventivni pregledi, predpisani za določena starostna obdobja z natančno predpisanimi vsebinami pregleda, ki so določene na z dokazi podprti zdravstveni problematiki ciljne populacije. Izvaja se z namenom aktivne skrbi za ohranjanje zdravja zaradi pravočasnega odkrivanja zdravstvene problematike in izvedbe ozaveščanja ciljnih populacij (npr. sistematični pregled pred vstopom v šolo, predhodni pregled delavcev, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ...).

Namenski preventivni pregledi so preventivni pregledi, ki so vezani na ožji cilj ohranjanja zdravja posameznika in skupine (pregled v drugem mesecu zaradi ohranjanja dojenja, pregled pred cepljenjem, konziliarni pregledi delavcev, pregled pred zdraviliškim zdravljenjem, pregled voznikov amaterjev...).

Svetovanje (posveti) je aktivnost med izvajalcem zdravstvene dejavnosti (zdravnikom, medicinsko sestro ali drugim zdravstvenim delavcem) in uporabnikom oz. skupino uporabnikov za doseganje boljšega razumevanja bolezni in stanja ter postopkov zdravljenja in rehabilitacije, samovodenja bolezni... Vključuje le obsežnejša svetovanja.

Timska obravnava (šolskega novinca, šolarja zaradi poklicnega svetovanja, otroka in mladostnika zaradi težav v telesnem, duševne in družbenem razvoju) je aktivnost interdisciplinarnega tima, ki obravnava zdravstveno problematiko uporabnika z več strokovnih področji in priporoči (svetuje) najbolj optimalno rešitev oziroma izvede nadaljnje postopke.

Vstavitev materničnega vložka je aktivnost vstavitve materničnega vložka, ne glede na vrsto izdelka zaradi kontracepcijskih namenov.

Odstranitev materničnega vložka je aktivnost odstranitve materničnega vložka, ne glede na vzrok odstranitve.

Vzrok za obisk - je vzrok, zaradi katerega uporabnik poišče zdravnikovo pomoč. Je ob prvem pregledu ugotovljena bolezen ali stanje, ki jo zabeležimo s štirimestno kodo po MKB-10.

Reference/Literatura:

Zunajbolnišnična zdravstvena statistika: Posredovanje podatkov o obiskih in naporitvah ter o boleznih in stanjih; Posredovanje podatkov o kadrih in urah. Metodološko gradivo CPZZV in COEIZ, IVZ RS. Zakon o zdravstveni dejavnosti (Ur.list št 36/2004).

OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL

Sources and methods of data collection

This chapter contains information on out-patient health care services including attendances and referrals, diseases and conditions (i.e. diagnoses), and number of staff and working hours. Since 1997 these databases have been generated with a computer-based programme, ZUBSTAT. Prior to importing data in the databases, formal controls are performed. Incomplete data are rejected and sent back to the health care providers for revision and corrections. At the end of the data collection process we assess completeness of the reporting. In case when providers send incomplete or missing data, this may substantially influence their validity.

This chapter contains information on all primary health care services accessible without a GP's referral. Since 1997 these data have been generated with a computer-based programme, ZUBSTAT. The reported health services are presented by type of attendance (preventive/curative), gender, age group and ICD-10 code. The data are partly aggregated because health care providers do not submit data on individual patients, but rather, the number of patients grouped by age and gender for each type of attendance or ICD-10 diagnosis.

The first set of tables show the number of attendances at the primary care level categorised by age and gender. The second set of tables presents the number of attendances categorised by reported diagnosis. The initial diagnosis (reason for first contact with patient – reported disease or health problem) is taken into consideration in data processing.

Some segments of data supplied by primary health care services are presented in more detail in the chapters dealing with women's health care, health care for children aged 0-6 years (including services delivered by the outpatient developmental clinic), health care for school children and adolescents, general practice services and occupational, traffic and sports medicine health services.

Data on out-patient specialist services at secondary level are included in Chapter 12.

Data on dental services derived from other sources are presented only in Chapter 11 and are not included in Chapter 4.

Definitions (from Chapter 4 to Chapter 12)

Periodic examinations - are compulsory preventive medical examinations for specific age groups with precisely determined examination contents, based on evidence on health problems of the target population. These examinations are performed in order

to provide proactive health care by identifying any health problems in time and raising the awareness of the target populations (e.g. periodic examination before commencement of compulsory schooling, examinations at ages 3 and 5 years).

Dedicated preventive examinations - are preventive medical examinations associated with a more specific target, intended to preserve the health of an individual or of the group to which the individual is going to be admitted (examination in the second month of life in order to continue breast-feeding, examination prior to vaccination, examination before entering kindergarten, examination before treatment in health spa, etc.).

Provision with health care staff means the number of inhabitants per one physician, health care technician, senior medical nurse, community nurse, etc. Results presented in this way enable us to better assess the coverage of the population with health care staff in the region surveyed in terms of predetermined parametric values. As a rule, provision with health care staff is calculated on the basis of hours worked and number of inhabitants by place of residence in a specific environment (region, administrative unit, etc.).

Curative attendance - first means the first direct contact of the user with a physician due to a new disease or condition within the reported year.

Curative attendance - repeated means contact due to continued treatment of a specific disease or condition, diagnosed at the first attendance.

Reason for attendance - means the reason for the user to seek medical help. The disease or condition diagnosed during the first attendance is registered as a four-digit number according to ICD -10.

Health care at primary level includes the activities of basic health care and pharmaceutical activities. Primary level of health care is accessible without a GP's referral.

Basic health care activities (primary level of health care) means that form of organised health care, which is accessible without a GP's referral, and, as a rule, constitutes the first contact of the user with health care service. These activities include: general medicine services, health care for pre-school children, health care for school-age children and adolescents, health care for women, activities of occupational medicine, traffic and sports medicine, dental care activities, pharmaceutical activities.

Health care at secondary level includes activities of specialist outpatient clinics and hospital-based activities. A GP's referral at the primary level is required.

Activities of specialist outpatient clinics (secondary and tertiary levels of health care) is, as a rule, accessible with a physician's referral, except in cases when greater accessibility is desirable (referral from primary-level GP is not required), i.e., for dermatology-venereology outpatient clinics, outpatient clinics for pulmonary diseases and psychiatric outpatient clinics.

Health care at tertiary level includes performing the activities of clinics and institutes and other authorised health care institutions. A GP's referral at the primary level is required.

Curative examination is intended for the treatment of a specific disease or condition. It can be performed at various levels of health care and in different fields of medical profession.

Preventive examination means active health care surveillance and monitoring of the health status of an individual or a specific population group. It can be performed at various levels of health care and in different fields of medical profession.

References/Literature:

Outpatient health care statistics: Provision of statistics on the attendances and referrals and on diseases and conditions; Provision of statistics on staff and work hours. Methodological documentation. CRZP and COEIZ, IVZ RS.

4 - 1 KURATIVNI OBISKI IN PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2012
 CURATIVE ATTENDANCES AND PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS, 2012

Vrsta obiska in dejavnosti	<1 leto / year	1-3	4-5	6-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65 +	Skupaj / Total	Type of attendances and activities
103 Kurativni obisk nosečnice v primarnem ZV žensk	-	-	-	-	11	505	23095	26573	1508	11	-	-	51703	103 Curative attendances of pregnant women
104 Prvi kurativni obisk	80616	277926	161224	138250	147037	156922	372090	490804	489759	568250	257130	842522	3982530	104 Curative, first
105 Prvi kurativni obisk zaradi kontrole kronične bolezni	754	1574	730	584	825	1196	3368	6153	11418	21707	13387	49651	111347	105 Curative, first, due to chronic disease control
106 Ponovni kurativni obisk	28406	92836	47087	44154	54479	65264	200798	323067	421828	565861	240429	969677	3053886	106 Curative, next
201 Svetovanje po telefonu	490	1869	723	620	605	609	1646	2940	2801	3143	1464	6489	23399	201 Phone counselling
202 Hišni obisk	76	171	106	103	212	492	1428	2045	3053	5364	3973	52139	69162	202 Home visit
203 Paliativni hišni obisk	8	4	4	4	9	18	55	59	126	211	195	1492	2185	203 Home visit, palliative care
301 Sistematični pregled dojenčka v 1 mesecu starosti	20950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20950	301 Periodic health examination of infants aged 1 month
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev	13748	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13748	302 Examination of infants aged 2 months
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. Mesecu starosti	17182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17182	303 Periodic health examination of children aged 3 months
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. Mesecu starosti	16979	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16979	304 Periodic health examination of children aged 6 months
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. Mesecu starosti	19490	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19490	305 Periodic health examination of children aged 9 months
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. Mesecu starosti	2858	14034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16892	306 Periodic health examination of children aged 12 months
307 Sistematični pregled otroka v 18. Mesecu starosti	-	16513	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16513	307 Periodic health examination of children aged 18 months
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let	-	15905	4694	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20599	308 Periodic health examination of children aged 3 years
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let	-	-	14266	13	-	-	-	-	-	-	-	-	14279	309 Periodic health examination of children aged 5 years
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki v predšolskem obdobju	3881	1788	1027	144	-	-	-	-	-	-	-	-	6840	310 Special-purpose preventive health examination
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec	1445	9649	2093	22	-	-	-	-	-	-	-	-	13209	311 Health examination before entry to kindergarten
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšolskem obdobju	20270	8034	841	394	-	-	-	-	-	-	-	-	29539	312 Pre-vaccination health examination
313 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje	-	15	106	155	226	38	-	-	-	-	-	-	540	313 Preventive health examination before summer camp
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem	10	7	6	21	10	3	-	-	-	-	-	1	58	314 Preventive health examination before treatment in a spa
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika)	-	-	10768	4526	-	-	-	-	-	-	-	-	15294	401 School-entry health examination
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole	-	-	138	14517	-	-	-	-	-	-	-	-	14655	402 Periodic health examination in first grade of primary school
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole	-	-	-	13660	464	-	-	-	-	-	-	-	14124	403 Periodic health examination in third grade of primary school
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole	-	-	-	2	16471	-	-	-	-	-	-	-	16473	404 Periodic health examination in fifth grade of primary school
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole	-	-	-	-	15851	402	2	-	1	-	-	-	16256	405 Periodic health examination in seventh grade of primary school

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 1 KURATIVNI OBISKI IN PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2012

CURATIVE ATTENDANCES AND PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS, 2012

Vrsta obiska in dejavnosti	<1 leto / year	1-3	4-5	6-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65 +	Skupaj / Total	Type of attendances and activities
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole	-	-	-	-	594	16939	-	-	-	-	-	-	17533	406 Periodic health examination in first year of secondary school
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole	-	-	-	-	-	12698	284	-	-	-	-	-	12982	407 Periodic health examination in third year of secondary school
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. Letu starosti	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	22	408 Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education
409 Sistematični pregledi otrok v šolah in odd. S prilagojenim programom in učnim načrtom (vsako leto)	17	18	7	261	827	420	129	-	-	-	-	-	1679	409 Periodic health examination in special schools and school units
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje in visoke šole	-	-	-	-	-	2321	9499	-	-	-	-	-	11820	410 Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole	-	-	-	-	-	-	5570	91	-	-	-	-	5661	411 Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in mladine ter študentov	1	1	92	867	1716	807	291	2	-	2	-	-	3779	412 Special-purpose preventive health examination
413 Namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov	-	-	7920	9570	7426	2862	453	22	-	-	-	-	28253	413 Pre-vaccination health examination (aged 6-19 years)
414 Namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja	-	-	-	-	187	47	10	-	-	-	-	-	244	414 Preventive health examination for vocational counselling
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje	-	-	52	1501	3176	503	6	-	-	-	-	-	5238	415 Prev h. exam. before summer camp
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem	-	-	9	70	50	3	1	-	-	-	-	-	133	416 Prev. h. exam. before treatment in a spa
417 Timska obravnava šolskega novince (vstopnika) pred vstopom v šolo	-	-	305	112	-	-	-	-	-	-	-	-	417	417 Team consultation before entry to school
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja	-	-	-	-	138	165	1	-	-	-	-	-	304	418 Team consultation about vocational counselling
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike, oprosti	-	3	10	8	10	13	2	-	-	-	-	-	46	419 Team consultation about pupils in trouble
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd,	-	-	2	5	11	20	2	-	-	-	-	-	40	420 Consultation with school staff
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom	-	-	-	34	106	78	17	-	-	-	-	-	235	421 Consultation with pupils and adolescent
422 Posveti s starši/skrbniki	-	-	13	46	75	11	1	-	-	-	-	-	146	422 Consultation with parent or guardian
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi	-	-	-	-	3	285	11686	12669	710	6	-	-	25359	501 Preventive attendance of pregnant woman, first
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni	-	-	-	-	15	1111	58760	69439	3668	6	-	-	132999	502 Preventive attendance of pregnant woman, further
503 Kontracepcijsko svetovanje	-	-	-	-	27	3606	5271	4269	2197	211	-	-	15581	503 First contraception counselling
505 Preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu, zunajmaternični nosečnosti	-	-	-	-	-	95	5440	8004	606	5	-	-	14150	505 Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy
506 Preventivni obiski zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu (DP ZORA)	-	-	-	-	-	745	32340	33407	31186	27363	10345	8585	143971	506 Cervical cancer screening attendance
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije (IUV, diafragma, HKC, sterilizacija)	-	-	-	-	7	3361	11085	8962	6099	614	-	-	30128	507 Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)
509 Preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije	-	-	-	-	-	-	-	104	504	1663	361	282	2914	509 Preventive attendance due to prescription of hormone replacement therapy
511 Preventivni obisk nosečnice pri VD babici	-	-	-	-	-	43	1409	1428	67	2	-	-	2949	511 Midwife preventive care of pregnant woman

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 1 KURATIVNI OBISKI IN PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2012
 CURATIVE ATTENDANCES AND PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS, 2012

Vrsta obiska in dejavnosti	<1 leto / year	1-3	4-5	6-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65 +	Skupaj / Total	Type of attendances and activities
512 Preventivni obisk zaradi odkrivanja raka dojk	-	-	-	-	-	-	2944	3382	4387	3850	1411	1221	17195	512 Preventive visit for breast cancer screening
513 Vstavitev materničnega vložka	-	-	-	-	-	12	662	2259	1800	116	-	2	4851	513 IUD insertions
514 Odstranitev materničnega vložka	-	-	-	-	1	22	413	1129	1016	365	6	10	2962	514 Removal IUD
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603)	-	-	-	-	-	2	41	580	477	531	295	620	2546	601 Preventive health examination of adult (20 years and more)
602 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi	-	-	-	-	-	-	-	10677	25238	30474	13070	9969	89428	602 First preventive health examination of adult (CV diseases)
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni-kontrolni	-	-	-	-	-	-	-	294	2427	7615	4659	3720	18715	603 First preventive health examination of adult (CV diseases)
613 Predhodni pregled delavca	-	-	-	-	-	2988	26463	17693	10368	5643	409	230	63794	613 Preliminary prev. health examination of employee
614 Obdobni pregledi delavca	-	-	-	-	-	426	13165	34400	39953	27667	1534	249	117394	614 Periodic prev. health examinations of employee
615 Pregledi poklicnih voznikov	-	-	-	-	-	126	872	872	636	362	57	50	2975	615 Preventive examination of business driver
616 Konziliarni pregledi delavcev	-	-	-	-	-	-	9	12	36	26	3	-	86	616 A council of preventive examination of employee
617 Ekspertize o delazmožnosti	-	-	-	-	-	-	10	32	79	94	7	9	231	617 Work capability expertise
618 Usmerjeni pregledi delavcev (vključeni živilski pregledi delavca/dijaka)	-	-	-	-	-	23	297	621	753	580	42	44	2360	618 Special purpose preventive examination of employee
619 Drugi preventivni pregledi delavcev	-	-	-	-	-	635	1459	2205	2496	2204	207	175	9381	619 Other special purpose preventive examination of employe
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije	-	-	-	-	-	118	97	96	118	117	76	270	892	620 Pre-vaccination health examination (20 years and more)
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov	-	-	-	23	209	517	333	147	59	58	15	28	1389	901 Preliminary prev. health examination of sportsmen
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov	-	-	-	60	780	1291	887	214	75	34	9	10	3360	902 Periodic preventive health examinations of sportsmen
904 Pregledi voznikov amaterjev	-	-	-	-	197	14163	12310	8001	5940	4078	1235	7063	52987	904 Preventive examination of non-business drivers
905 Ostali namenski preventivni pregledi	13206	8076	4450	11850	3055	6346	5322	3582	1465	1062	171	352	58937	905 Other special purpose preventive examination
Skupaj	240387	448423	256673	241576	254810	298273	810023	1076234	1072854	1279295	550490	1954860	8483898	Total

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

Opomba: /Note:

V tabeli ni upoštevanih 1.899 javljenih obiskov, kjer se starostna skupina ni ujemala z vrsto obiska glede na šifrant. / 1.899 attendances were excluded due to disparity between age group and type of attendance.

4 - 2 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO
POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2012
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS
AND ICD-10 CHAPTERS, 2012

Poglavje MKB - 10 ICD - 10 chapter	Starostne skupine / Age groups											
	<1 leto		1-3		4-5		6-9		10-14		15-19	
	A*	K**	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	14518	659,8	57852	863,5	31854	770,3	24394	331,9	20129	219,6	16293	163,7
II.	161	7,3	249	3,7	262	6,3	549	7,5	1464	16,0	2627	26,4
III.	445	20,2	663	9,9	278	6,7	204	2,8	349	3,8	829	8,3
IV.	353	16,0	686	10,2	529	12,8	707	9,6	1542	16,8	1475	14,8
V.	32	1,5	476	7,1	1310	31,7	1399	19,0	1410	15,4	1838	18,5
VI.	176	8,0	294	4,4	237	5,7	395	5,4	740	8,1	1142	11,5
VII.	3837	174,4	12687	189,4	5272	127,5	4196	57,1	4989	54,4	5030	50,5
VIII.	5684	258,3	38235	570,7	22440	542,6	13687	186,2	10077	109,9	6009	60,4
IX.	44	2,0	207	3,1	192	4,6	229	3,1	518	5,7	1457	14,6
X.	24823	1128,1	89800	1340,4	52389	1266,8	40762	554,6	35504	387,3	33831	339,8
XI.	2592	117,8	7430	110,9	3404	82,3	3221	43,8	4112	44,9	5861	58,9
XII.	7708	350,3	19051	284,4	10949	264,8	11249	153,0	13087	142,7	15976	160,5
XIII.	135	6,1	1092	16,3	953	23,0	2162	29,4	6575	71,7	9101	91,4
XIV.	890	40,4	4497	67,1	3686	89,1	2794	38,0	2465	26,9	8919	89,6
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0,2	220	4,5
XVI.	3883	176,5	911	13,6	49	1,2	-	-	-	-	-	-
XVII.	746	33,9	958	14,3	531	12,8	475	6,5	608	6,6	500	5,0
XVIII.	8797	399,8	22287	332,7	13027	315,0	12764	173,7	14162	154,5	14727	147,9
XIX.	1441	65,5	11267	168,2	9382	226,9	12935	176,0	24777	270,3	24465	245,8
XXI.	119228	5418,5	74005	1104,6	48191	1165,3	59358	807,6	52618	573,9	63800	640,9
Skupaj / Total	195493	8884,4	342647	5114,5	204935	4955,6	191480	2605,2	195133	2128,4	214100	2150,7

4 - 2.1. VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO
POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2012
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS
AND ICD-10 CHAPTERS FOR MEN, 2012

Poglavje MKB - 10 ICD - 10 chapter	Starostne skupine / Age groups											
	<1 leto		1-3		4-5		6-9		10-14		15-19	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	7687	683,5	30401	880,9	16292	767,7	12221	323,8	9909	209,3	6736	131,7
II.	68	6,0	135	3,9	130	6,1	304	8,1	725	15,3	1116	21,8
III.	263	23,4	372	10,8	153	7,2	116	3,1	122	2,6	73	1,4
IV.	161	14,3	320	9,3	230	10,8	311	8,2	770	16,3	458	9,0
V.	12	1,1	331	9,6	844	39,8	955	25,3	830	17,5	754	14,7
VI.	94	8,4	151	4,4	116	5,5	200	5,3	359	7,6	462	9,0
VII.	2040	181,4	6704	194,3	2885	135,9	2137	56,6	2355	49,8	1958	38,3
VIII.	3250	289,0	20348	589,6	11329	533,8	6440	170,6	4695	99,2	2679	52,4
IX.	27	2,4	134	3,9	119	5,6	114	3,0	266	5,6	796	15,6
X.	13973	1242,5	48619	1408,8	27857	1312,6	20956	555,2	17670	373,3	14240	278,4
XI.	1393	123,9	3944	114,3	1839	86,7	1666	44,1	1955	41,3	2056	40,2
XII.	4035	358,8	9629	279,0	5670	267,2	5632	149,2	6073	128,3	6950	135,9
XIII.	63	5,6	586	17,0	568	26,8	1091	28,9	3168	66,9	3959	77,4
XIV.	526	46,8	2649	76,8	1927	90,8	1202	31,8	843	17,8	804	15,7
XVI.	2098	186,6	481	13,9	27	1,3	-	-	-	-	-	-
XVII.	422	37,5	595	17,2	351	16,5	296	7,8	360	7,6	247	4,8
XVIII.	4587	407,9	11429	331,2	6649	313,3	6306	167,1	6713	141,8	5076	99,2
XIX.	795	70,7	6522	189,0	5507	259,5	7554	200,1	14774	312,1	15682	306,6
XXI.	60973	5421,7	38133	1105,0	24645	1161,2	30719	813,8	23045	486,8	28909	565,2
Skupaj / Total	102467	9111,4	181483	5258,7	107138	5048,2	98220	2602,1	94632	1999,2	92955	1817,4

4 - 2.2. VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO
POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKE, 2012
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS
AND ICD-10 CHAPTERS FOR WOMEN, 2012

Poglavje MKB - 10 ICD - 10 chapter	Starostne skupine / Age groups											
	<1 leto		1-3		4-5		6-9		10-14		15-19	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	6831	635,0	27451	845,1	15562	773,0	12173	340,5	10220	230,5	9557	197,4
II.	93	8,6	114	3,5	132	6,6	245	6,9	739	16,7	1511	31,2
III.	182	16,9	291	9,0	125	6,2	88	2,5	227	5,1	756	15,6
IV.	192	17,8	366	11,3	299	14,9	396	11,1	772	17,4	1017	21,0
V.	20	1,9	145	4,5	466	23,1	444	12,4	580	13,1	1084	22,4
VI.	82	7,6	143	4,4	121	6,0	195	5,5	381	8,6	680	14,0
VII.	1797	167,0	5983	184,2	2387	118,6	2059	57,6	2634	59,4	3072	63,5
VIII.	2434	226,3	17887	550,6	11111	551,9	7247	202,7	5382	121,4	3330	68,8
IX.	17	1,6	73	2,2	73	3,6	115	3,2	252	5,7	661	13,7
X.	10850	1008,6	41181	1267,7	24532	1218,6	19806	554,0	17834	402,2	19591	404,7
XI.	1199	111,5	3486	107,3	1565	77,7	1555	43,5	2157	48,6	3805	78,6
XII.	3673	341,4	9422	290,1	5279	262,2	5617	157,1	7014	158,2	9026	186,5
XIII.	72	6,7	506	15,6	385	19,1	1071	30,0	3407	76,8	5142	106,2
XIV.	364	33,8	1848	56,9	1759	87,4	1592	44,5	1622	36,6	8115	167,7
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0,2	220	4,5
XVI.	1785	165,9	430	13,2	22	1,1	-	-	-	-	-	-
XVII.	324	30,1	363	11,2	180	8,9	179	5,0	248	5,6	253	5,2
XVIII.	4210	391,3	10858	334,3	6378	316,8	6458	180,6	7449	168,0	9651	199,4
XIX.	646	60,0	4745	146,1	3875	192,5	5381	150,5	10003	225,6	8783	181,5
XXI.	58255	5415,0	35872	1104,3	23546	1169,6	28639	801,0	29573	666,9	34891	720,8
Skupaj / Total	93026	8647,1	161164	4961,3	97797	4858,0	93260	2608,5	100501	2266,3	121145	2502,8

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 2 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGlavJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2012
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS AND ICD-10 CHAPTERS, 2012

Poglavje MKB - 10 ICD - 10 chapter	Starostne skupine / Age groups												Skupaj / Total	
	20-29		30-39		40-49		50-59		60-64		65 in več			
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	32399	124,7	39901	128,4	28346	93,3	24668	80,5	8445	64,1	22569	64,7	321368	156,3
II.	7742	29,8	10878	35,0	13707	45,1	16345	53,4	8304	63,0	26548	76,1	88836	43,2
III.	1838	7,1	2402	7,7	3186	10,5	2018	6,6	787	6,0	5707	16,4	18706	9,1
IV.	4240	16,3	6668	21,5	10802	35,5	19913	65,0	11501	87,2	30642	87,9	89058	43,3
V.	7207	27,7	12902	41,5	15736	51,8	17005	55,5	6116	46,4	22130	63,5	87561	42,6
VI.	3350	12,9	5384	17,3	7151	23,5	8103	26,5	3232	24,5	11509	33,0	41713	20,3
VII.	10651	41,0	12901	41,5	14490	47,7	17227	56,2	8912	67,6	34615	99,3	134807	65,6
VIII.	11375	43,8	15373	49,5	15772	51,9	19013	62,1	9104	69,1	32001	91,8	198770	96,7
IX.	5665	21,8	12277	39,5	25348	83,4	52676	172,0	34822	264,1	151293	433,9	284728	138,5
X.	63296	243,6	91448	294,4	66397	218,5	66959	218,6	27889	211,5	84799	243,2	677897	329,7
XI.	19850	76,4	26020	83,8	25693	84,5	30842	100,7	14160	107,4	42630	122,3	185815	90,4
XII.	27925	107,5	26556	85,5	25482	83,8	28662	93,6	13860	105,1	51480	147,6	251985	122,5
XIII.	24330	93,6	46060	148,3	74087	243,8	101849	332,5	41324	313,5	120431	345,4	428099	208,2
XIV.	35923	138,3	41429	133,4	42063	138,4	43024	140,5	18917	143,5	58417	167,5	263024	127,9
XV.	12873	103,1	15404	104,1	1023	6,9	13	0,1	-	-	-	-	29540	28,4
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4843	2,4
XVII.	652	2,5	463	1,5	233	0,8	251	0,8	67	0,5	196	0,6	5680	2,8
XVIII.	34830	134,1	43329	139,5	41460	136,4	46937	153,2	22487	170,6	87400	250,7	362207	176,1
XIX.	50651	195,0	51308	165,2	49810	163,9	49323	161,0	18571	140,9	57482	164,9	361412	175,8
XXI.	129959	500,2	136731	440,1	117268	385,9	111504	364,0	44375	336,6	86746	248,8	1043783	507,6
Skupaj / Total	484756	1865,9	597434	1923,1	578054	1902,1	656332	2142,8	292873	2221,5	926595	2657,4	4879832	2373,2

4 - 2.1. VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGlavJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2012
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS AND ICD-10 CHAPTERS FOR MEN, 2012

Poglavje MKB - 10 ICD - 10 chapter	Starostne skupine / Age groups												Skupaj / Total	
	20-29		30-39		40-49		50-59		60-64		65 in več			
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	13528	100,3	17059	104,8	11271	72,4	9606	61,7	3555	54,3	8020	57,4	146285	143,8
II.	3096	22,9	3869	23,8	3833	24,6	5982	38,4	3839	58,7	12970	92,9	36067	35,4
III.	166	1,2	240	1,5	339	2,2	529	3,4	345	5,3	2012	14,4	4730	4,6
IV.	1072	7,9	2398	14,7	5135	33,0	9709	62,3	5522	84,4	11623	83,2	37709	37,1
V.	3369	25,0	5486	33,7	5799	37,3	6322	40,6	2345	35,8	6460	46,3	33507	32,9
VI.	1258	9,3	1847	11,3	2357	15,1	3161	20,3	1467	22,4	4586	32,8	16058	15,8
VII.	4434	32,9	5641	34,7	6321	40,6	7456	47,9	3736	57,1	12891	92,3	58558	57,6
VIII.	5073	37,6	7158	44,0	7625	49,0	8921	57,3	4415	67,5	13070	93,6	95003	93,4
IX.	2706	20,1	6116	37,6	13099	84,2	28459	182,7	18160	277,6	59320	424,8	129316	127,1
X.	26035	193,0	37390	229,7	26689	171,5	26279	168,7	12122	185,3	34730	248,7	306560	301,3
XI.	8666	64,2	11848	72,8	11545	74,2	14677	94,2	6994	106,9	17774	127,3	84357	82,9
XII.	11638	86,3	11415	70,1	10339	66,4	12017	77,1	5983	91,5	18321	131,2	107702	105,9
XIII.	12145	90,0	22230	136,6	31848	204,6	43698	280,5	17737	271,1	40232	288,1	177325	174,3
XIV.	2955	21,9	4246	26,1	5030	32,3	8697	55,8	6171	94,3	19567	140,1	54617	53,7
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2606	2,6
XVI.	203	1,5	127	0,8	90	0,6	98	0,6	29	0,4	81	0,6	2899	2,8
XVII.	10356	76,8	13271	81,5	13651	87,7	17647	113,3	9311	142,3	32069	229,6	137065	134,7
XVIII.	35670	264,4	35614	218,8	31692	203,6	28801	184,9	10315	157,7	22941	164,3	215867	212,2
XXI.	28253	209,4	31567	194,0	36695	235,8	39855	255,8	16756	256,2	31821	227,8	391371	384,7
Skupaj / Total	170623	1264,5	217522	1336,6	223358	1435,0	271914	1745,2	128802	1969,0	348488	2495,3	2037602	2002,7

4 - 2.2. VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGlavJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKE, 2012
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS AND ICD-10 CHAPTERS FOR WOMEN, 2012

Poglavje MKB - 10 ICD - 10 chapter	Starostne skupine / Age groups												Skupaj / Total	
	20-29		30-39		40-49		50-59		60-64		65 in več			
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	18871	151,1	22842	154,4	17075	115,2	15062	100,1	4890	73,6	14549	69,6	175083	168,5
II.	4646	37,2	7009	47,4	9874	66,6	10363	68,9	4465	67,2	13578	65,0	52769	50,8
III.	1672	13,4	2162	14,6	2847	19,2	1489	9,9	442	6,7	3695	17,7	13976	13,5
IV.	3168	25,4	4270	28,9	5667	38,2	10204	67,8	5979	90,0	19019	91,0	51349	49,4
V.	3838	30,7	7416	50,1	9937	67,0	10683	71,0	3771	56,8	15670	75,0	54054	52,0
VI.	2092	16,8	3537	23,9	4794	32,3	4942	32,8	1765	26,6	6923	33,1	25655	24,7
VII.	6217	49,8	7260	49,1	8169	55,1	9771	64,9	5176	77,9	21724	103,9	76249	73,4
VIII.	6302	50,5	8215	55,5	8147	55,0	10092	67,1	4689	70,6	18931	90,6	103767	99,9
IX.	2959	23,7	6161	41,7	12249	82,6	24217	160,9	16662	250,9	91973	440,0	155412	149,6
X.	37261	298,4	54058	365,5	39708	267,8	40680	270,3	15767	237,4	50069	239,5	371337	357,5
XI.	11184	89,6	14172	95,8	14148	95,4	16165	107,4	7166	107,9	24856	118,9	101458	97,7
XII.	16287	130,4	15141	102,4	15143	102,1	16645	110,6	7877	118,6	33159	158,6	144283	138,9
XIII.	12185	97,6	23830	161,1	42239	284,9	58151	386,4	23587	355,1	80199	383,7	250774	241,4
XIV.	32968	264,0	37183	251,4	37033	249,8	34327	228,1	12746	191,9	38850	185,9	208407	200,6
XV.	12873	103,1	15404	104,1	1023	6,9	13	0,1	-	-	-	-	29540	28,4
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2237	2,2
XVII.	449	3,6	336	2,3	143	1,0	153	1,0	38	0,6	115	0,6	2781	2,7
XVIII.	24474	196,0	30058	203,2	27809	187,6	29290	194,6	13176	198,4	55331	264,7	225142	216,7
XIX.	14981	120,0	15694	106,1	18118	122,2	20522	136,4	8256	124,3	34541	165,3	145545	140,1
XXI.	101706	814,5	105164	711,0	80573	543,5	71649	476,1	27619	415,8	54925	262,8	652412	628,0
Skupaj / Total	314133	2515,7	379912	2568,4	354696	2392,5	384418	2554,4	164071	2470,1	578107	2765,8	2842230	2735,9

Legenda / Legend:

* A = absolutno število vzrokov za obisk/ absolute number of causes for attendances

** K = število vzrokov za obisk na 1000 prebivalcev/ number of causes for attendances per 1000 populations

Vir podatkov / Data source: Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

4 - 3 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY ICD-10 CHAPTERS AND STATISTICAL REGIONS, 2012

MKB-10 / ICD-10	Slovenija		Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje-posavska	
	A*	K**	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	321368	156,3	17807	150,2	53280	164,9	9841	136,2	30330	116,4	5557	126,9	8040	114,5
II. Neoplazme (C00-D48)	88836	43,2	6102	51,5	11953	37,0	2853	39,5	10554	40,5	1702	38,9	2597	37,0
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	18706	9,1	1399	11,8	2834	8,8	610	8,4	1863	7,2	340	7,8	437	6,2
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	89058	43,3	6627	55,9	15290	47,3	3028	41,9	9412	36,1	1648	37,6	2380	33,9
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	87561	42,6	7107	59,9	13820	42,8	3533	48,9	9199	35,3	2319	53,0	2326	33,1
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	41713	20,3	2784	23,5	5353	16,6	1859	25,7	4738	18,2	736	16,8	1317	18,8
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	134807	65,6	7844	66,2	20760	64,3	4794	66,3	15720	60,3	2367	54,1	3885	55,3
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	198770	96,7	11242	94,8	31477	97,4	8005	110,8	24905	95,6	3693	84,4	6404	91,2
IX. Bolezni obočil (I00-I99)	284728	138,5	23871	201,3	45236	140,0	11492	159,0	32443	124,5	5789	132,2	9497	135,3
X. Bolezni dihal (J00-J99)	677897	329,7	49702	419,2	99653	308,5	27316	378,0	88727	340,5	13617	311,1	26882	382,9
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	185815	90,4	13436	113,3	27787	86,0	8640	119,6	21860	83,9	3780	86,4	5785	82,4
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	251985	122,5	15478	130,5	36715	113,7	10868	150,4	29185	112,0	5471	125,0	8693	123,8
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	428099	208,2	29719	250,6	66583	206,1	18005	249,1	55069	211,4	8089	184,8	14034	199,9
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	263024	127,9	17349	146,3	37616	116,4	9137	126,4	34800	133,6	7084	161,8	8878	126,4
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	29576	14,4	1281	10,8	2503	7,7	649	9,0	4859	18,6	1253	28,6	708	10,1
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	5004	2,4	61	0,5	569	1,8	66	0,9	1165	4,5	55	1,3	370	5,3
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	5680	2,8	322	2,7	1227	3,8	297	4,1	507	1,9	80	1,8	277	3,9
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	362207	176,1	18352	154,8	44305	137,2	12579	174,1	38371	147,3	8945	204,3	17228	245,4
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	361412	175,8	20736	174,9	49015	151,7	16113	223,0	55806	214,2	7114	162,5	14859	211,6
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	1043783	507,6	68604	578,6	165262	511,6	29502	408,2	150138	576,2	21250	485,4	31785	452,7
XXII. Kode za posebne namene (U00-U99)	18	0,0	-	-	2	0,0	2	0,0	-	-	-	-	-	-
Skupaj / Total	4880047	2373,3	319823	2697,3	731240	2263,7	179189	2479,5	619651	2378,3	100889	2304,7	166382	2369,6

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 3 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY ICD-10 CHAPTERS AND STATISTICAL REGIONS, 2012

MKB-10 / ICD-10	Jugovzhodna Slovenija		Osrednje-slovenska		Gorenjska		Notranjsko - kraška		Goriška		Obalno - kraška	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	24629	172,5	87733	163,2	40942	200,5	9145	174,4	19534	163,8	14530	130,2
II. Neoplazme (C00-D48)	5446	38,2	25063	46,6	9882	48,4	2503	47,7	5144	43,1	5037	45,1
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1220	8,5	5161	9,6	2047	10,0	509	9,7	1190	10,0	1096	9,8
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	4429	31,0	25021	46,5	8787	43,0	2251	42,9	4815	40,4	5370	48,1
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	6097	42,7	21917	40,8	8812	43,2	2724	52,0	5183	43,5	4524	40,5
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3013	21,1	11082	20,6	4812	23,6	1229	23,4	2349	19,7	2441	21,9
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	8201	57,5	40253	74,9	12813	62,8	4017	76,6	7416	62,2	6737	60,4
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	14461	101,3	52030	96,8	20328	99,6	5296	101,0	11540	96,8	9389	84,1
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	22937	160,7	66513	123,7	28362	138,9	7032	134,1	18418	154,5	13138	117,7
X. Bolezni dihal (J00-J99)	49614	347,6	171996	319,9	65584	321,2	20926	399,2	37483	314,4	26397	236,6
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	15116	105,9	46316	86,1	19496	95,5	4671	89,1	9805	82,2	9123	81,8
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	18727	131,2	67185	124,9	24950	122,2	7421	141,6	15519	130,2	11773	105,5
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	30665	214,8	102853	191,3	43658	213,8	11686	222,9	25515	214,0	22223	199,2
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	17317	121,3	64827	120,6	28890	141,5	8591	163,9	14302	120,0	14233	127,6
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	1856	13,0	10517	19,6	2104	10,3	611	11,7	1613	13,5	1622	14,5
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	384	2,7	1671	3,1	403	2,0	111	2,1	82	0,7	67	0,6
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	388	2,7	1350	2,5	539	2,6	171	3,3	270	2,3	252	2,3
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	26169	183,3	103088	191,7	38901	190,5	10528	200,8	23606	198,0	20135	180,5
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	30111	210,9	70620	131,3	45294	221,8	11919	227,4	27059	226,9	12766	114,4
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	55641	389,8	283580	527,4	114514	560,9	19197	366,2	62645	525,4	41665	373,4
XXII. Kode za posebne namene (U00-U99)	1	0,0	5	0,0	3	0,0	-	-	5	0,0	-	-
Skupaj / Total	336422	2356,7	1258781	2341,0	521121	2552,4	130538	2490,1	293493	2461,6	222518	1994,3

Legenda / Legend:

* A = absolutno število vzrokov za obisk/ absolute number of causes for attendances

** K = število vzrokov za obisk na 1000 prebivalcev/ number of causes for attendances per 1000 populations

Vir podatkov / Data source

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

4 - 4.1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI ZA VSE STAROSTNE SKUPINE PO SPOLU, 2012

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN ALL AGE GROUPS BY SEX, 2012

Skupaj / All				Moški / Men				Ženske / Women						
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	175361	85,3	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	80756	79,4	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	94605	91,1
2	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	23291	11,3	2	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	11280	11,1	2	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	12011	11,6
3	B35	Dermatofitoze	19194	9,3	3	B35	Dermatofitoze	7960	7,8	3	B35	Dermatofitoze	11234	10,8
4	B01	Varičela [norice]	15101	7,3	4	B01	Varičela [norice]	7843	7,7	4	B01	Virusne bradavice	7897	7,6
5	B07	Virusne bradavice	14569	7,1	5	B07	Virusne bradavice	6672	6,6	5	B07	Varičela [norice]	7258	7,0
	Ostale		73852	35,9		Ostale		31774	31,2		Ostale		42078	40,5
	Infekcijske in parazitske bolezni		321368	156,3		Infekcijske in parazitske bolezni		146285	143,8		Infekcijske in parazitske bolezni		175083	168,5
1	D22	Melanocitni nevusi	15349	7,5	1	D23	Druge benigne neoplazme kože	6097	6,0	1	D22	Melanocitni nevusi	9386	9,0
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	12870	6,3	2	D22	Melanocitni nevusi	5963	5,9	2	D25	Leiomiom maternice (uterusa)	7211	6,9
3	D25	Leiomiom maternice (uterusa)	7211	3,5	3	C61	Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	2725	2,7	3	D23	Druge benigne neoplazme kože	6773	6,5
4	D48	Neoplazma negotovoga ali neznanega značaja drugih in neopredeljen	6520	3,2	4	D48	Neoplazma negotovoga ali neznanega značaja drugih in neopredeljen	2382	2,3	4	D48	Neoplazma negotovoga ali neznanega značaja drugih in neopredeljen	4138	4,0
5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tk	3971	1,9	5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tk	2048	2,0	5	C50	Maligna neoplazma dojke	3731	3,6
	Ostale		42915	20,9		Ostale		16852	16,6		Ostale		21530	20,7
	Neoplazme		88836	43,2		Neoplazme		36067	35,4		Neoplazme		52769	50,8
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	11028	5,4	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	2138	2,1	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	8890	8,6
2	D64	Druga anemije	3434	1,7	2	D64	Druga anemije	818	0,8	2	D64	Druga anemije	2616	2,5
3	D69	Purpura in druge krvavitve	1589	0,8	3	D69	Purpura in druge krvavitve	673	0,7	3	D69	Purpura in druge krvavitve	916	0,9
4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja v vitamina B12	524	0,3	4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja v vitamina B12	184	0,2	4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja v vitamina B12	340	0,3
5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	358	0,2	5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	175	0,2	5	D75	Druge bolezni krvi in krvotvornih organov	190	0,2
	Ostale		1773	0,9		Ostale		742	0,7		Ostale		1024	1,0
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		18706	9,1		Bolezni krvi in krvotvornih organov		4730	4,6		Bolezni krvi in krvotvornih organov		13976	13,5
1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	27636	13,4	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	13377	13,1	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	14259	13,7
2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	18524	9,0	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	10008	9,8	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	8516	8,2
3	E66	Debelost	6816	3,3	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	3524	3,5	3	E03	Druge vrste hipotiroza	5573	5,4
4	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	6406	3,1	4	E66	Debelost	3185	3,1	4	E66	Debelost	3631	3,5
5	E03	Druge vrste hipotiroza	6400	3,1	5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1895	1,9	5	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	2882	2,8
	Ostale		23276	11,3		Ostale		5720	5,6		Ostale		16488	15,9
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		89058	43,3		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		37709	37,1		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		51349	49,4
1	F41	Druge anksiozne motnje	16544	8,0	1	F41	Druge anksiozne motnje	5071	5,0	1	F41	Druge anksiozne motnje	11473	11,0
2	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	14611	7,1	2	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	4561	4,5	2	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	10050	9,7
3	F32	Depresivna epizoda	14345	7,0	3	F32	Depresivna epizoda	4396	4,3	3	F32	Depresivna epizoda	9949	9,6
4	F03	Neopredeljena demenca	4332	2,1	4	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	3236	3,2	4	F03	Neopredeljena demenca	3100	3,0
5	F51	Neorganske motnje spanja	4248	2,1	5	F51	Neorganske motnje spanja	1754	1,7	5	F51	Neorganske motnje spanja	2494	2,4
	Ostale		33481	16,3		Ostale		14489	14,2		Ostale		16988	16,4
	Duševne in vedenjske motnje		87561	42,6		Duševne in vedenjske motnje		33507	32,9		Duševne in vedenjske motnje		54054	52,0
1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	10234	5,0	1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	3089	3,0	1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	7145	6,9
2	G40	Epilepsija	5529	2,7	2	G40	Epilepsija	3063	3,0	2	G43	Migrena	4562	4,4
3	G43	Migrena	5498	2,7	3	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishemične atake)	1249	1,2	3	G40	Epilepsija	2466	2,4
4	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishemične atake)	2814	1,4	4	G43	Migrena	936	0,9	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	1762	1,7
5	G44	Drugi glavobolni sindromi	2633	1,3	5	G44	Drugi glavobolni sindromi	871	0,9	5	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishemične atake)	1565	1,5
	Ostale		15005	7,3		Ostale		6850	6,7		Ostale		8155	7,9
	Bolezni živčevja		41713	20,3		Bolezni živčevja		16058	15,8		Bolezni živčevja		25655	24,7
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	72947	35,5	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	32559	32,0	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	40388	38,9
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	14586	7,1	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	6222	6,1	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	8364	8,1
3	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	7836	3,8	3	H53	Motnje vida	3315	3,3	3	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	4694	4,5
4	H53	Motnje vida	7640	3,7	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	3144	3,1	4	H53	Motnje vida	4325	4,2
5	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	6885	3,3	5	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	3142	3,1	5	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	3741	3,6
	Ostale		24913	12,1		Ostale		10176	10,0		Ostale		14737	14,2
	Bolezni očesa in adneksov		134807	65,6		Bolezni očesa in adneksov		58558	57,6		Bolezni očesa in adneksov		76249	73,4

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI ZA VSE STAROSTNE SKUPINE PO SPOLU, 2012

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN ALL AGE GROUPS BY SEX, 2012

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	85803	41,7	1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	42285	41,6	1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	43518	41,9
2	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	46127	22,4	2	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	21726	21,4	2	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	24401	23,5
3	H60	Vnetje zunanega ušesa	22023	10,7	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	10230	10,1	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	11793	11,4
4	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	15057	7,3	4	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	7637	7,5	4	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	7420	7,1
5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	10624	5,2	5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	4120	4,0	5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	6504	6,3
	Ostale		19136	9,3		Ostale		9005	8,9		Ostale		10131	9,8
	Bolezni ušesa in mastoida		198770	96,7		Bolezni ušesa in mastoida		95003	93,4		Bolezni ušesa in mastoida		103767	99,9
1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	151684	73,8	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	69506	68,3	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	82178	79,1
2	I83	Varice (krčne žile) v en spodnjih udov	21081	10,3	2	I84	Hemoroidi	7450	7,3	2	I83	Varice (krčne žile) v en spodnjih udov	15267	14,7
3	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	15545	7,6	3	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	7344	7,2	3	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	8201	7,9
4	I84	Hemoroidi	15010	7,3	4	I83	Varice (krčne žile) v en spodnjih udov	5814	5,7	4	I84	Hemoroidi	7560	7,3
5	I50	Srčna odpoved	10623	5,2	5	I50	Srčna odpoved	4309	4,2	5	I50	Srčna odpoved	6314	6,1
	Ostale		70785	34,4		Ostale		34893	34,3		Ostale		35892	34,5
	Bolezni obtočil		284728	138,5		Bolezni obtočil		129316	127,1		Bolezni obtočil		155412	149,6
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	186472	90,7	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	81871	80,5	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	104601	100,7
2	J03	Akutni tonzilitis	127830	62,2	2	J03	Akutni tonzilitis	57664	56,7	2	J03	Akutni tonzilitis	70166	67,5
3	J02	Akutni faringitis	75530	36,7	3	J02	Akutni faringitis	32902	32,3	3	J02	Akutni faringitis	42628	41,0
4	J20	Akutni bronhitis	55654	27,1	4	J20	Akutni bronhitis	26736	26,3	4	J20	Akutni bronhitis	28918	27,8
5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	45028	21,9	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	20896	20,5	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	24132	23,2
	Ostale		187383	91,1		Ostale		86491	85,0		Ostale		100892	97,1
	Bolezni dihal		677897	329,7		Bolezni dihal		306560	301,3		Bolezni dihal		371337	357,5
1	K29	Gastritis in duodenitis	39287	19,1	1	K29	Gastritis in duodenitis	15214	15,0	1	K29	Gastritis in duodenitis	24073	23,2
2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	26749	13,0	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	12134	11,9	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	14615	14,1
3	K21	Gastroezofagealna refleksna bolezen	23105	11,2	3	K21	Gastroezofagealna refleksna bolezen	9422	9,3	3	K21	Gastroezofagealna refleksna bolezen	13683	13,2
4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	12606	6,1	4	K40	Ingvinalna hernija	6390	6,3	4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	7562	7,3
5	K40	Ingvinalna hernija	7534	3,7	5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	5044	5,0	5	K80	Holelitiaza	4590	4,4
	Ostale		76534	37,2		Ostale		36153	35,5		Ostale		36935	35,6
	Bolezni prebavil		185815	90,4		Bolezni prebavil		84357	82,9		Bolezni prebavil		101458	97,7
1	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	31945	15,5	1	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	12682	12,5	1	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	19263	18,5
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	22737	11,1	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	8977	8,8	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	13760	13,2
3	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	20138	9,8	3	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	8474	8,3	3	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	12288	11,8
4	L20	Atopični dermatitis	16513	8,0	4	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	7850	7,7	4	L20	Atopični dermatitis	9397	9,0
5	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	16499	8,0	5	L20	Atopični dermatitis	7116	7,0	5	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	8161	7,9
	Ostale		144153	70,1		Ostale		62603	61,5		Ostale		81414	78,4
	Bolezni kože in podkožja		251985	122,5		Bolezni kože in podkožja		107702	105,9		Bolezni kože in podkožja		144283	138,9
1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgijska)	163612	79,6	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgijska)	70835	69,6	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgijska)	92777	89,3
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	52070	25,3	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	21054	20,7	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	31016	29,9
3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	40816	19,8	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	17716	17,4	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	23100	22,2
4	M53	Druge boleznj hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	20555	10,0	4	M75	Okvare (lezijske) rame	7382	7,3	4	M53	Druge boleznj hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	14204	13,7
5	M17	Artroza kolena [gonartroza]	19828	9,6	5	M17	Artroza kolena [gonartroza]	7114	7,0	5	M17	Artroza kolena [gonartroza]	12714	12,2
	Ostale		131218	63,8		Ostale		53224	52,3		Ostale		76963	74,1
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		428099	208,2		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		177325	174,3		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		250774	241,4
1	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	49148	23,9	1	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	15551	15,3	1	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	41893	40,3
2	N39	Druge motnje sečil	47548	23,1	2	N39	Druge motnje sečil	8549	8,4	2	N39	Druge motnje sečil	38999	37,5
3	N76	Druge vrste v netje nožnice in ženskega zunanega spolovila	25235	12,3	3	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	7255	7,1	3	N76	Druge vrste v netje nožnice in ženskega zunanega spolovila	25235	24,3
4	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	15551	7,6	4	N48	Druge motnje penisa	3720	3,7	4	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	15178	14,6
5	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	15178	7,4	5	N47	Zoženji prepucij, fimoza in parafimoza	3396	3,3	5	N91	Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na daljše časov	12915	12,4
	Ostale		110364	53,7		Ostale		16146	15,9		Ostale		74187	71,4
	Bolezni sečil in spolovil		263024	127,9		Bolezni sečil in spolovil		54617	53,7		Bolezni sečil in spolovil		208407	200,6

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI ZA VSE STAROSTNE SKUPINE PO SPOLU, 2012

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN ALL AGE GROUPS BY SEX, 2012

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvsem z nosečnostjo	6528	6,3	1					1	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvsem z nosečnostjo	6528	6,3
2	O20	Krvavitve v zgodnji nosečnosti	4663	4,5	2					2	O20	Krvavitve v zgodnji nosečnosti	4663	4,5
3	O24	Sladkorna bolezen (diabetes) med nosečnostjo	1806	1,7	3					3	O24	Sladkorna bolezen (diabetes) med nosečnostjo	1806	1,7
4	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1645	1,6	4					4	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1645	1,6
5	O91	Vnetja dojke, povezana s porodom	1447	1,4	5					5	O91	Vnetja dojke, povezana s porodom	1447	1,4
	Ostale		13487	13,0							Ostale		13487	13,0
	Nosečnost, porod in poporodno obdobje		29576	28,5							Nosečnost, porod in poporodno obdobje		29576	28,5
1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	1786	0,9	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	1001	1,0	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	785	0,8
2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno te	1352	0,7	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno te	698	0,7	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno te	654	0,6
3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	334	0,2	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	129	0,1	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	205	0,2
4	P92	Težav e pri hranjenju novorojenčka	252	0,1	4	P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	124	0,1	4	P92	Težav e pri hranjenju novorojenčka	128	0,1
5	P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	229	0,1	5	P92	Težav e pri hranjenju novorojenčka	124	0,1	5	P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	105	0,1
	Ostale		1051	0,5		Ostale		567	0,6		Ostale		484	0,5
	Stanja v obporodnem obdobju		5004	2,4		Stanja v obporodnem obdobju		2643	2,6		Stanja v obporodnem obdobju		2361	2,3
1	Q66	Prirojene deformacije nog	743	0,4	1	Q53	Malfomacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	446	0,4	1	Q51	Prirojene malfomacije maternice in materničnega vratu	396	0,4
2	Q53	Malfomacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	446	0,2	2	Q66	Prirojene deformacije nog	376	0,4	2	Q66	Prirojene deformacije nog	367	0,4
3	Q51	Prirojene malfomacije maternice in materničnega vratu	396	0,2	3	Q21	Prirojene malfomacije srčnih pretinov	143	0,1	3	Q21	Prirojene malfomacije srčnih pretinov	185	0,2
4	Q21	Prirojene malfomacije srčnih pretinov	328	0,2	4	Q90	Downov sindrom	124	0,1	4	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malfom	132	0,1
5	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malfom	238	0,1	5	Q54	Hipospadija	111	0,1	5	Q65	Prirojene deformacije kolka	131	0,1
	Ostale		3529	1,7		Ostale		1699	1,7		Ostale		1570	1,5
	Prirojene malfomacije		5680	2,8		Prirojene malfomacije		2899	2,8		Prirojene malfomacije		2781	2,7
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	75443	36,7	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	23840	23,4	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	51603	49,7
2	R50	Vročina nejasnega izv ora	32588	15,8	2	R50	Vročina nejasnega izv ora	16326	16,0	2	R51	Glav obol	18218	17,5
3	R05	Kašelj	28699	14,0	3	R05	Kašelj	11902	11,7	3	R42	Vrtoglavica in omotičnost	17137	16,5
4	R51	Glav obol	27674	13,5	4	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	9841	9,7	4	R05	Kašelj	16797	16,2
5	R42	Vrtoglavica in omotičnost	25268	12,3	5	R51	Glav obol	9456	9,3	5	R50	Vročina nejasnega izv ora	16262	15,7
	Ostale		172535	83,9		Ostale		65700	64,6		Ostale		105125	101,2
	Simptomi, znaki ...		362207	176,1		Simptomi, znaki ...		137065	134,7		Simptomi, znaki ...		225142	216,7
1	S61	Rana na zapestju in roki	40099	19,5	1	S61	Rana na zapestju in roki	26243	25,8	1	S61	Rana na zapestju in roki	13856	13,3
2	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	22593	11,0	2	S01	Rane na glavi	15114	14,9	2	S93	Izpah, izv in in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in s	10146	9,8
3	S93	Izpah, izv in in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in s	22263	10,8	3	T15	Tujek v zunanem delu očesa	13190	13,0	3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	9576	9,2
4	S01	Rane na glavi	22119	10,8	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	13017	12,8	4	S00	Površinska poškodba glave	8788	8,5
5	S00	Površinska poškodba glave	20697	10,1	5	S93	Izpah, izv in in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in s	12117	11,9	5	S80	Površinska poškodba goleni	7124	6,9
	Ostale		233641	113,6		Ostale		136186	133,9		Ostale		96055	92,5
	Poškodbe in zastrupitve		361412	175,8		Poškodbe in zastrupitve		215867	212,2		Poškodbe in zastrupitve		145545	140,1
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	98871	48,1	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	50353	49,5	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	48518	46,7
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	31285	15,2	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	19804	19,5	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	11481	11,1
3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	19941	9,7	3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	14289	14,0	3	W26	Stik z nožem s sabljo ali z bodalom	6419	6,2
4	W26	Stik z nožem s sabljo ali z bodalom	17186	8,4	4	W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	14081	13,8	4	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	5652	5,4
5	W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	16546	8,0	5	W26	Stik z nožem s sabljo ali z bodalom	10767	10,6	5	W10	Padec po stopnicah ali s stopnišča ali stopnic	5421	5,2
	Ostale		177583	86,4		Ostale		106573	104,7		Ostale		68054	65,5
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		361412	175,8		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		215867	212,2		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		145545	140,1
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	236343	114,9	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	121902	119,8	1	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	135729	130,7
2	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	144266	70,2	2	Z10	Rutinski splošni zdrav stv eni pregled opredeljene skupine prebivalst	71417	70,2	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	114441	110,2
3	Z10	Rutinski splošni zdrav stv eni pregled opredeljene skupine prebivalst	140585	68,4	3	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	51209	50,3	3	Z10	Rutinski splošni zdrav stv eni pregled opredeljene skupine prebivalst	69168	66,6
4	Z03	Zdrav stv eno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn i in s	114397	55,6	4	Z03	Zdrav stv eno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn i in s	47570	46,8	4	Z03	Zdrav stv eno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn i in s	66827	64,3
5	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	103442	50,3	5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	37693	37,0	5	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	52233	50,3
	Ostale		304750	148,2		Ostale		61580	60,5		Ostale		214014	206,0
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		1043783	507,6		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		391371	384,7		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		652412	628,0

Legenda / Legend: * A = absolutno število vzrokov za obisk/ absolute number of causes for attendances; ** K = število vzrokov za obisk na 1000 prebivalcev/ number of causes for attendances per 1000 populations

Opomba: 1) V poglavju XV MKB-10 - Nosečnost, porod in poporodno obdobje je količnik izračunan na 1000 žensk / In Chapter XV of ICD-10, Pregnancy, delivery and puerperium, the coefficient refers to 1000 women

Vir podatkov / Data source: Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

4 - 4.2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V PRVEM LETU STAROSTI PO SPOLU, 2012

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP - YEAR BY SEX, 2012

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	9658	438,9	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	5168	459,5	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	4490	417,4
2	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na koži in sluzni	1278	58,1	2	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na koži in sluzni	678	60,3	2	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na koži in sluzni	600	55,8
3	B37	Kandidioza	1015	46,1	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledic	530	47,1	3	B37	Kandidioza	526	48,9
4	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledic	1001	45,5	4	B37	Kandidioza	489	43,5	4	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledic	471	43,8
5	B01	Varičela [norice]	648	29,4	5	B01	Varičela [norice]	339	30,1	5	B01	Varičela [norice]	309	28,7
	Ostale		918	41,7		Ostale		483	42,9		Ostale		435	40,4
	Infekcijske in parazitske bolezni		14518	659,8		Infekcijske in parazitske bolezni		7687	683,5		Infekcijske in parazitske bolezni		6831	635,0
1	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	87	4,0	1	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	35	3,1	1	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	52	4,8
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	23	1,0	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	13	1,2	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	10	0,9
3	D22	Melanocitni nevusi	14	0,6	3	D22	Melanocitni nevusi	6	0,5	3	D22	Melanocitni nevusi	8	0,7
4	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	9	0,4	4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredelje	4	0,4	4	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	7	0,7
5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredelje	9	0,4	5	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	2	0,2	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredelje	5	0,5
	Ostale		19	0,9		Ostale		8	0,7		Ostale		11	1,0
	Neoplazme		161	7,3		Neoplazme		68	6,0		Neoplazme		93	8,6
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	353	16,0	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	218	19,4	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	135	12,5
2	D64	Druge anemije	45	2,0	2	D64	Druge anemije	21	1,9	2	D64	Druge anemije	24	2,2
3	D69	Purpura in druge krvavitve	8	0,4	3	D69	Purpura in druge krvavitve	4	0,4	3	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	4	0,4
4	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	7	0,3	4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	4	0,4	4	D69	Purpura in druge krvavitve	4	0,4
5	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	7	0,3	5	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	3	0,3	5	D58	Druge dedne hemolitične anemije	3	0,3
	Ostale		25	1,1		Ostale		13	1,2		Ostale		12	1,1
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		445	20,2		Bolezni krvi in krvotvornih organov		263	23,4		Bolezni krvi in krvotvornih organov		182	16,9
1	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedohranjenosti	131	6,0	1	E86	Zmanjšanje v olumna	51	4,5	1	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedohranjenosti	84	7,8
2	E86	Zmanjšanje v olumna	104	4,7	2	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedohranjenosti	47	4,2	2	E86	Zmanjšanje v olumna	53	4,9
3	E66	Debelost	30	1,4	3	E66	Debelost	21	1,9	3	E46	Neopredeljena beljakovinskoenergetska nedohranjenost	10	0,9
4	E55	Pomanjkanje vitamina D	24	1,1	4	E55	Pomanjkanje vitamina D	16	1,4	4	E66	Debelost	9	0,8
5	E46	Neopredeljena beljakovinskoenergetska nedohranjenost	16	0,7	5	E46	Neopredeljena beljakovinskoenergetska nedohranjenost	6	0,5	5	E55	Pomanjkanje vitamina D	8	0,7
	Ostale		48	2,2		Ostale		20	1,8		Ostale		28	2,6
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		353	16,0		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		161	14,3		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		192	17,8
1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	13	0,6	1	F82	Specifična razvojna motnja motoričnih funkcij	3	0,3	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	10	0,9
2	F50	Motnje prehranjevanja	5	0,2	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	3	0,3	2	F50	Motnje prehranjevanja	3	0,3
3	F80	Specifične razvojne motnje pri govornem in jezikovnem izražanju	3	0,1	3	F50	Motnje prehranjevanja	2	0,2	3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	2	0,2
4	F82	Specifična razvojna motnja motoričnih funkcij	3	0,1	4	F80	Specifične razvojne motnje pri govornem in jezikovnem izražanju	2	0,2	4	F51	Neorganske motnje spanja	2	0,2
5	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	2	0,1	5	F45	Somatoforne motnje	1	0,1	5	F80	Specifične razvojne motnje pri govornem in jezikovnem izražanju	1	0,1
	Ostale		6	0,3		Ostale		1	0,1		Ostale		2	0,2
	Duševne in vedenjske motnje		32	1,5		Duševne in vedenjske motnje		12	1,1		Duševne in vedenjske motnje		20	1,9
1	G96	Druge motnje centralnega živčevja	93	4,2	1	G96	Druge motnje centralnega živčevja	53	4,7	1	G96	Druge motnje centralnega živčevja	40	3,7
2	G40	Epilepsija	31	1,4	2	G40	Epilepsija	17	1,5	2	G40	Epilepsija	14	1,3
3	G47	Motnje spanja	16	0,7	3	G47	Motnje spanja	10	0,9	3	G47	Motnje spanja	6	0,6
4	G91	Hidrocefalus	9	0,4	4	G91	Hidrocefalus	4	0,4	4	G91	Hidrocefalus	5	0,5
5	G93	Druge možganske motnje	6	0,3	5	G93	Druge možganske motnje	2	0,2	5	G54	Okvare živčnih korenin in pletežev	4	0,4
	Ostale		21	1,0		Ostale		8	0,7		Ostale		13	1,2
	Bolezni živčevja		176	8,0		Bolezni živčevja		94	8,4		Bolezni živčevja		82	7,6
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	3601	163,7	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1912	170,0	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1689	157,0
2	H04	Okvare solzil	79	3,6	2	H04	Okvare solzil	36	3,2	2	H04	Okvare solzil	43	4,0
3	H50	Druge vrste škiljenje	44	2,0	3	H01	Druge vrste vnetje veke	26	2,3	3	H50	Druge vrste škiljenje	18	1,7
4	H01	Druge vrste vnetje veke	43	2,0	4	H50	Druge vrste škiljenje	26	2,3	4	H01	Druge vrste vnetje veke	17	1,6
5	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	24	1,1	5	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	15	1,3	5	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	9	0,8
	Ostale		46	2,1		Ostale		25	2,2		Ostale		21	2,0
	Bolezni očesa in adneksov		3837	174,4		Bolezni očesa in adneksov		2040	181,4		Bolezni očesa in adneksov		1797	167,0

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V PRVEM LETU STAROSTI PO SPOLU, 2012

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP - YEAR BY SEX, 2012

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	4345	197,5	1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	2487	221,1	1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	1858	172,7
2	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	787	35,8	2	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	463	41,2	2	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	324	30,1
3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	207	9,4	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	111	9,9	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	96	8,9
4	H60	Vnetje zunanega ušesa	200	9,1	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	111	9,9	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	89	8,3
5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	85	3,9	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	44	3,9	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	41	3,8
	Ostale		60	2,7		Ostale		34	3,0		Ostale		26	2,4
	Bolezni ušesa in mastoida		5684	258,3		Bolezni ušesa in mastoida		3250	289,0		Bolezni ušesa in mastoida		2434	226,3
1	I88	Nespecifično v netje bezgavk (limfadenitis)	15	0,7	1	I88	Nespecifično v netje bezgavk (limfadenitis)	9	0,8	1	I88	Nespecifično v netje bezgavk (limfadenitis)	6	0,6
2	I78	Bolezni kapilar	6	0,3	2	I35	Nerev matične bolezni aortne zaklopke	4	0,4	2	I78	Bolezni kapilar	5	0,5
3	I35	Nerev matične bolezni aortne zaklopke	4	0,2	3	I44	Atrioventrikularni in levokračni blok	2	0,2	3	I08	Bolezni več srčnih zaklopk	1	0,1
4	I44	Atrioventrikularni in levokračni blok	3	0,1	4	I47	Paroksizmalna tahikardija	2	0,2	4	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	1	0,1
5	I47	Paroksizmalna tahikardija	3	0,1	5	I01	Revmatična vročica s prizadetostjo srca	1	0,1	5	I20	Angina pectoris	1	0,1
	Ostale		13	0,6		Ostale		9	0,8		Ostale		3	0,3
	Bolezni obtočil		44	2,0		Bolezni obtočil		27	2,4		Bolezni obtočil		17	1,6
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	8414	382,4	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	4587	407,9	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	3827	355,7
2	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	5657	257,1	2	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	2907	258,5	2	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	2750	255,6
3	J20	Akutni bronhitis	3594	163,3	3	J20	Akutni bronhitis	2283	203,0	3	J20	Akutni bronhitis	1311	121,9
4	J21	Akutni bronhiolitis	1801	81,8	4	J21	Akutni bronhiolitis	1078	95,9	4	J02	Akutni faringitis	743	69,1
5	J02	Akutni faringitis	1546	70,3	5	J04	Akutni laringitis in traheitis	878	78,1	5	J21	Akutni bronhiolitis	723	67,2
	Ostale		3811	173,2		Ostale		2240	199,2		Ostale		1496	139,1
	Bolezni dihal		24823	1128,1		Bolezni dihal		13973	1242,5		Bolezni dihal		10850	1008,6
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	659	29,9	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	350	31,1	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	309	28,7
2	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	443	20,1	2	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	217	19,3	2	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	226	21,0
3	K21	Gastroezofagealna refleksna bolezen	390	17,7	3	K21	Gastroezofagealna refleksna bolezen	203	18,1	3	K21	Gastroezofagealna refleksna bolezen	187	17,4
4	K12	Stomatitis in spremeljajoče spremembe	296	13,5	4	K12	Stomatitis in spremeljajoče spremembe	158	14,0	4	K12	Stomatitis in spremeljajoče spremembe	138	12,8
5	K00	Nepravilnosti v razvoju in izraščanju zob	209	9,5	5	K00	Nepravilnosti v razvoju in izraščanju zob	111	9,9	5	K00	Nepravilnosti v razvoju in izraščanju zob	98	9,1
	Ostale		595	27,0		Ostale		354	31,5		Ostale		241	22,4
	Bolezni prebavil		2592	117,8		Bolezni prebavil		1393	123,9		Bolezni prebavil		1199	111,5
1	L20	Atopični dermatitis	1732	78,7	1	L20	Atopični dermatitis	1007	89,5	1	L20	Atopični dermatitis	725	67,4
2	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	1043	47,4	2	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	547	48,6	2	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	639	59,4
3	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	995	45,2	3	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	356	31,7	3	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	496	46,1
4	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	705	32,0	4	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	339	30,1	4	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	366	34,0
5	L50	Urtikarija (koprivnica)	529	24,0	5	L50	Urtikarija (koprivnica)	274	24,4	5	L50	Urtikarija (koprivnica)	255	23,7
	Ostale		2704	122,9		Ostale		1512	134,4		Ostale		1192	110,8
	Bolezni kože in podkožja		7708	350,3		Bolezni kože in podkožja		4035	358,8		Bolezni kože in podkožja		3673	341,4
1	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	30	1,4	1	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	15	1,3	1	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	17	1,6
2	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	28	1,3	2	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	13	1,2	2	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	13	1,2
3	M35	Druge vrste sistemska vezivnotkivna bolezen	15	0,7	3	M35	Druge vrste sistemska vezivnotkivna bolezen	8	0,7	3	M35	Druge vrste sistemska vezivnotkivna bolezen	7	0,7
4	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	14	0,6	4	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	7	0,6	4	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	7	0,7
5	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	9	0,4	5	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	4	0,4	5	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	5	0,5
	Ostale		39	1,8		Ostale		16	1,4		Ostale		23	2,1
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		135	6,1		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		63	5,6		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		72	6,7
1	N39	Druge motnje sečil	289	13,1	1	N47	Zoženi prepučji, fimozna in parafimozna	160	14,2	1	N39	Druge motnje sečil	196	18,2
2	N47	Zoženi prepučji, fimozna in parafimozna	160	7,3	2	N48	Druge motnje penisa	133	11,8	2	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	96	8,9
3	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	138	6,3	3	N39	Druge motnje sečil	93	8,3	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spolovila	24	2,2
4	N48	Druge motnje penisa	133	6,0	4	N43	Hidrokel in spermatokele	58	5,2	4	N10	Akutni tubulointersticijski nefritis	13	1,2
5	N43	Hidrokel in spermatokele	58	2,6	5	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	42	3,7	5	N13	Obstruktivna in refleksna uropatija	10	0,9
	Ostale		112	5,1		Ostale		40	3,6		Ostale		25	2,3
	Bolezni sečil in spolovil		890	40,4		Bolezni sečil in spolovil		526	46,8		Bolezni sečil in spolovil		364	33,8

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V PRVEM LETU STAROSTI PO SPOLU, 2012

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP - YEAR BY SEX, 2012

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	1398	63,5	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	788	70,1	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	610	56,7
2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno te	959	43,6	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno te	489	43,5	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno te	470	43,7
3	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	238	10,8	3	P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	122	10,8	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	142	13,2
4	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	234	10,6	4	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	122	10,8	4	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	116	10,8
5	P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	223	10,1	5	P38	Vnetje popka (omfalitis) novorojenčka z zmerno krvavitvijo ali brez	108	9,6	5	P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	101	9,4
	Ostale		831	37,8		Ostale		469	41,7		Ostale		346	32,2
	Stanja v obporodnem obdobju		3883	176,5		Stanja v obporodnem obdobju		2098	186,6		Stanja v obporodnem obdobju		1785	165,9
1	Q65	Prirojene deformacije kolka	67	3,0	1	Q75	Druge prirojene malformacije lobanjskih in obraznih kosti	43	3,8	1	Q65	Prirojene deformacije kolka	42	3,9
2	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	65	3,0	2	Q66	Prirojene deformacije nog	38	3,4	2	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	31	2,9
3	Q66	Prirojene deformacije nog	64	2,9	3	Q38	Druge prirojene malformacije jezika, ust in žrela	36	3,2	3	Q66	Prirojene deformacije nog	26	2,4
4	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malform	59	2,7	4	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malform	36	3,2	4	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malform	23	2,1
5	Q75	Druge prirojene malformacije lobanjskih in obraznih kosti	57	2,6	5	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	34	3,0	5	Q38	Druge prirojene malformacije jezika, ust in žrela	15	1,4
	Ostale		434	19,7		Ostale		235	20,9		Ostale		187	17,4
	Prirojene malformacije		746	33,9		Prirojene malformacije		422	37,5		Prirojene malformacije		324	30,1
1	R50	Vročina nejasnega izvora	3890	176,8	1	R50	Vročina nejasnega izvora	2042	181,6	1	R50	Vročina nejasnega izvora	1848	171,8
2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1017	46,2	2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	552	49,1	2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	465	43,2
3	R05	Kašelj	667	30,3	3	R05	Kašelj	367	32,6	3	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	340	31,6
4	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	667	30,3	4	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	327	29,1	4	R05	Kašelj	300	27,9
5	R11	Navzea in bruhanje	503	22,9	5	R29	Drugi simptomi in znaki, ki zajemajo živčevje in mišičnoskeletni sist	274	24,4	5	R11	Navzea in bruhanje	257	23,9
	Ostale		2053	93,3		Ostale		1025	91,1		Ostale		1000	93,0
	Simptomi, znaki ...		8797	399,8		Simptomi, znaki ...		4587	407,9		Simptomi, znaki ...		4210	391,3
1	S00	Površinska poškodba glave	553	25,1	1	S00	Površinska poškodba glave	290	25,8	1	S00	Površinska poškodba glave	263	24,4
2	S01	Rane na glavi	155	7,0	2	S01	Rane na glavi	97	8,6	2	S01	Rane na glavi	58	5,4
3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	86	3,9	3	T23	Opekline in korozija (kemična opekline) na zapetju in roki	52	4,6	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	40	3,7
4	T23	Opekline in korozija (kemična opekline) na zapetju in roki	81	3,7	4	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	46	4,1	4	T23	Opekline in korozija (kemična opekline) na zapetju in roki	29	2,7
5	T88	Drugi zapleti kirurške in medicinske oskrbe, ki niso uvrščeni drugje	55	2,5	5	T78	Škodljivi učinki, ki niso uvrščeni drugje	28	2,5	5	T88	Drugi zapleti kirurške in medicinske oskrbe, ki niso uvrščeni drugje	29	2,7
	Ostale		511	23,2		Ostale		282	25,1		Ostale		227	21,1
	Poškodbe in zastrupitve		1441	65,5		Poškodbe in zastrupitve		795	70,7		Poškodbe in zastrupitve		646	60,0
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrane, se spotakne ali zaplete	225	10,2	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrane, se spotakne ali zaplete	135	12,0	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrane, se spotakne ali zaplete	90	8,4
2	W17	Druge vrste padec z ene ravni na drugo	171	7,8	2	W17	Druge vrste padec z ene ravni na drugo	85	7,6	2	W17	Druge vrste padec z ene ravni na drugo	86	8,0
3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih členonožcev	130	5,9	3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih členonožcev	70	6,2	3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih členonožcev	60	5,6
4	W06	Padec s postelje	100	4,5	4	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	54	4,8	4	W06	Padec s postelje	53	4,9
5	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	89	4,0	5	W06	Padec s postelje	47	4,2	5	W19	Neopredeljen padec	38	3,5
	Ostale		726	33,0		Ostale		404	35,9		Ostale		319	29,7
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		1441	65,5		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		795	70,7		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		646	60,0
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	94675	4302,6	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	48302	4295,0	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	46373	4310,6
2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn	9891	449,5	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn	5173	460,0	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn	4718	438,6
3	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	5848	265,8	3	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	2955	262,8	3	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	2893	268,9
4	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezn	3943	179,2	4	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezn	2032	180,7	4	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezn	1911	177,6
5	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	1083	49,2	5	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasvetov in med.	566	50,3	5	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	547	50,8
	Ostale		3788	172,2		Ostale		1945	173,0		Ostale		1813	168,5
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		119228	5418,5		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		60973	5421,7		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		58255	5415,0

Legenda / Legend:

* A = absolutno število vzrokov za obisk/ absolute number of causes for attendances

** K = število vzrokov za obisk na 1000 prebivalcev/ number of causes for attendances per 1000 populations

Vir podatkov / Data source: Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

4 - 4.3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 1-3 LET PO SPOLU, 2012

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 1-3 YEARS BY SEX, 2012

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	35063	523,4	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	18340	531,4	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	16723	514,8
2	B01	Varičela [norice]	6686	99,8	2	B01	Varičela [norice]	3530	102,3	2	B01	Varičela [norice]	3156	97,2
3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	4876	72,8	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	2641	76,5	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	2235	68,8
4	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na koži in sluznici	3734	55,7	4	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na koži in sluznici	2006	58,1	4	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na koži in sluznici	1728	53,2
5	A38	Škrlatinka	1896	28,3	5	A38	Škrlatinka	1059	30,7	5	A38	Škrlatinka	837	25,8
	Ostale		5597	83,5		Ostale		2825	81,9		Ostale		2772	85,3
	Infekcijske in parazitske bolezni		57852	863,5		Infekcijske in parazitske bolezni		30401	880,9		Infekcijske in parazitske bolezni		27451	845,1
1	D22	Melanocitni nevusi	43	0,6	1	D22	Melanocitni nevusi	25	0,7	1	D23	Druge benigne neoplazme kože	20	0,6
2	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	39	0,6	2	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	20	0,6	2	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	19	0,6
3	D23	Druge benigne neoplazme kože	37	0,6	3	D23	Druge benigne neoplazme kože	17	0,5	3	D22	Melanocitni nevusi	18	0,6
4	D21	Druge benigne neoplazme veživnega in drugega mehkega tkiva	24	0,4	4	D21	Druge benigne neoplazme veživnega in drugega mehkega tkiva	13	0,4	4	D21	Druge benigne neoplazme veživnega in drugega mehkega tkiva	11	0,3
5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenega	20	0,3	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenega	9	0,3	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenega	11	0,3
	Ostale		86	1,3		Ostale		51	1,5		Ostale		35	1,1
	Neoplazme		249	3,7		Neoplazme		135	3,9		Neoplazme		114	3,5
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	485	7,2	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	276	8,0	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	209	6,4
2	D64	Druge anemije	67	1,0	2	D64	Druge anemije	40	1,2	2	D64	Druge anemije	27	0,8
3	D69	Purpura in druge krvavitve	28	0,4	3	D69	Purpura in druge krvavitve	12	0,3	3	D69	Purpura in druge krvavitve	16	0,5
4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	28	0,4	4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	12	0,3	4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	16	0,5
5	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	16	0,2	5	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	7	0,2	5	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	9	0,3
	Ostale		39	0,6		Ostale		25	0,7		Ostale		14	0,4
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		663	9,9		Bolezni krvi in krvotvornih organov		372	10,8		Bolezni krvi in krvotvornih organov		291	9,0
1	E86	Zmanjšanje volumna	399	6,0	1	E86	Zmanjšanje volumna	202	5,9	1	E86	Zmanjšanje volumna	197	6,1
2	E66	Debelost	66	1,0	2	E66	Debelost	27	0,8	2	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedohranjenosti	46	1,4
3	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedohranjenosti	63	0,9	3	E34	Druge endokrine motnje	18	0,5	3	E66	Debelost	39	1,2
4	E34	Druge endokrine motnje	38	0,6	4	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedohranjenosti	17	0,5	4	E34	Druge endokrine motnje	20	0,6
5	E73	Intoleranca za laktozo	25	0,4	5	E73	Intoleranca za laktozo	15	0,4	5	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	10	0,3
	Ostale		95	1,4		Ostale		41	1,2		Ostale		54	1,7
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		686	10,2		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		320	9,3		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		366	11,3
1	F80	Specifične razvojne motnje pri govornem izražanju	218	3,3	1	F80	Specifične razvojne motnje pri govornem izražanju	163	4,7	1	F80	Specifične razvojne motnje pri govornem izražanju	55	1,7
2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	64	1,0	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	37	1,1	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	27	0,8
3	F95	Tiki	36	0,5	3	F90	Hiperkinetične motnje	26	0,8	3	F95	Tiki	10	0,3
4	F90	Hiperkinetične motnje	31	0,5	4	F95	Tiki	26	0,8	4	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	5	0,2
5	F84	Pervazivne razvojne motnje	25	0,4	5	F84	Pervazivne razvojne motnje	22	0,6	5	F50	Motnje prehranjevanja	5	0,2
	Ostale		102	1,5		Ostale		57	1,7		Ostale		43	1,3
	Duševne in vedenjske motnje		476	7,1		Duševne in vedenjske motnje		331	9,6		Duševne in vedenjske motnje		145	4,5
1	G40	Epilepsija	118	1,8	1	G40	Epilepsija	55	1,6	1	G40	Epilepsija	63	1,9
2	G96	Druge motnje centralnega živčevja	46	0,7	2	G96	Druge motnje centralnega živčevja	30	0,9	2	G96	Druge motnje centralnega živčevja	16	0,5
3	G80	Cerebralna paraliza	26	0,4	3	G80	Cerebralna paraliza	16	0,5	3	G80	Cerebralna paraliza	10	0,3
4	G71	Primarne mišične bolezni	15	0,2	4	G71	Primarne mišične bolezni	7	0,2	4	G54	Okvare živčnih korenin in plečev	8	0,2
5	G91	Hidrocefalus	12	0,2	5	G47	Motnje spanja	6	0,2	5	G71	Primarne mišične bolezni	8	0,2
	Ostale		77	1,1		Ostale		37	1,1		Ostale		38	1,2
	Bolezni živčevja		294	4,4		Bolezni živčevja		151	4,4		Bolezni živčevja		143	4,4
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	11784	175,9	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	6266	181,6	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	5518	169,9
2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	264	3,9	2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	130	3,8	2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	134	4,1
3	H50	Druge vrste škiljenje	188	2,8	3	H50	Druge vrste škiljenje	86	2,5	3	H50	Druge vrste škiljenje	102	3,1
4	H01	Druge vrste vnetje veke	153	2,3	4	H01	Druge vrste vnetje veke	77	2,2	4	H01	Druge vrste vnetje veke	76	2,3
5	H53	Motnje vida	61	0,9	5	H53	Motnje vida	30	0,9	5	H53	Motnje vida	31	1,0
	Ostale		237	3,5		Ostale		115	3,3		Ostale		122	3,8
	Bolezni očesa in adneksov		12687	189,4		Bolezni očesa in adneksov		6704	194,3		Bolezni očesa in adneksov		5983	184,2

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 1-3 LET PO SPOLU, 2012

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 1-3 YEARS BY SEX, 2012

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	H65	Negojno v netje srednjega ušesa	28363	423,4	1	H65	Negojno v netje srednjega ušesa	15152	439,0	1	H65	Negojno v netje srednjega ušesa	13211	406,7
2	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	5523	82,4	2	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	3012	87,3	2	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	2511	77,3
3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	1624	24,2	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	794	23,0	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	830	25,6
4	H60	Vnetje zunanega ušesa	1415	21,1	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	735	21,3	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	680	20,9
5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	839	12,5	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	392	11,4	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	447	13,8
	Ostale		471	7,0		Ostale		263	7,6		Ostale		208	6,4
	Bolezni ušesa in mastoida		38235	570,7		Bolezni ušesa in mastoida		20348	589,6		Bolezni ušesa in mastoida		17887	550,6
1	I88	Nespecifično v netje bezgavk (limfadenitis)	145	2,2	1	I88	Nespecifično v netje bezgavk (limfadenitis)	101	2,9	1	I88	Nespecifično v netje bezgavk (limfadenitis)	44	1,4
2	I78	Bolezni kapilar	13	0,2	2	I78	Bolezni kapilar	7	0,2	2	I78	Bolezni kapilar	6	0,2
3	I84	Hemoroidi	12	0,2	3	I47	Paroksizmalna tahikardija	6	0,2	3	I84	Hemoroidi	6	0,2
4	I47	Paroksizmalna tahikardija	10	0,1	4	I84	Hemoroidi	6	0,2	4	I47	Paroksizmalna tahikardija	4	0,1
5	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	5	0,1	5	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	5	0,1	5	I35	Nerev matične bolezni aortne zaklopke	2	0,1
	Ostale		22	0,3		Ostale		9	0,3		Ostale		11	0,3
	Bolezni obtočil		207	3,1		Bolezni obtočil		134	3,9		Bolezni obtočil		73	2,2
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	29455	439,7	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	15356	445,0	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	14099	434,0
2	J03	Akutni tonzilitis	15649	233,6	2	J03	Akutni tonzilitis	8473	245,5	2	J03	Akutni tonzilitis	7176	220,9
3	J20	Akutni bronhitis	11110	165,8	3	J20	Akutni bronhitis	6266	181,6	3	J20	Akutni bronhitis	4844	149,1
4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	9300	138,8	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	4790	138,8	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	4510	138,8
5	J02	Akutni faringitis	7296	108,9	5	J02	Akutni faringitis	3844	111,4	5	J02	Akutni faringitis	3452	106,3
	Ostale		16990	253,6		Ostale		9890	286,6		Ostale		7100	218,6
	Bolezni dihal		89800	1340,4		Bolezni dihal		48619	1408,8		Bolezni dihal		41181	1267,7
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	2595	38,7	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1409	40,8	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1186	36,5
2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	1941	29,0	2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	1034	30,0	2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	907	27,9
3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	1051	15,7	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	473	13,7	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	578	17,8
4	K00	Nepravilnosti v razvoju in izraščanju zob	279	4,2	4	K00	Nepravilnosti v razvoju in izraščanju zob	134	3,9	4	K00	Nepravilnosti v razvoju in izraščanju zob	145	4,5
5	K05	Gingivitis in bolezni parodonticija	253	3,8	5	K40	Ingvinalna hernija	133	3,9	5	K05	Gingivitis in bolezni parodonticija	126	3,9
	Ostale		1311	19,6		Ostale		761	22,1		Ostale		544	16,7
	Bolezni prebavil		7430	110,9		Bolezni prebavil		3944	114,3		Bolezni prebavil		3486	107,3
1	L20	Atopični dermatitis	3469	51,8	1	L20	Atopični dermatitis	1733	50,2	1	L20	Atopični dermatitis	1736	53,4
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	2651	39,6	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1375	39,8	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1276	39,3
3	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	2333	34,8	3	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	1154	33,4	3	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	1179	36,3
4	L01	Impetigo (krastavost)	1605	24,0	4	L01	Impetigo (krastavost)	845	24,5	4	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	798	24,6
5	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	1549	23,1	5	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	751	21,8	5	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	761	23,4
	Ostale		7444	111,1		Ostale		3771	109,3		Ostale		3672	113,0
	Bolezni kože in podkožja		19051	284,4		Bolezni kože in podkožja		9629	279,0		Bolezni kože in podkožja		9422	290,1
1	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	274	4,1	1	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	132	3,8	1	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	142	4,4
2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	173	2,6	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	103	3,0	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	78	2,4
3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	170	2,5	3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	92	2,7	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	70	2,2
4	M65	Sinovitis in tenosinovitis	101	1,5	4	M65	Sinovitis in tenosinovitis	54	1,6	4	M65	Sinovitis in tenosinovitis	47	1,4
5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrpta (dorzoopatije)	83	1,2	5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrpta (dorzoopatije)	42	1,2	5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrpta (dorzoopatije)	41	1,3
	Ostale		291	4,3		Ostale		163	4,7		Ostale		128	3,9
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		1092	16,3		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		586	17,0		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		506	15,6
1	N47	Zoženi prepuccij, fimozis in parafimozis	1085	16,2	1	N47	Zoženi prepuccij, fimozis in parafimozis	1085	31,4	1	N39	Druge motnje sečil	717	22,1
2	N48	Druge motnje penisa	980	14,6	2	N48	Druge motnje penisa	980	28,4	2	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	510	15,7
3	N39	Druge motnje sečil	955	14,3	3	N39	Druge motnje sečil	238	6,9	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spolovila	477	14,7
4	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	668	10,0	4	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	158	4,6	4	N10	Akutni tubulointersticijski nefritis	64	2,0
5	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spolovila	477	7,1	5	N43	Hidrokelis in spermatokele	57	1,7	5	N13	Obstruktivna in refleksna uropatija	13	0,4
	Ostale		332	5,0		Ostale		131	3,8		Ostale		67	2,1
	Bolezni sečil in spolovil		4497	67,1		Bolezni sečil in spolovil		2649	76,8		Bolezni sečil in spolovil		1848	56,9

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 1-3 LET PO SPOLU, 2012

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 1-3 YEARS BY SEX, 2012

Skupaj / All					Moški / Men				Ženske / Women					
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno te	369	5,5	1	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno te	198	5,7	1	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno te	171	5,3
2	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	363	5,4	2	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	195	5,7	2	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	168	5,2
3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	87	1,3	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	37	1,1	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	50	1,5
4	P08	Nepravilnosti, povezane z dolgo nosečnostjo in veliko porodno težo	15	0,2	4	P08	Nepravilnosti, povezane z dolgo nosečnostjo in veliko porodno težo	8	0,2	4	P08	Nepravilnosti, povezane z dolgo nosečnostjo in veliko porodno težo	7	0,2
5	P21	Porodna asfiksija	13	0,2	5	P38	Vnetje popka (omfalitis) novorojenčka z zmerno krvavitvijo ali brez	7	0,2	5	P21	Porodna asfiksija	7	0,2
	Ostale		64	1,0		Ostale		36	1,0		Ostale		27	0,8
	Stanja v obporodnem obdobju		911	13,6		Stanja v obporodnem obdobju		481	13,9		Stanja v obporodnem obdobju		430	13,2
1	Q66	Prirojene deformacije nog	210	3,1	1	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	171	5,0	1	Q66	Prirojene deformacije nog	98	3,0
2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	171	2,6	2	Q66	Prirojene deformacije nog	112	3,2	2	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malfom	43	1,3
3	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malfom	74	1,1	3	Q54	Hipospadija	35	1,0	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	33	1,0
4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	54	0,8	4	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malfom	31	0,9	4	Q52	Druge prirojene malformacije ženskih spolov il	23	0,7
5	Q54	Hipospadija	35	0,5	5	Q55	Druge prirojene malformacije moških spolov il	28	0,8	5	Q65	Prirojene deformacije kolka	20	0,6
	Ostale		414	6,2		Ostale		218	6,3		Ostale		146	4,5
	Prirojene malformacije		958	14,3		Prirojene malformacije		595	17,2		Prirojene malformacije		363	11,2
1	R50	Vročina nejasnega izv ora	10828	161,6	1	R50	Vročina nejasnega izv ora	5549	160,8	1	R50	Vročina nejasnega izv ora	5279	162,5
2	R05	Kašelj	2715	40,5	2	R05	Kašelj	1396	40,5	2	R05	Kašelj	1319	40,6
3	R11	Navzea in bruhanje	2149	32,1	3	R11	Navzea in bruhanje	1056	30,6	3	R11	Navzea in bruhanje	1093	33,6
4	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn i	1743	26,0	4	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn i	898	26,0	4	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn i	845	26,0
5	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1429	21,3	5	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	719	20,8	5	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	710	21,9
	Ostale		3423	51,1		Ostale		1811	52,5		Ostale		1612	49,6
	Simptomi, znaki ...		22287	332,7		Simptomi, znaki ...		11429	331,2		Simptomi, znaki ...		10858	334,3
1	S01	Rane na glavi	2991	44,6	1	S01	Rane na glavi	1895	54,9	1	S01	Rane na glavi	1096	33,7
2	S00	Površinska poškodba glave	2063	30,8	2	S00	Površinska poškodba glave	1214	35,2	2	S00	Površinska poškodba glave	849	26,1
3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	663	9,9	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	349	10,1	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	314	9,7
4	S61	Rana na zapestju in roki	586	8,7	4	S61	Rana na zapestju in roki	337	9,8	4	S61	Rana na zapestju in roki	249	7,7
5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	520	7,8	5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	294	8,5	5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	226	7,0
	Ostale		4444	66,3		Ostale		2433	70,5		Ostale		2011	61,9
	Poškodbe in zastrupitve		11267	168,2		Poškodbe in zastrupitve		6522	189,0		Poškodbe in zastrupitve		4745	146,1
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	3354	50,1	1	S01	Rane na glavi	1895	54,9	1	S01	Rane na glavi	1096	33,7
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1291	19,3	2	S00	Površinska poškodba glave	1214	35,2	2	S00	Površinska poškodba glave	849	26,1
3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih členonožcev	939	14,0	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	349	10,1	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	314	9,7
4	W19	Neopredeljen padec	481	7,2	4	S61	Rana na zapestju in roki	337	9,8	4	S61	Rana na zapestju in roki	249	7,7
5	W00	Padec na isti ravni, na ledu in snegu	418	6,2	5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	294	8,5	5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	226	7,0
	Ostale		4784	71,4		Ostale		2433	70,5		Ostale		2011	61,9
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		11267	168,2		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		6522	189,0		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		4745	146,1
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	52501	783,7	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	26909	779,7	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	25592	787,8
2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn i in s	6430	96,0	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn i in s	3322	96,3	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn i in s	3108	95,7
3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	5440	81,2	3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	2818	81,7	3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	2622	80,7
4	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasvetov in med.	2404	35,9	4	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasvetov in med.	1266	36,7	4	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasvetov in med.	1138	35,0
5	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezn i	1951	29,1	5	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezn i	1048	30,4	5	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezn i	903	27,8
	Ostale		5279	78,8		Ostale		2770	80,3		Ostale		2509	77,2
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		74005	1104,6		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		38133	1105,0		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		35872	1104,3

Legenda / Legend:

* A = absolutno število vzrokov za obisk/ absolute number of causes for attendances

** K = število vzrokov za obisk na 1000 prebivalcev/ number of causes for attendances per 1000 populations

Vir podatkov / Data source: Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

4 - 4.4 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 4-5 LET PO SPOLU, 2012

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 4-5 YEARS BY SEX, 2012

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	16811	406,5	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	8519	401,4	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	8292	411,9
2	B01	Varičela [norice]	4914	118,8	2	B01	Varičela [norice]	2529	119,2	2	B01	Varičela [norice]	2385	118,5
3	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na koži in sluzni	2551	61,7	3	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na koži in sluzni	1308	61,6	3	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na koži in sluzni	1243	61,7
4	A38	Škrlatinka	2037	49,3	4	A38	Škrlatinka	1091	51,4	4	A38	Škrlatinka	946	47,0
5	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	1708	41,3	5	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	944	44,5	5	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	764	38,0
	Ostale		3833	92,7		Ostale		1901	89,6		Ostale		1932	96,0
	Infekcijske in parazitske bolezni		31854	770,3		Infekcijske in parazitske bolezni		16292	767,7		Infekcijske in parazitske bolezni		15562	773,0
1	D22	Melanocitni nevusi	98	2,4	1	D22	Melanocitni nevusi	46	2,2	1	D22	Melanocitni nevusi	52	2,6
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	37	0,9	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	16	0,8	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	21	1,0
3	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	32	0,8	3	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	15	0,7	3	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	17	0,8
4	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	16	0,4	4	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	12	0,6	4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenega	8	0,4
5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenega	14	0,3	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenega	6	0,3	5	C77	Sekundarna in neopredeljena maligna neoplazma bezgav k	4	0,2
	Ostale		65	1,6		Ostale		35	1,6		Ostale		30	1,5
	Neoplazme		262	6,3		Neoplazme		130	6,1		Neoplazme		132	6,6
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	178	4,3	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	103	4,9	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	75	3,7
2	D64	Druge anemije	37	0,9	2	D64	Druge anemije	22	1,0	2	D64	Druge anemije	15	0,7
3	D69	Purpura in druge krvavitve	25	0,6	3	D69	Purpura in druge krvavitve	11	0,5	3	D69	Purpura in druge krvavitve	14	0,7
4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	17	0,4	4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	6	0,3	4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	11	0,5
5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	6	0,1	5	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	3	0,1	5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	3	0,1
	Ostale		15	0,4		Ostale		8	0,4		Ostale		7	0,3
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		278	6,7		Bolezni krvi in krvotvornih organov		153	7,2		Bolezni krvi in krvotvornih organov		125	6,2
1	E66	Debelost	167	4,0	1	E86	Zmanjšanje v olumna	77	3,6	1	E66	Debelost	93	4,6
2	E86	Zmanjšanje v olumna	146	3,5	2	E66	Debelost	74	3,5	2	E86	Zmanjšanje v olumna	69	3,4
3	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	77	1,9	3	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	28	1,3	3	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	49	2,4
4	E34	Druge endokrine motnje	38	0,9	4	E34	Druge endokrine motnje	19	0,9	4	E34	Druge endokrine motnje	19	0,9
5	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedohranjenosti	16	0,4	5	E73	Intoleranca za laktozo	7	0,3	5	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	13	0,6
	Ostale		85	2,1		Ostale		25	1,2		Ostale		56	2,8
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		529	12,8		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		230	10,8		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		299	14,9
1	F80	Specifične razvojne motnje pri govornem izražanju	599	14,5	1	F80	Specifične razvojne motnje pri govornem izražanju	381	18,0	1	F80	Specifične razvojne motnje pri govornem izražanju	218	10,8
2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	397	9,6	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	238	11,2	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	159	7,9
3	F95	Tiki	74	1,8	3	F95	Tiki	56	2,6	3	F95	Tiki	18	0,9
4	F90	Hiperkinetične motnje	53	1,3	4	F90	Hiperkinetične motnje	47	2,2	4	F84	Pervazivne razvojne motnje	8	0,4
5	F84	Pervazivne razvojne motnje	32	0,8	5	F84	Pervazivne razvojne motnje	24	1,1	5	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	7	0,3
	Ostale		155	3,7		Ostale		98	4,6		Ostale		56	2,8
	Duševne in vedenjske motnje		1310	31,7		Duševne in vedenjske motnje		844	39,8		Duševne in vedenjske motnje		466	23,1
1	G40	Epilepsija	82	2,0	1	G40	Epilepsija	27	1,3	1	G40	Epilepsija	55	2,7
2	G80	Cerebralna paraliza	44	1,1	2	G80	Cerebralna paraliza	25	1,2	2	G80	Cerebralna paraliza	19	0,9
3	G44	Drugi glavobolni sindromi	20	0,5	3	G44	Drugi glavobolni sindromi	11	0,5	3	G44	Drugi glavobolni sindromi	9	0,4
4	G96	Druge motnje centralnega živčevja	17	0,4	4	G96	Druge motnje centralnega živčevja	9	0,4	4	G96	Druge motnje centralnega živčevja	8	0,4
5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	8	0,2	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	6	0,3	5	G71	Primarne mišične bolezni	4	0,2
	Ostale		66	1,6		Ostale		38	1,8		Ostale		26	1,3
	Bolezni živčevja		237	5,7		Bolezni živčevja		116	5,5		Bolezni živčevja		121	6,0
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	4444	107,5	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2426	114,3	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2018	100,2
2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	222	5,4	2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	120	5,7	2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	102	5,1
3	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	141	3,4	3	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	77	3,6	3	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	64	3,2
4	H53	Motnje vida	137	3,3	4	H53	Motnje vida	77	3,6	4	H53	Motnje vida	60	3,0
5	H50	Druge vrste škiljenje	125	3,0	5	H50	Druge vrste škiljenje	74	3,5	5	H50	Druge vrste škiljenje	51	2,5
	Ostale		203	4,9		Ostale		111	5,2		Ostale		92	4,6
	Bolezni očesa in adneksov		5272	127,5		Bolezni očesa in adneksov		2885	135,9		Bolezni očesa in adneksov		2387	118,6

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.4 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 4-5 LET PO SPOLU, 2012

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 4-5 YEARS BY SEX, 2012

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	15205	367,7	1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	7737	364,6	1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	7468	371,0
2	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	2813	68,0	2	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	1470	69,3	2	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	1343	66,7
3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	1624	39,3	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	784	36,9	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	840	41,7
4	H60	Vnetje zunanega ušesa	1245	30,1	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	623	29,4	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	622	30,9
5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	1053	25,5	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	455	21,4	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	598	29,7
	Ostale		500	12,1		Ostale		260	12,3		Ostale		240	11,9
	Bolezni ušesa in mastoida		22440	542,6		Bolezni ušesa in mastoida		11329	533,8		Bolezni ušesa in mastoida		11111	551,9
1	I88	Nespecifično v netje bezgavk (limfadenitis)	113	2,7	1	I88	Nespecifično v netje bezgavk (limfadenitis)	75	3,5	1	I88	Nespecifično v netje bezgavk (limfadenitis)	38	1,9
2	I84	Hemoroidi	16	0,4	2	I84	Hemoroidi	11	0,5	2	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	5	0,2
3	I78	Bolezni kapilar	12	0,3	3	I78	Bolezni kapilar	7	0,3	3	I78	Bolezni kapilar	5	0,2
4	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	11	0,3	4	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	6	0,3	4	I84	Hemoroidi	5	0,2
5	I49	Druge motnje srčnega ritma	8	0,2	5	I49	Druge motnje srčnega ritma	5	0,2	5	I49	Druge motnje srčnega ritma	3	0,1
	Ostale		32	0,8		Ostale		15	0,7		Ostale		17	0,8
	Bolezni obtočil		192	4,6		Bolezni obtočil		119	5,6		Bolezni obtočil		73	3,6
1	J03	Akutni tonzilitis	17619	426,1	1	J03	Akutni tonzilitis	9157	431,5	1	J03	Akutni tonzilitis	8462	420,3
2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	13167	318,4	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	6794	320,1	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	6373	316,6
3	J02	Akutni faringitis	5314	128,5	3	J02	Akutni faringitis	2739	129,1	3	J02	Akutni faringitis	2575	127,9
4	J20	Akutni bronhitis	3776	91,3	4	J20	Akutni bronhitis	2161	101,8	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1696	84,2
5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	3583	86,6	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1887	88,9	5	J20	Akutni bronhitis	1615	80,2
	Ostale		8930	215,9		Ostale		5119	241,2		Ostale		3811	189,3
	Bolezni dihal		52389	1266,8		Bolezni dihal		27857	1312,6		Bolezni dihal		24532	1218,6
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1069	25,8	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	561	26,4	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	508	25,2
2	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	474	11,5	2	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	275	13,0	2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	232	11,5
3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	453	11,0	3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	221	10,4	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	199	9,9
4	K29	Gastritis in duodenitis	225	5,4	4	K40	Ingvinalna hernija	116	5,5	4	K29	Gastritis in duodenitis	114	5,7
5	K40	Ingvinalna hernija	195	4,7	5	K29	Gastritis in duodenitis	111	5,2	5	K40	Ingvinalna hernija	79	3,9
	Ostale		988	23,9		Ostale		555	26,2		Ostale		433	21,5
	Bolezni prebavil		3404	82,3		Bolezni prebavil		1839	86,7		Bolezni prebavil		1565	77,7
1	L20	Atopični dermatitis	1572	38,0	1	L20	Atopični dermatitis	758	35,7	1	L20	Atopični dermatitis	814	40,4
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1447	35,0	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	747	35,2	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	700	34,8
3	L01	Impetigo (krastavost)	1269	30,7	3	L01	Impetigo (krastavost)	678	31,9	3	L01	Impetigo (krastavost)	591	29,4
4	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	1146	27,7	4	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	566	26,7	4	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	580	28,8
5	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	821	19,9	5	L03	Celulitis	454	21,4	5	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	432	21,5
	Ostale		4694	113,5		Ostale		2467	116,2		Ostale		2162	107,4
	Bolezni kože in podkožja		10949	264,8		Bolezni kože in podkožja		5670	267,2		Bolezni kože in podkožja		5279	262,2
1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	202	4,9	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	119	5,6	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	83	4,1
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	170	4,1	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	109	5,1	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	61	3,0
3	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	101	2,4	3	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	61	2,9	3	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	44	2,2
4	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	96	2,3	4	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	57	2,7	4	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	35	1,7
5	M65	Sinovitis in tenosinovitis	78	1,9	5	M65	Sinovitis in tenosinovitis	45	2,1	5	M65	Sinovitis in tenosinovitis	33	1,6
	Ostale		306	7,4		Ostale		177	8,3		Ostale		129	6,4
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		953	23,0		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		568	26,8		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		385	19,1
1	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	887	21,4	1	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	887	41,8	1	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	607	30,2
2	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	773	18,7	2	N48	Druge motnje penisa	540	25,4	2	N76	Druge vrste v netje nožnice in ženskega zunanega spolovila	523	26,0
3	N39	Druge motnje sečil	647	15,6	3	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	166	7,8	3	N39	Druge motnje sečil	512	25,4
4	N48	Druge motnje penisa	540	13,1	4	N39	Druge motnje sečil	135	6,4	4	N31	Živčno-mišična (nevromuskularna) disfunkcija sečnega mehurja (se)	34	1,7
5	N76	Druge vrste v netje nožnice in ženskega zunanega spolovila	523	12,6	5	N43	Hidrokel in spermatokele	54	2,5	5	N10	Akutni tubulointersticijski nefritis	21	1,0
	Ostale		316	7,6		Ostale		145	6,8		Ostale		62	3,1
	Bolezni sečil in spolovil		3686	89,1		Bolezni sečil in spolovil		1927	90,8		Bolezni sečil in spolovil		1759	87,4

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.4 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 4-5 LET PO SPOLU, 2012

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 4-5 YEARS BY SEX, 2012

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno te	18	0,4	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	11	0,5	1	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno te	13	0,6
2	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	16	0,4	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno te	5	0,2	2	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	5	0,2
3	P38	Vnetje popka (omfalitis) novorojenčka z zmerno krvavitvijo ali brez	4	0,1	3	P38	Vnetje popka (omfalitis) novorojenčka z zmerno krvavitvijo ali brez	2	0,1	3	P38	Vnetje popka (omfalitis) novorojenčka z zmerno krvavitvijo ali brez	2	0,1
4	P11	Druge porodne poškodbe centralnega živčevja	1	0,0	4	P11	Druge porodne poškodbe centralnega živčevja	1	0,0	4	P14	Porodna poškodba perifernega živčevja	1	0,0
5	P14	Porodna poškodba perifernega živčevja	1	0,0	5	P15	Druge porodne poškodbe	1	0,0	5	P35	Prirojene virusne bolezni	1	0,0
	Ostale		9	0,2		Ostale		7	0,3		Ostale		-	-
	Stanja v obporodnem obdobju		49	1,2		Stanja v obporodnem obdobju		27	1,3		Stanja v obporodnem obdobju		22	1,1
1	Q66	Prirojene deformacije nog	127	3,1	1	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	97	4,6	1	Q66	Prirojene deformacije nog	58	2,9
2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	97	2,3	2	Q66	Prirojene deformacije nog	69	3,3	2	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malfom	20	1,0
3	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malfom	35	0,8	3	Q54	Hipospadija	28	1,3	3	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	15	0,7
4	Q54	Hipospadija	28	0,7	4	Q55	Druge prirojene malformacije moških spolovil	22	1,0	4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	14	0,7
5	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	22	0,5	5	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malfom	15	0,7	5	Q67	Prirojene mišičnoskeletne deformacije glave, obraza, hrbtenice in pi	9	0,4
	Ostale		222	5,4		Ostale		120	5,7		Ostale		64	3,2
	Prirojene malformacije		531	12,8		Prirojene malformacije		351	16,5		Prirojene malformacije		180	8,9
1	R50	Vročina nejasnega izvora	3834	92,7	1	R50	Vročina nejasnega izvora	1944	91,6	1	R50	Vročina nejasnega izvora	1890	93,9
2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	2117	51,2	2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1021	48,1	2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1096	54,4
3	R05	Kašelj	2034	49,2	3	R05	Kašelj	1020	48,1	3	R05	Kašelj	1014	50,4
4	R11	Navzea in bruhanje	1394	33,7	4	R11	Navzea in bruhanje	692	32,6	4	R11	Navzea in bruhanje	702	34,9
5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	824	19,9	5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	440	20,7	5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	384	19,1
	Ostale		2824	68,3		Ostale		1532	72,2		Ostale		1292	64,2
	Simptomi, znaki ...		13027	315,0		Simptomi, znaki ...		6649	313,3		Simptomi, znaki ...		6378	316,8
1	S01	Rane na glavi	2497	60,4	1	S01	Rane na glavi	1589	74,9	1	S01	Rane na glavi	908	45,1
2	S00	Površinska poškodba glave	1381	33,4	2	S00	Površinska poškodba glave	843	39,7	2	S00	Površinska poškodba glave	538	26,7
3	S61	Rana na zapestju in roki	541	13,1	3	S61	Rana na zapestju in roki	328	15,5	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	258	12,8
4	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	517	12,5	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	291	13,7	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	213	10,6
5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	504	12,2	5	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	259	12,2	5	S61	Rana na zapestju in roki	213	10,6
	Ostale		3942	95,3		Ostale		2197	103,5		Ostale		1745	86,7
	Poškodbe in zastrupitve		9382	226,9		Poškodbe in zastrupitve		5507	259,5		Poškodbe in zastrupitve		3875	192,5
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	2763	66,8	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	1619	76,3	1	S01	Rane na glavi	908	45,1
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1091	26,4	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	709	33,4	2	S00	Površinska poškodba glave	538	26,7
3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih členonožcev	710	17,2	3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih členonožcev	340	16,0	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	258	12,8
4	W19	Neopredeljen padec	423	10,2	4	W19	Neopredeljen padec	255	12,0	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	213	10,6
5	W00	Padec na isti ravni, na ledu in snegu	344	8,3	5	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	208	9,8	5	S61	Rana na zapestju in roki	213	10,6
	Ostale		4051	98,0		Ostale		2376	112,0		Ostale		1745	86,7
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		9382	226,9		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		5507	259,5		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		3875	192,5
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	21947	530,7	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	11291	532,0	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	10656	529,3
2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	10697	258,7	2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	5415	255,1	2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	5282	262,4
3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn	5278	127,6	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn	2645	124,6	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn	2633	130,8
4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	3208	77,6	4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1678	79,1	4	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim boleznim	1569	77,9
5	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim boleznim	3087	74,6	5	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim boleznim	1518	71,5	5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1530	76,0
	Ostale		3974	96,1		Ostale		2098	98,9		Ostale		1876	93,2
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		48191	1165,3		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		24645	1161,2		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		23546	1169,6

Legenda / Legend:

* A = absolutno število vzrokov za obisk/ absolute number of causes for attendances

** K = število vzrokov za obisk na 1000 prebivalcev/ number of causes for attendances per 1000 populations

Vir podatkov / Data source: Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

4 - 4.5 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 6-9 LET PO SPOLU, 2012

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 6-9 YEARS BY SEX, 2012

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	12052	164,0	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	6090	161,3	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	5962	166,8
2	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na koži in sluzni	2705	36,8	2	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na koži in sluzni	1348	35,7	2	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na koži in sluzni	1357	38,0
3	B07	Virusne bradavice	2434	33,1	3	B07	Virusne bradavice	1163	30,8	3	B07	Virusne bradavice	1271	35,6
4	B01	Varičela [norice]	1508	20,5	4	B01	Varičela [norice]	773	20,5	4	B01	Varičela [norice]	735	20,6
5	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	1319	17,9	5	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	713	18,9	5	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	606	17,0
	Ostale		4376	59,5		Ostale		2134	56,5		Ostale		2242	62,7
	Infekcijske in parazitske bolezni		24394	331,9		Infekcijske in parazitske bolezni		12221	323,8		Infekcijske in parazitske bolezni		12173	340,5
1	D22	Melanocitni nevusi	294	4,0	1	D22	Melanocitni nevusi	160	4,2	1	D22	Melanocitni nevusi	134	3,7
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	65	0,9	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	32	0,8	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	33	0,9
3	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	35	0,5	3	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	24	0,6	3	D18	Hemangiomi in limf angiomi, katero koli mesto	15	0,4
4	D18	Hemangiomi in limf angiomi, katero koli mesto	33	0,4	4	D18	Hemangiomi in limf angiomi, katero koli mesto	18	0,5	4	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	11	0,3
5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih	22	0,3	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih	14	0,4	5	D16	Benigna neoplazma kosti in sklepne hrustanca	9	0,3
	Ostale		100	1,4		Ostale		56	1,5		Ostale		43	1,2
	Neoplazme		549	7,5		Neoplazme		304	8,1		Neoplazme		245	6,9
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	102	1,4	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	53	1,4	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	49	1,4
2	D69	Purpura in druge krvavitve	33	0,4	2	D69	Purpura in druge krvavitve	20	0,5	2	D69	Purpura in druge krvavitve	13	0,4
3	D64	Druge anemije	23	0,3	3	D64	Druge anemije	13	0,3	3	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	11	0,3
4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	20	0,3	4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	9	0,2	4	D64	Druge anemije	10	0,3
5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	9	0,1	5	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	9	0,2	5	D56	Talasemija	2	0,1
	Ostale		17	0,2		Ostale		12	0,3		Ostale		3	0,1
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		204	2,8		Bolezni krvi in krvotvornih organov		116	3,1		Bolezni krvi in krvotvornih organov		88	2,5
1	E66	Debelost	289	3,9	1	E66	Debelost	136	3,6	1	E66	Debelost	153	4,3
2	E86	Zmanjšanje volumna	75	1,0	2	E86	Zmanjšanje volumna	45	1,2	2	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	66	1,8
3	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	68	0,9	3	E34	Druge endokrine motnje	30	0,8	3	E86	Zmanjšanje volumna	30	0,8
4	E34	Druge endokrine motnje	53	0,7	4	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	18	0,5	4	E34	Druge endokrine motnje	23	0,6
5	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	34	0,5	5	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	17	0,5	5	E73	Intoleranca za laktozo	19	0,5
	Ostale		188	2,6		Ostale		65	1,7		Ostale		105	2,9
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		707	9,6		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		311	8,2		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		396	11,1
1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	373	5,1	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	242	6,4	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	131	3,7
2	F80	Specifične razvojne motnje pri govornem in jezikovnem izražanju	228	3,1	2	F80	Specifične razvojne motnje pri govornem in jezikovnem izražanju	161	4,3	2	F80	Specifične razvojne motnje pri govornem in jezikovnem izražanju	67	1,9
3	F90	Hiperkinetične motnje	141	1,9	3	F90	Hiperkinetične motnje	118	3,1	3	F95	Tiki	36	1,0
4	F95	Tiki	110	1,5	4	F95	Tiki	74	2,0	4	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	28	0,8
5	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	100	1,4	5	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	72	1,9	5	F90	Hiperkinetične motnje	23	0,6
	Ostale		447	6,1		Ostale		288	7,6		Ostale		159	4,4
	Duševne in vedenjske motnje		1399	19,0		Duševne in vedenjske motnje		955	25,3		Duševne in vedenjske motnje		444	12,4
1	G40	Epilepsija	144	2,0	1	G40	Epilepsija	68	1,8	1	G40	Epilepsija	76	2,1
2	G80	Cerebralna paraliza	59	0,8	2	G80	Cerebralna paraliza	34	0,9	2	G44	Drugi glavobolni sindromi	31	0,9
3	G44	Drugi glavobolni sindromi	58	0,8	3	G44	Drugi glavobolni sindromi	27	0,7	3	G80	Cerebralna paraliza	25	0,7
4	G43	Migrena	17	0,2	4	G71	Primarne mišične bolezni	11	0,3	4	G96	Druge motnje centralnega živčevja	11	0,3
5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	16	0,2	5	G43	Migrena	8	0,2	5	G43	Migrena	9	0,3
	Ostale		101	1,4		Ostale		52	1,4		Ostale		43	1,2
	Bolezni živčevja		395	5,4		Bolezni živčevja		200	5,3		Bolezni živčevja		195	5,5
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2690	36,6	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1456	38,6	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1234	34,5
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	561	7,6	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	269	7,1	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	292	8,2
3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	299	4,1	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	119	3,2	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	180	5,0
4	H53	Motnje vida	279	3,8	4	H53	Motnje vida	116	3,1	4	H53	Motnje vida	163	4,6
5	H50	Druge vrste škiljenje	108	1,5	5	H50	Druge vrste škiljenje	57	1,5	5	H50	Druge vrste škiljenje	51	1,4
	Ostale		259	3,5		Ostale		120	3,2		Ostale		139	3,9
	Bolezni očesa in adneksov		4196	57,1		Bolezni očesa in adneksov		2137	56,6		Bolezni očesa in adneksov		2059	57,6

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.5 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 6-9 LET PO SPOLU, 2012

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 6-9 YEARS BY SEX, 2012

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	8307	113,0	1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	4006	106,1	1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	4301	120,3
2	H60	Vnetje zunanega ušesa	1550	21,1	2	H60	Vnetje zunanega ušesa	702	18,6	2	H60	Vnetje zunanega ušesa	848	23,7
3	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	1307	17,8	3	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	639	16,9	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	696	19,5
4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	1147	15,6	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	451	11,9	4	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	668	18,7
5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	825	11,2	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	365	9,7	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	460	12,9
	Ostale		551	7,5		Ostale		277	7,3		Ostale		274	7,7
	Bolezni ušesa in mastoida		13687	186,2		Bolezni ušesa in mastoida		6440	170,6		Bolezni ušesa in mastoida		7247	202,7
1	I88	Nespecifično v netje bezgavk (limfadenitis)	112	1,5	1	I88	Nespecifično v netje bezgavk (limfadenitis)	61	1,6	1	I88	Nespecifično v netje bezgavk (limfadenitis)	51	1,4
2	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	26	0,4	2	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	10	0,3	2	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	16	0,4
3	I78	Bolezni kapilar	18	0,2	3	I84	Hemoroidi	10	0,3	3	I78	Bolezni kapilar	11	0,3
4	I84	Hemoroidi	14	0,2	4	I78	Bolezni kapilar	7	0,2	4	I47	Paroksizmalna tahikardija	8	0,2
5	I49	Druge motnje srčnega ritma	13	0,2	5	I49	Druge motnje srčnega ritma	5	0,1	5	I49	Druge motnje srčnega ritma	8	0,2
	Ostale		46	0,6		Ostale		21	0,6		Ostale		21	0,6
	Bolezni obtočil		229	3,1		Bolezni obtočil		114	3,0		Bolezni obtočil		115	3,2
1	J03	Akutni tonzilitis	16276	221,4	1	J03	Akutni tonzilitis	7988	211,6	1	J03	Akutni tonzilitis	8288	231,8
2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	8670	118,0	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	4376	115,9	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	4294	120,1
3	J02	Akutni faringitis	4333	59,0	3	J02	Akutni faringitis	2160	57,2	3	J02	Akutni faringitis	2173	60,8
4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	2227	30,3	4	J20	Akutni bronhitis	1191	31,6	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1086	30,4
5	J20	Akutni bronhitis	2125	28,9	5	J04	Akutni laringitis in traheitis	1155	30,6	5	J20	Akutni bronhitis	934	26,1
	Ostale		7131	97,0		Ostale		4086	108,2		Ostale		3031	84,8
	Bolezni dihal		40762	554,6		Bolezni dihal		20956	555,2		Bolezni dihal		19806	554,0
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	897	12,2	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	491	13,0	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	406	11,4
2	K29	Gastritis in duodenitis	453	6,2	2	K29	Gastritis in duodenitis	211	5,6	2	K29	Gastritis in duodenitis	242	6,8
3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	353	4,8	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	163	4,3	3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	205	5,7
4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	326	4,4	4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	148	3,9	4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	163	4,6
5	K35	Akutni apendicitis	215	2,9	5	K35	Akutni apendicitis	135	3,6	5	K35	Akutni apendicitis	80	2,2
	Ostale		977	13,3		Ostale		518	13,7		Ostale		459	12,8
	Bolezni prebavil		3221	43,8		Bolezni prebavil		1666	44,1		Bolezni prebavil		1555	43,5
1	L50	Urtikarija (koprivnica)	1558	21,2	1	L50	Urtikarija (koprivnica)	809	21,4	1	L50	Urtikarija (koprivnica)	749	20,9
2	L20	Atopični dermatitis	1391	18,9	2	L01	Impetigo (krastavost)	710	18,8	2	L20	Atopični dermatitis	747	20,9
3	L01	Impetigo (krastavost)	1303	17,7	3	L20	Atopični dermatitis	644	17,1	3	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	626	17,5
4	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	1248	17,0	4	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	622	16,5	4	L01	Impetigo (krastavost)	593	16,6
5	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	754	10,3	5	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	352	9,3	5	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	402	11,2
	Ostale		4995	68,0		Ostale		2495	66,1		Ostale		2500	69,9
	Bolezni kože in podkožja		11249	153,0		Bolezni kože in podkožja		5632	149,2		Bolezni kože in podkožja		5617	157,1
1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	541	7,4	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	273	7,2	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	268	7,5
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	405	5,5	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	193	5,1	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	212	5,9
3	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzopatije)	190	2,6	3	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzopatije)	104	2,8	3	M41	Skolioza	94	2,6
4	M41	Skolioza	148	2,0	4	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	76	2,0	4	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzopatije)	86	2,4
5	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	129	1,8	5	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiya)	61	1,6	5	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiya)	64	1,8
	Ostale		749	10,2		Ostale		384	10,2		Ostale		347	9,7
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		2162	29,4		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		1091	28,9		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		1071	30,0
1	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	749	10,2	1	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	464	12,3	1	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	636	17,8
2	N39	Druge motnje sečil	626	8,5	2	N48	Druge motnje penisa	276	7,3	2	N39	Druge motnje sečil	505	14,1
3	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	464	6,3	3	N39	Druge motnje sečil	121	3,2	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spolovila	315	8,8
4	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spolovila	315	4,3	4	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	113	3,0	4	N10	Akutni tubulointersticijski nefritis	32	0,9
5	N48	Druge motnje penisa	276	3,8	5	N44	Torzija testisa	46	1,2	5	N31	Živčni mišična (nevromuskularna) disfunkcija sečnega mehurja (se)	27	0,8
	Ostale		364	5,0		Ostale		182	4,8		Ostale		77	2,2
	Bolezni sečil in spolovil		2794	38,0		Bolezni sečil in spolovil		1202	31,8		Bolezni sečil in spolovil		1592	44,5

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.5 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 6-9 LET PO SPOLU, 2012

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 6-9 YEARS BY SEX, 2012

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	96	1,3	1	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	96	2,5	1	Q66	Prirojene deformacije nog	27	0,8
2	Q66	Prirojene deformacije nog	64	0,9	2	Q66	Prirojene deformacije nog	37	1,0	2	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malfom	20	0,6
3	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	28	0,4	3	Q55	Druge prirojene malformacije moških spolovil	19	0,5	3	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	13	0,4
4	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malforn	26	0,4	4	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	15	0,4	4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	11	0,3
5	Q55	Druge prirojene malformacije moških spolovil	19	0,3	5	Q23	Prirojene malformacije aortne in mitralne zaklopke	9	0,2	5	Q90	Downov sindrom	9	0,3
	Ostale		242	3,3		Ostale		120	3,2		Ostale		99	2,8
	Prirojene malformacije		475	6,5		Prirojene malformacije		296	7,8		Prirojene malformacije		179	5,0
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	3657	49,8	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1669	44,2	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1988	55,6
2	R50	Vročina nejasnega izvora	1924	26,2	2	R50	Vročina nejasnega izvora	1007	26,7	2	R50	Vročina nejasnega izvora	917	25,6
3	R05	Kašelj	1501	20,4	3	R05	Kašelj	781	20,7	3	R05	Kašelj	720	20,1
4	R11	Navzea in bruhanje	1123	15,3	4	R11	Navzea in bruhanje	568	15,0	4	R11	Navzea in bruhanje	555	15,5
5	R51	Glavobol	895	12,2	5	R51	Glavobol	398	10,5	5	R51	Glavobol	497	13,9
	Ostale		3664	49,9		Ostale		1883	49,9		Ostale		1781	49,8
	Simptomi, znaki ...		12764	173,7		Simptomi, znaki ...		6306	167,1		Simptomi, znaki ...		6458	180,6
1	S01	Rane na glavi	1806	24,6	1	S01	Rane na glavi	1229	32,6	1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	587	16,4
2	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	1280	17,4	2	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	693	18,4	2	S01	Rane na glavi	577	16,1
3	S00	Površinska poškodba glave	1091	14,8	3	S00	Površinska poškodba glave	685	18,1	3	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in s	427	11,9
4	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in s	807	11,0	4	S61	Rana na zapestju in roki	492	13,0	4	S00	Površinska poškodba glave	406	11,4
5	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	790	10,7	5	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	426	11,3	5	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	364	10,2
	Ostale		7161	97,4		Ostale		4029	106,7		Ostale		3020	84,5
	Poškodbe in zastrupitve		12935	176,0		Poškodbe in zastrupitve		7554	200,1		Poškodbe in zastrupitve		5381	150,5
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrasne, se spotakne ali zaplete	3831	52,1	1	S01	Rane na glavi	1229	32,6	1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	587	16,4
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njim	1374	18,7	2	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	693	18,4	2	S01	Rane na glavi	577	16,1
3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	669	9,1	3	S00	Površinska poškodba glave	685	18,1	3	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in st	427	11,9
4	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih členonožcev	580	7,9	4	S61	Rana na zapestju in roki	492	13,0	4	S00	Površinska poškodba glave	406	11,4
5	W19	Neopredeljen padec	492	6,7	5	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	426	11,3	5	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	364	10,2
	Ostale		5989	81,5		Ostale		4029	106,7		Ostale		3020	84,5
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		12935	176,0		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		7554	200,1		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		5381	150,5
1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	31319	426,1	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	16313	432,2	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	15006	419,7
2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	12551	170,8	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	6400	169,5	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	6151	172,0
3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn	5414	73,7	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn	2789	73,9	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn	2625	73,4
4	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim boleznim	4415	60,1	4	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim boleznim	2267	60,1	4	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim boleznim	2148	60,1
5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1681	22,9	5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	865	22,9	5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	816	22,8
	Ostale		3978	54,1		Ostale		2085	55,2		Ostale		1893	52,9
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		59358	807,6		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		30719	813,8		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		28639	801,0

Legenda / Legend:

* A = absolutno število vzrokov za obisk/ absolute number of causes for attendances

** K = število vzrokov za obisk na 1000 prebivalcev / number of causes for attendances per 1000 populations

Vir podatkov / Data source: Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

4 - 4.6 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 10-14 LET PO SPOLU, 2012

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 10-14 YEARS BY SEX, 2012

Skupaj / All					Moški / Men				Ženske / Women					
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	11206	122,2	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	5561	117,5	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	5645	127,3
2	B07	Virusne bradavice	2558	27,9	2	B07	Virusne bradavice	1178	24,9	2	B07	Virusne bradavice	1380	31,1
3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	1216	13,3	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	672	14,2	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	544	12,3
4	B35	Dermatofitoze	860	9,4	4	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na koži in sluzni	408	8,6	4	B35	Dermatofitoze	470	10,6
5	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na koži in sluzni	760	8,3	5	B35	Dermatofitoze	390	8,2	5	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na koži in sluzni	352	7,9
	Ostale		3529	38,5		Ostale		1700	35,9		Ostale		1829	41,2
	Infekcijske in parazitske bolezni		20129	219,6		Infekcijske in parazitske bolezni		9909	209,3		Infekcijske in parazitske bolezni		10220	230,5
1	D22	Melanocitni nevusi	905	9,9	1	D22	Melanocitni nevusi	440	9,3	1	D22	Melanocitni nevusi	465	10,5
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	235	2,6	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	112	2,4	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	123	2,8
3	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	94	1,0	3	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	38	0,8	3	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	56	1,3
4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	44	0,5	4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	25	0,5	4	D16	Benigna neoplazma kosti in sklepne hrustanca	20	0,5
5	D16	Benigna neoplazma kosti in sklepne hrustanca	37	0,4	5	D16	Benigna neoplazma kosti in sklepne hrustanca	17	0,4	5	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	19	0,4
	Ostale		149	1,6		Ostale		93	2,0		Ostale		56	1,3
	Neoplazme		1464	16,0		Neoplazme		725	15,3		Neoplazme		739	16,7
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	215	2,3	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	66	1,4	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	149	3,4
2	D69	Purpura in druge krvavitve	53	0,6	2	D69	Purpura in druge krvavitve	24	0,5	2	D69	Purpura in druge krvavitve	29	0,7
3	D64	Druge anemije	32	0,3	3	D64	Druge anemije	12	0,3	3	D64	Druge anemije	20	0,5
4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	18	0,2	4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	8	0,2	4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	15	0,3
5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	11	0,1	5	D88	Druge motnje pri koagulaciji krvi	3	0,1	5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	3	0,1
	Ostale		20	0,2		Ostale		9	0,2		Ostale		11	0,2
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		349	3,8		Bolezni krvi in krvotvornih organov		122	2,6		Bolezni krvi in krvotvornih organov		227	5,1
1	E66	Debelost	726	7,9	1	E66	Debelost	397	8,4	1	E66	Debelost	329	7,4
2	E34	Druge endokrine motnje	152	1,7	2	E34	Druge endokrine motnje	90	1,9	2	E04	Druge vrste ev tiroična (netoksična) gošča	85	1,9
3	E04	Druge vrste ev tiroična (netoksična) gošča	109	1,2	3	E86	Zmanjšanje volumna	41	0,9	3	E34	Druge endokrine motnje	62	1,4
4	E86	Zmanjšanje volumna	72	0,8	4	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	40	0,8	4	E06	Vnetje ščitnice (tiroiditis)	38	0,9
5	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	70	0,8	5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	29	0,6	5	E86	Zmanjšanje volumna	31	0,7
	Ostale		413	4,5		Ostale		173	3,7		Ostale		227	5,1
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		1542	16,8		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		770	16,3		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		772	17,4
1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	164	1,8	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	103	2,2	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	61	1,4
2	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	125	1,4	2	F90	Hiperkinetične motnje	96	2,0	2	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	53	1,2
3	F90	Hiperkinetične motnje	120	1,3	3	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	80	1,7	3	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	45	1,0
4	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	119	1,3	4	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	66	1,4	4	F41	Druge anksiozne motnje	41	0,9
5	F91	Motnje v vedenju	92	1,0	5	F91	Motnje v vedenju	62	1,3	5	F50	Motnje prehranjevanja	35	0,8
	Ostale		790	8,6		Ostale		423	8,9		Ostale		345	7,8
	Duševne in vedenjske motnje		1410	15,4		Duševne in vedenjske motnje		830	17,5		Duševne in vedenjske motnje		580	13,1
1	G40	Epilepsija	227	2,5	1	G40	Epilepsija	119	2,5	1	G40	Epilepsija	108	2,4
2	G44	Drugi glavobolni sindromi	131	1,4	2	G43	Migrena	55	1,2	2	G44	Drugi glavobolni sindromi	76	1,7
3	G43	Migrena	130	1,4	3	G44	Drugi glavobolni sindromi	55	1,2	3	G43	Migrena	75	1,7
4	G80	Cerebralna paraliza	77	0,8	4	G80	Cerebralna paraliza	38	0,8	4	G80	Cerebralna paraliza	39	0,9
5	G51	Okvare facialis (obraznega živca)	23	0,3	5	G24	Distonija	8	0,2	5	G51	Okvare facialis (obraznega živca)	15	0,3
	Ostale		152	1,7		Ostale		84	1,8		Ostale		68	1,5
	Bolezni živčevja		740	8,1		Bolezni živčevja		359	7,6		Bolezni živčevja		381	8,6
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2315	25,3	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1203	25,4	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1112	25,1
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	1165	12,7	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	498	10,5	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	667	15,0
3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	507	5,5	3	H53	Motnje vida	205	4,3	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	312	7,0
4	H53	Motnje vida	460	5,0	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	195	4,1	4	H53	Motnje vida	255	5,8
5	H54	Slepota in slabovidnost	188	2,1	5	H54	Slepota in slabovidnost	77	1,6	5	H54	Slepota in slabovidnost	111	2,5
	Ostale		354	3,9		Ostale		177	3,7		Ostale		177	4,0
	Bolezni očesa in adneksov		4989	54,4		Bolezni očesa in adneksov		2355	49,8		Bolezni očesa in adneksov		2634	59,4

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.6 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 10-14 LET PO SPOLU, 2012

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 10-14 YEARS BY SEX, 2012

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	H65	Negnojno v netlje srednjega ušesa	5208	56,8	1	H65	Negnojno v netlje srednjega ušesa	2457	51,9	1	H65	Negnojno v netlje srednjega ušesa	2751	62,0
2	H60	Vnetje zunanega ušesa	1839	20,1	2	H60	Vnetje zunanega ušesa	854	18,0	2	H60	Vnetje zunanega ušesa	985	22,2
3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	975	10,6	3	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	402	8,5	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	591	13,3
4	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	885	9,7	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	384	8,1	4	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	483	10,9
5	H66	Gnojno in neopredeljeno v netlje srednjega ušesa	698	7,6	5	H66	Gnojno in neopredeljeno v netlje srednjega ušesa	356	7,5	5	H66	Gnojno in neopredeljeno v netlje srednjega ušesa	342	7,7
	Ostale		472	5,1		Ostale		242	5,1		Ostale		230	5,2
	Bolezni ušesa in mastoida		10077	109,9		Bolezni ušesa in mastoida		4695	99,2		Bolezni ušesa in mastoida		5382	121,4
1	I88	Nespecifično v netlje bezgav k (limfadenitis)	138	1,5	1	I88	Nespecifično v netlje bezgav k (limfadenitis)	63	1,3	1	I88	Nespecifično v netlje bezgav k (limfadenitis)	75	1,7
2	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	80	0,9	2	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	52	1,1	2	I78	Bolezni kapilar	29	0,7
3	I78	Bolezni kapilar	53	0,6	3	I78	Bolezni kapilar	24	0,5	3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	28	0,6
4	I84	Hemoroidi	43	0,5	4	I86	Varice ven drugih mest	22	0,5	4	I84	Hemoroidi	27	0,6
5	I95	Hipotenzija	37	0,4	5	I84	Hemoroidi	16	0,3	5	I95	Hipotenzija	26	0,6
	Ostale		167	1,8		Ostale		89	1,9		Ostale		67	1,5
	Bolezni obtočil		518	5,7		Bolezni obtočil		266	5,6		Bolezni obtočil		252	5,7
1	J03	Akutni tonzilitis	11872	129,5	1	J03	Akutni tonzilitis	5687	120,1	1	J03	Akutni tonzilitis	6185	139,5
2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	8329	90,8	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	4075	86,1	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	4254	95,9
3	J02	Akutni faringitis	4424	48,3	3	J02	Akutni faringitis	1952	41,2	3	J02	Akutni faringitis	2472	55,7
4	J30	Vazomotorni in alergijski rinitis	1949	21,3	4	J30	Vazomotorni in alergijski rinitis	1130	23,9	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	956	21,6
5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1887	20,6	5	J45	Astma	1005	21,2	5	J30	Vazomotorni in alergijski rinitis	819	18,5
	Ostale		7043	76,8		Ostale		3821	80,7		Ostale		3148	71,0
	Bolezni dihal		35504	387,3		Bolezni dihal		17670	373,3		Bolezni dihal		17834	402,2
1	K29	Gastritis in duodenitis	1100	12,0	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	511	10,8	1	K29	Gastritis in duodenitis	636	14,3
2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	957	10,4	2	K29	Gastritis in duodenitis	464	9,8	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	446	10,1
3	K35	Akutni apendicitis	395	4,3	3	K35	Akutni apendicitis	214	4,5	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	191	4,3
4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	326	3,6	4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	151	3,2	4	K35	Akutni apendicitis	181	4,1
5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	309	3,4	5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	118	2,5	5	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	175	3,9
	Ostale		1025	11,2		Ostale		497	10,5		Ostale		528	11,9
	Bolezni prebavil		4112	44,9		Bolezni prebavil		1955	41,3		Bolezni prebavil		2157	48,6
1	L50	Urtikarija (koprivnica)	1385	15,1	1	L60	Spremembe na nohtu	642	13,6	1	L20	Atopični dermatitis	763	17,2
2	L20	Atopični dermatitis	1331	14,5	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	641	13,5	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	744	16,8
3	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	1269	13,8	3	L20	Atopični dermatitis	568	12,0	3	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	716	16,1
4	L60	Spremembe na nohtu	1211	13,2	4	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	553	11,7	4	L70	Akne (mozoljavost)	628	14,2
5	L70	Akne (mozoljavost)	1068	11,6	5	L01	Impetigo (krastavost)	472	10,0	5	L60	Spremembe na nohtu	569	12,8
	Ostale		6823	74,4		Ostale		3197	67,5		Ostale		3594	81,0
	Bolezni kože in podkožja		13087	142,7		Bolezni kože in podkožja		6073	128,3		Bolezni kože in podkožja		7014	158,2
1	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	1434	15,6	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	691	14,6	1	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	766	17,3
2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	1365	14,9	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	668	14,1	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	674	15,2
3	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	811	8,8	3	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	353	7,5	3	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	458	10,3
4	M41	Skolioza	549	6,0	4	M92	Druge vrste juvenilna osteohondroza	282	6,0	4	M41	Skolioza	374	8,4
5	M92	Druge vrste juvenilna osteohondroza	388	4,2	5	M41	Skolioza	175	3,7	5	M40	Kif oza in lordoza	164	3,7
	Ostale		2028	22,1		Ostale		999	21,1		Ostale		971	21,9
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		6575	71,7		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		3168	66,9		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		3407	76,8
1	N39	Druge motnje sečil	563	6,1	1	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	207	4,4	1	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	481	10,8
2	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	558	6,1	2	N39	Druge motnje sečil	117	2,5	2	N39	Druge motnje sečil	446	10,1
3	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	207	2,3	3	N48	Druge motnje penisa	103	2,2	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spolovila	187	4,2
4	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spolovila	187	2,0	4	N44	Torzija testisa	89	1,9	4	N94	Bolečina in druga stanja, povezana z ženskimi spolnimi organi in mehurjem	156	3,5
5	N94	Bolečina in druga stanja, povezana z ženskimi spolnimi organi in mehurjem	156	1,7	5	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	77	1,6	5	N92	Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	101	2,3
	Ostale		794	8,7		Ostale		250	5,3		Ostale		251	5,7
	Bolezni sečil in spolovil		2465	26,9		Bolezni sečil in spolovil		843	17,8		Bolezni sečil in spolovil		1622	36,6

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.6 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 10-14 LET PO SPOLU, 2012

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 10-14 YEARS BY SEX, 2012

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	O91	Vnetja dojke, povezana s porodom	3	0,1	1					1	O91	Vnetja dojke, povezana s porodom	3	0,1
2	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	1	0,0	2					2	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	1	0,0
3	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvsem z nosečnostjo	1	0,0	3					3	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvsem z nosečnostjo	1	0,0
4	O47	Nepravilni porod	1	0,0	4					4	O47	Nepravilni porod	1	0,0
5	O92	Druge nepravilnosti dojke in dojenja, povezane s porodom	1	0,0	5					5	O92	Druge nepravilnosti dojke in dojenja, povezane s porodom	1	0,0
	Ostale		-	-							Ostale		-	-
	Nosečnost, porod in poporodno obdobje		7	0,2							Nosečnost, porod in poporodno obdobje		7	0,2
1	Q66	Prirojene deformacije nog	93	1,0	1	Q66	Prirojene deformacije nog	50	1,1	1	Q66	Prirojene deformacije nog	43	1,0
2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	47	0,5	2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	47	1,0	2	Q82	Druge prirojene malformacije kože	24	0,5
3	Q82	Druge prirojene malformacije kože	46	0,5	3	Q67	Prirojene mišičnoskeletne deformacije glave, obraza, hrbtenice in prsnice	31	0,7	3	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	18	0,4
4	Q90	Downov sindrom	41	0,4	4	Q90	Downov sindrom	25	0,5	4	Q90	Downov sindrom	16	0,4
5	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	40	0,4	5	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	22	0,5	5	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	10	0,2
	Ostale		341	3,7		Ostale		185	3,9		Ostale		137	3,1
	Prirojene malformacije		608	6,6		Prirojene malformacije		360	7,6		Prirojene malformacije		248	5,6
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	4299	46,9	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1924	40,6	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	2375	53,6
2	R51	Glavobol	1649	18,0	2	R51	Glavobol	748	15,8	2	R51	Glavobol	901	20,3
3	R05	Kašelj	1329	14,5	3	R05	Kašelj	681	14,4	3	R05	Kašelj	648	14,6
4	R50	Vročina nejasnega izvora	1050	11,5	4	R50	Vročina nejasnega izvora	569	12,0	4	R50	Vročina nejasnega izvora	481	10,8
5	R11	Navzea in bruhanje	818	8,9	5	R11	Navzea in bruhanje	424	9,0	5	R11	Navzea in bruhanje	394	8,9
	Ostale		5017	54,7		Ostale		2367	50,0		Ostale		2650	59,8
	Simptomi, znaki ...		14162	154,5		Simptomi, znaki ...		6713	141,8		Simptomi, znaki ...		7449	168,0
1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	3440	37,5	1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	1869	39,5	1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	1571	35,4
2	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in stopala	2284	24,9	2	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	1158	24,5	2	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in stopala	1156	26,1
3	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	1891	20,6	3	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in stopala	1128	23,8	3	S63	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu zapestja in roke	823	18,6
4	S63	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu zapestja in roke	1704	18,6	4	S63	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu zapestja in roke	881	18,6	4	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	733	16,5
5	S61	Rana na zapestju in roki	1333	14,5	5	S61	Rana na zapestju in roki	864	18,3	5	S61	Rana na zapestju in roki	469	10,6
	Ostale		14125	154,1		Ostale		8874	187,5		Ostale		5251	118,4
	Poškodbe in zastrupitve		24777	270,3		Poškodbe in zastrupitve		14774	312,1		Poškodbe in zastrupitve		10003	225,6
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	7388	80,6	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	4267	90,1	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	3121	70,4
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	2704	29,5	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1726	36,5	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	978	22,1
3	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	1774	19,3	3	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	1007	21,3	3	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	767	17,3
4	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	1629	17,8	4	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	971	20,5	4	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	658	14,8
5	W19	Neopredeljen padec	959	10,5	5	V18	Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi brez trčenja	544	11,5	5	W19	Neopredeljen padec	418	9,4
	Ostale		10323	112,6		Ostale		6259	132,2		Ostale		4061	91,6
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		24777	270,3		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		14774	312,1		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		10003	225,6
1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalstva	28007	305,5	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalstva	13619	287,7	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalstva	14388	324,4
2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	11160	121,7	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	4986	105,3	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	6174	139,2
3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin in s	5103	55,7	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin in s	1516	32,0	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin in s	3587	80,9
4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	2539	27,7	4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1357	28,7	4	Z25	Cepljenje proti drugim posamičnim virusnim boleznim	2164	48,8
5	Z25	Cepljenje proti drugim posamičnim virusnim boleznim	2181	23,8	5	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasvetov in med.	428	9,0	5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1182	26,7
	Ostale		3628	39,6		Ostale		1139	24,1		Ostale		2078	46,9
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		52618	573,9		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		23045	486,8		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		29573	666,9

Legenda / Legend:

* A = absolutno število vzrokov za obisk/ absolute number of causes for attendances

** K = število vzrokov za obisk na 1000 prebivalcev/ number of causes for attendances per 1000 populations

Vir podatkov / Data source: Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

Opomba / Note: V poglavju XV MKB-10 - Nosečnost, porod in poporodno obdobje je količnik izračunan na 1000 deklet te starosti / In Chapter XV of ICD-10, Pregnancy, delivery and puerperium, the coefficient refers to 1000 girls of this age.

4 - 4.7 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 15-19 LET PO SPOLU, 2012

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 15-19 YEARS BY SEX, 2012

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	9013	90,5	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	3765	73,6	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	5248	108,4
2	B07	Virusne bradavice	1796	18,0	2	B07	Virusne bradavice	829	16,2	2	B07	Virusne bradavice	967	20,0
3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	1114	11,2	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	518	10,1	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	596	12,3
4	B35	Dermatofitoze	963	9,7	4	B35	Dermatofitoze	375	7,3	4	B35	Dermatofitoze	588	12,1
5	B00	Herpesvirusne [herpes simplex] infekcije	531	5,3	5	B36	Druge superficialne mikoze	172	3,4	5	B00	Herpesvirusne [herpes simplex] infekcije	379	7,8
	Ostale		2876	28,9		Ostale		1077	21,1		Ostale		1779	36,8
	Infekcijske in parazitske bolezni		16293	163,7		Infekcijske in parazitske bolezni		6736	131,7		Infekcijske in parazitske bolezni		9557	197,4
1	D22	Melanocitni nevusi	1481	14,9	1	D22	Melanocitni nevusi	609	11,9	1	D22	Melanocitni nevusi	872	18,0
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	425	4,3	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	200	3,9	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	225	4,6
3	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	184	1,8	3	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	81	1,6	3	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	103	2,1
4	D48	Neoplazma negotovoga ali neznanega značaja drugih in neopredeljenega	110	1,1	4	D48	Neoplazma negotovoga ali neznanega značaja drugih in neopredeljenega	44	0,9	4	D48	Neoplazma negotovoga ali neznanega značaja drugih in neopredeljenega	66	1,4
5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tkiva)	78	0,8	5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tkiva)	36	0,7	5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tkiva)	42	0,9
	Ostale		349	3,5		Ostale		146	2,9		Ostale		203	4,2
	Neoplazme		2627	26,4		Neoplazme		1116	21,8		Neoplazme		1511	31,2
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	624	6,3	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	27	0,5	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	597	12,3
2	D64	Druge anemije	101	1,0	2	D69	Purpura in druge krvavitve	16	0,3	2	D64	Druge anemije	95	2,0
3	D69	Purpura in druge krvavitve	46	0,5	3	D68	Druge motnje pri koagulaciji krvi	7	0,1	3	D69	Purpura in druge krvavitve	30	0,6
4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	13	0,1	4	D64	Druge anemije	6	0,1	4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	11	0,2
5	D68	Druge motnje pri koagulaciji krvi	10	0,1	5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	4	0,1	5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	6	0,1
	Ostale		35	0,4		Ostale		13	0,3		Ostale		17	0,4
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		829	8,3		Bolezni krvi in krvotvornih organov		73	1,4		Bolezni krvi in krvotvornih organov		756	15,6
1	E66	Debelost	485	4,9	1	E66	Debelost	209	4,1	1	E66	Debelost	276	5,7
2	E04	Druge vrste ev tiroična (netoksična) golša	218	2,2	2	E34	Druge endokrine motnje	42	0,8	2	E04	Druge vrste ev tiroična (netoksična) golša	192	4,0
3	E28	Disfunkcija jajčnika (ovarija)	117	1,2	3	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	33	0,6	3	E28	Disfunkcija jajčnika (ovarija)	117	2,4
4	E06	Vnetje ščitnice (tiroiditis)	112	1,1	4	E04	Druge vrste ev tiroična (netoksična) golša	26	0,5	4	E06	Vnetje ščitnice (tiroiditis)	97	2,0
5	E03	Druge vrste hipotiroza	79	0,8	5	E86	Zmanjšanje volumna	21	0,4	5	E03	Druge vrste hipotiroza	67	1,4
	Ostale		464	4,7		Ostale		127	2,5		Ostale		268	5,5
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		1475	14,8		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		458	9,0		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		1017	21,0
1	F41	Druge anksiozne motnje	225	2,3	1	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	76	1,5	1	F41	Druge anksiozne motnje	152	3,1
2	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	225	2,3	2	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	74	1,4	2	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	151	3,1
3	F32	Depresivna epizoda	211	2,1	3	F41	Druge anksiozne motnje	73	1,4	3	F32	Depresivna epizoda	148	3,1
4	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	114	1,1	4	F32	Depresivna epizoda	63	1,2	4	F50	Motnje prehranjevanja	104	2,1
5	F50	Motnje prehranjevanja	110	1,1	5	F71	Zmerna duševna manjrazvitost	42	0,8	5	F45	Somatoforne motnje	60	1,2
	Ostale		953	9,6		Ostale		426	8,3		Ostale		469	9,7
	Duševne in vedenjske motnje		1838	18,5		Duševne in vedenjske motnje		754	14,7		Duševne in vedenjske motnje		1084	22,4
1	G40	Epilepsija	333	3,3	1	G40	Epilepsija	166	3,2	1	G43	Migrena	197	4,1
2	G43	Migrena	270	2,7	2	G43	Migrena	73	1,4	2	G40	Epilepsija	167	3,5
3	G44	Drugi glavobolni sindromi	169	1,7	3	G44	Drugi glavobolni sindromi	45	0,9	3	G44	Drugi glavobolni sindromi	124	2,6
4	G80	Cerebralna paraliza	90	0,9	4	G80	Cerebralna paraliza	45	0,9	4	G80	Cerebralna paraliza	45	0,9
5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	50	0,5	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	24	0,5	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	26	0,5
	Ostale		230	2,3		Ostale		109	2,1		Ostale		121	2,5
	Bolezni živčevja		1142	11,5		Bolezni živčevja		462	9,0		Bolezni živčevja		680	14,0
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2377	23,9	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	950	18,6	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1427	29,5
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	1219	12,2	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	478	9,3	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	741	15,3
3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	592	5,9	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	168	3,3	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	424	8,8
4	H53	Motnje vida	344	3,5	4	H53	Motnje vida	151	3,0	4	H53	Motnje vida	193	4,0
5	H01	Druge vrste vnetje v eke	106	1,1	5	H54	Slepota in slabovidnost	46	0,9	5	H01	Druge vrste vnetje v eke	76	1,6
	Ostale		392	3,9		Ostale		165	3,2		Ostale		211	4,4
	Bolezni očesa in adneksov		5030	50,5		Bolezni očesa in adneksov		1958	38,3		Bolezni očesa in adneksov		3072	63,5

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.7 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 15-19 LET PO SPOLU, 2012

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 15-19 YEARS BY SEX, 2012

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	2686	27,0	1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	1181	23,1	1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	1505	31,1
2	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	1054	10,6	2	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	547	10,7	2	H60	Vnetje zunanega ušesa	572	11,8
3	H60	Vnetje zunanega ušesa	1038	10,4	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	466	9,1	3	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	507	10,5
4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	517	5,2	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	165	3,2	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	352	7,3
5	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	329	3,3	5	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	150	2,9	5	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	179	3,7
	Ostale		385	3,9		Ostale		170	3,3		Ostale		215	4,4
	Bolezni ušesa in mastoida		6009	60,4		Bolezni ušesa in mastoida		2679	52,4		Bolezni ušesa in mastoida		3330	68,8
1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	394	4,0	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	286	5,6	1	I84	Hemoroidi	123	2,5
2	I84	Hemoroidi	272	2,7	2	I84	Hemoroidi	149	2,9	2	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	108	2,2
3	I88	Nespecifično v netje bezgav k (limfadenitis)	153	1,5	3	I86	Varice ven drugih mest	71	1,4	3	I95	Hipotenzija	98	2,0
4	I95	Hipotenzija	118	1,2	4	I88	Nespecifično v netje bezgav k (limfadenitis)	57	1,1	4	I88	Nespecifično v netje bezgav k (limfadenitis)	96	2,0
5	I47	Paroksizmalna tahikardija	80	0,8	5	I47	Paroksizmalna tahikardija	41	0,8	5	I47	Paroksizmalna tahikardija	39	0,8
	Ostale		440	4,4		Ostale		192	3,8		Ostale		197	4,1
	Bolezni obtočil		1457	14,6		Bolezni obtočil		796	15,6		Bolezni obtočil		661	13,7
1	J03	Akutni tonzilitis	10174	102,2	1	J03	Akutni tonzilitis	4138	80,9	1	J03	Akutni tonzilitis	6036	124,7
2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	8851	88,9	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	3659	71,5	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	5192	107,3
3	J02	Akutni faringitis	4377	44,0	3	J02	Akutni faringitis	1839	36,0	3	J02	Akutni faringitis	2538	52,4
4	J30	Vazomotorni in alergijski rinitis	1981	19,9	4	J30	Vazomotorni in alergijski rinitis	968	18,9	4	J30	Vazomotorni in alergijski rinitis	1013	20,9
5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1764	17,7	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	753	14,7	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1011	20,9
	Ostale		6684	67,1		Ostale		2883	56,4		Ostale		3801	78,5
	Bolezni dihal		33831	339,8		Bolezni dihal		14240	278,4		Bolezni dihal		19591	404,7
1	K29	Gastritis in duodenitis	1866	18,7	1	K29	Gastritis in duodenitis	492	9,6	1	K29	Gastritis in duodenitis	1374	28,4
2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1029	10,3	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	477	9,3	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	552	11,4
3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	494	5,0	3	K35	Akutni apendicitis	148	2,9	3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	355	7,3
4	K35	Akutni apendicitis	371	3,7	4	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	139	2,7	4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	244	5,0
5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	322	3,2	5	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	116	2,3	5	K35	Akutni apendicitis	223	4,6
	Ostale		1779	17,9		Ostale		684	13,4		Ostale		1057	21,8
	Bolezni prebavil		5861	58,9		Bolezni prebavil		2056	40,2		Bolezni prebavil		3805	78,6
1	L70	Akne (mozoljavost)	3320	33,4	1	L70	Akne (mozoljavost)	1756	34,3	1	L70	Akne (mozoljavost)	1564	32,3
2	L60	Spremembe na nohtu	1361	13,7	2	L60	Spremembe na nohtu	786	15,4	2	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	830	17,1
3	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	1295	13,0	3	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	492	9,6	3	L50	Urtikarija (koprivnica)	802	16,6
4	L50	Urtikarija (koprivnica)	1243	12,5	4	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	465	9,1	4	L20	Atopični dermatitis	780	16,1
5	L20	Atopični dermatitis	1169	11,7	5	L50	Urtikarija (koprivnica)	441	8,6	5	L60	Spremembe na nohtu	575	11,9
	Ostale		7588	76,2		Ostale		3010	58,8		Ostale		4475	92,5
	Bolezni kože in podkožja		15976	160,5		Bolezni kože in podkožja		6950	135,9		Bolezni kože in podkožja		9026	186,5
1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	2232	22,4	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	947	18,5	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	1288	26,6
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	2059	20,7	2	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	944	18,5	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	1203	24,9
3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	1952	19,6	3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	856	16,7	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	1005	20,8
4	M41	Skolioza	500	5,0	4	M41	Skolioza	173	3,4	4	M41	Skolioza	327	6,8
5	M67	Druge sinovijske in kitne motnje	204	2,0	5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbtna (dorzopatije)	115	2,2	5	M67	Druge sinovijske in kitne motnje	128	2,6
	Ostale		2154	21,6		Ostale		924	18,1		Ostale		1191	24,6
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		9101	91,4		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		3959	77,4		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		5142	106,2
1	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	2140	21,5	1	N39	Druge motnje sečil	148	2,9	1	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	2038	42,1
2	N39	Druge motnje sečil	1607	16,1	2	N47	Zoženi prepucij, fimoza in parafimoza	105	2,1	2	N39	Druge motnje sečil	1459	30,1
3	N76	Druge vrste v netje nožnice in ženskega zunanega spolovila	1378	13,8	3	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	102	2,0	3	N76	Druge vrste v netje nožnice in ženskega zunanega spolovila	1378	28,5
4	N94	Bolečina in druga stanja, povezana z ženskimi spolnimi organi in mehurjem	962	9,7	4	N48	Druge motnje penisa	81	1,6	4	N94	Bolečina in druga stanja, povezana z ženskimi spolnimi organi in mehurjem	962	19,9
5	N91	Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na daljše časovno obdobje	752	7,6	5	N45	Orhitis in epididimitis	65	1,3	5	N91	Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na daljše časovno obdobje	752	15,5
	Ostale		2080	20,9		Ostale		303	5,9		Ostale		1526	31,5
	Bolezni sečil in spolovil		8919	89,6		Bolezni sečil in spolovil		804	15,7		Bolezni sečil in spolovil		8115	167,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.7 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 15-19 LET PO SPOLU, 2012

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 15-19 YEARS BY SEX, 2012

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvsem z nosečnostjo	35	0,7	1					1	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvsem z nosečnostjo	35	0,7
2	O04	Medicinski splav	25	0,5	2					2	O04	Medicinski splav	25	0,5
3	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	25	0,5	3					3	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	25	0,5
4	O02	Druge nenormalne tvorbe zanositve	18	0,4	4					4	O02	Druge nenormalne tvorbe zanositve	18	0,4
5	O23	Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	16	0,3	5					5	O23	Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	16	0,3
	Ostale		101	2,1							Ostale		101	2,1
	Nosečnost, porod in poporodno obdobje		220	4,5							Nosečnost, porod in poporodno obdobje		220	4,5
1	Q82	Druge prirojene malformacije kože	46	0,5	1	Q67	Prirojene mišičnoskeletne deformacije glave, obraza, hrbtenice in prsnega koša	29	0,6	1	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	29	0,6
2	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	42	0,4	2	Q82	Druge prirojene malformacije kože	23	0,4	2	Q82	Druge prirojene malformacije kože	23	0,5
3	Q67	Prirojene mišičnoskeletne deformacije glave, obraza, hrbtenice in prsnega koša	40	0,4	3	Q66	Prirojene deformacije nog	18	0,4	3	Q66	Prirojene deformacije nog	18	0,4
4	Q66	Prirojene deformacije nog	36	0,4	4	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	13	0,3	4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	16	0,3
5	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	28	0,3	5	Q23	Prirojene malformacije aortne in mitralne zaklopke	13	0,3	5	Q90	Downov sindrom	14	0,3
	Ostale		308	3,1		Ostale		151	3,0		Ostale		153	3,2
	Prirojene malformacije		500	5,0		Prirojene malformacije		247	4,8		Prirojene malformacije		253	5,2
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	3732	37,5	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1019	19,9	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	2713	56,1
2	R51	Glavobol	2022	20,3	2	R51	Glavobol	622	12,2	2	R51	Glavobol	1400	28,9
3	R05	Kašelj	1162	11,7	3	R05	Kašelj	462	9,0	3	R05	Kašelj	700	14,5
4	R55	Sinkopa in kolaps	786	7,9	4	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	362	7,1	4	R55	Sinkopa in kolaps	588	12,1
5	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	781	7,8	5	R50	Vročina nejasnega izvora	290	5,7	5	R53	Slabo počutje in utrujenost	487	10,1
	Ostale		6244	62,7		Ostale		2321	45,4		Ostale		3763	77,7
	Simptomi, znaki ...		14727	147,9		Simptomi, znaki ...		5076	99,2		Simptomi, znaki ...		9651	199,4
1	S93	Izpah, izvini in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in stopala	2864	28,8	1	S93	Izpah, izvini in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in stopala	1716	33,6	1	S93	Izpah, izvini in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in stopala	1148	23,7
2	S60	Površinska poškodba zapeljstva in roke	2088	21,0	2	S61	Rana na zapeljstvu in roki	1400	27,4	2	S60	Površinska poškodba zapeljstva in roke	852	17,6
3	S61	Rana na zapeljstvu in roki	1961	19,7	3	S60	Površinska poškodba zapeljstva in roke	1236	24,2	3	S83	Izpah, izvini in nateg sklepov in vezi kolena	638	13,2
4	S83	Izpah, izvini in nateg sklepov in vezi kolena	1507	15,1	4	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	923	18,0	4	S61	Rana na zapeljstvu in roki	561	11,6
5	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	1469	14,8	5	S83	Izpah, izvini in nateg sklepov in vezi kolena	869	17,0	5	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	546	11,3
	Ostale		14576	146,4		Ostale		9538	186,5		Ostale		5038	104,1
	Poškodbe in zastrupitve		24465	245,8		Poškodbe in zastrupitve		15682	306,6		Poškodbe in zastrupitve		8783	181,5
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrzne, se spotakne ali zaplete	6466	65,0	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrzne, se spotakne ali zaplete	4025	78,7	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrzne, se spotakne ali zaplete	2441	50,4
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	2058	20,7	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1362	26,6	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	696	14,4
3	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	1207	12,1	3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	801	15,7	3	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	418	8,6
4	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	1160	11,7	4	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	789	15,4	4	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	359	7,4
5	W50	Zadetje, udarec, brca, zvijete, pretep ali opraskanje, ki ga povzroči drugi oseba	967	9,7	5	W50	Zadetje, udarec, brca, zvijete, pretep ali opraskanje, ki ga povzroči drugi oseba	729	14,3	5	W00	Padec na isti ravni, na ledu in snegu	321	6,6
	Ostale		12607	126,6		Ostale		7976	155,9		Ostale		4548	94,0
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		24465	245,8		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		15682	306,6		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		8783	181,5
1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalstva	29350	294,8	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalstva	15077	294,8	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalstva	14273	294,9
2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	11479	115,3	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	5889	115,1	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	5590	115,5
3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	7100	71,3	3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	4086	79,9	3	Z30	Kontracepcijska obravnava	5065	104,6
4	Z30	Kontracepcijska obravnava	5065	50,9	4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin in s	1587	31,0	4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	3014	62,3
5	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin in s	3883	39,0	5	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim boleznim	490	9,6	5	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin in s	2296	47,4
	Ostale		6923	69,5		Ostale		1780	34,8		Ostale		4653	96,1
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		63800	640,9		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		28909	565,2		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		34891	720,8

Legenda / Legend: * A = absolutno število vzrokov za obisk/ absolute number of causes for attendances ** K = število vzrokov za obisk na 1000 prebivalcev/ number of causes for attendances per 1000 populations

Vir podatkov / Data source: Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

Opomba / Note: V poglavju XV MKB-10 - Nosečnost, porod in poporodno obdobje je količnik izračunan na 1000 deklet te starosti / In Chapter XV of ICD-10, Pregnancy, delivery and puerperium, the coefficient refers to 1000 girls of this age.

4 - 4.8 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 20-64 LET PO SPOLU, 2012

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 20-64 YEARS BY SEX, 2012

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	74348	56,6	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	30736	45,6	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	43612	68,4
2	B35	Dermatofitoze	11993	9,1	2	B35	Dermatofitoze	5023	7,4	2	B35	Dermatofitoze	6970	10,9
3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	10551	8,0	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	4745	7,0	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	5806	9,1
4	B07	Virusne bradavice	6010	4,6	4	B07	Virusne bradavice	2676	4,0	4	B07	Virusne bradavice	3334	5,2
5	A69	Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	5082	3,9	5	A69	Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	2264	3,4	5	B37	Kandidioza	3126	4,9
	Ostale		25775	19,6		Ostale		9575	14,2		Ostale		15892	24,9
	Infekcijske in parazitske bolezni		133759	101,9		Infekcijske in parazitske bolezni		55019	81,6		Infekcijske in parazitske bolezni		78740	123,4
1	D22	Melanocitni nevusi	10906	8,3	1	D23	Druge benigne neoplazme kože	4317	6,4	1	D22	Melanocitni nevusi	7029	11,0
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	8996	6,9	2	D22	Melanocitni nevusi	3877	5,7	2	D25	Leiomiom maternice (uterusa)	6778	10,6
3	D25	Leiomiom maternice (uterusa)	6778	5,2	3	D17	Benigna lipomatозна neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tkiva)	1675	2,5	3	D23	Druge benigne neoplazme kože	4679	7,3
4	D48	Neoplazma negotovnega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenega tkiva	4464	3,4	4	D48	Neoplazma negotovnega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenega tkiva	1579	2,3	4	D48	Neoplazma negotovnega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenega tkiva	2885	4,5
5	D17	Benigna lipomatозна neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tkiva)	3081	2,3	5	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	1294	1,9	5	C50	Maligna neoplazma dojke	2167	3,4
	Ostale		22751	17,3		Ostale		7877	11,7		Ostale		12819	20,1
	Neoplazme		56976	43,4		Neoplazme		20619	30,6		Neoplazme		36357	57,0
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	6329	4,8	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	514	0,8	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	5815	9,1
2	D64	Druge anemije	1739	1,3	2	D69	Purpura in druge krvavitve	307	0,5	2	D64	Druge anemije	1492	2,3
3	D69	Purpura in druge krvavitve	784	0,6	3	D64	Druge anemije	247	0,4	3	D69	Purpura in druge krvavitve	477	0,7
4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	235	0,2	4	D86	Sarkoidoza	115	0,2	4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	134	0,2
5	D86	Sarkoidoza	234	0,2	5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	113	0,2	5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	122	0,2
	Ostale		910	0,7		Ostale		323	0,5		Ostale		572	0,9
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		10231	7,8		Bolezni krvi in krvotvornih organov		1619	2,4		Bolezni krvi in krvotvornih organov		8612	13,5
1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	18964	14,4	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	9989	14,8	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	8975	14,1
2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	9058	6,9	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	5874	8,7	2	E03	Druge vrste hipotiroza	3985	6,2
3	E03	Druge vrste hipotiroza	4511	3,4	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	2103	3,1	3	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	3184	5,0
4	E66	Debelost	4242	3,2	4	E66	Debelost	1983	2,9	4	E66	Debelost	2259	3,5
5	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	3266	2,5	5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1096	1,6	5	E06	Vnetje ščitnice (tiroiditis)	2083	3,3
	Ostale		13083	10,0		Ostale		2791	4,1		Ostale		8802	13,8
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		53124	40,5		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		23836	35,3		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		29288	45,9
1	F41	Druge anksiozne motnje	12975	9,9	1	F41	Druge anksiozne motnje	4182	6,2	1	F41	Druge anksiozne motnje	8793	13,8
2	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	12319	9,4	2	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	3938	5,8	2	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	8381	13,1
3	F32	Depresivna epizoda	10758	8,2	3	F32	Depresivna epizoda	3517	5,2	3	F32	Depresivna epizoda	7241	11,4
4	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	3349	2,6	4	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	2692	4,0	4	F33	Ponavljajoča se depresivna motnja	1834	2,9
5	F33	Ponavljajoča se depresivna motnja	2707	2,1	5	F51	Neorganske motnje spanja	965	1,4	5	F48	Druge nevrotske motnje	1128	1,8
	Ostale		16858	12,8		Ostale		8027	11,9		Ostale		8268	13,0
	Duševne in vedenjske motnje		58966	44,9		Duševne in vedenjske motnje		23321	34,6		Duševne in vedenjske motnje		35645	55,9
1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	7556	5,8	1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	2200	3,3	1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	5356	8,4
2	G43	Migrena	4901	3,7	2	G40	Epilepsija	2112	3,1	2	G43	Migrena	4143	6,5
3	G40	Epilepsija	3640	2,8	3	G43	Migrena	758	1,1	3	G40	Epilepsija	1528	2,4
4	G44	Drugi glavobolni sindromi	1949	1,5	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	634	0,9	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	1315	2,1
5	G35	Multipla skleroza	1189	0,9	5	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishemične atake)	505	0,7	5	G35	Multipla skleroza	839	1,3
	Ostale		7985	6,1		Ostale		3881	5,8		Ostale		3949	6,2
	Bolezni živčevja		27220	20,7		Bolezni živčevja		10090	15,0		Bolezni živčevja		17130	26,9
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	31657	24,1	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	13457	19,9	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	18200	28,5
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	9600	7,3	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	4018	6,0	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	5582	8,7
3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	4208	3,2	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	2044	3,0	3	H53	Motnje vida	2351	3,7
4	H53	Motnje vida	4193	3,2	4	H53	Motnje vida	1842	2,7	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	2164	3,4
5	H40	Glavkom (zelena mrena)	1965	1,5	5	H40	Glavkom (zelena mrena)	818	1,2	5	H40	Glavkom (zelena mrena)	1147	1,8
	Ostale		12558	9,6		Ostale		5409	8,0		Ostale		7149	11,2
	Bolezni očesa in adneksov		64181	48,9		Bolezni očesa in adneksov		27588	40,9		Bolezni očesa in adneksov		36593	57,4

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.8 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 20-64 LET PO SPOLU, 2012

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 20-64 YEARS BY SEX, 2012

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	22991	17,5	1	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	11812	17,5	1	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	11179	17,5
2	H65	Negojno v netje srednjega ušesa	18796	14,3	2	H65	Negojno v netje srednjega ušesa	8112	12,0	2	H65	Negojno v netje srednjega ušesa	10684	16,7
3	H60	Vnetje zunanega ušesa	11992	9,1	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	5632	8,3	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	6360	10,0
4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	3659	2,8	4	H90	Prevdna in zaznav na izguba sluha	1874	2,8	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	2495	3,9
5	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	3068	2,3	5	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	1345	2,0	5	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	1723	2,7
	Ostale		10131	7,7		Ostale		4417	6,5		Ostale		5004	7,8
	Bolezni ušesa in mastoida		70637	53,8		Bolezni ušesa in mastoida		33192	49,2		Bolezni ušesa in mastoida		37445	58,7
1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	75239	57,3	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	40854	60,6	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	34385	53,9
2	I84	Hemoroidi	11907	9,1	2	I84	Hemoroidi	6067	9,0	2	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	8134	12,8
3	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	11428	8,7	3	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	3294	4,9	3	I84	Hemoroidi	5840	9,2
4	I20	Angina pectoris	3357	2,6	4	I20	Angina pectoris	2111	3,1	4	I80	Flebitis in tromboflebitis	1679	2,6
5	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	3087	2,4	5	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	2079	3,1	5	I20	Angina pectoris	1246	2,0
	Ostale		25770	19,6		Ostale		14135	21,0		Ostale		10964	17,2
	Bolezni obtočil		130788	99,6		Bolezni obtočil		68540	101,6		Bolezni obtočil		62248	97,6
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	88553	67,5	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	35226	52,2	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	53327	83,6
2	J03	Akutni tonzilitis	52344	39,9	2	J03	Akutni tonzilitis	20578	30,5	2	J03	Akutni tonzilitis	31766	49,8
3	J02	Akutni faringitis	42449	32,3	3	J02	Akutni faringitis	17264	25,6	3	J02	Akutni faringitis	25185	39,5
4	J01	Akutni sinuzitis	23314	17,8	4	J20	Akutni bronhitis	9109	13,5	4	J01	Akutni sinuzitis	15799	24,8
5	J20	Akutni bronhitis	20962	16,0	5	J01	Akutni sinuzitis	7515	11,1	5	J20	Akutni bronhitis	11853	18,6
	Ostale		88367	67,3		Ostale		38823	57,6		Ostale		49544	77,7
	Bolezni dihal		315989	240,8		Bolezni dihal		128515	190,5		Bolezni dihal		187474	293,9
1	K29	Gastritis in duodenitis	26626	20,3	1	K29	Gastritis in duodenitis	10717	15,9	1	K29	Gastritis in duodenitis	15909	24,9
2	K52	Druge v rste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	16428	12,5	2	K52	Druge v rste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	7295	10,8	2	K21	Gastroezofagealna refleksna bolezen	9214	14,4
3	K21	Gastroezofagealna refleksna bolezen	16016	12,2	3	K21	Gastroezofagealna refleksna bolezen	6802	10,1	3	K52	Druge v rste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	9133	14,3
4	K30	Dispepsija	4824	3,7	4	K40	Ingvinalna hernija	3806	5,6	4	K80	Holelitiaza	3176	5,0
5	K80	Holelitiaza	4807	3,7	5	K04	Bolezni pulpe in periapikalnih tkiv	1945	2,9	5	K30	Dispepsija	2897	4,5
	Ostale		47864	36,5		Ostale		23165	34,3		Ostale		22506	35,3
	Bolezni prebavil		116565	88,8		Bolezni prebavil		53730	79,7		Bolezni prebavil		62835	98,5
1	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	15719	12,0	1	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	6243	9,3	1	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	9476	14,9
2	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	11144	8,5	2	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	5879	8,7	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	7359	11,5
3	L50	Urtikarija (koprivnica)	11143	8,5	3	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	3873	5,7	3	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	6204	9,7
4	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	10077	7,7	4	L50	Urtikarija (koprivnica)	3784	5,6	4	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	5265	8,3
5	L03	Celulitis	7468	5,7	5	L03	Celulitis	3494	5,2	5	L23	Alergijski kontaktni dermatitis (eczema v ulgare, navadni ekcem)	4574	7,2
	Ostale		66934	51,0		Ostale		28119	41,7		Ostale		38215	59,9
	Bolezni kože in podkožja		122485	93,3		Bolezni kože in podkožja		51392	76,2		Bolezni kože in podkožja		71093	111,4
1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzaligija)	119813	91,3	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzaligija)	55448	82,2	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzaligija)	64365	100,9
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	33642	25,6	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	14406	21,4	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	19236	30,2
3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	27329	20,8	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	12367	18,3	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	14962	23,5
4	M53	Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	15800	12,0	4	M75	Okvare (lezije) rame	5473	8,1	4	M53	Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	11002	17,2
5	M75	Okvare (lezije) rame	12922	9,8	5	M53	Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	4798	7,1	5	M75	Okvare (lezije) rame	7449	11,7
	Ostale		78144	59,5		Ostale		35166	52,1		Ostale		42978	67,4
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		287650	219,2		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		127658	189,2		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		159922	250,8
1	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	29953	22,8	1	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	6659	9,9	1	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	26084	40,9
2	N39	Druge motnje sečil	26369	20,1	2	N39	Druge motnje sečil	4329	6,4	2	N39	Druge motnje sečil	22040	34,5
3	N76	Druge v rste v netje nožnice in ženskega zunanega spolovila	20500	15,6	3	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	3869	5,7	3	N76	Druge v rste v netje nožnice in ženskega zunanega spolovila	20500	32,1
4	N91	Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na daljše časov	12119	9,2	4	N20	Kamen v ledvici in sečevodu (ureterju)	2427	3,6	4	N91	Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na daljše časov	12119	19,0
5	N92	Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	11533	8,8	5	N23	Neopredeljene ledvične kolike	1344	2,0	5	N92	Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	11533	18,1
	Ostale		80882	61,6		Ostale		8471	12,6		Ostale		61981	97,2
	Bolezni sečil in spolovil		181356	138,2		Bolezni sečil in spolovil		27099	40,2		Bolezni sečil in spolovil		154257	241,8

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.8 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 20-64 LET PO SPOLU, 2012

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 20-64 YEARS BY SEX, 2012

Skupaj / All					Moški / Men				Ženske / Women					
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvsem z nosečnostjo	6491	10,2	1					1	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvsem z nosečnostjo	6491	10,2
2	O20	Krvavitve v zgodnji nosečnosti	4635	7,3	2					2	O20	Krvavitve v zgodnji nosečnosti	4635	7,3
3	O24	Sladkorna bolezen (diabetes) med nosečnostjo	1801	2,8	3					3	O24	Sladkorna bolezen (diabetes) med nosečnostjo	1801	2,8
4	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1629	2,6	4					4	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1629	2,6
5	O91	Vnetja dojke, povezana s porodom	1434	2,2	5					5	O91	Vnetja dojke, povezana s porodom	1434	2,2
	Ostale		13328	20,9							Ostale		13328	20,9
	Nosečnost, porod in poporodno obdobje		29318	46,0							Nosečnost, porod in poporodno obdobje		29318	46,0
1	Q51	Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	385	0,3	1	Q90	Downov sindrom	56	0,1	1	Q51	Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	385	0,6
2	Q66	Prirojene deformacije nog	132	0,1	2	Q66	Prirojene deformacije nog	46	0,1	2	Q66	Prirojene deformacije nog	86	0,1
3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	105	0,1	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	41	0,1	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	64	0,1
4	Q90	Downov sindrom	98	0,1	4	Q61	Cistična bolezen ledvice	41	0,1	4	Q61	Cistična bolezen ledvice	55	0,1
5	Q61	Cistična bolezen ledvice	96	0,1	5	Q82	Druge prirojene malformacije kože	30	0,0	5	Q82	Druge prirojene malformacije kože	48	0,1
	Ostale		850	0,6		Ostale		333	0,5		Ostale		481	0,8
	Prirojene malformacije		1666	1,3		Prirojene malformacije		547	0,8		Prirojene malformacije		1119	1,8
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	45426	34,6	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	12496	18,5	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	32930	51,6
2	R51	Glavobol	18768	14,3	2	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	6498	9,6	2	R51	Glavobol	12515	19,6
3	R42	Vrtoglavica in omotičnost	14069	10,7	3	R51	Glavobol	6253	9,3	3	R87	Nenormalni izvidi v zorcev iz ženskih spolovil	9754	15,3
4	R05	Kašelj	12942	9,9	4	R05	Kašelj	4893	7,3	4	R42	Vrtoglavica in omotičnost	9394	14,7
5	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	12815	9,8	5	R42	Vrtoglavica in omotičnost	4675	6,9	5	R05	Kašelj	8049	12,6
	Ostale		85023	64,8		Ostale		29421	43,6		Ostale		52165	81,8
	Simptomi, znaki ...		189043	144,0		Simptomi, znaki ...		64236	95,2		Simptomi, znaki ...		124807	195,6
1	S61	Rana na zapestju in roki	30168	23,0	1	S61	Rana na zapestju in roki	20060	29,7	1	S61	Rana na zapestju in roki	10108	15,8
2	S93	Izpah, izvini in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in s	14424	11,0	2	T15	Tujek v zunanjem delu očesa	11784	17,5	2	S93	Izpah, izvini in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in s	6183	9,7
3	T15	Tujek v zunanjem delu očesa	12955	9,9	3	S93	Izpah, izvini in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in s	8241	12,2	3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	4636	7,3
4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	12281	9,4	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	7645	11,3	4	S83	Izpah, izvini in nateg sklepov in vezi kolena	4126	6,5
5	S83	Izpah, izvini in nateg sklepov in vezi kolena	11738	8,9	5	S83	Izpah, izvini in nateg sklepov in vezi kolena	7612	11,3	5	S80	Površinska poškodba goleni	3476	5,4
	Ostale		138097	105,2		Ostale		86750	128,6		Ostale		49042	76,9
	Poškodbe in zastrupitve		219663	167,4		Poškodbe in zastrupitve		142092	210,6		Poškodbe in zastrupitve		77571	121,6
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	49014	37,3	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	28131	41,7	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	20883	32,7
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	17924	13,7	2	W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	12279	18,2	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	5659	8,9
3	W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	13933	10,6	3	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	12265	18,2	3	W26	Stik z nožem, s sabljo ali z bodalom	4988	7,8
4	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	13634	10,4	4	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	10372	15,4	4	V43	Oseba v avtomobilu, poškodovana pri trčenju z avtomobilom, s polto	3431	5,4
5	W26	Stik z nožem, s sabljo ali z bodalom	13454	10,3	5	W26	Stik z nožem, s sabljo ali z bodalom	8466	12,6	5	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	3262	5,1
	Ostale		111704	85,1		Ostale		70579	104,6		Ostale		39348	61,7
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		219663	167,4		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		142092	210,6		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		77571	121,6
1	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	125120	95,3	1	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih boleznih in motenj	46043	68,3	1	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	121697	190,8
2	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih boleznih in motenj	89797	68,4	2	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	23015	34,1	2	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih boleznih in motenj	43754	68,6
3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznih in s	55591	42,4	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznih in s	21861	32,4	3	Z30	Kontracepcijska obravnava	35093	55,0
4	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	39244	29,9	4	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	19977	29,6	4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznih in s	33730	52,9
5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	37005	28,2	5	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	16576	24,6	5	Z34	Nadzor nad normalno nosečnostjo	31971	50,1
	Ostale		193080	147,1		Ostale		25654	38,0		Ostale		120466	188,8
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		539837	411,3		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		153126	227,0		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		386711	606,2

Legenda / Legend: * A = absolutno število vzrokov za obisk/ absolute number of causes for attendances ** K = število vzrokov za obisk na 1000 prebivalcev/ number of causes for attendances per 1000 populations

Vir podatkov / Data source: Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

Opomba / Note: V poglavju XV MKB-10 - Nosečnost, porod in poporodno obdobje je količnik izračunan na 1000 žensk te starosti / In Chapter XV of ICD-10, Pregnancy, delivery and puerperium, the coefficient refers to 1000 women of this age.

4 - 4.9 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 65 LET IN VEČ PO SPOLU, 2012

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 65 YEARS AND MORE BY SEX, 2012

Skupaj / All					Moški / Men				Ženske / Women					
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	7210	20,7	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	2577	18,5	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	4633	22,2
2	B35	Dermatofitoze	3941	11,3	2	B35	Dermatofitoze	1471	10,5	2	B35	Dermatofitoze	2470	11,8
3	B02	Zoster [herpes zoster]	2636	7,6	3	B02	Zoster [herpes zoster]	887	6,4	3	B02	Zoster [herpes zoster]	1749	8,4
4	A46	Erizipel (šen)	2385	6,8	4	A46	Erizipel (šen)	791	5,7	4	A46	Erizipel (šen)	1594	7,6
5	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	1506	4,3	5	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	517	3,7	5	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	989	4,7
	Ostale		4891	14,0		Ostale		1777	12,7		Ostale		3114	14,9
	Infekcijske in parazitske bolezni		22569	64,7		Infekcijske in parazitske bolezni		8020	57,4		Infekcijske in parazitske bolezni		14549	69,6
1	D23	Druge benigne neoplazme kože	3052	8,8	1	C61	Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	2117	15,2	1	D23	Druge benigne neoplazme kože	1662	8,0
2	C44	Druge maligne neoplazme kože	2330	6,7	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	1390	10,0	2	C50	Maligna neoplazma dojke	1559	7,5
3	C61	Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	2117	6,1	3	C44	Druge maligne neoplazme kože	1116	8,0	3	C44	Druge maligne neoplazme kože	1214	5,8
4	D48	Neoplazma negotov ega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenega	1849	5,3	4	D22	Melanocitni nev usi	800	5,7	4	D48	Neoplazma negotov ega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenega	1140	5,5
5	D22	Melanocitni nev usi	1608	4,6	5	C34	Maligna neoplazma bronhija (sapnice) in pljuč	724	5,2	5	D22	Melanocitni nev usi	808	3,9
	Ostale		15592	44,7		Ostale		6823	48,9		Ostale		7195	34,4
	Neoplazme		26548	76,1		Neoplazme		12970	92,9		Neoplazme		13578	65,0
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	2742	7,9	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	881	6,3	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	1861	8,9
2	D64	Druge anemije	1390	4,0	2	D64	Druge anemije	457	3,3	2	D64	Druge anemije	933	4,5
3	D69	Purpura in druge krvavitve	612	1,8	3	D69	Purpura in druge krvavitve	279	2,0	3	D69	Purpura in druge krvavitve	333	1,6
4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	332	1,0	4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	129	0,9	4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	203	1,0
5	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	113	0,3	5	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	55	0,4	5	D75	Druge bolezni krvi in krvotvornih organov	65	0,3
	Ostale		518	1,5		Ostale		211	1,5		Ostale		300	1,4
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		5707	16,4		Bolezni krvi in krvotvornih organov		2012	14,4		Bolezni krvi in krvotvornih organov		3695	17,7
1	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	9457	27,1	1	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	4132	29,6	1	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	5325	25,5
2	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	8485	24,3	2	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	3298	23,6	2	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	5187	24,8
3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	3124	9,0	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	1416	10,1	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	1708	8,2
4	E03	Druge vrste hipotiroza	1735	5,0	4	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	715	5,1	4	E03	Druge vrste hipotiroza	1474	7,1
5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1559	4,5	5	E86	Zmanjšanje volumna	412	3,0	5	E86	Zmanjšanje volumna	1022	4,9
	Ostale		6282	18,0		Ostale		1650	11,8		Ostale		4303	20,6
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		30642	87,9		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		11623	83,2		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		19019	91,0
1	F03	Neopredeljena demenca	4198	12,0	1	F03	Neopredeljena demenca	1168	8,4	1	F03	Neopredeljena demenca	3030	14,5
2	F32	Depresivna epizoda	3345	9,6	2	F32	Depresivna epizoda	805	5,8	2	F32	Depresivna epizoda	2540	12,2
3	F41	Druge anksiozne motnje	3263	9,4	3	F41	Druge anksiozne motnje	782	5,6	3	F41	Druge anksiozne motnje	2481	11,9
4	F51	Neorganske motnje spanja	2094	6,0	4	F51	Neorganske motnje spanja	740	5,3	4	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	1432	6,9
5	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	1870	5,4	5	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	458	3,3	5	F51	Neorganske motnje spanja	1354	6,5
	Ostale		7360	21,1		Ostale		2507	18,0		Ostale		4833	23,1
	Duševne in vedenjske motnje		22130	63,5		Duševne in vedenjske motnje		6460	46,3		Duševne in vedenjske motnje		15670	75,0
1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	2635	7,6	1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	874	6,3	1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	1761	8,4
2	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishemične atake)	1784	5,1	2	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishemične atake)	733	5,2	2	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishemične atake)	1051	5,0
3	G20	Parkinsonova bolezen	1327	3,8	3	G20	Parkinsonova bolezen	622	4,5	3	G20	Parkinsonova bolezen	705	3,4
4	G40	Epilepsija	954	2,7	4	G40	Epilepsija	499	3,6	4	G40	Epilepsija	455	2,2
5	G62	Druge polinevropatije	667	1,9	5	G62	Druge polinevropatije	336	2,4	5	G62	Druge polinevropatije	331	1,6
	Ostale		4142	11,9		Ostale		1522	10,9		Ostale		2620	12,5
	Bolezni živčevja		11509	33,0		Bolezni živčevja		4586	32,8		Bolezni živčevja		6923	33,1
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	14079	40,4	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	4889	35,0	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	9190	44,0
2	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	6325	18,1	2	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	2388	17,1	2	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	3937	18,8
3	H53	Motnje vida	2162	6,2	3	H53	Motnje vida	891	6,4	3	H40	Glavkom (zeleni mrena)	1398	6,7
4	H40	Glavkom (zeleni mrena)	2115	6,1	4	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	855	6,1	4	H53	Motnje vida	1271	6,1
5	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	1843	5,3	5	H40	Glavkom (zeleni mrena)	717	5,1	5	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	988	4,7
	Ostale		8091	23,2		Ostale		3151	22,6		Ostale		4940	23,6
	Bolezni očesa in adneksov		34615	99,3		Bolezni očesa in adneksov		12891	92,3		Bolezni očesa in adneksov		21724	103,9

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.9 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 65 LET IN VEČ PO SPOLU, 2012

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 65 YEARS AND MORE BY SEX, 2012

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	18395	52,8	1	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	7709	55,2	1	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	10686	51,1
2	H65	Negojno v netje srednjega ušesa	2893	8,3	2	H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	1228	8,8	2	H65	Negojno v netje srednjega ušesa	1740	8,3
3	H60	Vnetje zunanega ušesa	2744	7,9	3	H65	Negojno v netje srednjega ušesa	1153	8,3	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	1637	7,8
4	H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	2610	7,5	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	1107	7,9	4	H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	1382	6,6
5	H93	Druge okvare ušesa, ki niso uvrščene drugje	1382	4,0	5	H91	Druge okvare sluha	468	3,4	5	H93	Druge okvare ušesa, ki niso uvrščene drugje	938	4,5
	Ostale		3977	11,4		Ostale		1405	10,1		Ostale		2548	12,2
	Bolezni ušesa in mastoida		32001	91,8		Bolezni ušesa in mastoida		13070	93,6		Bolezni ušesa in mastoida		18931	90,6
1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	75928	217,8	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	28293	202,6	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	47635	227,9
2	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	12450	35,7	2	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	5260	37,7	2	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	7190	34,4
3	I83	Varice (krčne žile) v en spodnjih udov	9602	27,5	3	I50	Srčna odpoved	3589	25,7	3	I83	Varice (krčne žile) v en spodnjih udov	7101	34,0
4	I50	Srčna odpoved	9534	27,3	4	I83	Varice (krčne žile) v en spodnjih udov	2501	17,9	4	I50	Srčna odpoved	5945	28,4
5	I20	Angina pectoris	4605	13,2	5	I25	Kronična ishemična bolezen srca	2376	17,0	5	I11	Hipertenzivna bolezen srca	2578	12,3
	Ostale		39174	112,3		Ostale		17301	123,9		Ostale		21524	103,0
	Bolezni obtočil		151293	433,9		Bolezni obtočil		59320	424,8		Bolezni obtočil		91973	440,0
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	21033	60,3	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	7798	55,8	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	13235	63,3
2	J20	Akutni bronhitis	11758	33,7	2	J20	Akutni bronhitis	4470	32,0	2	J20	Akutni bronhitis	7288	34,9
3	J18	Pljučnica, povzročitelj ni opredeljen	9443	27,1	3	J44	Druge vrste kronična obstruktivna bolezen pljuč	4275	30,6	3	J18	Pljučnica, povzročitelj ni opredeljen	5298	25,3
4	J44	Druge vrste kronična obstruktivna bolezen pljuč	6624	19,0	4	J18	Pljučnica, povzročitelj ni opredeljen	4145	29,7	4	J22	Neopredeljena akutna infekcija spodnjih dihal	3812	18,2
5	J22	Neopredeljena akutna infekcija spodnjih dihal	6137	17,6	5	J22	Neopredeljena akutna infekcija spodnjih dihal	2325	16,6	5	J02	Akutni faringitis	3490	16,7
	Ostale		29804	85,5		Ostale		11717	83,9		Ostale		16946	81,1
	Bolezni dihal		84799	243,2		Bolezni dihal		34730	248,7		Bolezni dihal		50069	239,5
1	K29	Gastritis in duodenitis	8725	25,0	1	K29	Gastritis in duodenitis	3062	21,9	1	K29	Gastritis in duodenitis	5663	27,1
2	K21	Gastroezofagealna refleksna bolezen	5745	16,5	2	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	2243	16,1	2	K21	Gastroezofagealna refleksna bolezen	3691	17,7
3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	5436	15,6	3	K21	Gastroezofagealna refleksna bolezen	2054	14,7	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	3193	15,3
4	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	3115	8,9	4	K40	Ingvinalna hernija	2042	14,6	4	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	2075	9,9
5	K40	Ingvinalna hernija	2398	6,9	5	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1040	7,4	5	K80	Holelitiaza	1366	6,5
	Ostale		17211	49,4		Ostale		7333	52,5		Ostale		8868	42,4
	Bolezni prebavil		42630	122,3		Bolezni prebavil		17774	127,3		Bolezni prebavil		24856	118,9
1	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	7892	22,6	1	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	2532	18,1	1	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	5360	25,6
2	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	4885	14,0	2	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	1636	11,7	2	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	3249	15,5
3	L03	Celulitis	3758	10,8	3	L03	Celulitis	1399	10,0	3	L03	Celulitis	2359	11,3
4	L50	Urtikarija (koprivnica)	2781	8,0	4	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	1163	8,3	4	L50	Urtikarija (koprivnica)	1875	9,0
5	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	2666	7,6	5	L23	Alergijski kontaktni dermatitis (eczema v vulgare, navadni ekcem)	1033	7,4	5	L89	Dekubitus (preležanina)	1723	8,2
	Ostale		29498	84,6		Ostale		10558	75,6		Ostale		18593	89,0
	Bolezni kože in podkožja		51480	147,6		Bolezni kože in podkožja		18321	131,2		Bolezni kože in podkožja		33159	158,6
1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiya)	40567	116,3	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiya)	13994	100,2	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiya)	26573	127,1
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	14181	40,7	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	4726	33,8	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	9455	45,2
3	M17	Artroza kolena [gonartroza]	10527	30,2	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	3209	23,0	3	M17	Artroza kolena [gonartroza]	7544	36,1
4	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	9240	26,5	4	M17	Artroza kolena [gonartroza]	2983	21,4	4	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	6031	28,9
5	M16	Artroza kolka [kokartroza]	6239	17,9	5	M10	Protin (giht)	2227	15,9	5	M81	Osteoporoza brez patološkega zloma	4831	23,1
	Ostale		39677	113,8		Ostale		13093	93,8		Ostale		25765	123,3
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		120431	345,4		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		40232	288,1		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		80199	383,7
1	N39	Druge motnje sečil	16492	47,3	1	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	8890	63,7	1	N39	Druge motnje sečil	13124	62,8
2	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	14169	40,6	2	N39	Druge motnje sečil	3368	24,1	2	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	11441	54,7
3	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	8890	25,5	3	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	2728	19,5	3	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	3789	18,1
4	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	3789	10,9	4	N18	Kronična ledvična odpoved	937	6,7	4	N81	Zdrs (prolaps) ženskih spolnih organov	1975	9,4
5	N81	Zdrs (prolaps) ženskih spolnih organov	1975	5,7	5	N20	Kamen v ledvici in sečevodu (ureterju)	582	4,2	5	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spolovila	1831	8,8
	Ostale		13102	37,6		Ostale		3062	21,9		Ostale		6690	32,0
	Bolezni sečil in spolovil		58417	167,5		Bolezni sečil in spolovil		19567	140,1		Bolezni sečil in spolovil		38850	185,9

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.9 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 65 LET IN VEČ PO SPOLU, 2012

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 65 YEARS AND MORE BY SEX, 2012

Skupaj / All				Moški / Men				Ženske / Women						
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	Q25	Prirojene malformacije v velikih arterij	42	0,1	1	Q25	Prirojene malformacije v velikih arterij	14	0,1	1	Q25	Prirojene malformacije v velikih arterij	28	0,1
2	Q66	Prirojene deformacije nog	17	0,0	2	Q85	Fakomatoze, ki niso uvrščene drugje	9	0,1	2	Q66	Prirojene deformacije nog	11	0,1
3	Q61	Cistična bolezen ledvice	16	0,0	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	8	0,1	3	Q61	Cistična bolezen ledvice	9	0,0
4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	14	0,0	4	Q61	Cistična bolezen ledvice	7	0,1	4	Q78	Druge osteohondrodisplazije	9	0,0
5	Q85	Fakomatoze, ki niso uvrščene drugje	11	0,0	5	Q66	Prirojene deformacije nog	6	0,0	5	Q44	Prirojene malformacije žolčnika, žolčevodov in jeter	8	0,0
	Ostale		96	0,3		Ostale		37	0,3		Ostale		50	0,2
	Prirojene malformacije		196	0,6		Prirojene malformacije		81	0,6		Prirojene malformacije		115	0,6
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	13766	39,5	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	4440	31,8	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	9326	44,6
2	R42	Vrtoglavica in omotičnost	9992	28,7	2	R42	Vrtoglavica in omotičnost	3043	21,8	2	R42	Vrtoglavica in omotičnost	6949	33,2
3	R05	Kašelj	6349	18,2	3	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	2413	17,3	3	R05	Kašelj	4047	19,4
4	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	5987	17,2	4	R05	Kašelj	2302	16,5	4	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	3574	17,1
5	R06	Nenormalnosti pri dihanju	4300	12,3	5	R33	Retencija urina	1954	14,0	5	R53	Slabo počutje in utrujenost	2982	14,3
	Ostale		47006	134,8		Ostale		17917	128,3		Ostale		28453	136,1
	Simptomi, znaki ...		87400	250,7		Simptomi, znaki ...		32069	229,6		Simptomi, znaki ...		55331	264,7
1	S61	Rana na zapestju in roki	4698	13,5	1	S61	Rana na zapestju in roki	2738	19,6	1	S00	Površinska poškodba glave	2565	12,3
2	S00	Površinska poškodba glave	4047	11,6	2	S01	Rane na glavi	1657	11,9	2	S80	Površinska poškodba goleni	2420	11,6
3	S20	Površinska poškodba prsnega koša	4044	11,6	3	S20	Površinska poškodba prsnega koša	1626	11,6	3	S20	Površinska poškodba prsnega koša	2418	11,6
4	S80	Površinska poškodba goleni	3561	10,2	4	S00	Površinska poškodba glave	1482	10,6	4	S81	Rana na goleni	2093	10,0
5	S01	Rane na glavi	3426	9,8	5	S80	Površinska poškodba goleni	1141	8,2	5	S61	Rana na zapestju in roki	1960	9,4
	Ostale		37706	108,1		Ostale		14297	102,4		Ostale		23085	110,4
	Poškodbe in zastrupitve		57482	164,9		Poškodbe in zastrupitve		22941	164,3		Poškodbe in zastrupitve		34541	165,3
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	25830	74,1	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	8011	57,4	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	17819	85,2
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	4754	13,6	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	2028	14,5	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	2726	13,0
3	W00	Padec na isti ravni, na ledu in snegu	2404	6,9	3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	1306	9,4	3	W00	Padec na isti ravni, na ledu in snegu	1643	7,9
4	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	2213	6,3	4	W26	Stik z nožem, s sabljo ali z bodalom	923	6,6	4	W19	Neopredeljen padec	1319	6,3
5	W10	Padec po stopnicah ali s stopnišča ali stopnic	2050	5,9	5	W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	832	6,0	5	W10	Padec po stopnicah ali s stopnišča ali stopnic	1314	6,3
	Ostale		20231	58,0		Ostale		9841	70,5		Ostale		9720	46,5
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		57482	164,9		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		22941	164,3		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		34541	165,3
1	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin in s	22807	65,4	1	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin in s	8677	62,1	1	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin in s	14130	67,6
2	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	14113	40,5	2	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	5335	38,2	2	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	8778	42,0
3	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih boleznin in motenj	11369	32,6	3	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih boleznin in motenj	3885	27,8	3	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	8366	40,0
4	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	9118	26,2	4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	3352	24,0	4	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih boleznin in motenj	7484	35,8
5	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasvetov in med.	6773	19,4	5	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasvetov in med.	2783	19,9	5	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasvetov in med.	3990	19,1
	Ostale		22566	64,7		Ostale		7789	55,8		Ostale		12177	58,3
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		86746	248,8		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		31821	227,8		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		54925	262,8

Legenda / Legend:

* A = absolutno število vzrokov za obisk/ absolute number of causes for attendances

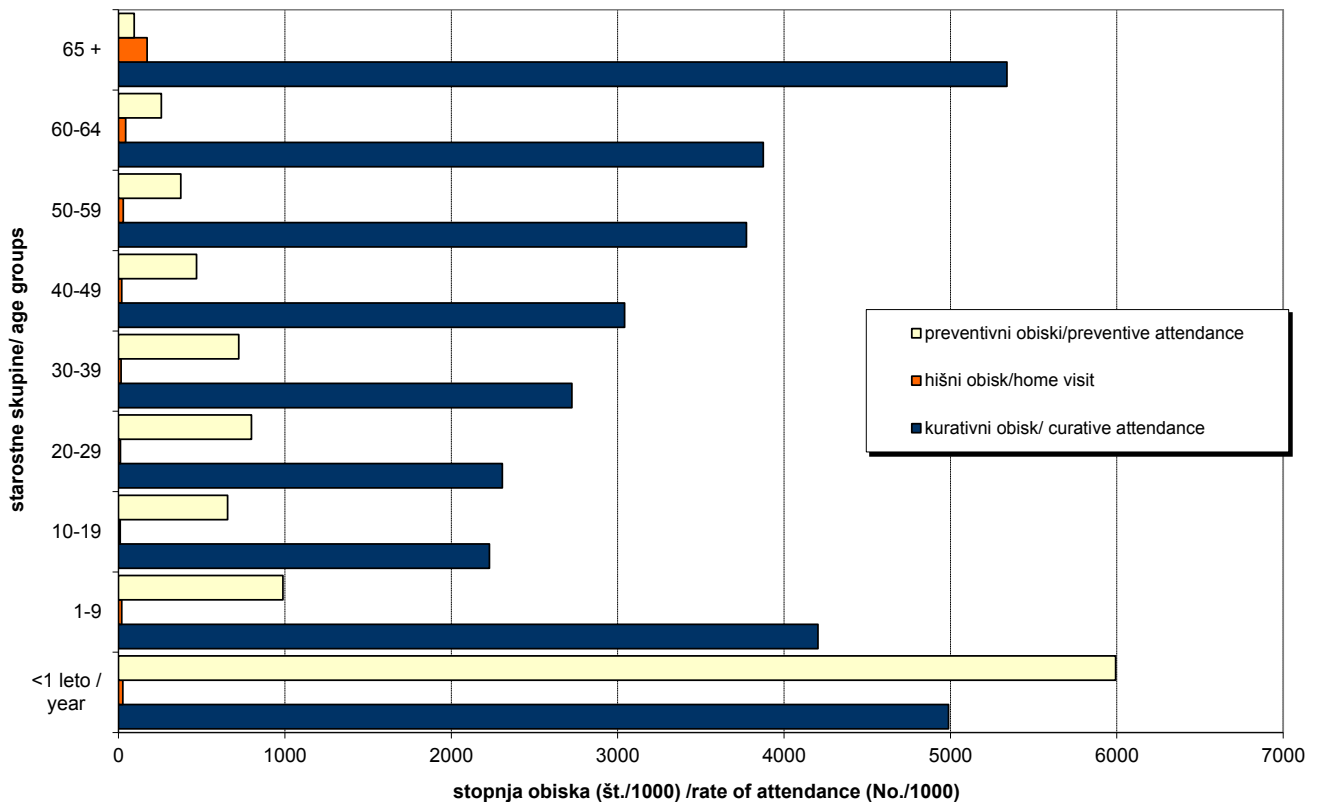
** K = število vzrokov za obisk na 1000 prebivalcev/ number of causes for attendances per 1000 populations

Vir podatkov / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

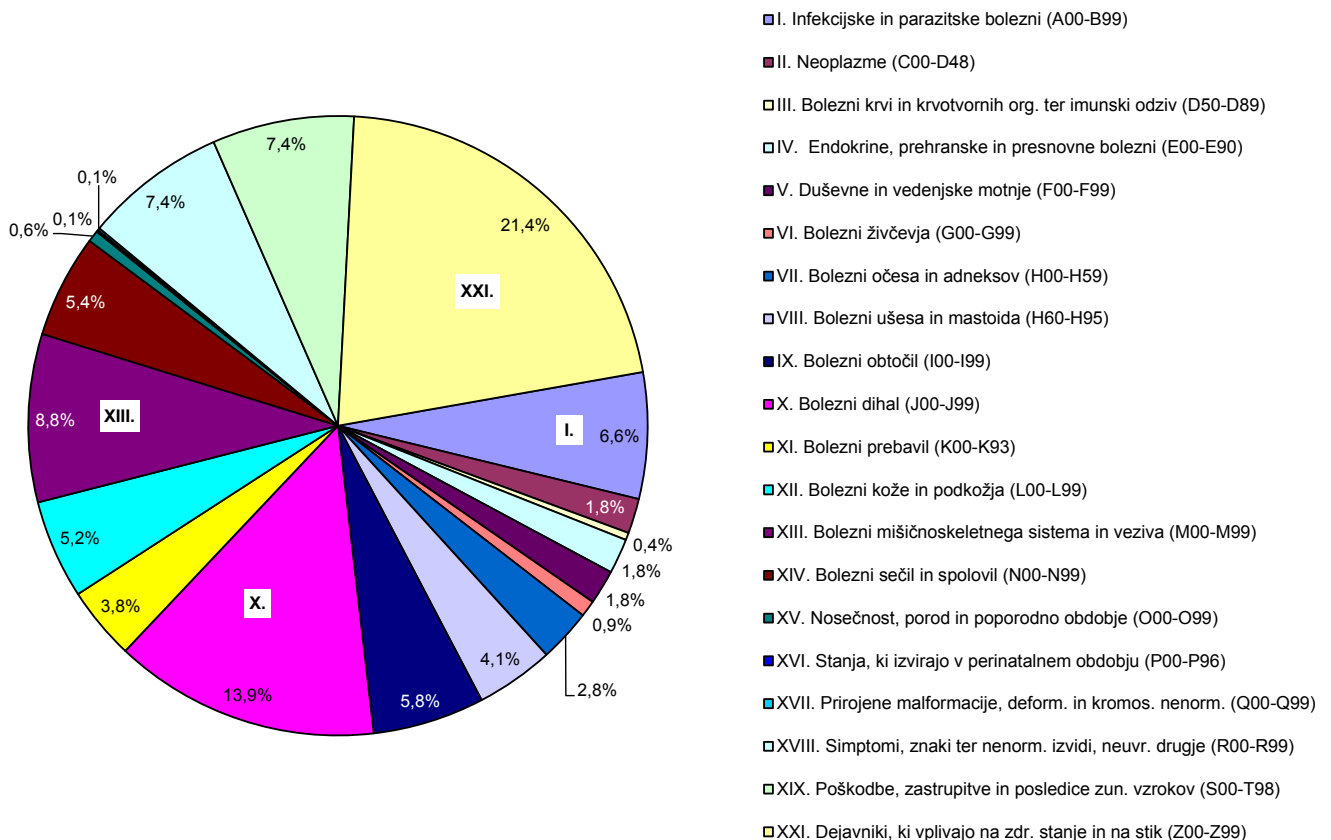
Slika 4.1 Stopnja obiska (kurativnega, preventivnega in hišnega) po starostnih skupinah v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, 2012

Rate of attendance (curative, preventive and home visit) in out-patient health care at primary level by age groups, 2012



Slika 4.2 Deležni prikaz vzroka za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni po poglavjih MKB-10, 2012

Percentage of causes for attendances in out-patient health care at primary level by ICD-10 chapters, 2012



4 - 3 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGlavJIH MKB 10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012

CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY ICD 10 CHAPTERS AND HEALTH REGION, 2012

MKB-10 / ICD-10	SLO		CE		GO		KP		KR	
	A*	K**	A	K	A	K	A	K	A	K
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	321368	156,3	35485	117,4	16038	156,5	20682	140,5	40942	200,5
II. Neoplazme (C00-D48)	88836	43,2	12005	39,7	4624	45,1	7026	47,7	9882	48,4
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	18706	9,1	2114	7,0	958	9,3	1426	9,7	2047	10,0
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	89058	43,3	10816	35,8	4123	40,2	7155	48,6	8787	43,0
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	87561	42,6	10545	34,9	4393	42,9	6638	45,1	8812	43,2
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	41713	20,3	5533	18,3	1968	19,2	3332	22,6	4812	23,6
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	134807	65,6	17969	59,4	6341	61,9	9607	65,3	12813	62,8
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	198770	96,7	28644	94,7	9725	94,9	13036	88,6	20328	99,6
IX. Bolezni obočil (I00-I99)	284728	138,5	38610	127,7	16473	160,8	18638	126,6	28362	138,9
X. Bolezni dihal (J00-J99)	677897	329,7	104233	344,7	32807	320,2	41949	285,0	65584	321,2
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	185815	90,4	25444	84,2	8515	83,1	12377	84,1	19496	95,5
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	251985	122,5	34451	113,9	13283	129,6	17129	116,4	24950	122,2
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	428099	208,2	63853	211,2	22124	215,9	30666	208,4	43658	213,8
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	263024	127,9	40391	133,6	12351	120,5	21393	145,4	28890	141,5
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	29576	14,4	5412	17,9	1521	14,8	2087	14,2	2104	10,3
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	5004	2,4	1278	4,2	71	0,7	163	1,1	403	2,0
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	5680	2,8	702	2,3	234	2,3	391	2,7	539	2,6
III. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	362207	176,1	48358	159,9	19713	192,4	27732	188,4	38901	190,5
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	361412	175,8	64131	212,1	23442	228,8	21590	146,7	45294	221,8
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	1043783	507,6	170700	564,6	58910	574,9	55304	375,8	114514	560,9
XXII. Kode za posebne namene (U00-U99)	18	0,0	-	-	-	-	-	-	3	0,0
Skupaj / Total	4880047	2373,3	720674	2383,5	257614	2514,0	318321	2162,9	521121	2552,4

MKB-10 / ICD-10	LJ		MB		MS		NM		RA	
	A*	K**	A	K	A	K	A	K	A	K
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	104068	161,1	53280	164,9	17807	150,2	23225	165,7	9841	136,2
II. Neoplazme (C00-D48)	29212	45,2	11953	37,0	6102	51,5	5179	36,9	2853	39,5
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	6324	9,8	2834	8,8	1399	11,8	994	7,1	610	8,4
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	29298	45,3	15290	47,3	6627	55,9	3934	28,1	3028	41,9
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	27488	42,5	13820	42,8	7107	59,9	5225	37,3	3533	48,9
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	13668	21,2	5353	16,6	2784	23,5	2404	17,1	1859	25,7
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	47056	72,8	20760	64,3	7844	66,2	7623	54,4	4794	66,3
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	62831	97,3	31477	97,4	11242	94,8	13482	96,2	8005	110,8
IX. Bolezni obočil (I00-I99)	82049	127,0	45236	140,0	23871	201,3	19997	142,7	11492	159,0
X. Bolezni dihal (J00-J99)	210420	325,7	99653	308,5	49702	419,2	46233	329,8	27316	378,0
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	56763	87,9	27787	86,0	13436	113,3	13357	95,3	8640	119,6
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	82148	127,2	36715	113,7	15478	130,5	16963	121,0	10868	150,4
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	125762	194,7	66583	206,1	29719	250,6	27729	197,8	18005	249,1
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	79995	123,8	37616	116,4	17349	146,3	15902	113,4	9137	126,4
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	12285	19,0	2503	7,7	1281	10,8	1734	12,4	649	9,0
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1796	2,8	569	1,8	61	0,5	597	4,3	66	0,9
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1560	2,4	1227	3,8	322	2,7	408	2,9	297	4,1
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	127170	196,8	44305	137,2	18352	154,8	25097	179,0	12579	174,1
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	92859	143,7	49015	151,7	20736	174,9	28232	201,4	16113	223,0
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	322088	498,6	165262	511,6	68604	578,6	58899	420,2	29502	408,2
XXII. Kode za posebne namene (U00-U99)	10	0,0	2	0,0	-	-	1	0,0	2	0,0
Skupaj / Total	1514850	2344,8	731240	2263,7	319823	2697,3	317215	2263,0	179189	2479,5

Legenda: / Legend:

* A = absolutno število vzrokov za obisk/ absolute number of causes for attendances

** K = število vzrokov za obisk na 1000 prebivalcev/ number of causes for attendances per 1000 populations

Vir podatkov: Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5. ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK / WOMEN'S HEALTH CARE

5	Uvod <i>Introduction</i>
5 - 1 (SR)	Zdravstveno osebje iz delovnih ur v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2012 <i>Health care staff at primary reproductive community women health services by level of education and statistical region, 2012</i>
5 - 1 (ZR)	Zdravstveno osebje iz delovnih ur v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2012 <i>Health care staff at primary reproductive community women health services by level of education and health region, 2012</i>
5 - 2 (SR)	Stopnja preskrbljenosti žensk, starih 15 in več let, z zdravstvenim osebjem iz delovnih ur po statističnih regijah, 2012 <i>Indicators of medical staff provision of women aged 15 and over in community women health care services by statistical region, 2012</i>
5 - 2 (ZR)	Stopnja preskrbljenosti žensk, starih 15 in več let, z zdravstvenim osebjem iz delovnih ur po zdravstvenih regijah, 2012 <i>Indicators of medical staff provision of women aged 15 and over in community women health care services by health region, 2012</i>
5 - 3 (SR)	Obiski (preventivni in kurativni pregledi) v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po statističnih regijah, 2012 <i>Curative and preventive attendances at primary reproductive community women health services by statistical region, 2012</i>
5 - 3 (ZR)	Obiski (preventivni in kurativni pregledi) v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po zdravstvenih regijah, 2012 <i>Curative and preventive attendances at primary reproductive community women health services by health region, 2012</i>
5 - 3.1 (SR)	Število vseh preventivnih aktivnosti v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po statističnih regijah, 2012 <i>Preventive activities at primary reproductive community women health services, by statistical region, 2012</i>
5 - 3.1 (ZR)	Število vseh preventivnih aktivnosti v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po zdravstvenih regijah, 2012 <i>Preventive activities at primary reproductive community women health services, by health region, 2012</i>
5 - 3.2 (SR)	Število vseh preventivnih obiskov v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po statističnih regijah, 2012 <i>Preventive attendances at primary reproductive community women health services, by statistical region, 2012</i>
5 - 3.2 (ZR)	Število vseh preventivnih obiskov v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po zdravstvenih regijah, 2012 <i>Preventive attendances at primary reproductive community women health services, by health region, 2012</i>
5 - 3.3 (SR)	Obiski nosečnic v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po trajanju nosečnosti in statističnih regijah, 2012 <i>Attendances of pregnant women at primary reproductive community women health services by duration of pregnancy and statistical region, 2012</i>
5 - 3.3 (ZR)	Obiski nosečnic v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po trajanju nosečnosti in zdravstvenih regijah, 2012 <i>Attendances of pregnant women at primary reproductive community women health services by duration of pregnancy and health region, 2012</i>
5 - 3.4 (SR)	Obiski žensk zaradi kontracepcijskega svetovanja v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in statističnih regijah, 2012 <i>Contraceptive preventive attendances at primary reproductive community women health services by age and statistical region, 2012</i>
5 - 3.4 (ZR)	Obiski žensk zaradi kontracepcijskega svetovanja v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2012 <i>Contraceptive preventive attendances at primary reproductive community women health services by age and health region, 2012</i>
5 - 3.5 (SR)	Preventivni obiski zaradi odkrivanja raka dojk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in statističnih regijah, 2012 <i>Preventive attendances due to breast cancer prevention at primary reproductive community women health services by age and statistical region, 2012</i>
5 - 3.5 (ZR)	Preventivni obiski zaradi odkrivanja raka dojk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2012 <i>Preventive attendances due to breast cancer prevention at primary reproductive community women health services by age and health region, 2012</i>
5 - 4 (SR)	Kurativni obiski žensk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in statističnih regijah, 2012 <i>Curative attendances at primary reproductive community women health services by age and statistical region, 2012</i>
5 - 4 (ZR)	Kurativni obiski žensk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2012 <i>Curative attendances at primary reproductive community women health services by age and health region, 2012</i>
5 - 5 (SR)	Vzroki za obisk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2012 <i>Causes for attendance at primary reproductive community women health services by statistical region and ICD-10 chapter, 2012</i>
5 - 5 (ZR)	Vzroki za obisk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2012 <i>Causes for attendance at primary reproductive community women health services by health region and ICD-10 chapter, 2012</i>
5 - 6 (SR)	Število tečajnikov v šolah za starše po starosti, spolu in statističnih regijah po sedežu izvajalca, 2012 <i>Number of participants at the parental classes by age, sex and statistical region by place of parental classes, 2012</i>
5 - 6	Število tečajnikov v šolah za starše po starosti, spolu in zdravstvenih regijah po sedežu izvajalca, 2012

5. ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK / WOMEN'S HEALTH CARE

- (ZR)** [Number of participants at the parental classes by age, sex and health region by place of parental classes, 2012](#)
- 5 - 7 [Število izdanih omotov in uporabnic hormonske kontracepcije po starosti žensk in statističnih regijah, 2012](#)
[Number of issued packages and users of oral contraceptives \(OC\) by age and statistical region, 2012](#)
- 5 - 7.1 [Število izdanih omotov in uporabnic po vrsti hormonske kontracepcije \(HKC\) in starosti žensk, 2012](#)
[Number of issued packages and users of oral contraceptives \(OC\) by age and type of OC, 2012](#)
- 5 - 7.2 [Število izdanih omotov pripravkov gestagenov v kombinaciji z estrogeni, ki se najpogosteje uporabljajo kot hormonska nadomestna terapija, po starosti žensk in statističnih regijah, 2012](#)
[Number of issued packages of drugs with gestagens and estrogens which are most commonly used for hormon replacement therapy by age and statistical region, 2012](#)
- 5 - 7.3 [Število izdanih omotov pripravkov gestagenov v kombinaciji z estrogeni, ki se najpogosteje uporabljajo kot hormonska nadomestna terapija, po starosti žensk in vrsti preparata, 2012](#)
[Number of issued packages of drugs with gestagens and estrogens which are most commonly used for hormon replacement therapy by age and by type of drug, 2012](#)
- 5 - 8 [Število vložitev IUV \(prvih in ponovnih\) v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk, 1993-2012](#)
(SR) [Number of IUD insertions \(first and further\) at primary reproductive community women health services, 1993-2012](#)
- 5 - 8 [Število vložitev IUV \(prvih in ponovnih\) v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk, 1993-2012](#)
(ZR) [Number of IUD insertions \(first and further\) at primary reproductive community women health services, 1993-2012](#)
- 5 - 9 [Fetalne smrti glede na vrsto fetalne smrti po regijah bivališča žensk, 2012](#)
(SR) [Fetal deaths by type of abortion and region of residence, 2012](#)
- 5 - 9 [Fetalne smrti glede na vrsto fetalne smrti po regijah bivališča žensk, 2012](#)
(ZR) [Fetal deaths by type of abortion and region of residence, 2012](#)
- 5 - 9.1 [Število dovoljenih splavov po starostnih skupinah žensk in regijah bivališča, 2012](#)
(SR) [Legal abortions by age of women and region of residence, 2012](#)
- 5 - 9.1 [Število dovoljenih splavov po starostnih skupinah žensk in regijah bivališča, 2012](#)
(ZR) [Legal abortions by age of women and region of residence, 2012](#)
- 5 - 9.2 [Dovoljeni splavi po tednu nosečnosti in regijah bivališča, 2012](#)
(SR) [Legal abortions by week of gestation and region of residence, 2012](#)
- 5 - 9.2 [Dovoljeni splavi po tednu nosečnosti in zdravstvenih regijah, 2012](#)
(ZR) [Legal abortions by week of gestation and region of residence, 2012](#)
- 5 - 9.3 [Uporaba kontracepcije v času zanositve pri ženskah z dovoljenimi splavi po starosti žensk, 2012](#)
[Contraceptive use at the time of conception of women obtaining legal abortion by age of women, 2012](#)
- 5 - 9.4 [Starostno specifična dovoljena splavnost na 1000 žensk \(15-49 let\), 1970-2012](#)
[Age specific legal abortion rate per 1000 women \(15-49 years\), 1970-2012](#)
- 5 - 10 [Maternalna umrljivost v Sloveniji, število primerov in stopnja maternalne umrljivosti po petletnih obdobjih in vzrokih maternalne smrti, 1985 - 2009](#)
[Maternal mortality in Slovenia, number of cases and maternal mortality rate by years and causes of maternal deaths, 1985-2009](#)
- 5 - 10.1 [Kasna maternalna umrljivost v Sloveniji, število primerov umrljivosti po petletnih obdobjih in vzrokih kasnih maternalnih smrti, 2000-2009](#)
[Late maternal mortality in Slovenia, number of cases by years and causes of late maternal deaths, 2000-2009](#)
- 5 - 11 [Zahtevki za prekinitve nosečnosti, višje od 10 tednov, in sterilizacijo na komisijah I. stopnje po zakonskem stanju, številu otrok in spolu, 2012](#)
[Requests for pregnancy termination after 10 weeks of gestation and for sterilization at the first level committee by marital status, number of children and sex, 2012](#)
- 5 - 11.1 [Obravnavani in zavrnjeni zahtevki za prekinitve nosečnosti, višje od 10 tednov, in sterilizacijo na komisiji I. in II. stopnje po regijah bivanja proslincev, 2012](#)
(SR) [Considered and refused requests for pregnancy termination after 10 weeks of gestation and for sterilization at the first and second level committee by region of residence, 2012](#)
- 5 - 11.1 [Obravnavani in zavrnjeni zahtevki za prekinitve nosečnosti, višje od 10 tednov, in sterilizacijo na komisiji I. in II. stopnje po regiji bivanja proslincev, 2012](#)
(ZR) [Considered and refused requests for pregnancy termination after 10 weeks of gestation and for sterilization at the first and second level committee by region of residence, 2012](#)
- [Slike / Pictures](#)

5. ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK / WOMEN'S HEALTH CARE

Metodologija zbiranja podatkov

Preskrbljenost žensk z zdravstvenim osebjem v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu, obseg opravljenega dela in reproduktivno zdravstveno stanje žensk spremljamo na podlagi računalniško podprtih poročil zunajbolnišnične zdravstvene statistike o kadrih in urah, obiskih in napotitvah ter boleznih in stanjih. Zdravstveno osebje v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu prikazujemo v tabeli 5-1, ko je zdravstveno osebje izračunano iz opravljenih delovnih ur, pri čemer se upošteva normativ 1430 ur na osebo na leto.

Podatki o aktivnostih šol za starše ter udeleženkah in udeležencih zberemo na zbirnih obrazcih, ki jih za svoje regije pripravijo na regionalnih Zavodih za zdravstveno varstvo.

Podatki o uporabnicah hormonske kontracepcije in preparatov gestagenov v kombinaciji z estrogeni so zajeti iz Evidence porabe zdravil izdanih na recept, podatki o številu vložitev materničnih vložkov pa iz letnih poročil specialističnih ambulant v ginekoloških bolnišnicah, dispanzerjev za ženske ter zasebnih ginekoloških ambulant.

Podatke o maternalnih smrtih zbiramo s pregledom zdravniških poročil o vzroku smrti (več podatkov o zbiranju teh je v poglavju Vitalna statistika), za vse ženske v rodni dobi, iz zbirke Zdravniško poročilo o umrli osebi in s pridobivanjem dodatne zdravstvene dokumentacije iz zdravstvenih ustanov.

Podatke o vseh fetalnih smrtih v koledarskem letu (dovoljeni splavi, prenatalno ugotovljene anomalije, ki se končajo z umetno prekinitvijo nosečnosti, feticidi, spontani splavi, zunajmaternična nosečnost in druge patološke nosečnosti, ki se končajo s splavom) zbiramo v Informacijskem sistemu spremljanja fetalnih smrti (ISFS). Podatke so po zakonu dolžni posredovati vsi izvajalci, ne glede na vir plačila, in se zbirajo na obrazcu Prijava fetalne smrti, ki vsebuje demografske podatke ženske, reproduktivno anamnezo in podatke o vrsti opravljenega posega.

Podatke o obravnavanih in zavrnjenih zahtevkih za prekinitev nosečnosti in sterilizacijo pridobivamo iz Poročil komisij I. in II. stopnje za umetno prekinitev nosečnosti.

Definicije

Maternalna smrt

Maternalna smrt je smrt ženske v času nosečnosti ali v 42 dneh po koncu nosečnosti, ne glede na trajanje in mesto nosečnosti, zaradi kakršnega koli vzroka, ki je povezan z nosečnostjo ali s postopki v nosečnosti, toda ne zaradi nezgod ali naključnih vzrokov.

Kasna maternalna smrt

Kasna maternalna smrt je smrt ženske zaradi neposrednega ali posrednega porodniškega vzroka več kot 42 dni, toda manj kot leto dni po koncu nosečnosti.

Dovoljeni splav

Dovoljeni splavi so vse umetne prekinitve nosečnosti do 10. tedna nosečnosti (na zahtevo ženske) oziroma v višji nosečnosti z dovoljenjem komisije za umetno prekinitev nosečnosti in vse umetne prekinitve nosečnosti do 28 tedna nosečnosti zaradi prenatalno ugotovljenih težjih nepravilnosti ploda, oziroma kadar je ogroženo zdravje in življenje nosečnice.

Dovoljena splavnost na 1000 žensk rodne dobe je razmerje med številom dovoljenih splavov in številom žensk v rodni dobi (15-49 let) sredi istega leta pomnoženo s 1000.

Starostno specifična stopnja dovoljene splavnosti je razmerje med številom dovoljenih splavov žensk v določeni starostni skupini in številom žensk iste starostne skupine sredi istega leta pomnoženo s 1000.

WOMEN'S HEALTH CARE

Methodology of data collection

The health care personnel available to women under primary-level reproductive health care, the volume of work done and the reproductive health status are monitored on the basis of computer-based reports, produced by out-patient health care statistics regarding staffing and hours, visits and admissions, diseases and conditions.

In the primary reproductive health care, health care staff is shown in one method (Table 5-1), health care staff is calculated from hours worked by applying the standard 1430 hours per person per year.

The activities of maternity and parental schools are recorded on special forms collected by regional Institutes of Public Health.

The data on the users of hormone contraception therapy and gestagen preparations in combination with estrogens are taken from the Drug prescriptions database, while the information on the number of applications of intrauterine devices (IUDs) is derived from reports of specialist out-patient clinics in gynaecological hospitals, from women's dispensaries as well as from private gynaecological outpatient clinics.

The information on maternal deaths are collected from medical death certificates covering all women of reproductive age, from the Register of deceased (more information about this is available in chapter »Vital statistics«) and through acquisition of supplementary medical records from medical institutions.

The data on all fetal deaths in a calendar year (approved abortions, pre-natal detection of anomalies ending in induced abortion, feticides, miscarriages, extra-uterine pregnancies and other pathological pregnancies ending in abortion) are collected in the Fetal Death Monitoring Information System (FDMIS). According to the law, the respective data shall be provided by all service providers, irrespective of the source of payment, and they shall be collected on the form with the title "Notification of Fetal Death" that includes demographic data on the woman, the respective reproductive medical history and the information on the type of the carried out intervention.

The information on the handled and rejected requests for abortion and sterilization is gathered from Reports by Abortion Committees I and II.

Definitions

Maternal death

A maternal death is death of a woman while pregnant or within 42 days of termination of pregnancy, irrespective of the duration and site of the pregnancy, from any cause related to or aggravated by the pregnancy or its management, but not from accidental or incidental causes.

Late maternal death

Late maternal death is death of a woman more than 42 days and less than one year of termination of pregnancy, irrespective of the duration and site of the pregnancy, from any cause related to or aggravated by the pregnancy or its management, but not from accidental or incidental causes.

Legal abortion

Legal abortions (induced abortions) are all artificial terminations of pregnancy up to 10th week (on woman's request) or in later pregnancy (with the permission of the commission for artificial termination of pregnancy) and artificial terminations of pregnancy up to 28th week of pregnancy, because of severe anomalies of the foetus or when the woman's health or life are endangered.

***Legal abortion (induced abortion) per 1000 women** in reproductive age is the ratio between the number of legal abortions in the calendar year and the midyear population of women in the reproductive age.*

***Age specific legal abortin rate** is the ratio between the number of legal abortions by women of given age and the midyear population of women of this age, multiplied by 1000.*

5 - 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR ¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 HEALTH CARE STAFF ¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR			
	Skupaj	Specialisti ginekologije in porodništva	Specializanti ginekologije in porodništva	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka / univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	High / university education ²⁾	Higher non-university education ³⁾	Secondary education ⁴⁾
SLOVENIJA	137,7	132,3	0,6	4,8	196,6	41,8	22,3	132,5
Pomurska	7,4	7,4	0,0	0,0	14,7	2,9	2,2	9,6
Podravska ⁵⁾	19,9	16,5	0,1	3,3	29,8	6,9	2,8	20,2
Koroška	4,8	4,8	0,0	0,0	5,1	2,7	1,1	1,3
Savinjska	20,7	20,7	0,0	0,0	26,0	5,4	0,0	20,6
Zasavska	3,5	3,5	0,0	0,0	5,0	0,1	1,5	3,4
Spodnjeposavska	4,3	4,3	0,0	0,0	5,4	2,0	0,0	3,4
JV Slovenija	8,9	8,8	0,0	0,0	13,8	3,4	1,4	9,1
Osrednjeslovenska ⁶⁾	36,8	35,4	0,0	1,5	53,2	8,7	8,2	36,3
Gorenjska	10,8	10,4	0,4	0,0	18,4	3,6	1,1	13,7
Notranjsko-kraška	6,2	6,2	0,0	0,0	6,0	0,6	2,7	2,7
Goriška	8,3	8,3	0,0	0,0	13,1	3,3	1,2	8,7
Obalno-kraška	6,0	6,0	0,0	0,0	6,0	2,2	0,1	3,6

Opombe: / Notes:

- Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2012 opravljalo dejavnost primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, ne glede na obseg opravljenega dela (redno delo, honorarno delo, skrajšan delovni čas,...). Zdravstveni delavci so izračunani iz delovnih ur, upošteva se normativ 1430 ur/ osebo/ leto. / Including all medical and nursing staff providing services under contract. Full-time equivalent (fte): number of working hours divided by 1430 hours.
- Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre - zdravstveniki in babice ter zdravstveni delavci z visoko oz. univerzitetno izobrazbo. / High / university education including bachelor of science in nursing (B.S.N.), midwifery education and other health professionals with university education.
- Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre - zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non - university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice s srednjo izobrazbo. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- Eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2.
- Eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT). / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT).

5 - 2

STOPNJA PRESKRBLJENOSTI ŽENSK, STARIH 15 IN VEČ LET, Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM IZ DELOVNIH UR PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012

INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION OF WOMEN AGED 15 YEARS AND MORE IN COMMUNITY WOMEN HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	ŠTEVILO ŽENSK (15 IN VEČ LET) NA ZDRAVSTVENEGA DELAVCA IZ DELOVNIH UR / 1430 ur ¹⁾				% PRESKRBLJENIH ŽENSK Z ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR NA 1430 UR ²⁾	ŠT. ZDRAVSTVENIH DELAVCEV ¹⁾		
	na zdravnika	na zaposlene z visoko oz. univerzitetno izobrazbo	na višjo izobrazbo	na srednjo izobrazbo		z visoko oz. univerzitetno izobrazbo ³⁾	z višjo izobrazbo ⁴⁾	s srednjo izobrazbo ⁵⁾
STATISTICAL REGION	No. OF WOMEN (15 YEARS AND MORE) PER HEALTH PROFESSIONALS ¹⁾				PERCENT OF HC PROVISION FTE ²⁾	PER 1 PHYSICIAN ¹⁾		
	per 1 physician	per 1 other health professional with high / university education	per 1 higher non-university education	per 1 secondary education		Number of health professionals with high / university education ³⁾	Number of health prof. with higher non-univer. education ⁴⁾	Number of health professionals with secondary education ⁵⁾
SLOVENIJA	6500,2	21415,1	40210,7	6757,9	100,0	0,3	0,2	1,0
Pomurska	7168,3	18461,1	24065,7	5501,1	90,7	0,4	0,3	1,3
Podravska ⁶⁾	7161,4	20702,7	51201,5	7089,9	90,8	0,3	0,1	1,0
Koroška	6393,3	11441,1	28313,6	23856,7	101,7	0,6	0,2	0,3
Savinjska	5403,9	20609,7	0,0	5449,5	120,3	0,3	0,0	1,0
Zasavska	5564,6	201928,3	12934,6	5769,4	116,8	0,0	0,4	1,0
Spodnjeposavska	7025,1	14945,5	0,0	8950,5	92,5	0,5	0,0	0,8
JV Slovenija	6803,7	17980,3	44566,0	6637,5	95,5	0,4	0,2	1,0
Osrednjeslovenska ⁷⁾	6387,1	27017,2	28672,1	6483,5	101,8	0,2	0,2	1,0
Gorenjska	8175,0	24431,7	79992,0	6422,2	79,5	0,3	0,1	1,3
Notranjsko-kraška	3613,1	34561,7	8333,4	8361,8	179,9	0,1	0,4	0,4
Goriška	6182,1	15806,9	43937,4	5954,5	105,1	0,4	0,1	1,0
Obalno-kraška	8180,1	22285,6	333435,1	13512,4	79,5	0,4	0,0	0,6

Opombe: / Notes:

- 1) Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2012 opravljalo dejavnost primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, ne glede na obseg opravljenega dela (redno delo, honorarno delo, skrajšan delovni čas...). Zdravstveni delavci so izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/ osebo/ leto. / Including all medical and nursing staff providing services under contract. Full-time equivalent (fte): number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Izračun na zdravnike iz delovnih ur pri normativu 6500 žensk na zdravnika. / Calculation based on a full-time equivalent (fte).
- 3) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre - zdravstveniki in babice ter zdravstveni delavci z visoko oz. univerzitetno izobrazbo. / High / university education including bachelor of science in nursing (B.S.N.), midwifery education and other health professionals with university education.
- 4) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre - zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non - university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 5) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice s srednjo izobrazbo. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 6) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-2.1 in 12-2.2.
- 7) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-2. 1 in 12-2.2.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT). / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT).

5 - 3 OBISKI ¹⁾ (PREVENTIVNI IN KURATIVNI PREGLEDI) V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 CURATIVE AND PREVENTIVE ATTENDANCES ¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	VSI OBISKI	VSI PREVENTIVNI OBISKI ²⁾	PREVENTIVNI OBISKI			VSI KURATIVNI OBISKI ⁵⁾	PRVI KURATIVNI OBISKI		PRVI KURATIVNI OBISKI ZARADI KONTROLE KRONIČNE BOLEZNI ⁶⁾		PONOVNI KURATIVNI OBISKI		KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC	
			NOSEČ-NICE	KONTRA-CEPCIJA ³⁾	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾		Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
STATISTICAL REGION	All attendances	All preventive attendances ²⁾	Preg-nancy	Contra-captio-n ³⁾	Other prevention ⁴⁾	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	
SLOVENIJA	676651	370050	159594	47211	163245	306601	192750	62,9	2823	0,9	59325	19,3	51703	16,9
Pomurska	41956	24030	6794	6956	10280	17926	13628	76,0	10	0,1	1561	8,7	2727	15,2
Podravska	89901	54812	20958	5833	28021	35089	20549	58,6	150	0,4	6092	17,4	8298	23,6
Koroška	24499	14575	5686	2277	6612	9924	6022	60,7	-	0,0	1833	18,5	2069	20,8
Savinjska	79216	40492	16571	5479	18442	38724	21964	56,7	464	1,2	9259	23,9	7037	18,2
Zasavska	17797	8286	2980	1823	3483	9511	5161	54,3	62	0,7	2273	23,9	2015	21,2
Spodnjeposavska	20697	8756	3958	1288	3510	11941	7253	60,7	-	0,0	1982	16,6	2706	22,7
JV Slovenija	47953	25772	10568	2954	12250	22181	11377	51,3	1308	5,9	3876	17,5	5620	25,3
Osrednjeslovenska	194527	111376	55463	14552	41361	83151	55383	66,6	736	0,9	15593	18,8	11439	13,8
Gorenjska	70855	36116	15546	2820	17750	34739	24400	70,2	30	0,1	5577	16,1	4732	13,6
Notranjsko-kraška	22660	12018	6016	806	5196	10642	5828	54,8	-	0,0	3979	37,4	835	7,8
Goriška	35110	19760	8495	1123	10142	15350	9088	59,2	11	0,1	3474	22,6	2777	18,1
Obalno-kraška ⁷⁾	31480	14057	6559	1300	6198	17423	12097	69,4	52	0,3	3826	22,0	1448	8,3

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2000 so spremembi beleženja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7.2000 beležimo drugačne obiske kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. Z namenom, da prikažemo obremenitev zdravstvenega osebja, upoštevamo vse aktivnosti. / Changes in payment of health services introduced in 2000 were followed by alternations in statistical recording. As a result, different types of visits have been reported since 1 July 2000, and women can be given several preventive health services during one visit. All services given are therefore considered.
 V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje tudi kurativni obisk nosečnic v primarnem zdravstvenem varstvu žensk. / Due to the statistical changes to recording in 2003, the national statistics show the curative attendances of pregnancy in primary reproductive community women health services.
- 2) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk v Ginekologiji in porodništvu v specialistični zunajbolnišnični dejavnosti (VZD="306") in tudi napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk v Ginekologiji in porodništvu v specialistični zunajbolnišnični dejavnosti (VZD="206"). / Included are: preventive activities at primary reproductive community women health services and incorrectly reported preventive visits on out-patient specialist services.
- 3) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in preventivne obiske z namenom predpisovanja kontracepcije. / Due to the statistical changes to recording in 2003, only contraception counselling and preventive attendances for prescribing in the national statistics are included.
- 4) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu ter preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije. / Post-partum, post-abortion preventive attendances end extrauterine pregnancy, attendances for cervical cancer screening and preventive attendances for hormonal replacement therapy prescription are included in the national statistics.
- 5) V letu 2012 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje prvi in ponovni kurativni obisk, kurativni obisk nosečnice v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk ter prvi kurativni obisk zaradi kontrole kronične bolezni, ugotovljene prvič v koledarskem letu. / Due to the statistical changes to recording in 2012 all curative attendances, curative attendances of pregnancy in primary reproductive community women health services and first curative attendances to chronic disease in calendar year are included in the national statistics.
- 6) V letu 2012 so bile v zunajbolnišnični zdravstveni statistiki uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje prvi kurativni obisk zaradi kontrole kronične bolezni, t.j. tisti neposredni stik kroničnega bolnika z zdravnikom, ki se zgodi prvič v koledarskem letu in ne več v letu 2011 beležen ponovni kurativni obisk zaradi kontrole kronične bolezni, t.j. ponovni neposredni stik kroničnega bolnika z zdravnikom, ki se zgodi prvič v koledarskem letu. / Due to statistical changes to recording in 2012 only first curative due to chronic disease in calendar year are included in the national statistics.
- 7) Po zaključenem vnosu v bazo smo v obalno-kraški statistični regiji ugotovili, da je 2215 prvih kurativnih obiskov in 792 ponovnih kurativnih obiskov napačno zabeleženih v drugi vrsti zdravstvene dejavnosti, a smo podatke prikazali v tabeli.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT). / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT).

5 - 3. 1 ŠTEVILO VSEH PREVENTIVNIH AKTIVNOSTI ¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 PREVENTIVE ACTIVITIES ¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	VSE PREVENTIVNE AKTIVNOSTI	PREVENTIVNE AKTIVNOSTI					
		NOSEČNICE ²⁾	%	KONTRA-CEPCIJA ³⁾	%	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾	%
STATISTICAL REGION	ALL PREVENTIVE ACTIVITIES	PREVENTIVE ACTIVITIES					
		Pregnancy ²⁾	%	Contra-ception ³⁾	%	Other prevention ⁴⁾	%
SLOVENIJA	370050	159594	43,1	47211	12,8	163245	44,1
Pomurska	24030	6794	28,3	6956	28,9	10280	42,8
Podravska	54812	20958	38,2	5833	10,6	28021	51,1
Koroška	14575	5686	39,0	2277	15,6	6612	45,4
Savinjska	40492	16571	40,9	5479	13,5	18442	45,5
Zasavska	8286	2980	36,0	1823	22,0	3483	42,0
Spodnjeposavska	8756	3958	45,2	1288	14,7	3510	40,1
JV Slovenija	25772	10568	41,0	2954	11,5	12250	47,5
Osrednjeslovenska	111376	55463	49,8	14552	13,1	41361	37,1
Gorenjska	36116	15546	43,0	2820	7,8	17750	49,1
Notranjsko-kraška	12018	6016	50,1	806	6,7	5196	43,2
Goriška	19760	8495	43,0	1123	5,7	10142	51,3
Obalno-kraška	14057	6559	46,7	1300	9,2	6198	44,1

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2000 so spremembi plačevanja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7. 2000 beležimo drugačne vrste obiskov kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. Z namenom, da prikažemo obremenitev zdravstvenega osebja, upoštevamo vse aktivnosti. / Changes in payment of health services introduced in 2000 were followed by alternations in statistical recording. As a result, different types of visits have been reported since 1 July 2000, and women can be given several preventive health services during one visit. All services given are therefore considered.
- 2) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v Ginekologiji v splošni zunajbolnišnični zdravstveni dejavnosti (VZD="306") in tudi napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk v Ginekologiji in porodništvu v specialistični zunajbolnišnični dejavnosti (VZD="206"). / All preventive activities in primary reproductive community women health services and incorrectly preventive visits in out-patient specialist services are included.
- 3) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije. / Since 2003 only contraception counselling and preventive attendances for contraception prescribing are included in national statistics.
- 4) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije. / Post-partum, post-abortion preventive attendances end extrauterine pregnancy, attendances for cervical cancer screening and preventive attendances for hormonal replacement therapy prescription are included in the national statistics.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 3. 2 ŠTEVILO VSEH PREVENTIVNIH OBISKOV¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	V S I PREVENTIVNI OBISKI	P R E V E N T I V N I O B I S K I					
		NOSEČNICE ²⁾	%	KONTRA- CEPCIJA ³⁾	%	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾	%
STATISTICAL REGION	A L L PREVENTIVE ATTENDANCES	P R E V E N T I V E A T T E N D A N C E S					
		Pregnancy ²⁾	%	Contra- ception ³⁾	%	Other prevention ⁴⁾	%
SLOVENIJA	357269	159594	44,7	31480	8,8	166195	46,5
Pomurska	23558	6794	28,8	6484	27,5	10280	43,6
Podravska	52677	20958	39,8	2536	4,8	29183	55,4
Koroška	14004	5686	40,6	1273	9,1	7045	50,3
Savinjska	38927	16571	42,6	3326	8,5	19030	48,9
Zasavska	8067	2980	36,9	1604	19,9	3483	43,2
Spodnjeposavska	7925	3958	49,9	419	5,3	3548	44,8
JV Slovenija	24046	10568	43,9	1077	4,5	12401	51,6
Osrednjeslovenska	109313	55463	50,7	12013	11,0	41837	38,3
Gorenjska	34354	15546	45,3	1037	3,0	17771	51,7
Notranjsko-kraška	11976	6016	50,2	763	6,4	5197	43,4
Goriška	19321	8495	44,0	635	3,3	10191	52,7
Obalno-kraška	13101	6559	50,1	313	2,4	6229	47,5

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2000 so spremembi plačevanja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7. 2000 beležimo drugačne vrste obiskov kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. / Changes in payment of health services introduced in 2000 were followed by alternations in statistical recording. As a result, different types of visits have been reported since 1 July 2000, and women can be given several preventive health services during one visit.
- 2) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v Ginekologiji in splošni zunajbolnišnični zdravstveni dejavnosti (VZD="306") in tudi napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk v Ginekologiji in porodništvu v specialistični zunajbolnišnični dejavnosti (VZD="206"). / All preventive activities in primary reproductive community women health services and incorrectly preventive visits in out-patient specialist services are included.
- 3) Upošteva se le preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije. Kontracepcijsko svetovanje je prikazano v tabeli 5 - 3. 4. / Only preventive visits for contraception prescribing are included. Data on contraception counselling is shown in table 5 - 3. 4.
- 4) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije in preventivni obisk nosečnic pri diplomirani medicinski sestri - babici. / Post-partum, post-abortion preventive attendances and extrauterine pregnancy, attendances for cervical cancer screening, preventive attendances for hormonal replacement therapy prescribing and preventive midwife attendances of pregnant women are included.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 3. 3 OBISKI NOSEČNIC¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU IN PRVI OBISKI NOSEČNIC PO TRAJANJU NOSEČNOSTI, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES AND FIRST ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN BY DURATION OF PREGNANCY AND STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	VSI OBISKI NOSEČNIC	PRVI OBISKI NOSEČNIC PO TRAJANJU NOSEČNOSTI (V MESECIH)							ŠTEVILO PONOVIH OBISKOV NOSEČNIC	KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC V PRIMARNEM ZV
		VSI	do 3,99	%	4,0-6,99	%	7 in več	%		
STATISTICAL REGION	ALL ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN	FIRST ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN BY THE DURATION OF PREGNANCY (IN MONTHS)							NUMBER OF FURTHER ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN	CURATIVE ATTENDANCE OF PREGNANT WOMEN
		All	to 3,99 months	%	4,0-6,99 months	%	7 and more	%		
SLOVENIJA	211297	25502	22534	88,4	2230	8,7	738	2,9	134092	51703
Pomurska	9521	906	843	93,0	54	6,0	9	1,0	5888	2727
Podravska	29256	3038	2825	93,0	187	6,2	26	0,9	17920	8298
Koroška	7755	722	593	82,1	93	12,9	36	5,0	4964	2069
Savinjska	23608	2704	2987	110,5	126	4,7	93	3,4	13867	7037
Zasavska	4995	522	425	81,4	38	7,3	35	6,7	2458	2015
Spodnjeposavska	6664	688	625	90,8	33	4,8	32	4,7	3270	2706
JV Slovenija	16188	1689	1530	90,6	172	10,2	37	2,2	8879	5620
Osrednjeslovenska	66902	9776	8107	82,9	1161	11,9	362	3,7	45687	11439
Gorenjska	20278	2270	2167	95,5	72	3,2	31	1,9	13276	4732
Notranjsko-kraška	6851	905	812	89,7	71	7,8	22	2,4	5111	835
Goriška	11272	1384	1076	77,7	127	9,2	26	1,9	7111	2777
Obalno-kraška	8007	898	544	60,6	96	10,7	29	3,2	5661	1448

Opomba: / Note:

1) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v statističnem evidentiranju prikazuje prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic ter kurativni obisk nosečnic v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk. / Due to statistical changes to recording in 2003, the national statistics show all preventive attendances of pregnancy and curative attendances of pregnancy in primary reproductive community women health services.

V tabeli 5-3.3 so prikazani obiski nosečnic zabeleženi v Ginekologiji v splošni zunajbolnišnični zdravstveni dejavnosti (VZD="306") in tudi napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk v Ginekologiji in porodništvu v specialistični zunajbolnišnični dejavnosti (VZD="206") na sekundarni ravni. / All preventive attendances of pregnancy in primary reproductive community women health services and incorrectly preventive visits in out-patient specialist services are included.

V tabeli 5-3.3 ni upoštevanih 351 kurativnih obiskov nosečnic v primarnem ZV žensk, ki so bile opravljene v ginekoloških ordinacijah primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk in so zaradi nepravilnega beleženja izvajalcev prikazani v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabeli 12-3.2.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 3. 4 OBISKI ŽENSK ZARADI KONTRACEPCIJSKEGA SVETOVANJA¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 CONTRACEPTIVE PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	V S I OBISKI ZARADI KONTRACEPCIJE ²⁾	PREVENT. OBISKI Z NAMENOM PREDPISOVANJA KONTRACEPCIJE	KONTRA- CEPCIJSKA SVETOVANJA ³⁾	KONTRACEPCIJSKO SVETOVANJE							
				DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
STATISTICAL REGION	A L L PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO CONTRACEPTION ²⁾	PREVENTIVE ATTENDANCES FOR CONTRACEPTION PRESCRIPTION	CONTRACEP- TION COUNSELL- ING ³⁾	A T T E N D A N C E D U E T O C O N T R A C E P T I O N							
				T O 19 Y E A R S	%	20-29 Y E A R S	%	30-39 Y E A R S	%	40 A N D M O R E	%
SLOVENIJA	47211	31480	15731	3644	23,2	5302	33,7	4301	27,3	2484	15,8
Pomurska	6956	6484	472	128	27,1	134	28,4	154	32,6	56	11,9
Podravska ⁴⁾	5833	2536	3297	701	21,3	1089	33,0	824	25,0	683	20,7
Koroška	2277	1273	1004	179	17,8	330	32,9	304	30,3	191	19,0
Savinjska	5479	3326	2153	627	29,1	708	32,9	553	25,7	265	12,3
Zasavska	1823	1604	219	108	49,3	51	23,3	28	12,8	32	14,6
Spodnjeoposavska	1288	419	869	154	17,7	366	42,1	266	30,6	83	9,6
JV Slovenija	2954	1077	1877	372	19,8	591	31,5	648	34,5	266	14,2
Osrednjeslovenska ⁵⁾	14552	12013	2539	678	26,7	860	33,9	641	25,2	360	14,2
Gorenjska	2820	1037	1783	382	21,4	674	37,8	447	25,1	280	15,7
Notranjsko-kraška	806	763	43	16	37,2	12	27,9	13	30,2	2	4,7
Goriška	1123	635	488	175	35,9	151	30,9	125	25,6	37	7,6
Obalno-kraška	1300	313	987	124	12,6	336	34,0	298	30,2	229	23,2

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v statističnem evidentiranju prikazuje kontracepcijsko svetovanje in preventivne obiske z namenom predpisovanja kontracepcije. / Due to the statistical changes to recording in 2003, only contraception counselling and preventive attendances for prescribing are included in the national statistics.
- 2) Upoštevani so preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije ter kontracepcijsko svetovanje. / Preventive attendances for contraception prescribing and the contraception counselling are included in the national statistics.
- 3) Od leta 2003 se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje. / Since 2003 only all contraception counselling are included in the national statistics.
- 4) Po zaključenem vnosu v bazo smo v podravski statistični regiji ugotovili, da je nepravilno beleženih 1351 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije v Specialistično ambulantno dejavnost, a smo jih prikazali v tabeli.
- 5) Po zaključenem vnosu v bazo smo v osrednjeslovenski statistični regiji ugotovili, da je nepravilno beleženih 150 kontracepcijskih svetovanj in 1 preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije v Specialistično ambulantno dejavnost, a smo jih prikazali v tabeli.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 3. 5 PREVENTIVNI OBISKI ZARADI ODKRIVANJA RAKA DOJK V PRIMARNEM
REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN
STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
*PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO BREAST CANCER PREVENTION AT PRIMARY
REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND STATISTICAL
REGION, 2012*

STATISTIČNA REGIJA	VSI OBISKI ZARADI ODKRIVANJA RAKA DOJK	STAROSTNE SKUPINE							
		DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
STATISTICAL REGION	ALL PREVENTIVE ATTENDANCES	AGE GROUP							
		TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
SLOVENIJA	17194	-	0,0	2944	17,1	3382	19,7	10868	63,2
Pomurska	1302	-	0,0	197	15,1	295	22,7	810	62,2
Podravska	984	-	0,0	152	15,4	237	24,1	595	60,5
Koroška	22	-	0,0	7	31,8	7	31,8	8	36,4
Savinjska	7832	-	0,0	1313	16,8	1310	16,7	5209	66,5
Zasavska	88	-	0,0	17	19,3	20	22,7	51	58,0
Spodnjeposavska	866	-	0,0	34	3,9	48	5,5	784	90,5
JV Slovenija	292	-	0,0	20	6,8	58	19,9	214	73,3
Osrednjeslovenska	2840	-	0,0	952	33,5	957	33,7	931	32,8
Gorenjska	340	-	0,0	67	19,7	95	27,9	178	52,4
Notranjsko-kraška	1	-	0,0	-	0,0	-	0,0	1	100,0
Goriška	769	-	0,0	127	16,5	251	32,6	391	50,8
Obalno-kraška	1858	-	0,0	58	3,1	104	5,6	1696	91,3

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 4

KURATIVNI OBISKI ŽENSK ¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 CURATIVE ATTENDANCES ¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	VSI KURATIVNI OBISKI	KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC		PRVI KURATIVNI OBISKI ZARADI KONTROLE KRONIČNE BOLEZNI		PONOVNI OBISKI NOSEČNIC		PRVI KURATIVNI OBISKI								
		ŠT.	%	ŠT.	%	ŠT.	%	V S I	DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 in več	%
STATISTICAL REGION	All curative attendances	Curative attendances of pregnancy		First curative attendances due to chronic disease in calendar year		Re-curative attendances		All	To 19 years	%	20-29 years	%	30-39 years	%	40 and more	%
SLOVENIJA	306601	5170	16,9	2823	0,9	59325	19,3	192750	5834	3,0	36687	19,0	47643	24,7	102586	53,2
Pomurska	17926	2727	15,2	10	0,1	1561	8,7	13628	403	3,0	2380	17,5	3218	23,6	7627	56,0
Podravska	35089	8298	23,6	150	0,4	6092	17,4	20549	698	3,4	3895	19,0	5024	24,4	10932	53,2
Koroška	9924	2069	20,8	-	0,0	1833	18,5	6022	257	4,3	1337	22,2	1411	23,4	3017	50,1
Savinjska	38724	7037	18,2	464	1,2	9259	23,9	21964	748	3,4	4185	19,1	5528	25,2	11503	52,4
Zasavska	9511	2015	21,2	62	0,7	2273	23,9	5161	155	3,0	1001	19,4	1225	23,7	2780	53,9
Spodnjeposavska	11941	2706	22,7	-	0,0	1982	16,6	7253	263	3,6	1372	18,9	1730	23,9	3888	53,6
JV Slovenija	22181	5620	25,3	1308	5,9	3876	17,5	11377	361	3,2	1752	15,4	2358	20,7	6906	60,7
Osrednjeslovenska	83151	11439	13,8	736	0,9	15593	18,8	55383	1372	2,5	10494	18,9	14597	26,4	28920	52,2
Gorenjska	34739	4732	13,6	30	0,1	5577	16,1	24400	788	3,2	5198	21,3	5914	24,2	12500	51,2
Notranjsko-kraška	10642	835	7,8	-	0,0	3979	37,4	5828	164	2,8	912	15,6	1489	25,5	3263	56,0
Goriška	15350	2777	18,1	11	0,1	3474	22,6	9088	264	2,9	1638	18,0	2239	24,6	4947	54,4
Obalno-kraška ²⁾	17423	1448	8,3	53	0,3	3826	22,0	12097	361	3,0	2523	20,9	2910	24,1	6303	52,1

Opombi: / Notes:

- 1) V letu 2012 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje prvi in ponovni kurativni obisk, kurativni obisk nosečnice v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk in prvi kurativni obisk zaradi kontrole kronične bolezni, ugotovljene prvič v koledarskem letu. / Due to statistical changes to recording in 2012, the national statistics show all curative attendances, curative attendances of pregnancy in primary reproductive and first curative attendances due to chronic disease observed for the first time in a calendar year.
- 2) Po zaključnem vnosu v bazo smo v obalno-kraški statistični regiji ugotovili, da je 2215 prvih kurativnih obiskov in 792 ponovnih kurativnih obiskov bilo opravljenih v drugih vrstah zdravstvene dejavnosti in ne v Ginekologiji v splošni zunajbolnišnični dejavnosti (VZD=306), a smo jih prikazali v tabeli.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerize reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 5 VZROKI ZA OBISK V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO POGAVLJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 CAUSES FOR ATTENDANCE AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY STATISTIC REGION AND ICD-10 CHAPTER, 2012

MKB-10 ICD-10	SLOVENIJA		STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION																									
			Pomurska		Podravska ¹⁾		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje-posavska		JV Slovenija		Osrednje-slovenska ²⁾		Gorenjska		Notranjsko-kraška		Goriška		Obalno-kraška			
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K		
I.	3955	4,4	657	12,4	832	5,8	108	3,5	571	5,1	54	2,8	34	1,1	46	0,8	848	3,6	557	6,3	42	1,9	61	1,2	145	3,0		
II.	9408	10,5	759	14,3	1386	9,7	277	9,0	1370	12,2	213	10,9	344	11,4	652	10,8	1537	6,5	1608	18,2	470	21,1	322	6,2	470	9,6		
III.	181	0,2	18	0,3	18	0,1	5	0,2	10	0,1	12	0,6	2	0,1	12	0,2	66	0,3	16	0,2	-	0,0	16	0,3	6	0,1		
IV.	1035	1,2	68	1,3	125	0,9	31	1,0	162	1,4	23	1,2	24	0,8	48	0,8	296	1,3	90	1,0	61	2,7	40	0,8	67	1,4		
V.	35	0,0	2	0,0	2	0,0	4	0,1	1	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	21	0,1	-	0,0	-	0,0	1	0,0	3	0,1		
VI.	10	0,0	-	0,0	2	0,0	3	0,1	1	0,0	-	0,0	2	0,1	1	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0		
VII.	1	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0		
VIII.	5	0,0	1	0,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0		
IX.	92	0,1	4	0,1	18	0,1	3	0,1	8	0,1	26	1,3	6	0,2	7	0,1	13	0,1	6	0,1	-	0,0	-	0,0	1	0,0		
X.	10	0,0	5	0,1	1	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	3	0,1	-	0,0		
XI.	562	0,6	460	8,7	5	0,0	1	0,0	9	0,1	26	1,3	5	0,2	3	0,0	16	0,1	25	0,3	7	0,3	2	0,0	3	0,1		
XII.	521	0,6	13	0,2	59	0,4	59	1,9	52	0,5	40	2,0	9	0,3	47	0,8	127	0,5	29	0,3	26	1,2	28	0,5	32	0,7		
XIII.	560	0,6	35	0,7	26	0,2	17	0,5	63	0,6	46	2,3	192	6,4	47	0,8	56	0,2	64	0,7	1	0,0	4	0,1	9	0,2		
XIV.	104542	116,8	7072	133,4	14322	100,2	2932	94,7	15804	141,1	4473	227,9	4269	141,8	6575	108,8	23173	98,5	11362	128,9	3684	165,1	5481	106,2	5395	110,2		
XV.	19175	21,4	640	12,1	1380	9,7	166	5,4	3672	32,8	1030	52,5	425	14,1	1026	17,0	7817	33,2	723	8,2	134	6,0	1018	19,7	1144	23,4		
XVI.	17	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	12	0,1	-	0,0	-	0,0	-	0,0	4	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0		
XVII.	317	0,4	27	0,5	41	0,3	2	0,1	64	0,6	8	0,4	4	0,1	9	0,1	88	0,4	43	0,5	9	0,4	17	0,3	5	0,1		
XVIII.	28112	31,4	788	14,9	2935	20,5	709	22,9	3087	27,6	526	26,8	1172	38,9	3018	49,9	9642	41,0	1973	22,4	520	23,3	1422	27,6	2320	47,4		
XIX.	17	0,0	3	0,1	2	0,0	-	0,0	4	0,0	-	0,0	2	0,1	-	0,0	4	0,0	2	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0		
XX.	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0		
XXI.	257648	287,8	16830	317,6	29856	209,0	9063	292,9	36544	326,2	5703	290,6	6410	213,0	14963	247,6	74584	316,9	28900	327,8	7932	355,6	13187	255,6	13676	279,3		
Skupaj	426203	476,0	27382	516,7	51011	357,1	13380	432,4	61436	548,3	12180	620,5	12901	428,6	26455	437,8	118293	502,6	45399	515,0	12886	577,6	21603	418,8	23277	475,4		

Opombe: / Notes:

A - absolutno število obiskov / Absolute number of visits

K - št. obiskov na 1000 žensk starih 15 in več let / No. of visits per 1000 women aged 15 years and more

1) Vzroki za obisk pri izvajalcu v Ginekologiji v splošni zunajbolnišnični dejavnosti v podravski statistični regiji zaradi napačnega beleženja niso prikazani na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabeli 12.4.

2) Vzroki za obisk pri izvajalcu Ginekologiji v splošni zunajbolnišnični dejavnosti v osrednjeslovenski statistični regiji zaradi napačnega beleženja niso prikazani na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabeli 12.4.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 6

ŠTEVILO TEČAJNIKOV V ŠOLAH ZA STARŠE PO STAROSTI, SPOLU IN STATISTIČNIH
REGIJAH PO SEDEŽU IZVAJALCEV, 2012NUMBER OF PARTICIPANTS AT THE PARENTAL CLASSES BY AGE, SEX AND STATISTIC
REGION BY PLACE OF PARENTAL CLASSES, 2012

STATISTIČNA REGIJA	Vsí/ All	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE				
			DO 19 LET	20-29 LET	30-39 LET	40 IN VEČ	NEZNANO
STATISTICAL REGION	moški/male	TOTAL	AGE GROUP				
	ženske/female		UP TO 19 YEARS	20-29 YEARS	30-39 YEARS	40 AND MORE	Unknown
SLOVENIJA	Vsi	21204	191	9527	10523	953	10
	Moški	9380	68	3432	5196	684	10
	Ženske	11814	123	6095	5327	269	-
Pomurska	Vsi	1100	11	527	526	36	-
	Moški	442	2	152	264	24	-
	Ženske	658	9	375	262	12	-
Podravska	Vsi	3236	124	1675	1336	101	-
	Moški	1455	54	644	678	79	-
	Ženske	1781	70	1031	658	22	-
Koroška	Vsi	601	3	327	254	17	-
	Moški	229	-	95	121	13	-
	Ženske	372	3	232	133	4	-
Savinjska	Vsi	2122	10	1011	1024	77	-
	Moški	976	2	370	542	62	-
	Ženske	1146	8	641	482	15	-
Zasavska	Vsi	808	3	475	316	14	-
	Moški	304	1	148	144	11	-
	Ženske	504	2	327	172	3	-
Spodnjeposavska	Vsi	454	5	223	212	14	-
	Moški	102	2	57	38	5	-
	Ženske	352	3	166	174	9	-
JV Slovenija	Vsi	1560	3	741	759	57	-
	Moški	656	-	259	353	44	-
	Ženske	904	3	482	406	13	-
Osrednjeslovenska	Vsi	6873	22	2608	3807	436	-
	Moški	3250	6	1010	1922	312	-
	Ženske	3623	16	1598	1885	124	-
Gorenjska	Vsi	1934	1	903	951	79	-
	Moški	933	-	377	501	55	-
	Ženske	1001	1	526	450	24	-
Notranjsko-kraška	Vsi	581	5	254	293	19	10
	Moški	245	1	82	149	13	10
	Ženske	326	4	172	144	6	-
Goriška	Vsi	950	4	389	519	38	-
	Moški	402	-	118	255	29	-
	Ženske	548	4	271	264	9	-
Obalno-kraška	Vsi	985	-	394	526	65	-
	Moški	386	-	120	229	37	-
	Ženske	599	-	274	297	28	-

Vir podatkov: / Data source:

Regionalni ZZV - Obrazec "Aktivnosti materske šole" / Regional institutes of public health - Form »Maternal classes«

Regionalni ZZV - Obrazec "Aktivnosti šole za starše" / Regional institutes of public health - Form »Parental classes«

5 - 7

ŠTEVILO IZDANIH OMOTOV IN UPORABNIC HORMONSKE KONTRACEPCIJE PO STAROSTI ŽENSK IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012

NUMBER OF ISSUED PACKAGES AND USERS OF ORAL CONTRACEPTIVES (OC) BY AGE AND STATISTIC REGION, 2012

STATISTIČNE REGIJE	omoti uporabnice ¹⁾	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUP								
STATISTICAL REGION	packages users ¹⁾	TOTAL	do 19 up to 19	20-24	25-29	30-34	35-40	40-44	45-49	50 in več 50 and more	Neznano Unknown
SLOVENIJA	omoti uporabnice ¹⁾	987337	126624	249338	171667	134211	122465	103755	66657	10267	2353
		77038	9812	19411	13384	10511	9592	8110	5221	804	193
Pomurska	omoti uporabnice	74403 5752	9175 706	16937 1307	12365 956	10448 810	10391 804	8793 680	5187 402	969 75	138 12
Podravska	omoti uporabnice	185946 14488	24431 1882	43033 3327	30762 2397	25127 1961	24550 1924	21761 1706	14362 1136	1570 126	350 29
Koroška	omoti uporabnice	46887 3659	7722 595	11511 895	7970 622	6124 482	6097 479	4590 360	2552 200	248 19	73 6
Savinjska	omoti uporabnice	136441 10613	18405 1424	34592 2684	24234 1886	20160 1577	16782 1310	12555 979	8012 621	1409 109	292 24
Zasavska	omoti uporabnice	27075 2116	3548 274	6235 483	4731 369	3808 297	2962 234	2804 224	2480 194	442 35	65 5
Spodnjeposavska	omoti uporabnice	29234 2288	4143 321	7788 606	4887 380	4365 343	4059 320	2614 206	1202 97	103 8	73 7
JV Slovenija	omoti uporabnice	64519 5012	8660 670	17864 1385	11042 857	8559 668	7875 616	6333 491	3711 288	314 24	161 13
Osrednjeslovenska	omoti uporabnice	219245 17128	24185 1875	56985 4449	39949 3130	29718 2329	25516 1998	23675 1849	15824 1234	2752 213	641 51
Gorenjska	omoti uporabnice	92481 7350	12932 1028	25467 2032	15481 1220	10837 865	10002 800	9523 750	6689 533	1284 100	266 22
Notranjsko-kraška	omoti uporabnice	18887 1459	1949 150	5453 422	3607 278	2598 200	2414 187	1802 139	897 70	120 10	47 4
Goriška	omoti uporabnice	48289 3775	6293 487	12788 995	8142 632	6171 491	6014 471	4941 386	3320 259	487 41	133 11
Obalno-kraška	omoti uporabnice	43930 3398	5181 400	10685 826	8497 657	6296 488	5803 449	4364 337	2421 187	569 44	114 9

Opomba: / Note:

1) uporabnice - hipotetični izračun s predpostavko, da vse uporabnice jemljejo tablete 13 ciklusov v letu / users - estimated calculation of users supposing that all users have been using oral contraceptives 13 cycles yearly

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2012 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2012

5 - 7. 1 ŠTEVILO IZDANIH OMOTOV IN UPORABNIC PO VRSTI HORMONSKE KONTRACEPCIJE (HKC) IN STAROSTI ŽENSK, 2012
 NUMBER OF ISSUED PACKAGES AND USERS OF ORAL CONTRACEPTIVES (OC) BY AGE AND TYPE OF OC, 2012

VRSTA HKC TYPE OF OC	omoti uporabnice ¹⁾	SKUPAJ TOTAL	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUP								Neznano Unknown
			do 19 let / up to 19	20-24 let	25-29 let	30-34 let	35-39 let	40-44 let	45-49 let	50 in več / 50 and more	
SKUPAJ	packages	987337	126624	249338	171677	134211	122465	103755	66647	10267	2353
TOTAL	users ¹⁾	77038	9812	19411	13384	10511	9592	8110	5221	804	193
BELARA	omoti	46	14	2	6	13	5	3	-	-	3
obl. tbl 21x	uporabnice	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-
CERAZETTE	omoti	73900	1445	6537	13655	15206	13371	12313	9748	1561	64
obl. tbl 28x	uporabnice	5685	111	503	1050	1170	1029	947	750	120	5
CERAZETTE	omoti	1566	34	137	303	295	288	272	206	27	4
obl. tbl 84x	uporabnice	361	8	32	70	68	66	63	48	6	1
CILEST	omoti	55087	1365	4199	6964	11258	12998	10766	6545	950	42
tbl 21x	uporabnice	4237	105	323	536	866	1000	828	503	73	3
DAYLETTE	omoti	241	108	51	55	15	3	6	3	-	-
film.obl. tbl 28x	uporabnice	19	8	4	4	1	-	-	-	-	-
DAYLLA	omoti	44	18	9	4	10	3	-	-	-	-
film obl tbl 21x	uporabnice	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-
EVRA TTS	omoti	7167	619	1561	1078	1409	1072	773	475	88	92
obliz 3x	uporabnice	551	48	120	83	108	82	59	37	7	7
FEMODEN	omoti	48918	746	3461	9034	11077	10625	8527	4696	733	19
obl tbl 21x	uporabnice	3763	57	266	695	852	817	656	361	56	1
HARMONET	omoti	11276	656	3561	3099	946	1098	1223	620	27	46
obl tbl 21x	uporabnice	867	50	274	238	73	84	94	48	2	4
LINDYNETTE 20	omoti	39895	6980	19450	5815	2469	2068	1737	1166	198	112
mcq obl tbl 21x	uporabnice	3069	537	1496	447	190	159	134	90	15	1
LINDYNETTE 30	omoti	10742	984	2887	1940	1469	1546	1142	699	75	-
mcq obl tbl 21x	uporabnice	826	76	222	149	113	119	88	54	6	-
LOGEST	omoti	170420	14411	53123	43516	21493	16853	12809	6996	1091	128
obl. tbl 21x	uporabnice	13109	1109	4086	3347	1653	1296	985	538	84	10
MICROGYNON	omoti	1006	24	58	54	164	206	227	226	45	2
obl.tbl.63x	uporabnice	232	6	13	12	38	48	52	52	10	-
MINULET	omoti	25538	351	1138	5805	7140	4644	3650	2525	282	3
obl tbl 21x	uporabnice	1964	27	88	447	549	357	281	194	22	-
NUVA RING 1x	omoti	42472	2998	11358	8552	8323	6077	3435	1445	104	180
0,120 mg/0,015mg	uporabnice	3267	231	874	658	640	467	264	111	8	14
NUVA RING 3x	omoti	4504	406	1308	800	756	622	340	177	18	77
0,120 mg/0,015mg	uporabnice	1039	94	302	185	174	144	78	41	4	18
QLAIRA	omoti	46896	5879	10410	7178	7436	6965	5325	3070	418	215
film obl tbl 28x	uporabnice	3607	452	801	552	572	536	410	236	32	17
RIGEVIDON	omoti	12789	967	2526	1548	1677	1994	2066	1696	311	4
obl. tbl 21x	uporabnice	984	74	194	119	129	153	159	130	24	-
STEDIRIL-M	omoti	59834	1133	3062	3823	6224	11054	17417	14350	2710	61
obl. tbl 21x	uporabnice	4603	87	236	294	479	850	1340	1104	208	5
TRINOVUM	omoti	7959	24	287	301	740	2450	2473	1396	285	3
tbl 21x	uporabnice	612	2	22	23	57	188	190	107	22	-
TRI-REGOL	omoti	57	-	11	8	6	9	20	3	-	-
obl. tbl 21x	uporabnice	4	-	1	1	-	1	2	-	-	-
YARINA	omoti	72024	5337	17391	14285	11060	10997	7760	4453	517	224
film obl. tbl 21x	uporabnice	5540	411	1338	1099	851	846	597	343	40	17
YASMINELLE	omoti	153501	30910	61526	26072	13203	9665	7103	3964	610	448
film obl. tbl 21x	uporabnice	11808	2378	4733	2006	1016	743	546	305	47	34
YAZ	omoti	141453	51215	45285	17781	11822	7852	4368	2187	217	726
film obl. tbl 28x	uporabnice	10881	3940	3483	1368	909	604	336	168	17	56
ZOELY	omoti	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
film. obl.tbl 28x	uporabnice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOELY	omoti	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
film.obl.tbl 84x	uporabnice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombi / Notes:

- 1) uporabnice - hipotetični izračun s predpostavko, da vse uporabnice jemljejo tablete 13 ciklusov / users - estimated calculation of users supposing that all users have been using oral contraceptives 13 cycles yearly
- 2) preglednica ne vključuje preparata Diane 35mcq obl.tbl.63x, katerega je bilo izdanih 23075 omotov in preparata Belluno 2mg/0,035 mg obl.tbl.63x z izdanimi 112 omoti, kar bi skupaj pomenilo cca.5351 uporabnic / This chart does not include Diane 35mcq coated tbl. that were issued in quantity of 23075 packages and Belluno 2mg/0,035 mg coated tbl. with 112 package. That would mean 5351 users.

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), S lovenija 2012 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2012

5 - 7. 2 ŠTEVILO IZDANIH OMOTOV PRIPRAVKOV GESTAGENOV V KOMBINACIJI Z ESTROGENI, KI SE NAJPOGOSTEJE UPORABLJAJO KOT HORMONSKA NADOMESTNA TERAPIJA, PO STAROSTI ŽENSK IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012

NUMBER OF ISSUED PACKAGES OF DRUGS WITH GESTAGENS AND ESTROGENS WHICH ARE MOST COMMONLY USED FOR HORMON REPLACEMENT THERAPY BY AGE AND STATISTIC REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUP						
STATISTICAL REGION	TOTAL	40-44 let	45-49 let	50-54 let	55-59 let	60-64 let	65 in več / 65 and more	Neznano Unknown
SLOVENIJA	58195	4226	12060	19266	14859	5408	2338	38
Pomurska	1315	103	339	418	239	139	69	8
Podravska	6347	563	1357	1946	1682	555	243	1
Koroška	927	45	164	340	282	60	36	-
Savinjska	5920	382	1084	2269	1414	473	293	5
Zasavska	2005	89	300	767	636	147	66	-
Spodnjeposavska	1151	98	316	415	273	25	21	3
JV Slovenija	4745	415	1494	1630	933	225	47	1
Osrednjeslovenska	20529	1495	3953	6508	5158	2389	1021	5
Gorenjska	5063	406	1095	1700	1126	465	261	10
Notranjsko-kraška	1015	89	194	427	217	77	10	1
Goriška	3760	158	737	1213	1227	344	78	3
Obalno-kraška	5418	383	1027	1633	1672	509	193	1

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2012 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2012

Opomba: / Note:

1) V letu 2012 smo v preglednico dodali hormonsko nadomestni preparat Cimen obl. tbl. 21x (skupina G03H), ki je bil izdan v starostni skupini 40 let in več.

5 - 7. 3 ŠTEVILO IZDANIH OMOTOV PRIPRAVKOV GESTAGENOV V KOMBINACIJI Z ESTROGENI, KI SE NAJPOGOSTEJE UPORABLJAJO KOT HORMONSKA NADOMESTNA TERAPIJA, PO STAROSTI ŽENSK IN VRSTI PREPARATA, 2012

NUMBER OF ISSUED PACKAGES OF DRUGS WITH GESTAGENS AND ESTROGENS WHICH ARE MOST COMMONLY USED FOR HORMON REPLACEMENT THERAPY BY AGE AND BY TYPE OF DRUG, 2012

VRSTA ZDRAVILA TYPE OF DRUG	SKUPAJ TOTAL	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUP						
		40-44 let	45-49 let	50-54 let	55-59 let	60-64 let	65 in več / 65 and more	Neznano Unknown
SKUPAJ / TOTAL	58195	4226	12060	19266	14859	5408	2338	38
ACTIVELLE FILM OBL. TBL. 28X	18875	376	1612	5887	6616	3090	1285	9
ANGELIQ FILM. OBL. TBL. 28X	15799	395	2105	5779	5558	1465	492	5
ANGELIQ FILM. OBL. TBL. 84X	10	-	-	5	4	1	-	-
CLIMEN OBL. TBL. 21X	50	-	22	22	3	3	-	-
CYCLO PROGYNOVA OBL. TBL. 21X	3243	1399	1347	409	65	9	1	13
KLIOGEST FILM . OBL. TBL. 28X	3301	120	430	879	958	503	408	3
NOVOFEM FILM. OBL. TBL. 28X	9661	1066	3799	3815	868	81	32	-
TRISEQUENS OBL. TBL. 28X	7256	870	2745	2470	787	256	120	8

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2012 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2012

Opomba: / Note:

1) V letu 2012 smo v preglednico dodali hormonsko nadomestni preparat Cimen obl. tbl. 21x (skupina G03H), ki je bil izdan v starostni skupini 40 let in več.

5 - 8 ŠTEVILO VLOŽITEV IUV (PRVIH IN PONOVIH) V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVA ŽENSK, 1998-2012
 NUMBER OF IUD INSERTIONS (FIRST AND FURTHER) AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, 1998-2012

GINEKOLOŠKE AMBULANTE ¹⁾ / GYNAECOLOGICAL CLINIC ¹⁾	LETO / YEAR														
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
SLOVENIJA	5548	4914	4476	4791	4563	4506	4232	4917	5115	7961	9996	8496	7852	7676	7692
BREŽICE	258	171	186	270	221	183	188	185	211	178	245	202	211	155	188
CELJE	638	470	416	454	516	585	526	617	546	1105	1336	1326	1109	1236	1282
NOVA GORICA	311	207	204	199	210	218	190	251	264	349	408	312	310	351	368
KOPER	294	388	480	287	279	183	248	175	180	524	401	317	304	295	252
POSTOJNA	165	137	157	126	112	82	160	149	153	300	455	347	252	208	243
JESENICE	77	57	77	125	82	76	96	99	119	276	335	272	254	246	250
KRANJ	221	231	207	220	236	219	187	173	244	390	546	482	438	531	505
LJUBLJANA	1495	1302	1052	1230	1115	1278	1328	1420	1586	2133	2855	2219	2288	2147	2074
TRBOVLJE	287	248	214	269	266	226	184	173	183	395	349	300	368	297	365
MARIBOR	389	347	176	224	202	228	202	309	334	521	718	782	563	507	464
PTUJ	286	287	313	294	307	289	217	363	390	608	776	717	685	713	755
MURSKA SOBOTA	450	399	413	429	397	380	330	473	354	402	483	353	333	326	300
NOVO MESTO	330	294	275	355	298	301	318	327	311	435	709	581	520	461	393
SLOVENJ GRADEC	347	376	306	309	322	258	112	203	240	345	380	286	217	203	253

Vir podatkov: / Data source:

- 1) Poročila specialističnih ambulant v ginekoloških bolnišnicah, dispanzerjev za ženske ter zasebnih ginekoloških ambulant, ki gravitirajo k posameznim ginekološkim bolnišnicam. / Reports by specialist departments of gynaecological hospitals, community-based women's clinics and private out-patient gynaecological clinics gravitating towards individual gynaecological hospitals.

5 - 9

FETALNE SMRTI GLEDE NA VRSTO FETALNE SMRTI PO REGIJAH
BIVALIŠČA ŽENSK, 2012¹⁾FETAL DEATHS BY TYPE OF ABORTION AND REGION OF RESIDENCE, 2012¹⁾

REGIJA BIVALIŠČA	DOVOLJENI SPLAVI			SPONTANI SPLAV	DRUGE PATOLOŠKE NOSEČNOSTI	ZUNAJ- MATERNIČNA NOSEČNOST	ŠTEVILO UPN	ŠTEVILO SPONTANIH SPLAVOV	ŠT. IZVEN- MATERNIČNIH NOSEČNOSTI
	SKUPAJ	< =10 TEDNOV	> 10 TEDNOV						
REGION OF RESIDENCE	LEGAL ABORTIONS			SPONTA- NEOUS ABORTION	OTHER PATHOLOGIC PREGNANCIES	EXTRA- UTERINE PREGNANCY	NA 1000 ŽENSK 15-49 LET		
	ALL	< =10 WEEKS	> 10 WEEKS				LEGAL ABORTION RATE	SPONTA- NEOUS ABORTION RATE	EXTRA- UTERINE PREGNANCY RATE
							PER 1000 WOMEN 15-49 YEARS		
SLOVENIJA	4106	3750	356	629	1996	395	8,7	1,34	0,84
Pomurska	186	168	18	38	81	10	7,0	1,43	0,38
Podravska	776	700	76	78	288	63	10,6	1,06	0,86
Koroška	140	132	8	20	55	17	8,7	1,24	1,06
Savinjska	541	487	54	107	256	44	9,2	1,81	0,74
Zasavska	75	71	4	8	44	6	7,8	0,83	0,62
Spodnjeposavska	144	133	11	22	86	14	9,4	1,44	0,92
JV Slovenija	289	258	31	54	131	26	8,9	1,67	0,80
Osrednjeslovenska	1113	1017	96	160	577	126	8,6	1,24	0,98
Gorenjska	392	368	24	63	202	45	8,4	1,35	0,97
Notranjsko-kraška	86	79	7	14	56	10	7,5	1,22	0,87
Goriška	136	125	11	41	125	14	5,3	1,61	0,55
Obalno-kraška	228	212	16	24	95	20	9,3	0,97	0,81

Vir podatkov: / Data source:

Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti / *Fetal Death Monitoring Information System*
Prijava fetalne smrti - splava (Obr.8,171) / Notification of foetal death - abortion (Form 8,171)

5 - 9. 1 ŠTEVILO DOVOLJENIH SPLAVOV PO STAROSTNIH SKUPINAH²⁾ ŽENSK IN REGIJAH BIVALIŠČA, 2012¹⁾
 LEGAL ABORTIONS BY AGE²⁾ OF WOMEN AND REGION OF RESIDENCE, 2012¹⁾

REGIJA BIVALIŠČA	STAROSTNE SKUPINE								
	SKUPAJ	< 15 LET	15-19 LET	20-24 LET	25-29 LET	30-34 LET	35-39 LET	40-44 LET	45 IN VEČ LET
REGION OF RESIDENCE	A G E G R O U P S								
	ALL	< 15 YEARS	15-19 YEARS	20-24 YEARS	25-29 YEARS	30-34 YEARS	35-39 YEARS	40-44 YEARS	45 AND MORE
SLOVENIJA	4106	2	277	642	855	1056	901	342	31
Pomurska	186	-	10	23	37	58	39	17	2
Podravska	776	2	56	133	167	197	162	54	5
Koroška	140	-	11	22	25	41	34	5	2
Savinjska	541	-	38	81	113	130	126	49	4
Zasavska	75	-	8	7	17	27	12	4	-
Spodnjeposavska	144	-	6	16	29	42	36	14	1
JV Slovenija	289	-	33	64	66	62	46	16	2
Osrednjeslovenska	1113	-	72	166	223	267	263	115	7
Gorenjska	392	-	19	61	84	101	89	34	4
Notranjsko-kraška	86	-	5	15	23	23	18	2	-
Goriška	136	-	6	22	21	38	32	17	-
Obalno-kraška	228	-	13	32	50	70	44	15	4

Vir podatkov: / Data source:

Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti / Fetal Death Monitoring Information System

Prijava fetalne smrti - splava (Obr.8,171) / Notification of foetal death - abortion (Form 8,171)

Opombi: / Notes:

1) Upoštevane so ženske z bivališčem v Sloveniji. / Women who are permanent residents of Slovenia are included.

2) Starost žensk je izračunana na dopoljeno leto starosti ob splavu, medtem ko je bila v preteklih letih starost žensk ob splavu izračunana kot razlika med opazovanim letom in letom rojstva. / Age of women is calculated on the basis of the completed year of age at the time of abortion; whilst in the last years, the difference between the year of reporting and the woman's birth year was used for calculating the women's age at the time of abortion.

5 - 9. 2 DOVOLJENI SPLAVI PO TEDNU NOSEČNOSTI IN REGIJAH BIVALIŠČA, 2012¹⁾
 LEGAL ABORTIONS BY WEEK OF GESTATION AND REGION OF RESIDENCE, 2012¹⁾

REGIJA BIVALIŠČA	SKUPAJ	TEDNI NOSEČNOSTI									
		< = 10	%	11-12	%	13-16	%	17-28	%	NEZNANO	%
REGION OF RESIDENCE	ALL	WEEKS OF GESTATION									
		< = 10	%	11-12	%	13-16	%	17-28	%	UNKNOWN	%
SLOVENIJA	4106	3750	91,3	132	3,2	121	2,9	98	2,4	5	0,1
Pomurska	186	168	90,3	8	4,3	7	3,8	3	1,6	-	-
Podravska	776	700	90,2	36	4,6	29	3,7	11	1,4	-	-
Koroška	140	132	94,3	1	0,7	3	2,1	3	2,1	1	0,7
Savinjska	541	487	90,0	22	4,1	20	3,7	12	2,2	-	-
Zasavska	75	71	94,7	2	2,7	1	1,3	1	1,3	-	-
Spodnjeposavska	144	133	92,4	4	2,8	4	2,8	2	1,4	1	0,7
JV Slovenija	289	258	89,3	14	4,8	10	3,5	7	2,4	-	-
Osrednjeslovenska	1113	1017	91,4	26	2,3	31	2,8	36	3,2	3	0,3
Gorenjska	392	368	93,9	8	2,0	9	2,3	7	1,8	-	-
Notranjsko-kraška	86	79	91,9	2	2,3	1	1,2	4	4,7	-	-
Goriška	136	125	91,9	3	2,2	3	2,2	5	3,7	-	-
Obalno-kraška	228	212	93,0	6	2,6	3	1,3	7	3,1	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti / Fetal Death Monitoring Information System

Prijava fetalne smrti - splava (Obr.8,171) / Notification of foetal death - abortion (Form 8,171)

5 - 9.3 UPORABA KONTRACEPCIJE V ČASU ZANOSITVE PRI ŽENSKAH Z DOVOLJENIMI SPLAVI PO STAROSTI²⁾ ŽENSK, 2012¹⁾
 CONTRACEPTIVE USE AT THE TIME OF CONCEPTION OF WOMEN OBTAINING LEGAL ABORTION BY AGE²⁾ OF WOMEN, 2012¹⁾

UPORABA KONTRACEPCIJE	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE										
		%	< 15 LET	%	15-19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ LET	%
CONTRACEPTIVE USE	ALL	AGE GROUPS										
		%	< 15 YEARS	%	15-19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE YEARS	%
SKUPAJ / ALL	4106	100,0	2	100,0	277	100,0	1497	100,0	1957	100,0	373	100,0
DA / YES	1498	36,5	0	0,0	117	42,2	556	37,1	676	34,5	149	39,9
NE / NO	2608	63,5	2	100,0	160	57,8	941	62,9	1281	65,5	224	60,1
MEHANSKA	338		-		45		123		138		32	
KEMIČNA	6		-		-		2		4		-	
HORMONSKA	288		-		18		126		115		29	
MATER.VLOŽEK	39		-		-		6		25		8	
NARAVNA	135		-		5		44		68		18	
PREKIN.ODNOS	654		-		46		243		308		57	
STERILIZACIJA	1		-		-		-		1		-	
NEZNANO	37		-		3		12		17		5	

Opombi: / Notes:

- 1) Upoštevane so ženske z bivališčem v Sloveniji. / Women who are permanent residents of Slovenia are included.
- 2) Starost žensk je izračunana na dopoljeno leto starosti ob splavu, medtem ko je bila v preteklih letih starost žensk ob splavu izračunana kot razlika med opazovanim letom in letom rojstva. / Age of women is calculated on the basis of the completed year of age at the time of abortion; whilst in the last years, the difference between the year of reporting and the woman's birth year was used for calculating the women's age at the time of abortion.

Vir podatkov: / Data source:

Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti / *Fetal Death Monitoring Information System*
 Prijava fetalne smrti - splava (Obr.8,171) / Notification of foetal death - abortion (Form 8,171)

5 - 9. 4 STAROSTNO SPECIFIČNA DOVOLJENA SPLAVNOST NA 1000 ŽENSK (15-49 LET),
1970-2012^{1) 2)}
AGE SPECIFIC LEGAL ABORTION RATE PER 1000 WOMEN (15-49 YEARS), 1970-2012^{1) 2)}

LETO	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE						
		15-19 LET	20-24 LET	25-29 LET	30-34 LET	35-39 LET	40-44 LET	45-49 LET
YEAR	ALL	AGE GROUPS						
		15-19 YEARS	20-24 YEARS	25-29 YEARS	30-34 YEARS	35-39 YEARS	40-44 YEARS	45-49 YEARS
1970	18,7	7,8	29,2	30,7	29,1	22,2	12,1	1,1
1971	19,9	9,5	30,1	33,4	31,2	24,1	12,0	1,1
1972	19,9	10,3	30,7	31,8	30,7	23,3	12,3	1,3
1973	20,5	11,8	29,7	32,4	31,8	23,9	12,9	1,2
1974	18,9	10,0	27,5	30,3	29,1	22,3	12,2	1,2
1975	19,4	12,1	26,4	31,5	28,3	23,8	11,5	1,6
1976	23,8	14,2	36,3	36,2	35,2	28,1	13,6	1,7
1977	30,8	18,1	49,0	48,2	44,9	34,2	16,3	2,1
1978	35,1	21,2	56,0	58,3	50,3	38,1	16,7	2,2
1979	36,9	22,5	59,2	63,4	52,3	38,2	17,1	2,1
1980	40,3	25,3	62,4	71,1	60,5	39,2	18,1	2,5
1981 ¹⁾	40,1	24,3	64,4	62,2	52,2	43,3	20,5	2,5
1982	41,3	23,8	66,4	62,9	55,6	42,7	23,0	2,6
1983	38,7	22,0	61,0	59,0	52,9	40,5	21,7	3,1
1984	38,7	22,5	59,9	58,3	54,0	42,6	20,6	2,4
1985	35,9	20,2	59,0	56,2	45,5	35,8	17,9	2,6
1986	35,7	20,2	58,2	55,6	47,1	34,0	18,3	2,4
1987	33,4	18,6	51,7	52,8	44,2	34,8	16,7	2,3
1988	32,5	16,1	48,6	53,2	46,0	33,1	16,8	2,4
1989	31,2	14,4	45,4	51,4	44,4	33,6	16,4	2,0
1990	28,8	14,0	39,0	46,6	42,9	31,8	16,5	1,8
1991	27,4	13,9	36,5	43,5	42,6	30,0	15,6	2,0
1992	25,4	12,5	32,9	39,8	39,7	30,4	14,4	2,1
1993	23,8	12,1	31,9	36,6	36,8	28,4	13,7	2,1
1994	22,0	11,7	27,9	33,0	35,5	28,0	13,0	1,7
1995	20,8	10,6	27,4	31,3	33,4	27,5	12,5	2,1
1996	19,7	10,7	25,8	27,1	31,5	26,8	12,9	1,7
1997	18,7	10,0	24,2	28,5	30,1	25,8	11,3	1,3
1998 ²⁾	17,6	12,2	23,8	24,9	27,8	24,1	10,5	1,0
1999	16,9	12,6	22,7	24,2	25,9	23,0	9,6	1,1
2000	16,4	12,2	22,3	23,2	25,2	22,3	9,5	1,0
2001	15,2	10,6	20,4	21,7	22,8	21,3	9,4	0,8
2002	14,3	9,1	19,8	20,3	21,9	19,8	9,1	0,9
2003	13,5	8,7	18,2	20,6	20,5	18,5	7,9	0,8
2004	12,7	8,2	17,0	18,9	19,5	16,4	8,6	0,7
2005	11,7	7,7	15,6	16,8	18,3	15,5	7,5	0,7
2006	11,3	7,4	15,4	16,8	16,7	15,7	6,9	0,8
2007	10,5	7,4	14,0	15,1	16,5	14,3	6,0	0,7
2008	10,1	7,8	14,1	14,9	14,6	14,0	5,7	0,6
2009	9,6	6,6	13,4	14,8	15,1	11,9	5,2	0,6
2010	9,0	6,3	12,3	12,7	14,4	11,8	5,1	0,5
2011	9,0	6,7	12,1	12,8	14,0	12,2	5,2	0,5
2012	8,7	5,8	11,1	12,8	14,2	12,3	4,8	0,4

Opombi: / Notes:

- 1) Od leta 1981 so upoštevane ženske z bivališčem v Sloveniji. / Since 1981 women who are permanent residents of Slovenia are included.
 2) Z letom 1998 je starost žensk izračunana na dopolnjeno leto starosti ob splavu, medtem ko je bila v preteklih letih starost žensk ob splavu izračunana kot razlika med opazovanim letom in letom rojstva. / Since 1998 age of women is calculated on the basis of the completed year of age at the time of abortion; whilst in the last years, the difference between the year of reporting and the woman's birth year was used for calculating the women's age at the time of abortion.

Vir podatkov: / Data source:

Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti / *Fetal Death Monitoring Information System*
 Prijava fetalne smrti - splava (Obr.8,171) / Notification of foetal death - abortion (Form 8,171)

5 - 10

MATERNALNA UMRLJIVOST V SLOVENIJI, ŠTEVILO PRIMEROV IN STOPNJA
MATERNALNE UMRLJIVOSTI PO PETLETNIH OBDOBJIH IN VZROKIH MATERNALNE
SMRTI, 1985-2009

*MATERNAL MORTALITY IN SLOVENIA, NUMBER OF CASES AND MATERNAL MORTALITY
RATE BY YEARS AND CAUSES OF MATERNAL DEATHS, 1985-2009*

LETO	SKUPAJ		VZROKI MATERNALNE UMRLJIVOSTI						
	Število maternalnih smrti	Stopnja maternalne umrljivosti	Splav	Krvavitev v nosečnosti / porodu	Zunaj - maternična nosečnost	Toksemija	Komplikacije v puerperiju	Drugi direktni vzroki	Indirektni vzroki
	TOTAL		CAUSES FOR MATERNAL MORTALITY						
YEAR	Number of maternal deaths	Maternal mortality ratio	Abortion	Haemorrhage on pregnancy / childbirth	Extra - uterine pregnancy	Toxaemia pregnancy	Complications in puerperium	Others direct causes	Others indirect causes
1985-1989	15	12,0	1	2	5	1	-	1	5
1999-1994	8	7,7	-	1	1	-	3	1	2
1995-1999	11	12,1	-	2	-	2	-	3	4
2000-2004	10	11,4	-	2	-	1	1	-	6
2005-2009	15	15,0	-	1	-	3	5	3	3

Vir podatkov: / Data source:

Obrazec DEM2 - Prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

5 - 10. 1 KASNA MATERNALNA UMRLJIVOST V SLOVENIJI, ŠTEVILO PRIMEROV UMRLJIVOSTI V PETLETNEM OBDOBJU IN VZROKIH KASNIH MATERNALNIH SMRTI, 2000-2009
 LATE MATERNAL MORTALITY IN SLOVENIA, NUMBER OF CASES BY YEARS AND CAUSES OF LATE MATERNAL DEATHS, 2000-2009

LETO	SKUPAJ	VZROKI KASNE MATERNALNE UMRLJIVOSTI	
	Število kasnih maternalnih smrti	Neposredni vzroki	Posredni vzroki
YEAR	TOTAL	CAUSES FOR LATE MATERNAL MORTALITY	
	Number of late maternal deaths	Direct causes	Indirect causes
2000-2004	4	2	2
2005-2009	6	1	5

Vir podatkov: / Data source:

Obrazec DEM2 - Prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

5 - 11 ZAHTEVKI ZA PREKINITEV NOSEČNOSTI, VIŠJE OD 10 TEDNOV, IN STERILIZACIJO NA KOMISIJAH I. STOPNJE PO ZAKONSKEM STANU, ŠTEVILU OTROK IN SPOLU, 2012
 REQUESTS FOR PREGNANCY TERMINATION AFTER 10 WEEKS OF GESTATION AND FOR STERILIZATION AT THE FIRST LEVEL COMMITTEE BY MARITAL STATUS, NUMBER OF CHILDREN AND SEX, 2012

SEDEŽ KOMISIJE	ZAKONSKI STAN	S K U P A J			BREZ OTROK			EN OTROK			DVA OTROKA			TRI IN VEČ OTROK			
		UPN	sterilizacija		UPN	sterilizacija		UPN	sterilizacija		UPN	sterilizacija		UPN	sterilizacija		
			M	Ž		M	Ž		M	Ž		M	Ž		M	Ž	
PLACE OF COMMITTEE	MARITAL STATUS	T O T A L			WITHOUT CHILDREN			ONE CHILD			TWO CHILDREN			THREE AND MORE			
		ATP	sterilization		ATP	sterilization		ATP	sterilization		ATP	sterilization		ATP	sterilization		
			M	F		M	F		M	F		M	F		M	F	
SLOVENIJA	skupaj	total	443	284	1792	187	8	23	142	33	296	78	143	1011	36	100	462
	poročeni	married	161	207	1224	42	1	7	64	15	158	36	117	715	19	74	344
	drugi	other	282	77	568	145	7	16	78	18	138	42	26	296	17	26	118
BREŽICE	poročeni	married	3	-	35	-	-	-	-	-	4	3	-	24	-	-	7
	drugi	other	3	1	16	-	1	1	1	-	1	2	-	9	-	-	5
CELJE	poročeni	married	6	16	144	-	1	-	1	-	14	5	8	81	-	7	49
	drugi	other	36	4	92	18	-	4	9	1	18	8	-	48	1	3	22
NOVA GORICA	poročeni	married	-	10	66	-	-	-	-	1	10	-	5	41	-	4	15
	drugi	other	-	3	15	-	1	-	-	1	3	-	1	12	-	-	-
KOPER	poročeni	married	3	3	15	-	-	-	1	-	2	-	2	9	2	1	4
	drugi	other	4	2	12	2	1	-	1	-	3	1	-	6	-	1	3
POSTOJNA	poročeni	married	-	3	57	-	-	-	-	-	5	-	2	28	-	1	24
	drugi	other	3	3	20	2	-	1	1	-	7	-	2	6	-	1	6
JESENICE	poročeni	married	1	2	14	-	-	-	-	-	1	-	1	12	1	1	1
	drugi	other	6	7	14	2	1	1	4	-	4	-	1	8	-	5	1
KRANJ	poročeni	married	2	7	97	1	-	-	1	-	-	-	7	60	-	-	37
	drugi	other	10	2	22	7	1	-	3	-	1	-	-	14	-	1	7
LJUBLJANA	poročeni	married	72	109	220	28	-	1	28	9	20	9	56	136	7	44	63
	drugi	other	132	49	127	70	2	1	40	11	37	16	21	65	6	15	24
TRBOVLJE	poročeni	married	2	2	18	-	-	1	-	-	2	2	1	8	-	1	7
	drugi	other	4	1	30	3	-	-	1	-	5	-	1	14	-	-	11
MARIBOR	poročeni	married	52	27	144	12	-	5	26	3	37	9	19	70	5	5	32
	drugi	other	31	5	13	23	-	1	5	5	2	2	-	7	1	-	3
PTUJ	poročeni	married	3	2	96	-	-	-	2	-	12	1	1	57	-	1	27
	drugi	other	14	-	56	8	-	3	3	-	17	1	-	27	2	-	9
MURSKA SOBOTA	poročeni	married	3	10	111	-	-	-	1	2	26	1	2	65	1	6	20
	drugi	other	17	-	47	2	-	2	6	-	20	6	-	18	3	-	7
NOVO MESTO	poročeni	married	12	9	82	1	-	-	4	-	9	4	6	47	3	3	26
	drugi	other	16	-	20	6	-	-	2	-	1	6	-	14	2	-	5
SLOVENJ GRADEČ	poročeni	married	2	7	125	-	-	-	-	-	16	2	7	77	-	-	32
	drugi	other	6	-	84	2	-	2	2	-	19	-	-	48	2	-	15

Opomba: / Note:

UPN - Umetna prekinitev nosečnosti / ATP - Artificial termination of pregnancy

Vir podatkov: / Data source:

Poročila komisij I. stopnje za umetno prekinitev nosečnosti / Reports by Pregnancy Termination Committees

5 – 11. 1 OBRAVNAVANI IN ZAVRNJENI ZAHTEVKI ZA PREKINITEV NOSEČNOSTI, VIŠJE OD 10 TEDNOV, IN STERILIZACIJO NA KOMISIJI I. IN II. STOPNJE PO REGIJI BIVANJA PROSILCEV, 2012

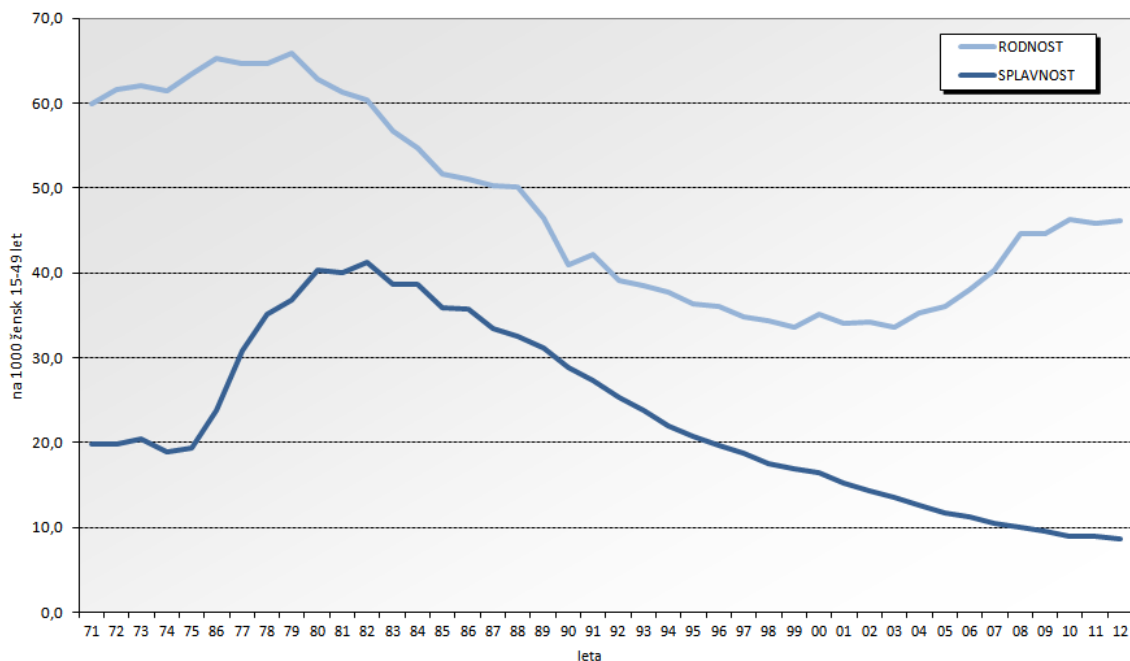
CONSIDERED AND REFUSED REQUESTS FOR PREGNANCY TERMINATION AFTER 10 WEEKS OF GESTATION AND FOR STERILIZATION AT THE FIRST AND SECOND LEVEL COMMITTEE BY REGION OF RESIDENCE, 2012

STALNO BIVALIŠČE	KOMISIJA I. STOPNJE / FIRST DEGREE COMMITTEE				KOMISIJA II. STOPNJE / SECOND DEGREE COMMITTEE			
	PREKINITEV NOSEČNOSTI		STERILIZACIJA		PREKINITEV NOSEČNOSTI		STERILIZACIJA	
	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih
PLACE OF RESIDENCE	LEGAL ABORTION		STERILIZATION		LEGAL ABORTION		STERILIZATION	
	all claims	% refused	all claims	% refused	all claims	% refused	all claims	% refused
SLOVENIJA	443	11,1	2076	1,3	33	24,2	42	2,4
Pomurska	28	21,4	176	0,0	5	20,0	-	0,0
Podravska	94	11,7	327	1,5	3	33,3	1	0,0
Koroška	8	0,0	150	2,0	1	0,0	-	0,0
Savinjska	67	20,9	340	3,2	11	18,2	4	25,0
Zasavska	5	60,0	33	6,1	2	50,0	1	0,0
Spodnjeposavska	14	0,0	71	1,4	-	0,0	1	0,0
JV Slovenija	40	20,0	133	0,0	6	16,7	3	0,0
Osrednjeslovenska	121	3,3	440	0,5	1	0,0	27	0,0
Gorenjska	26	3,8	196	0,5	1	0,0	3	0,0
Notranjsko-kraška	5	0,0	41	0,0	1	0,0	1	0,0
Goriška	13	0,0	122	2,5	-	0,0	-	0,0
Obalno-kraška	22	9,1	47	0,0	2	100,0	1	0,0
TUJINA	15	6,7	4	0,0	2	50,0	1	0,0

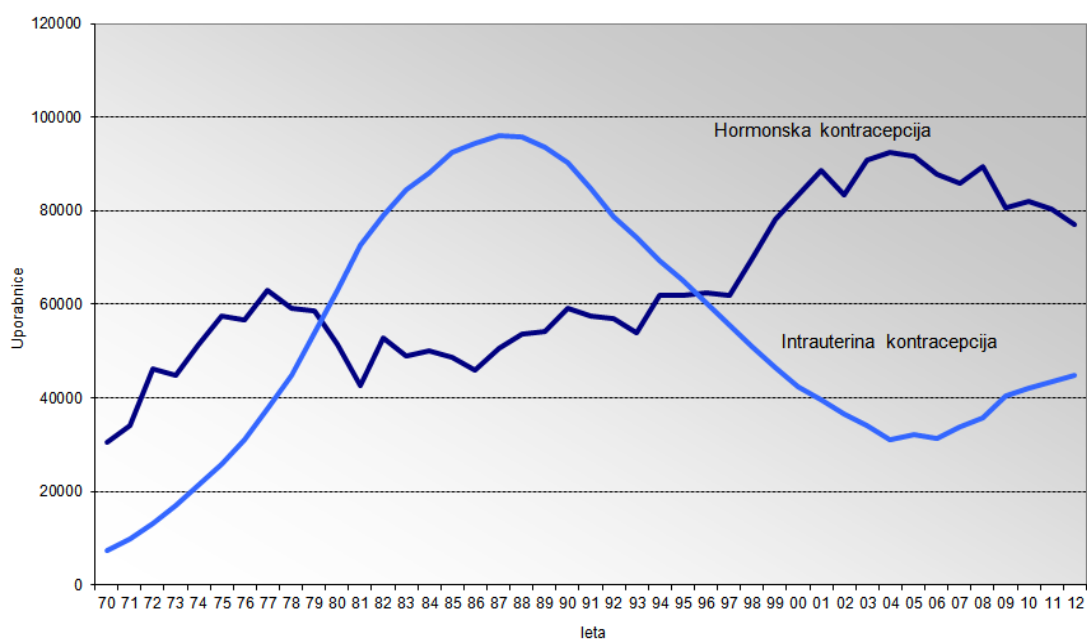
Vir podatkov: / Data source:

Poročila komisij I. in II. stopnje za umetno prekinitev nosečnosti / Reports by Pregnancy Termination Committees

Slika 5 - 1 Rodnost in splavnost, 1971-2012
General fertility rate and induced abortion rates, 1971-2012



Slika 5 - 2 Število uporabnic hormonske in intrauterine kontracepcije, 1970-2012
Number of hormonal contraceptives and intrauterine devices users, 1970-2012



Opombi: / Notes:

Število uporabnic hormonske kontracepcije je izračunano s predpostavko, da vse uporabnice jemljejo tablete 13 ciklusov. / Calculations of the number of users of hormonal contraceptives are based on a 13-cycle use of hormonal contraceptives.

Število uporabnic intrauterine kontracepcije je izračun iz letnega števila vložitev materničnih vložkov. / Calculations of the number of users of intrauterine devices are based on the annual number of inserted intrauterine contraceptive devices.

5 - 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 HEALTH CARE STAFF¹⁾ AT PRIMARY COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR			
	Skupaj	Specialisti ginekologije in porodništva	Specializanti ginekologije in porodništva	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka / univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	High / university education ²⁾	Higher non-university education ³⁾	Secondary education ⁴⁾
SLOVENIJA	137,7	132,3	0,6	4,8	196,6	41,8	22,3	132,5
Celje	23,7	23,6	0,0	0,0	29,8	7,2	0,0	22,6
Nova Gorica	7,5	7,4	0,0	0,0	11,5	3,1	1,2	7,2
Koper	10,7	10,7	0,0	0,0	10,2	2,2	2,8	5,2
Kranj	10,8	10,4	0,4	0,0	18,4	3,6	1,1	13,7
Ljubljana ⁵⁾	44,9	43,5	0,0	1,5	65,0	9,8	10,7	44,5
Maribor ⁶⁾	19,9	16,5	0,1	3,3	29,8	6,9	2,8	20,2
Murska Sobota	7,4	7,4	0,0	0,0	14,7	2,9	2,2	9,6
Novo mesto	8,0	7,9	0,0	0,0	11,9	3,4	0,4	8,2
Ravne	4,8	4,8	0,0	0,0	5,1	2,7	1,1	1,3

Opombe: / Notes:

- 1) Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2012 opravljalo dejavnost primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, ne glede na obseg opravljenega dela (redno delo, honorarno delo, skrajšan delovni čas...). / Including all medical and nursing staff providing services.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre in babice ter zdravstveni delavci z visoko oz. univerzitetno izobrazbo. / High / university education including bachelor of science in nursing (B.S.N.), midwifery education and other health professional with university education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre - zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non - university education - including state registered nurse and other professional with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2.
- 6) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT). / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT).

5 - 2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI ŽENSK, STARIH 15 IN VEČ LET, Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM IZ DELOVNIH UR PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION OF WOMEN AGED 15 AND OVER IN COMMUNITY WOMEN HEALTH CARE SERVICES BY HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠTEVILO ŽENSK (15 IN VEČ LET) NA ZDRAVSTVENEGA DELAVCA IZ DELOVNIH UR / 1430 ur ¹⁾				% PRESKRBLJENIH ŽENSK Z ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR NA 1430 UR ²⁾	ŠT. ZDRAVSTVENIH DELAVCEV ¹⁾		
	na zdravnika	na zaposlene z visoko oz. univerzitetno izobrazbo	na višjo izobrazbo	na srednjo izobrazbo		z visoko oz. univerzitetno izobrazbo ³⁾	z višjo izobrazbo ⁴⁾	s srednjo izobrazbo ⁵⁾
HEALTH REGION	No. OF WOMEN (15 YEARS AND MORE) PER HEALTH PROFESSIONALS ¹⁾				PERCENT OF HC PROVISION FTE ²⁾	NA 1 ZDRAVNIKA IZ DELOVNIH UR		
	per 1 physician	per 1 other health professional with high / university education	per 1 higher non-university education	per 1 secondary education		Number of health professionals with high / university education ³⁾	Number of health prof. with higher non-univer. education ⁴⁾	Number of health professionals with secondary education ⁵⁾
					PER 1 PHYSICIAN ¹⁾			
SLOVENIJA	6500,2	21415,1	40210,7	6757,9	100,0	0,3	0,2	1,0
CELJE	5500,7	18052,9	0,0	5776,3	118,2	0,3	0,0	1,0
NOVA GORICA	5936,3	14213,3	37848,6	6136,9	109,5	0,4	0,2	1,0
KOPER	6020,7	29237,2	22749,7	12300,9	108,0	0,2	0,3	0,5
KRANJ	8175,0	24431,7	79992,0	6422,2	79,5	0,3	0,1	1,3
LJUBLJANA ⁶⁾	6285,0	28758,4	26488,1	6348,8	103,4	0,2	0,2	1,0
MARIBOR ⁷⁾	7161,4	20702,7	51201,5	7089,9	90,8	0,3	0,1	1,0
M. SOBOTA	7168,3	18461,1	24065,7	5501,1	90,7	0,4	0,3	1,3
NOVO MESTO	7377,7	17534,0	141390,1	7216,6	88,1	0,4	0,1	1,0
RAVNE	6393,3	11441,1	28313,6	23856,7	101,7	0,6	0,2	0,3

Opombe: / Notes:

- 1) Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2012 opravljalo dejavnost primarnega reprodukativnega zdravstvenega varstva žensk, ne glede na obseg opravljenega dela (redno delo, honorarno delo, skrajšan delovni čas...). / Including all medical and nursing staff providing services.
- 2) Zdravstveni delavec izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normative 1430 ur/ osebo/ leto. / Full-time equivalent (fte): number of working hours by 1430 hours.
- 3) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre - zdravstveniki in babice ter zdravstveni delavci z visoko oz. univerzitetno izobrazbo / High / university education including bachelor of science in nursing (B.S.N.), midwifery education and other health professionals with university education.
- 4) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre - zdravstveniki in ostali zdravstveni delavci z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non-university education.
- 5) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including state nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 6) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reprodukativnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-2.1 in 12-2.2.
- 7) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reprodukativnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-2.1 in 12-2.2.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 3 OBISKI¹⁾ (PREVENTIVNI IN KURATIVNI PREGLEDI) V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 CURATIVE AND PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI OBISKI	VSI PREVENTIVNI OBISKI ²⁾	PREVENTIVNI OBISKI			VSI KURATIVNI OBISKI ⁵⁾	PRVI KURATIVNI OBISKI		PRVI KURATIVNI OBISKI ZARADI KONTROLE KRONIČNE BOLEZNI ⁶⁾		PONOVNI KURATIVNI OBISKI		KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC		
			NOSEČ-NICE	KONTRA-CEPCIJA ³⁾	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾		Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	
															Preg-nancy
HEALTH REGION	All attend-ances	All preventive attendances ²⁾	Preventive attendances			Curative attendances ⁵⁾	First curative attendances		First curative attendances due to chronic disease in calendar year ⁶⁾		Re- curative attendances		Curative attendances of pregnancy		
						No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	676651	370050	159594	47211	163245	306601	192750	62,9	2823	0,9	59325	19,3	51703	16,9	
Celje	93649	46089	18472	6757	20860	47560	26704	56,1	464	1,0	10836	22,8	9556	20,1	
Nova Gorica	30421	17467	7270	1112	9085	12954	8064	62,3	11	0,1	2105	16,2	2774	21,4	
Koper	48556	23202	10925	2089	10188	25354	16552	65,3	52	0,2	6476	25,5	2274	9,0	
Kranj	70855	36116	15546	2820	17750	34739	24400	70,2	30	0,1	5577	16,1	4732	13,6	
Ljubljana	235818	130787	63598	17271	49918	105031	66017	62,9	2105	2,0	21952	20,9	14957	14,2	
Maribor	89901	54812	20958	5833	28021	35089	20549	58,6	150	0,4	6092	17,4	8298	23,6	
Murska Sobota	41956	24030	6794	6956	10280	17926	13628	76,0	10	0,1	1561	8,7	2727	15,2	
Novo mesto	40996	22972	10345	2096	10531	18024	10814	60,0	1	0,0	2893	16,1	4316	23,9	
Ravne	24499	14575	5686	2277	6612	9924	6022	60,7	-	0,0	1833	18,5	2069	20,8	

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2000 so spremembi plačevanja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7. 2000 beležimo drugačne vrste obiskov kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. Z namenom, da prikazemo obremenitev zdravstvenega osebja, upoštevamo vse aktivnosti. / Changes in payment of health services introduced in 2000 were followed by alterations in statistical recording. As a result, different types of visits have been reported since 1 July 2000, and women can be given several preventive health services during one visit. All services given are therefore considered.
 V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje tudi kurativni obisk nosečnic v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk. /
- 2) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk v Ginekologiji v splošni zunajbolnišnični zdravstveni dejavnosti (VZD=306) in tudi napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obiski v Ginekologiji in porodništvu v specialistični zunajbolnišnični dejavnosti (VZD=206). / Included are: preventive activities at primary reproductive community women health and incorrectly reported preventive visits on out-patient specialist services.
- 3) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in preventivne obiske z namenom predpisovanja kontracepcije. / Due to the statistical changes to recording in 2003, only contraception counselling and preventive attendances for prescribing in the national statistics are included.
- 4) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu ter preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije. / Post-partum, post-abortion preventive attendances end extrauterine pregnancy, attendances for cervical cancer screening and preventive attendances for hormonal replacement therapy prescription are included in the national statistics.
- 5) V letu 2012 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje prvi in ponovni kurativni obisk, kurativni obisk nosečnice v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk ter prvi kurativni obisk zaradi kontrole kronične bolezni, ugotovljene prvič v koledarskem letu. / Due to the statistical changes to recording in 2012 all curative attendances, curative attendances of pregnancy in primary reproductive community women health services and first curative attendances to chronic disease in calendar year are included in the national statistics.
- 6) V letu 2012 so bile v zunajbolnišnični zdravstveni statistiki uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje prvi kurativni obisk zaradi kontrole kronične bolezni, t.j. tisti neposredni stik kroničnega bolnika z zdravnikom, ki se zgodi prvič v koledarskem letu in ne več v letu 2011 beležen ponovni kurativni obisk zaradi kontrole kronične bolezni, t.j. ponovni neposredni stik kroničnega bolnika z zdravnikom, ki se zgodi prvič v koledarskem letu. / Due to statistical changes to recording in 2012 only first curative due to chronic disease in calendar year are included in the national statistics.

Vir podatkov: / Data source

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 3. 1 ŠTEVILO VSEH PREVENTIVNIH AKTIVNOSTI¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 PREVENTIVE ACTIVITIES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSE PREVENTIVNE AKTIVNOSTI	PREVENTIVNE AKTIVNOSTI					
		NOSEČNICE ²⁾	%	KONTRA - CEPCIJA ³⁾	%	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾	%
HEALTH REGION	ALL PREVENTIVE ACTIVITIES	PREVENTIVE ACTIVITIES					
		Pregnancy ²⁾	%	Contra- Ception ³⁾	%	Other prevention ⁴⁾	%
SLOVENIJA	370050	159594	43,1	47211	12,8	163245	44,1
Celje	46089	18472	40,1	6757	14,7	20860	45,3
Nova Gorica	17467	7270	41,6	1112	6,4	9085	52,0
Koper	23202	10925	47,1	2089	9,0	10188	43,9
Kranj	36116	15546	43,0	2820	7,8	17750	49,1
Ljubljana	130787	63598	48,6	17271	13,2	49918	38,2
Maribor	54812	20958	38,2	5833	10,6	28021	51,1
Murska Sobota	24030	6794	28,3	6956	28,9	10280	42,8
Novo mesto ¹⁾	22972	10345	45,0	2096	9,1	10531	45,8
Ravne	14575	5686	39,0	2277	15,6	6612	45,4

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2000 so spremembi plačevanja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7. 2000 beležimo drugačne vrste obiskov kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. Z namenom, da prikažemo obremenitev zdravstvenega osebja, upoštevamo vse aktivnosti. / Changes in payment of health services introduced in 2000 were followed by alternations in statistical recording. As a result, different types of visits have been reported since 1 July 2000, and women can be given several preventive health services during one visit. All services given are therefore considered.
- 2) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v Ginekologiji v splošni zunajbolnišnični zdravstveni dejavnosti (VZD="306") in tudi napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk v Ginekologiji in porodništvu v specialistični zunajbolnišnični dejavnosti (VZD="206"). / All preventive activities in primary reproductive community women health services and incorrectly preventive visits in out-patient specialist services are included.
- 3) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije. / Since 2003 only contraception counselling and preventive attendances for contraception prescribing are included in national statistics.
- 4) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije. / Post-partum, post-abortion preventive attendances and extrauterine pregnancy, attendances for cervical cancer screening and preventive attendances for hormonal replacement therapy prescription are included in the national statistics.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 3. 2 ŠTEVILO VSEH PREVENTIVNIH OBISKOV¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI PREVENTIVNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI					
		NOSEČNICE ²⁾	%	KONTRA-CEPCIJA ³⁾	%	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾	%
HEALTH REGION	ALL PREVENTIVE ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES					
		Pregnancy ²⁾	%	Contra-ception ³⁾	%	Other prevention ⁴⁾	%
SLOVENIJA	357269	159594	44,7	31480	8,8	166195	46,5
						0	
Celje	43703	18472	42,3	3745	8,6	21486	49,2
Nova Gorica	17029	7270	42,7	625	3,7	9134	53,6
Koper	22218	10925	49,2	1073	4,8	10220	46,0
Kranj	34354	15546	45,3	1037	3,0	17771	51,7
Ljubljana	128337	63598	49,6	14322	11,2	50417	39,3
Maribor	52677	20958	39,8	2536	4,8	29183	55,4
Murska Sobota	23558	6794	28,8	6484	27,5	10280	43,6
Novo mesto	21389	10345	48,4	385	1,8	10659	49,8
Ravne	14004	5686	40,6	1273	9,1	7045	50,3

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2000 so spremembi plačevanja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7. 2000 beležimo drugačne vrste obiskov kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. / Changes in payment of health services introduced in 2000 were followed by alternations in statistical recording. As a result, different types of visits have been reported since 1 July 2000, and women can be given several preventive health services during one visit.
- 2) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v Ginekologiji v splošni zunajbolnišnični zdravstveni dejavnosti (VZD="306") in tudi napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk v Ginekologiji in porodništvu v specialistični zunajbolnišnični dejavnosti (VZD="206"). / All preventive activities in primary reproductive community women health services and incorrectly preventive visits in out-patient specialist services are included.
- 3) Upošteva se le preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije. Kontracepcijsko svetovanje je prikazano v tabeli 5 - 3. 4. / Only preventive visits for contraception prescribing are included. Data on contraception counselling is shown in table 5 - 3. 4.
- 4) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije in preventivni obisk nosečnic pri diplomirani medicinski sestri - babici. / Post-partum, post-abortion preventive attendances and extrauterine pregnancy, attendances for cervical cancer screening, preventive attendances for hormonal replacement therapy prescribing and preventive midwife attendances of pregnant women are included.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 3.3 OBISKI NOSEČNIC¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK IN PRVI OBISKI NOSEČNIC PO TRAJANJU NOSEČNOSTI, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012

ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN¹⁾ AND FIRST ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY DURATION OF PREGNANCY AND HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI OBISKI NOSEČNIC	PRVI OBISKI NOSEČNIC PO TRAJANJU NOSEČNOSTI (V MESECIH)							ŠTEVILO PONOVIH OBISKOV NOSEČNIC	KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC V PRIMARNEM ZV
		VSI	do 3	%	4-6	%	7 in več	%		
HEALTH REGION	ALLI ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN	FIRST ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN BY THE DURATION OF PREGNANCY (IN MONTHS)							NUMBER OF FURTHER ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN	CURATIVE ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN
		ALL	to 3 months	%	4-6	%	7 and more	%		
SLOVENIJA	211297	25502	22534	88,4	2230	8,7	738	2,9	134092	51703
Celje	28015	3112	2969	95,4	103	3,3	40	1,3	15347	9556
Nova Gorica	10044	1229	1042	84,8	127	10,3	60	4,9	6041	2774
Koper	13199	1574	1239	78,7	199	12,6	136	8,6	9351	2274
Kranj	20278	2270	2167	95,5	72	3,2	31	1,4	13276	4732
Ljubljana	78555	11006	9333	84,8	1310	11,9	363	3,3	52592	14957
Maribor	29256	3038	2825	93,0	187	6,2	26	0,9	17920	8298
Murska Sobota	9521	906	843	93,0	54	6,0	9	1,0	5888	2727
Novo mesto	14661	1645	1523	92,6	85	5,2	37	2,2	8700	4316
Ravne	7755	722	593	82,1	93	12,9	36	5,0	4964	2069

Opomba: / Note:

1) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v statističnem evidentiranju prikazuje prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic ter kurativni obisk nosečnic v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk. / Due to statistical changes to recording in 2003, the national statistic show all preventive attendances of pregnancy and curative attendances of pregnancy in primary reproductive community women health services.

V tabeli 5-3.3 so prikazani obiski nosečnic zabeleženi v Ginekologiji v splošni zunajbolnišnični zdravstveni dejavnosti (VZD="306") in tudi napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk v Ginekologiji in porodništvu v specialistični zunajbolnišnični dejavnosti (VZD="206") na sekundarni ravni. / All preventive attendances of pregnancy in primary reproductive community women health services and incorrectly preventive visits in out-patient specialist services are included.

V tabeli 5-3.3 ni upoštevanih 351 kurativnih obiskov nosečnic v primarnem ZV žensk, ki so bile opravljene v ginekoloških ordinacijah primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk in so zaradi nepravilnega beleženja izvajalcev prikazani v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabeli 12-3.2.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 3. 4 OBISKI ŽENSK ZARADI KONTRACEPCIJSKEGA SVETOVANJA¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012

CONTRACEPTIVE PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI OBISKI ZARADI KONTRACEPCIJE ²⁾	PREVENTIVNI OBISKI Z NAMENOM PREDPISOVANJA KONTRACEPCIJE	VSA KONTRACEPCIJSKA SVETOVANJA ³⁾	KONTRACEPCIJSKO SVETOVANJE							
				DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
HEALTH REGION	ALL PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO CONTRACEPTION ²⁾	PREVENTIVE ATTENDANCES FOR CONTRACEPTION PRESCRIPTION	ALL CONTRACEPTION COUNSELLING ³⁾	ATTENDANCES DUE TO CONTRACEPTION							
				UP TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
SLOVENIJA	47211	31480	15731	3644	23,2	5302	33,7	4301	27,3	2484	15,8
Celje	6757	3745	3012	779	25,9	1069	35,5	817	27,1	347	11,5
Nova Gorica	1112	625	487	175	35,9	151	31,0	124	25,5	37	7,6
Koper	2089	1073	1016	131	12,9	344	33,9	310	30,5	231	22,7
Kranj	2820	1037	1783	382	21,4	674	37,8	447	25,1	280	15,7
Ljubljana ⁴⁾	17271	14322	2949	856	29,0	972	33,0	718	24,3	403	13,7
Maribor ⁵⁾	5833	2536	3297	701	21,3	1089	33,0	824	25,0	683	20,7
Murska Sobota	6956	6484	472	128	27,1	134	28,4	154	32,6	56	11,9
Novo mesto	2096	385	1711	313	18,3	539	31,5	603	35,2	256	15,0
Ravne	2277	1273	1004	179	17,8	330	32,9	304	30,3	191	19,0

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v statističnem evidentiranju prikazuje kontracepcijsko svetovanje in preventivne obiske z namenom predpisovanja kontracepcije. / Due to the statistical changes to recording in 2003, only contraception counselling and preventive attendances for prescribing are included in the national statistics.
- 2) Upoštevani so preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije ter kontracepcijsko svetovanje. / Preventive attendances for contraception prescribing and the contraception counselling are included in the national statistics.
- 3) Od leta 2003 se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje. / Since 2003 only all contraception counselling are included in the national statistics.
- 4) Po zaključnem vnosu v bazo smo v ljubljanski zdravstveni regiji ugotovili, da je 150 kontracepcijskih svetovanj in 1 preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije nepravilno beleženih v Specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 5) Po zaključnem vnosu v bazo smo v podravski zdravstveni regiji ugotovili, da je nepravilno beleženih 1351 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije v Specialistično ambulantno dejavnost, a smo jih prikazali v tabeli.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 3. 5 PREVENTIVNI OBISKI ZARADI ODKRIVANJA RAKA DOJK V PRIMARNEM
REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN
ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
*PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO BREAST CANCER PREVENTION AT PRIMARY
REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH
REGION, 2012*

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI OBISKI ZARADI ODKRIVANJA RAKA DOJK	STAROSTNE SKUPINE							
		DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
HEALTH REGION	ALL PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO CANCER PREVENTION	AGE GROUP							
		UP TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
SLOVENIJA	17194	-	0,0	2944	17,1	3382	19,7	10868	63,2
Celje	8697	-	0,0	1346	15,5	1358	15,6	5993	68,9
Nova Gorica	769	-	0,0	127	16,5	251	32,6	391	50,8
Koper	1858	-	0,0	58	3,1	104	5,6	1696	91,3
Kranj	340	-	0,0	67	19,7	95	27,9	178	52,4
Ljubljana	2954	-	0,0	973	32,9	984	33,3	997	33,8
Maribor	984	-	0,0	152	15,4	237	24,1	595	60,5
Murska Sobota	1302	-	0,0	197	15,1	295	22,7	810	62,2
Novo mesto	268	-	0,0	17	6,3	51	19,0	200	74,6
Ravne	22	-	0,0	7	31,8	7	31,8	8	36,4

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 4 KURATIVNI OBISKI ¹⁾ ŽENSK V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 CURATIVE ATTENDANCES ¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	V S I KURATIVNI OBISKI	KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC		PRVI KURATIVNI OBISK ZARADI KRONIČNE BOLEZNI		PONOVNI KURATIVNI OBISKI		PRVI OBISKI								
		ŠT.	%	ŠT.	%	ŠT.	%	V S I	DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
HEALTH REGION	All curative attendances	Curative attendances of pregnancy		First curative attendances due to chronic disease in calendar year		Re-curative attendances		FIRST ATTENDANCES								
		No.	%	No.	%	No.	%	All	To 19 years	%	20-29 years	%	30-39 years	%	40 and more	%
SLOVENIJA	306601	51703	16,9	2823	0,9	59325	19,3	192750	5834	3,0	36687	19,0	47643	24,7	102586	53,2
Celje	47560	9556	20,1	464	1,0	10836	22,8	26704	920	3,4	4994	18,7	6619	24,8	14171	53,1
Nova Gorica	12954	2774	21,4	11	0,1	2105	16,2	8064	215	2,7	1394	17,3	1967	24,4	4488	55,7
Koper ²⁾	25354	2274	9,0	52	0,2	6476	25,5	16552	438	2,6	3202	19,3	4093	24,7	8819	53,3
Kranj	34739	4732	13,6	30	0,1	5577	16,1	24400	788	3,2	5198	21,3	5914	24,2	12500	51,2
Ljubljana ³⁾	105031	14957	14,2	2105	2,0	21952	20,9	66017	1786	2,7	12374	18,7	16967	25,7	34890	52,9
Maribor ⁴⁾	35089	8298	23,6	150	0,4	6092	17,4	20549	698	3,4	3895	19,5	5024	24,4	10932	53,2
Murska Sobota	17926	2727	15,2	10	0,1	1561	8,7	13628	403	3,0	2380	17,5	3218	23,6	7627	56,0
Novo mesto	18024	4316	23,9	1	0,0	2893	16,1	10814	329	3,0	1913	17,7	2430	22,5	6142	56,8
Ravne	9924	2069	20,8	-	0,0	1833	18,5	6022	257	4,3	1337	22,2	1411	23,4	3017	50,1

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2012 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje prvi in ponovni kurativni obisk, kurativni obisk nosečnice v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk in prvi kurativni obisk zaradi kontrole kronične bolezni, ugotovljene prvič v koledarskem letu. / Due to statistical changes to recording in 2012, the national statistics show all curative attendances, curative attendances of pregnancy in primary reproductive and first curative attendances due to chronic disease observed for the first time in a calendar year.
- 2) Po zaključenem vnosu v bazo smo v koprski zdravstveni regiji ugotovili, da je 2215 prvih kurativnih obiskov in 792 ponovnih kurativnih obiskov bilo opravljenih v drugih vrstah zdravstvene dejavnosti in ne v Ginekologiji v splošni zunajbolnišnični dejavnosti (VZD=306), a smo jih prikazali v tabeli.
- 3) Po zaključenem vnosu v bazo smo v ljubljanski zdravstveni regiji ugotovili, da je 228 prvih kurativnih obiskov in 31 ponovnih kurativnih obiskov bilo opravljenih v Ginekologiji in porodništvu v specialistični zunajbolnišnični dejavnosti (VZD=206) in jih nismo prikazali v tabeli.
- 4) Po zaključenem vnosu v bazo smo v mariborski zdravstveni regiji ugotovili, da je 2167 prvih kurativnih obiskov in 820 ponovnih kurativnih obiskov in 311 kurativnih obiskov nosečnic v primarnem ZV žensk bilo opravljenih v Ginekologiji in porodništvu v specialistični zunajbolnišnični dejavnosti (VZD=206) in jih nismo prikazali v tabeli.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 5

VZROKI ZA OBISK V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU
ŽENSK PO POGlavJIH MKB-10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012

CAUSES FOR ATTENDANCE AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN
HEALTH SERVICES BY HEALTH REGION AND ICD-10 CHAPTER, 2012

MKB-10	SLO		ZDRAVSTVENE REGIJE / HEALTH REGION																	
			CE		GO		KP		KR		LJ ¹⁾		MB ²⁾		MS		NM		RA	
ICD-10	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	3955	4,4	605	4,6	46	1,0	186	2,9	557	6,3	942	3,3	832	5,8	657	12,4	22	0,4	108	3,5
II.	9408	10,5	1584	12,2	315	7,1	934	14,5	1608	18,2	2047	7,2	1386	9,7	759	14,3	498	8,5	277	9,0
III.	181	0,2	12	0,1	15	0,3	6	0,1	16	0,2	82	0,3	18	0,1	18	0,3	9	0,2	5	0,2
IV.	1035	1,2	186	1,4	40	0,9	128	2,0	90	1,0	334	1,2	125	0,9	68	1,3	33	0,6	31	1,0
V.	35	0,0	1	0,0	1	0,0	3	0,0	-	0,0	21	0,1	2	0,0	2	0,0	1	0,0	4	0,1
VI.	10	0,0	2	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	1	0,0	2	0,0	-	0,0	1	0,0	3	0,1
VII.	1	0,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
VIII.	5	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0	-	0,0
IX.	92	0,1	11	0,0	-	0,0	1	0,0	6	0,1	39	0,1	18	0,1	4	0,1	10	0,2	3	0,1
X.	10	0,0	1	0,0	2	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	1	0,0	5	0,1	-	0,0	-	0,0
XI.	562	0,6	13	0,1	2	0,0	4	0,1	25	0,3	48	0,2	5	0,0	460	8,7	4	0,1	1	0,0
XII.	521	0,6	58	0,4	13	0,3	54	0,8	29	0,3	205	0,7	59	0,4	13	0,2	31	0,5	59	1,9
XIII.	560	0,6	243	1,9	3	0,1	10	0,2	64	0,7	109	0,4	26	0,2	35	0,7	53	0,9	17	0,5
XIV.	104542	116,8	18714	143,6	4757	107,0	8844	137,7	11362	128,9	30376	107,5	14322	100,2	7072	133,4	6163	104,6	2932	94,7
XV.	19175	21,4	4097	31,4	992	22,3	1266	19,7	723	8,2	8943	31,7	1380	9,7	640	12,1	968	16,4	166	5,4
XVI.	17	0,0	12	0,1	1	0,0	-	0,0	-	0,0	4	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
XVII.	317	0,4	68	0,5	17	0,4	14	0,2	43	0,5	97	0,3	41	0,3	27	0,5	8	0,1	2	0,1
XVIII.	28112	31,4	3947	30,3	1278	28,8	2728	42,5	1973	22,4	10801	38,2	2935	20,5	788	14,9	2953	50,1	709	22,9
XIX.	17	0,0	6	0,0	-	0,0	-	0,0	2	0,0	4	0,0	2	0,0	3	0,1	-	0,0	-	0,0
XX.	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
XXI.	257648	287,8	41038	314,9	11955	269,0	19081	297,0	28900	327,8	87308	309,1	29856	209,0	16830	317,6	13617	231,1	9063	292,9
Skupaj	426203	476,0	70599	541,8	19437	437,4	33260	517,7	45399	515,0	141363	500,4	51011	357,1	27382	516,7	24372	413,6	13380	432,4

Opombe: / Notes:

A - absolutno število obiskov / Absolute number of visits

K - št. obiskov na 1000 žensk starih 15 in več let / No. of visits per 1000 women aged 15 years and more

- 1) Vzroki za obisk pri izvajalcu v Ginekologiji v splošni zunajbolnišnični dejavnosti v ljubljanski zdravstveni regiji zaradi napačnega beleženja niso prikazani na primarni ravni, temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabeli 12-4.
- 2) Vzroki za obisk pri izvajalcu v Ginekologiji v splošni zunajbolnišnični dejavnosti v podravski zdravstveni regiji zaradi napačnega beleženja niso prikazani na primarni ravni, temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabeli 12-4.

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 6 ŠTEVILO TEČAJNIKOV V ŠOLAH ZA STARŠE PO STAROSTI, SPOLU IN ZDRAVSTVENIH
REGIJAH PO SEDEŽU IZVAJALCA, 2012
NUMBER OF PARTICIPANTS AT THE PARENTAL CLASSES BY AGE, SEX AND HEALTH
REGION BY PLACE OF PARENTAL CLASSES, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI / ALL	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE				
			DO 19 LET	20-29 LET	30-39 LET	40 IN VEČ	Neznano
HEALTH REGION	moški/male ženske/female	TOTAL	AGE GROUP				
			TO 19 YEARS	20-29 YEARS	30-39 YEARS	40 AND MORE	Unknown
SLOVENIJA	vsi	21204	191	9527	10523	953	10
	moški	9390	68	3432	5196	684	10
	ženske	11814	123	6095	5327	269	-
CELJE	vsi	2576	15	1234	1236	91	-
	moški	1078	4	427	580	67	-
	ženske	1498	11	807	656	24	-
NOVA GORICA	vsi	834	2	332	468	32	-
	moški	347	-	98	225	24	-
	ženske	487	2	234	243	8	-
KOPER	vsi	1487	5	603	788	81	10
	moški	604	1	184	362	47	10
	ženske	883	4	419	426	34	-
KRANJ	vsi	1934	1	903	951	79	-
	moški	933	-	377	501	55	-
	ženske	1001	1	526	450	24	-
LJUBLJANA	vsi	8009	27	3259	4252	471	-
	moški	3715	7	1219	2147	342	-
	ženske	4294	20	2040	2105	129	-
MARIBOR	vsi	3236	124	1675	1336	101	-
	moški	1455	54	644	678	79	-
	ženske	1781	70	1031	658	22	-
M. SOBOTA	vsi	1100	11	527	526	36	-
	moški	442	2	152	264	24	-
	ženske	658	9	375	262	12	-
NOVO MESTO 1)	vsi	1427	3	667	712	45	-
	moški	587	-	236	318	33	-
	ženske	840	3	431	394	12	-
RAVNE	vsi	601	3	327	254	17	-
	moški	229	-	95	121	13	-
	ženske	372	3	232	133	4	-

Opomba: / Note:

1) Ena zdravstvena organizacija ni posredovala števila udeleženk in udeležencev. / Due to incorrectly collected number records of one health care institute data is not included.

Vir podatkov: / Data source:

Regionalni ZZV - Obrazec "Aktivnosti materske šole" / Regional institutes of public health - Form »Parental classes«

5 - 8 ŠTEVILO VLOŽITEV IUV (PRVIH IN PONOVIH) V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVA ŽENSK, 1998-2012
 NUMBER OF IUD INSERTIONS (FIRST AND FURTHER) AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, 1998-2012

GINEKOLOŠKE AMBULANTE ¹⁾ / GYNAECOLOGICAL CLINIC ¹⁾	LETO / YEAR														
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
SLOVENIJA	5548	4914	4476	4791	4563	4506	4232	4917	5115	7961	9996	8496	7852	7676	7692
BREŽICE	258	171	186	270	221	183	188	185	211	178	245	202	211	155	188
CELJE	638	470	416	454	516	585	526	617	546	1105	1336	1326	1109	1236	1282
NOVA GORICA	311	207	204	199	210	218	190	251	264	349	408	312	310	351	368
KOPER	294	388	480	287	279	183	248	175	180	524	401	317	304	295	252
POSTOJNA	165	137	157	126	112	82	160	149	153	300	455	347	252	208	243
JESENICE	77	57	77	125	82	76	96	99	119	276	335	272	254	246	250
KRANJ	221	231	207	220	236	219	187	173	244	390	546	482	438	531	505
LJUBLJANA	1495	1302	1052	1230	1115	1278	1328	1420	1586	2133	2855	2219	2288	2147	2074
TRBOVLJE	287	248	214	269	266	226	184	173	183	395	349	300	368	297	365
MARIBOR	389	347	176	224	202	228	202	309	334	521	718	782	563	507	464
PTUJ	286	287	313	294	307	289	217	363	390	608	776	717	685	713	755
MURSKA SOBOTA	450	399	413	429	397	380	330	473	354	402	483	353	333	326	300
NOVO MESTO	330	294	275	355	298	301	318	327	311	435	709	581	520	461	393
SLOVENJ GRADEC	347	376	306	309	322	258	112	203	240	345	380	286	217	203	253

Vir podatkov: / Data source:

- 1) Poročila specialističnih ambulant v ginekoloških bolnišnicah, dispanzerjev za ženske ter zasebnih ginekoloških ambulant, ki gravitirajo k posameznim ginekološkim bolnišnicam. / Reports by specialist departments of gynaecological hospitals, community-based women's clinics and private out-patient gynaecological clinics gravitating towards individual gynaecological hospitals.

5 - 9 FETALNE SMRTI GLEDE NA VRSTO FETALNE SMRTI PO REGIJAH
BIVALIŠČA ŽENSK, 2012¹⁾FETAL DEATHS BY TYPE OF ABORTION AND REGION OF RESIDENCE, 2012¹⁾

REGIJA BIVALIŠČA	DOVOLJENI SPLAVI			SPONTANI SPLAV	DRUGE PATOLOŠKE NOSEČNOSTI	ZUNAJ- MATERNIČNA NOSEČNOST	ŠTEVILO UPN	ŠTEVILO SPONTANIH SPLAVOV	ŠT. IZVEN- MATERNIČNIH NOSEČNOSTI
	SKUPAJ	<=10 TEDNOV	> 10 TEDNOV						
NA 1000 ŽENSK 15-49 LET									
REGION OF RESIDENCE	LEGAL ABORTIONS			SPONTA- NEOUS ABORTION	OTHER PATHOLOGIC PREGNANCIES	EXTRA- UTERINE PREGNANCY	LEGAL ABORTION RATE	SPONTA- NEOUS ABORTION RATE	EXTRA- UTERINE PREGNANCY RATE
	ALL	<=10 WEEKS	> 10 WEEKS						
PER 1000 WOMEN 15-49 YEARS									
SLOVENIJA	4106	3750	356	629	1996	395	8,7	1,34	0,84
CELJE	609	548	61	120	305	51	8,9	1,76	0,75
NOVA GORICA	114	104	10	39	107	12	5,2	1,78	0,55
KOPER	285	264	21	34	130	29	8,8	1,05	0,90
KRANJ	392	368	24	63	202	45	8,4	1,35	0,97
LJUBLJANA	1295	1186	109	186	688	142	8,5	1,22	0,93
MARIBOR	776	700	76	78	288	63	10,6	1,06	0,86
MURSKA SOBOTA	186	168	18	38	81	10	7,0	1,43	0,38
NOVO MESTO	309	280	29	51	140	26	9,7	1,61	0,82
RAVNE	140	132	8	20	55	17	8,7	1,24	1,06

Vir podatkov: / Data source:

Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti / Fetal Death Monitoring Information System
Prijava fetalne smrti - splava (Obr.8,171) / Notification of foetal death - abortion (Form 8,171)5 - 9.1 ŠTEVILO DOVOLJENIH SPLAVOV PO STAROSTNIH SKUPINAH²⁾ ŽENSK IN REGIJAH
BIVALIŠČA, 2012¹⁾LEGAL ABORTIONS BY AGE²⁾ OF WOMEN AND REGION OF RESIDENCE, 2012¹⁾

REGIJA BIVALIŠČA	STAROSTNE SKUPINE								
	SKUPAJ	< 15 LET	15-19 LET	20-24 LET	25-29 LET	30-34 LET	35-39 LET	40-44 LET	45 IN VEČ LET
REGION OF RESIDENCE	AGE GROUPS								
	ALL	< 15 YEARS	15-19 YEARS	20-24 YEARS	25-29 YEARS	30-34 YEARS	35-39 YEARS	40-44 YEARS	45 AND MORE
SLOVENIJA	4106	2	277	642	855	1056	901	342	31
CELJE	609	-	40	89	128	151	141	55	5
NOVA GORICA	114	-	5	17	14	34	29	15	-
KOPER	285	-	16	41	65	86	57	16	4
KRANJ	392	-	19	61	84	101	89	34	4
LJUBLJANA	1295	-	91	200	271	315	288	123	7
MARIBOR	776	2	56	133	167	197	162	54	5
MURSKA SOBOTA	186	-	10	23	37	58	39	17	2
NOVO MESTO	309	-	29	56	64	73	62	23	2
RAVNE	140	-	11	22	25	41	34	5	2

Vir podatkov: / Data source:

Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti / Fetal Death Monitoring Information System
Prijava fetalne smrti - splava (Obr.8,171) / Notification of foetal death - abortion (Form 8,171)

Opombi: / Notes:

3) Upoštevane so ženske z bivališčem v Sloveniji. / Women who are permanent residents of Slovenia are included.

4) Starost žensk je izračunana na dopoljeno leto starosti ob splavu, medtem ko je bila v preteklih letih starost žensk ob splavu izračunana kot razlika med opazovanim letom in letom rojstva. / Age of women is calculated on the basis of the completed year of age at the time of abortion; whilst in the last years, the difference between the year of reporting and the woman's birth year was used for calculating the women's age at the time of abortion.

5 - 9.2 DOVOLJENI SPLAVI PO TEDNU NOSEČNOSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012¹⁾
 LEGAL ABORTIONS BY WEEK OF GESTATION AND REGION OF RESIDENCE, 2012¹⁾

REGIJA BIVALIŠČA	SKUPAJ	TEDNI NOSEČNOSTI									
		<= 10	%	11-12	%	13-16	%	17-28	%	NEZNANO	%
REGION OF RESIDENCE	ALL	WEEKS OF GESTATION									
		<= 10	%	11-12	%	13-16	%	17-28	%	UNKNOWN	%
SLOVENIJA	4106	3750	91,3	132	3,2	121	2,9	98	2,4	5	0,1
CELJE	609	548	90,0	24	3,9	23	3,8	13	2,1	1	0,2
GORICA	114	104	91,2	3	2,6	3	2,6	4	3,5	-	0,0
KOPER	285	264	92,6	8	2,8	4	1,4	9	3,2	-	0,0
KRANJ	392	368	93,9	8	2,0	9	2,3	7	1,8	-	0,0
LJUBLJANA	1295	1186	91,6	30	2,3	34	2,6	42	3,2	3	0,2
MARIBOR	776	700	90,2	36	4,6	29	3,7	11	1,4	-	0,0
MURSKA SOBOTA	186	168	90,3	8	4,3	7	3,8	3	1,6	-	0,0
NOVO MESTO	309	280	90,6	14	4,5	9	2,9	6	1,9	-	0,0
RAVNE	140	132	94,3	1	0,7	3	2,1	3	2,1	1	0,7

Opombi: / Notes:

1) Upoštevane so ženske z bivališčem v Sloveniji. / Women who are permanent residents of Slovenia are included.

2) Starost žensk je izračunana na dopoljeno leto starosti ob splavu, medtem ko je bila v preteklih letih starost žensk ob splavu izračunana kot razlika med opazovanim letom in letom rojstva. / Age of women is calculated on the basis of the completed year of age at the time of abortion; whilst in the last years, the difference between the year of reporting and the woman's birth year was used for calculating the women's age at the time of abortion.

Vir podatkov: / Data source:

Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti / Fetal Death Monitoring Information System

Prijava fetalne smrti - splava (Obr.8,171) / Notification of foetal death - abortion (Form 8,171)

5 - 11. 1 OBRAVNAVANI IN ZAVRNJENI ZAHTEVKI ZA PREKINITEV NOSEČNOSTI, VIŠJE OD 10 TEDNOV, IN STERILIZACIJO NA KOMISIJI I. IN II. STOPNJE PO REGIJI BIVANJA PROSILCEV, 2012

CONSIDERED AND REFUSED REQUESTS FOR PREGNANCY TERMINATION AFTER 10 WEEKS OF GESTATION AND FOR STERILIZATION AT THE FIRST AND SECOND LEVEL COMMITTEE BY REGION OF RESIDENCE, 2012

STALNO BIVALIŠČE	KOMISIJA I. STOPNJE / FIRST DEGREE COMMITTEE				KOMISIJA II. STOPNJE / SECOND DEGREE COMMITTEE			
	PREKINITEV NOSEČNOSTI		STERILIZACIJA		PREKINITEV NOSEČNOSTI		STERILIZACIJA	
	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih
PLACE OF RESIDENCE	LEGAL ABORTION		STERILIZATION		LEGAL ABORTION		STERILIZATION	
	all claims	% refused	all claims	% refused	all claims	% refused	all claims	% refused
SLOVENIJA	443	11,1	2076	1,3	33	24,2	42	2,4
CELJE	77	18,2	378	3,2	11	18,2	4	25,0
GORICA	12	0,0	100	3,0	-	0,0	-	0,0
KOPER	25	8,0	69	0,0	3	66,7	2	0,0
KRANJ	26	3,8	196	0,5	1	0,0	3	0,0
LJUBLJANA	138	5,8	545	0,7	4	25,0	29	0,0
MARIBOR	94	11,7	327	1,5	3	33,3	1	0,0
MURSKA SOBOTA	28	21,4	176	0,0	5	20,0	-	0,0
NOVO MESTO	35	20,0	135	0,0	5	20,0	3	0,0
RAVNE	8	0,0	150	2,0	1	0,0	-	0,0
TUJINA	15	6,7	4	0,0	2	50,0	1	0,0

Vir podatkov: / Data source:

Poročila komisij I. in II. stopnje za umetno prekinitev nosečnosti / Reports by Pregnancy Termination Committees

6. ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK V STAROSTI 0-5 LET / HEALTH CARE ACTIVITIES FOR CHILDREN AGED 0-5 YEARS	
6 – 0	Uvod Introduction
6 – 1 (SR)	Zdravstveno osebje, izračunano iz delovnih ur, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine (VZD 327) na primarni ravni po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2012 Health care staff in children and youth health care activity at primary level by level of education and statistical regions, 2012
6 – 1 (ZR)	Zdravstveno osebje, izračunano iz delovnih ur, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine (VZD 327) na primarni ravni po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2012 Health care staff as full – time equivalent in children and youth health care activity (VZD 327) at primary level by level of education and health region, 2012
6 – 2 (SR)	Kurativni obiski otrok, starih 0-5 let, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po zdravstveni dejavnosti izvajalcev in statističnih regijah, 2012 Curative attendances of pre-school children in primary health care by type of health care activity and statistical regions, 2012
6 – 2 (ZR)	Kurativni obiski otrok, starih 0-5 let, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po zdravstveni dejavnosti izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2012 Curative attendances of pre-school children in primary health care by type of health care activity and health region, 2012
6 – 3 (SR)	Preventivni obiski otrok, starih 0-5 let, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po zdravstveni dejavnosti izvajalcev in statističnih regijah, 2012 Preventive attendances of pre-school children in primary health care by type of health care activity and statistical regions, 2012
6 – 3 (ZR)	Preventivni obiski otrok, starih 0-5 let, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po zdravstveni dejavnosti izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2012 Preventive attendances of pre-school children in primary health care by type of health care activity and health region, 2012
6 – 4 (SR)	Preventivni in kurativni obiski v zdravstvenem varstvu otrok in mladine po statističnih regijah, 2012 Preventive and curative attendances at children and youth health care activity by statistical regions, 2012
6 – 4 (ZR)	Preventivni in kurativni obiski v zdravstvenem varstvu otrok in mladine po zdravstvenih regijah, 2012 Preventive and curative attendances at children and youth health care activity by health region, 2012
6 – 5A (SR)	Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu otrok in mladine po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2012 Curative attendances at children and youth health care activity by age and statistical regions, 2012
6 – 5B (SR)	Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu otrok in mladine po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2012 Curative attendances at children and youth health care activity by age and statistical regions, 2012
6 – 5A (ZR)	Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu otrok in mladine po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2012 Curative attendances at children and youth health care activity by age and health region, 2012
6 – 5B (ZR)	Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu otrok in mladine po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2012 Curative attendances at children and youth health care activity by age and health region, 2012
6 – 6A (SR)	Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu otrok in mladine po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2012 Preventive attendances at children and youth health care activity by age and statistical regions, 2012
6 – 6B (SR)	Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu otrok in mladine po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2012 Preventive attendances at children and youth health care activity by age and statistical regions, 2012
6 – 6A (ZR)	Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu otrok in mladine po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2012 Preventive attendances at children and youth health care activity by age and health region, 2012
6 – 6B (ZR)	Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu otrok in mladine po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2012♦ Preventive attendances at children and youth health care activity by age and health region, 2012♦
6 – 7 (SR)	Preventivni pregledi v zdravstvenem varstvu otrok in mladine po statističnih regijah, prebivalci vseh starosti, 2012 Preventive attendances at children and youth health care activity by statistical regions, all age groups, 2012

6.	<u>ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK V STAROSTI 0-5 LET / HEALTH CARE ACTIVITIES FOR CHILDREN AGED 0-5 YEARS</u>
6 – 7 (ZR)	<u>Preventivni pregledi v zdravstvenem varstvu otrok in mladine po zdravstvenih regijah, prebivalci vseh starosti, 2012</u> <u>Preventive attendances at children and youth health care activity by health region, all age groups, 2012</u>
6 – 8 (SR)	<u>Preventivni pregledi otrok, starih 0-5 let v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po statističnih regijah, 2012</u> <u>Preventive attendances of children 0-5 years of age in primary health care by statistical regions, 2012</u>
6 – 8 (ZR)	<u>Preventivni pregledi otrok, starih 0-5 let v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po zdravstvenih regijah, 2012</u> <u>Preventive attendances of children 0-5 years of age in primary health care by health region, 2012</u>
6 – 9 (ZR)	<u>Zdravstveno stanje otrok, ugotovljeno na sistematičnih pregledih, po zdravstvenih regijah, 2012</u> <u>Health status of children ascertained at periodic medical examination by health region, 2012</u>
(SR)	<u>Slike / Pictures</u>
(ZR)	<u>Slike / Pictures</u>

6. ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK V STAROSTI 0-5 LET / HEALTH CARE ACTIVITIES FOR CHILDREN AGED 0-5 YEARS

Popolnost poročanja v 2012

Za leto 2012 ocenjujemo, da je v zbirko podatkov zunajbolnišnične zdravstvene statistike primarne ravni Slovenije vključenih okoli 99 % vseh možnih zapisov. Na ravni posameznih regij pa se ta delež giblje od 97 % (Podravska in Obalno-kraška regija) do 100 % (Koroška, Savinjska, Spodnjeposavska, Jugovzhodna, Notranjsko-kraška in Goriška regija).

Viri in metode zbiranja podatkov

Poglavje vključuje podatke o zdravstvenem varstvu otrok v starosti od 0 do 5 let na primarni ravni.

Vir podatkov so računalniško podprta poročila zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT), ki vsebujejo datoteke o obiskih in napotitvah, o boleznih in stanjih ter o kadrih in urah ter Poročilo o izvršenih sistematičnih pregledih malih in predšolskih otrok (Obr. 8.239). Združene datoteke vključujejo vse formalno pravilne zapise iz poročil, kar preverjamo z računalniškim programom. Napačnih zapisov ni mogoče vključiti v združene datoteke. Izvajalci zdravstvenega varstva prejmejo povratno informacijo o napačnih zapisih. IVZ na podlagi podatkov iz preteklih let in stikov z območnimi ZZV oceni popolnost poslanih podatkov. V primeru, da posamezni izvajalci ne pošljejo podatkov, ali pa so le-ti nepopolni, to lahko pomembno vpliva na veljavnost podatkov na državni ravni.

Podatki so delno agregirani, ker izvajalci v okviru svojih zdravstvenih služb ne sporočajo podatkov vezanih na posamezno osebo, temveč sporočajo število primerov bolnikov za posamezno vrsto obiska in za posamezno diagnozo bolezni ali stanja po MKB-10, razdeljenih po starostnih razredih in po spolu. Podatki o številu osebja in opravljenih delovnih urah so vezani na profesionalno številko zdravstvenega delavca.

Populacija vključuje otroke od rojstva do 5 leta starosti oziroma do vstopa v osnovno šolo.

Zdravstveno varstvo otrok se lahko izvaja v vseh dejavnostih osnovnega zdravstvenega varstva. Praviloma v Zdravstvenem varstvu predšolskih otrok lahko pa tudi v Zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine, Dejavnosti splošne/družinske medicine, Dežurni službi in Nujni medicinski pomoči ter Patronažni zdravstveni dejavnosti (glej poglavje 9).

Definicije (glej Uvod k poglavju 4.)

Reference/Literatura:

Zunajbolnišnična zdravstvena statistika: Posredovanje podatkov o obiskih in napotitvah ter o boleznih in stanjih; Posredovanje podatkov o kadrih in urah. Metodološko gradivo CPZZV in COEIZ, IVZ RS.

Zakon o zdravstveni dejavnosti (Ur.list št 36/2004).

Navodilo za izvajanje preventivnega zdravstvenega varstva na primarni ravni (Ur. list št.19/1998).

HEALTH CARE ACTIVITIES FOR CHILDREN AGED 0-5 YEARS

Completeness of reported data in 2012

Completeness of computerized reports in 2012 has been assessed. We estimated that approximately 99 % of these reports has been included in our databases, compared to previous years. However we found some regional differences which varied from 100 % (Regions: Koroška, Savinjska, Spodnjeposavska, Jugovzhodna, Notranjsko-kraška in Goriška) to 97 % (Podravska, Obalno-kraška Region).

Sources and methods of data collection

This chapter contains information on out-patient health care ACTIVITIES including attendances and referrals, diseases and conditions (i.e. diagnoses), and number of staff and working hours. Since 1997 these databases have been generated with a computer-based programme, ZUBSTAT. Prior to importing data in the databases, formal controls are performed. Incomplete data are rejected and sent back to the health care providers for revision and corrections. At the end of the data collection process we assess completeness of the reporting. In case when providers send incomplete or missing data, this may substantially influence their validity.

For additional information see the Introduction to Chapter 4.

References/Literature:

Outpatient health care statistics: Provision of statistics on the attendances and referrals and on diseases and conditions; Provision of statistics on staff and work hours. Methodological documentation. CRZP and COEIZ, IVZ RS.

6 – 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE, IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE NA PRIMARNI RAVNI (VZD 327) PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012

HEALTH CARE STAFF AS FULL – TIME EQUIVALENT IN CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY AT PRIMARY LEVEL – VZD 327 BY LEVEL OF EDUCATION AND BY STATISTICAL REGIONS, 2012

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR (1430 ur)				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR (1430 ur)			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka/ univerzitetna izobrazba ¹⁾	Višja izobrazba ²⁾	Srednja izobrazba ³⁾
	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)			
Statistical region	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High/ university education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Higher non-university education ³⁾
SLOVENIJA	309,5	255,0	2,4	52,1	445,1	106,8	62,5	275,8
Pomurska	19,1	18,0	-	1,2	34,2	6,4	1,7	26,1
Podravska	47,9	32,9	-	15,0	62,0	23,3	8,9	29,9
Koroška	9,9	7,4	-	2,5	14,0	3,4	1,1	9,4
Savinjska	35,1	29,2	0,2	5,7	49,7	8,9	9,3	31,4
Zasavska	9,1	6,2	0,3	2,7	14,0	0,7	3,4	9,8
Spodnje-posavska	9,4	9,4	-	-	11,6	2,7	-	9,0
JV Slovenija	20,8	14,7	0,3	5,8	30,4	5,4	5,3	19,7
Osrednjeslovenska	93,0	75,7	0,4	16,9	125,5	22,0	17,4	86,1
Gorenjska	28,2	26,8	1,0	0,3	42,7	14,8	6,4	21,5
Notranjsko-kraška	7,8	7,5	0,3	0,1	11,1	2,4	1,0	7,7
Goriška	14,9	14,1	-	0,8	26,8	9,4	3,1	14,3
Obalno-kraška	14,2	13,1	-	1,1	23,1	7,4	4,8	10,9

Opombe: / Notes:

1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo./ Including B.S.N., higher and university educated health care staff.

2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike./ Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.

3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike in druge zdrav. delavce s srednjo izobrazbo./ Including N.A. and other secondary educated health care staff.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 2 KURATIVNI OBISKI OTROK, STARIH 0-5 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENI DEJAVNOSTI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF HEALTH CARE ACTIVITY AND BY STATISTICAL REGIONS, 2012

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ OBISKI		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (VZD 327)		DEJAVNOST SPLOŠNE IN DRUŽINSKE MEDICINE ¹⁾ (VZD 302)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (VZD 306)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Statistical region	ALL ATTENDANCES ¹⁾		CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY		GENERAL PRACTICE HEALTH CARE ACTIVITY ¹⁾		WOMEN HEALTH CARE ACTIVITY	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	691153	100,0	609975	88,3	26379	3,8	69	0,0
Pomurska	42997	100,0	38187	88,8	1308	3,0	7	0,0
Podravska ²⁾	101671	100,0	93748	92,2	3042	3,0	2	0,0
Koroška	22273	100,0	17186	77,2	1770	7,9	1	0,0
Savinjska	80939	100,0	60424	74,7	10766	13,3	42	0,1
Zasavska	15597	100,0	14827	95,1	67	0,4	5	0,0
Spodnje-posavska	24281	100,0	20384	84,0	1586	6,5	-	-
JV Slovenija	54864	100,0	46096	84,0	2255	4,1	-	-
Osrednjeslovenska	177703	100,0	170162	95,8	1662	0,9	6	0,0
Gorenjska	77779	100,0	66087	85,0	968	1,2	1	0,0
Notranjsko-kraška	21469	100,0	18876	87,9	908	4,2	1	0,0
Goriška	36496	100,0	31427	86,1	1374	3,8	4	0,0
Obalno-kraška	35084	100,0	32571	92,8	673	1,9	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 – 2 KURATIVNI OBISKI OTROK, STARIH 0-5 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENI DEJAVNOSTI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF HEALTH CARE ACTIVITY AND BY STATISTICAL REGIONS, 2012

STATISTIČNA REGIJA	URGENTNA MEDICINA V SPLOŠNI ZUNAJBOLNIŠNIČNI DEJAVNOSTI (VZD 338)	
	Število	%
Statistical region	SERVICES ON DUTY	
	No.	%
SLOVENIJA	54730	7,9
Pomurska	3495	8,1
Podravska ²⁾	4879	4,8
Koroška ¹⁾	3316	14,9
Savinjska	9707	12,0
Zasavska	698	4,5
Spodnje-posavska	2311	9,5
Jugo-vzhodna Slovenija	6513	11,9
Osrednjeslovenska	5873	3,3
Gorenjska	10723	13,8
Notranjsko-kraška	1684	7,8
Goriška	3691	10,1
Obalno-kraška	1840	5,2

Opombi: / Notes:

1) Vključuje 5 kurativnih obiskov nepravilno zabeleženih v medicini dela, prometa in športa (VZD 301). / Includes 5 curative attendance incorrect registered in occupational, traffic and sports medicine services (VZD 301).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source: Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 3 PREVENTIVNI OBISKI OTROK, STARIH 0-5 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENI DEJAVNOSTI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012

PREVENTIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF HEALTH CARE ACTIVITY AND BY STATISTICAL REGIONS, 2012

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ OBISKI ¹⁾²⁾		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (VZD 327)		DEJAVNOST SPLOŠNE IN DRUŽINSKE MEDICINE ¹⁾ (VZD 302)	
	Št.	%	Št.	%	Št.	%
	ALL ATTENDANCES ¹⁾²⁾		CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY		GENERAL PRACTICE HEALTH CARE ACTIVITY ¹⁾	
Statistical region	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	251128	100,0	250129	99,6	999	0,4
Pomurska	13049	100,0	13049	100,0	-	-
Podravska	36133	100,0	36131	100,0	2	0,0
Koroška	8911	100,0	8911	100,0	-	-
Savinjska	32536	100,0	31566	97,0	970	3,0
Zasavska	5417	100,0	5417	100,0	-	-
Spodnje-posavska	8516	100,0	8516	100,0	-	-
JV Slovenija	18865	100,0	18863	100,0	2	0,0
Osrednjeslovenska	70563	100,0	70538	100,0	25	0,0
Gorenjska ¹⁾	24395	100,0	24395	100,0	-	-
Notranjsko-kraška	6551	100,0	6551	100,0	-	-
Goriška	15687	100,0	15687	100,0	-	-
Obalno-kraška	10505	100,0	10505	100,0	-	-

Opombi: / Notes:

1) Ne vključujejo preventivnih aktivnosti kot so timsko delo in posveti / Not includes preventive activities, like team consultations and consultations.

Vključuje 4 primer nepravilno evidentiran v zdravstvenem varstvu žensk (VZD 306) in 23 v dejavnosti medicine dela, prometa in športa (VZD 301). /

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter). 2 primera evidentirana v zdravstvenem varstvu žensk, SR JV Slovenija ocenjujemo kot nepravilno beleženje, zato v tabeli nista prikazana.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 4 PREVENTIVNI IN KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE (VZD 327)¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012

PREVENTIVE AND CURATIVE ATTENDANCES AT CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY (VZD 327)¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, 2012

STATISTIČNA REGIJA	VSI OBISKI		PREVENTIVNI OBISKI ²⁾		KURATIVNI OBISKI		PRVI KURATIVNI OBISKI	
	Število	Št./zdr.iz del.ur	Število	Št./zdr.iz del.ur	Število	Št./zdr.iz del.ur	Število	%
	All attendances		Preventive attendances ²⁾		Curative attendances		First curative attendances	
Statistical Region	No.	No./physician	No.	No./physician	No.	No./physician	No.	%
SLOVENIJA	1735251	5607	415378	1342	1319873	4265	932216	70,6
Pomurska	114588	5999	21442	1123	93146	4877	62834	67,5
Podravska	250731	5234	59806	1249	190925	3986	143688	75,3
Koroška	53771	5431	14252	1440	39519	3992	28315	71,6
Savinjska	188757	5378	52231	1488	136526	3890	91600	67,1
Zasavska	45368	4985	8385	921	36983	4064	23358	63,2
Spodnje-posavska	49896	5308	12873	1369	37023	3939	23747	64,1
Jugo-vzhodna Slovenija	120571	5797	30140	1449	90431	4348	61187	67,7
Osrednjeslovenska	507390	5456	125723	1352	381667	4104	271872	71,2
Gorenjska	160394	5688	39149	1388	121245	4299	92201	76,0
Notranjsko-kraška	55083	7062	10519	1349	44564	5713	30399	68,2
Goriška	93777	6294	24284	1630	69493	4664	45366	65,3
Obalno-kraška	94925	6685	16574	1167	78351	5518	57649	73,6

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v dejavnosti Pediatrije v splošni zunajbolnišnični dejavnosti (VZD 327) / Includes attendances at children and youth health care services (VZD 327).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source: Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 5A KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 CURATIVE ATTENDANCES AT CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY¹⁾ BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2012

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 5 let		6 – 19 let		20 let in več	
	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000
	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
Statistical region	ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 5 years		6 - 19 years		20 and more	
	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000
SLOVENIJA	1319873	641,9	98203	4463,0	329414	4917,0	182358	4409,7	484033	1828,4	225865	136,0
Pomurska	93146	785,6	6963	6501,4	16891	5265,3	14333	7039,8	31254	2097,3	23705	243,5
Podravska	190925	591,1	15062	4928,7	53434	5713,6	25252	4350,8	77560	1970,1	19617	73,9
Koroška	39519	546,8	2813	3967,6	7312	3310,1	7061	5087,2	17240	1791,4	5093	87,3
Savinjska	136526	524,0	8689	3103,2	35345	4190,3	16390	3149,5	50842	1461,6	25260	120,7
Zasavska	36983	844,8	2119	5057,3	7144	5678,9	5564	6736,1	12535	2414,3	9621	266,7
Spodnje-posavska	37023	527,3	3609	4943,8	12127	5736,5	4648	3586,4	13821	1508,7	2818	49,5
Jugo-vzhodna Slovenija	90431	633,5	8204	5002,4	23620	4840,2	14272	4779,6	33685	1695,4	10650	93,9
Osrednjeslovenska	381667	709,8	25733	4101,5	97110	4974,6	47319	3979,1	125566	1795,6	85939	199,8
Gorenjska	121245	593,8	10573	4659,8	32696	4600,5	22818	5170,6	49547	1775,4	5611	34,5
Notranjsko-kraška	44564	850,1	3092	5161,9	10919	6426,7	4865	4581,0	18015	2707,4	7673	180,9
Goriška	69493	582,8	5318	4047,2	15345	4069,2	10764	4566,8	26981	1798,0	11085	114,5
Obalno-kraška	78351	702,2	6028	5367,8	17471	5077,3	9072	4340,7	26987	2188,0	18793	203,0

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v dejavnosti Pediatrija v splošni zunajbolnišnični dejavnosti (VZD 327). / Includes attendances at children and youth health care activity (VZD 327).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 5B KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012 ♦
 CURATIVE ATTENDANCES AT CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY¹⁾ BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2012 ♦

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 5 let		6 – 19 let		20 let in več	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
Statistical region	ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 5 years		6 - 19 years		20 and more	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	1319873	100,0	98203	7,4	329414	25,0	182358	13,8	484033	36,7	225865	17,1
Pomurska	93146	100,0	6963	7,5	16891	18,1	14333	15,4	31254	33,6	23705	25,4
Podravska	190925	100,0	15062	7,9	53434	28,0	25252	13,2	77560	40,6	19617	10,3
Koroška	39519	100,0	2813	7,1	7312	18,5	7061	17,9	17240	43,6	5093	12,9
Savinjska	136526	100,0	8689	6,4	35345	25,9	16390	12,0	50842	37,2	25260	18,5
Zasavska	36983	100,0	2119	5,7	7144	19,3	5564	15,0	12535	33,9	9621	26,0
Spodnje-posavska	37023	100,0	3609	9,7	12127	32,8	4648	12,6	13821	37,3	2818	7,6
Jugo-vzhodna Slovenija	90431	100,0	8204	9,1	23620	26,1	14272	15,8	33685	37,2	10650	11,8
Osrednjeslovenska	381667	100,0	25733	6,7	97110	25,4	47319	12,4	125566	32,9	85939	22,5
Gorenjska	121245	100,0	10573	8,7	32696	27,0	22818	18,8	49547	40,9	5611	4,6
Notranjsko-kraška	44564	100,0	3092	6,9	10919	24,5	4865	10,9	18015	40,4	7673	17,2
Goriška	69493	100,0	5318	7,7	15345	22,1	10764	15,5	26981	38,8	11085	16,0
Obalno-kraška	78351	100,0	6028	7,7	17471	22,3	9072	11,6	26987	34,4	18793	24,0

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v dejavnosti Pediatrija v splošni zunajbolnišnični dejavnosti (VZD 327). / Includes attendances at children and youth health care activity (VZD 327).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source: Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 6A PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 PREVENTIVE ATTENDANCES AT CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY¹⁾ BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2012

STATISTIČNA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 5 let		6 – 19 let		20 let in več	
	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000
	PREVENTIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
Statistical region	ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 5 years		6 - 19 years		20 and more	
	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000
SLOVENIJA	415378	202,0	129513	5885,9	73812	1101,8	46804	1131,8	149581	565,0	15668	9,4
Pomurska	21442	180,8	6768	6319,3	3151	982,2	3130	1537,3	8215	551,3	178	1,8
Podravska	59806	185,1	18181	5949,3	11135	1190,7	6815	1174,2	23334	592,7	341	1,3
Koroška	14252	197,2	4344	6126,9	2359	1067,9	2208	1590,8	5262	546,8	79	1,4
Savinjska	52231	200,5	16602	5929,3	9549	1132,1	5415	1040,5	19810	569,5	855	4,1
Zasavska	8385	191,5	2700	6443,9	1496	1189,2	1221	1478,2	2910	560,5	58	1,6
Spodnje-posavska	12873	183,3	4465	6116,4	2570	1215,7	1481	1142,7	4233	462,1	124	2,2
Jugo-vzhodna Slovenija	30140	211,1	9803	5977,4	5302	1086,5	3758	1258,5	10736	540,4	541	4,8
Osrednjeslovenska	125723	233,8	36406	5802,7	22210	1137,7	11922	1002,5	43405	620,7	11780	27,4
Gorenjska	39149	191,7	12482	5501,1	6879	967,9	5034	1140,7	14211	509,2	543	3,3
Notranjsko-kraška	10519	200,7	3448	5756,3	2016	1186,6	1087	1023,5	3916	588,5	52	1,2
Goriška	24284	203,7	8467	6443,7	4289	1137,4	2931	1243,5	8251	549,8	346	3,6
Obalno-kraška	16574	148,5	5847	5206,6	2856	830,0	1802	862,2	5298	429,5	771	8,3

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v dejavnosti Pedriatrija v splošni zunajbolnišnični dejavnosti (VZD 327). / Includes attendances at children and youth health care activity.
 2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 6B PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 PREVENTIVE ATTENDANCES AT CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY¹⁾ BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2012

STATISTIČNA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 5 let		6 – 19 let		20 let in več	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	PREVENTIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
Statistical region	ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 5 years		6 - 19 years		20 and more	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	415378	100,0	129513	31,2	73812	17,8	46804	11,3	149581	36,0	15668	3,8
Pomurska	21442	100,0	6768	31,6	3151	14,7	3130	14,6	8215	38,3	178	0,8
Podravska	59806	100,0	18181	30,4	11135	18,6	6815	11,4	23334	39,0	341	0,6
Koroška	14252	100,0	4344	30,5	2359	16,6	2208	15,5	5262	36,9	79	0,6
Savinjska	52231	100,0	16602	31,8	9549	18,3	5415	10,4	19810	37,9	855	1,6
Zasavska	8385	100,0	2700	32,2	1496	17,8	1221	14,6	2910	34,7	58	0,7
Spodnje-posavska	12873	100,0	4465	34,7	2570	20,0	1481	11,5	4233	32,9	124	1,0
Jugo-vzhodna Slovenija	30140	100,0	9803	32,5	5302	17,6	3758	12,5	10736	35,6	541	1,8
Osrednjeslovenska	125723	100,0	36406	29,0	22210	17,7	11922	9,5	43405	34,5	11780	9,4
Gorenjska	39149	100,0	12482	31,9	6879	17,6	5034	12,9	14211	36,3	543	1,4
Notranjsko-kraška	10519	100,0	3448	32,8	2016	19,2	1087	10,3	3916	37,2	52	0,5
Goriška	24284	100,0	8467	34,9	4289	17,7	2931	12,1	8251	34,0	346	1,4
Obalno-kraška	16574	100,0	5847	35,3	2856	17,2	1802	10,9	5298	32,0	771	4,7

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v dejavnosti Pedriatrija v splošni zunajbolnišnični dejavnosti (VZD 327). / Includes attendances at children and youth health care activity (VZD 327).
 2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source: Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 - 7 PREVENTIVNI PREGLEDI²⁾ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2012
 PREVENTIVE ATTENDANCES²⁾ AT CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2012

PREVENTIVNI PREGLEDI ²⁾ / Preventive attendances ²⁾	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	20874	963	2796	679	2532	403	728	1557	6202	2234	564	1302	914
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	13681	917	2521	405	1461	403	550	1314	3725	247	285	1084	769
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	17108	989	2656	692	2085	273	724	1534	3628	2181	566	1251	529
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	16897	982	2672	662	2178	267	718	1501	3359	2247	584	1269	458
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	19424	955	2775	656	2425	377	721	1411	5336	2178	573	1234	783
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	16825	933	2688	646	2120	285	713	1360	3444	2261	610	1257	508
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	16452	954	2687	624	2020	296	718	1313	3167	2370	536	1228	539
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	20535	1075	2798	774	2581	402	691	1396	5873	2309	564	1259	813
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	14247	948	2491	607	1508	421	621	1210	3576	715	354	1131	664
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	6836	530	1186	361	2721	214	37	73	948	402	104	236	24
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	13146	741	2277	635	1402	235	462	1151	4206	973	315	507	242
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšol. obd./ Pre-vaccination health examination	29412	1626	4568	1243	3524	521	1094	3364	5654	3507	922	2587	798
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	522	162	131	67	68	6	6	3	64	2	8	3	-
314 Namenski prev. pregled pred zdrav. zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	57	-	5	7	11	-	-	4	6	5	-	19	-
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	15254	935	2521	649	2006	265	652	1284	3001	2197	480	976	288
402 Sistematični pregled v 1. razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	14560	956	2436	580	1942	229	593	1250	2817	1890	468	1065	334
403 Sistematični pregled v 3. razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	14062	1052	2511	707	1697	216	582	1399	2867	1110	529	1074	318
404 Sistematični pregled v 5. razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	16393	982	2370	610	1991	309	653	1423	4167	1819	491	941	637
405 Sistematični pregled v 7. razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	16175	884	2214	730	2598	352	606	955	4217	1728	415	864	612

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 - 7 PREVENTIVNI PREGLEDI²⁾ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2012
 PREVENTIVE ATTENDANCES²⁾ AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH CARE ACTIVITY¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2012

PREVENTIVNI PREGLEDI ²⁾ / Preventive attendances ²⁾	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Period. health examination in first year of secondary school	17591	712	3058	663	2581	123	328	1268	5340	1901	399	971	247
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Period. health examination in third year of secondary school	12987	1002	3186	592	1934	237	194	1208	1180	1729	341	1017	367
408 Sistem.pregledi mladih zunaj rednega šolanja v 18.letu starosti / Periodic health exam.	28	-	-	-	6	-	-	1	9	5	2	4	1
409 Sistem.pregledi otrok v šolah in odd.s prilagojenim programom / Periodic health exam. in special schools and school units	1669	121	189	89	326	90	57	101	162	252	62	112	108
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje in visoke šole	9988	89	105	42	482	27	51	354	7864	438	36	140	360
411 Sistematični pregled v tretjem letniku višje ali visoke šole	5100	-	-	-	238	1	57	105	4292	1	1	112	293
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	3330	246	925	63	505	275	15	211	713	83	9	260	25
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 6-19 years)	27888	1580	5270	849	4044	445	1281	2420	4361	3796	1155	2208	479
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	231	-	17	-	132	4	-	9	52	9	-	5	3
415 Namenski prev. pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Pre h. ex. before summer camp	5155	627	989	136	281	104	11	631	1537	508	146	152	33
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	133	2	95	1	6	2	-	12	9	3	-	2	1
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First prev.h.exam.of adult (CV diseases)	524	28	108	-	179	-	10	-	165	-	10	-	24
603 Ponovni, prevent. pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First prev.h.exam.of adult (CV diseases)	70	19	41	-	6	-	-	-	1	-	2	-	1
618 Usmerjeni pregledi delavcev (vključeni živilski pregledi delavca/dijaka)/	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination h. exam. (20 y. and more)	1602	432	-	483	-	-	-	318	218	-	-	-	151
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov/ Preliminary prev. health examination of sportsmen	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	52	-	3	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-
905 Ostali namenski preventivni pregledi / Other special purpose preventive exam.	46567	-	1516	-	4641	1603	-	-	33563	-	-	-	5244
SKUPAJ²⁾³⁾ / Total²⁾³⁾	415378	21442	59806	14252	52231	8385	12873	30140	125723	39149	10533	24270	16574

Opombe: / Notes:

- 1) Vključuje obiske v zdravstveni dejavnosti Pediatrija v splošni zunajbolnišnični dejavnosti (VZD 327)./ Including attendances in the 327 health care activity.
- 2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).
- 3) Tabela ne vključuje 777 timskih obravnav in 364 posvetov./ Not includes preventive activities, like team consultations (777) and consultations (364).

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 - 8 PREVENTIVNI PREGLEDI OTROK, STARIH 0 - 5 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 5 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY STATISTICAL REGIONS, 2012

PREVENTIVNI PREGLEDI ⁵⁾ / Preventive attendances ⁵⁾	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska ⁶⁾	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška ⁶⁾
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month Delež pregledanih dojenčkov v prvem mesecu starosti (%)¹⁾ / Percent of examined infants (%)¹⁾	20952	963	2795	679	2614	403	727	1557	6201	2234	564	1301	914
	96,6	93,9	93,3	93,5	94,9	99,0	100,7	96,5	99,5	99,4	98,4	101,7	81,9
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	13752	917	2518	405	1535	403	550	1314	3725	247	285	1084	769
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	17193	989	2656	692	2170	273	724	1534	3628	2181	566	1251	529
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	16983	982	2672	662	2264	267	718	1501	3359	2247	584	1269	458
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	19505	955	2775	656	2506	377	721	1411	5336	2178	573	1234	783
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months Delež pregledanih dojenčkov v 12. mesecu starosti (%)²⁾ / Percent of examined infants (%)²⁾	16894	933	2688	646	2189	285	713	1360	3444	2261	610	1257	508
	75,7	90,4	84,8	96,3	79,2	70,2	96,5	84,2	52,4	94,6	108,7	98,7	45,6
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	16520	954	2687	624	2090	296	718	1313	3167	2368	536	1228	539
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years Delež pregledanih triletnikov (%)³⁾ / Percent of examined 3-year-olds (%)³⁾	20608	1075	2798	774	2654	402	691	1396	5873	2309	564	1259	813
	92,3	99,2	90,7	95,7	93,7	93,7	102,5	87,4	89,8	98,0	101,4	102,1	71,1
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years Delež pregledanih petletnikov (%)⁴⁾ / Percent of examined 5-year-olds (%)⁴⁾	14274	948	2491	607	1551	421	620	1210	3575	702	354	1131	664
	71,2	97,5	87,6	88,9	62,0	105,0	100,2	81,9	62,0	32,5	68,7	99,7	67,6
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special purpose preventive health examin. at defined age	6696	528	1086	361	2742	211	36	73	930	384	103	218	24
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	13187	740	2271	634	1461	234	462	1151	4202	970	313	507	242
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	29145	1604	4554	1243	3538	521	1059	3294	5575	3498	883	2578	798
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	121	6	64	1	33	2	1	-	8	2	2	2	-
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examin. before treatment in a spa	23	-	3	1	2	-	-	1	5	5	-	6	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 - 8 PREVENTIVNI PREGLEDI OTROK, STARIH 0 - 5 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 5 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY STATISTICAL REGIONS, 2012

PREVENTIVNI PREGLEDI ⁵⁾ / Preventive attendances ⁵⁾	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska ⁶⁾	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška ⁶⁾
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	10769	751	1655	480	1351	194	421	1000	2107	1550	353	720	187
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examin. in first grade of primary school	138	32	3	5	12	6	-	11	40	22	-	4	3
409 Sist. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examin. in special schools and school units	42	-	1	-	35	-	1	-	-	-	-	-	5
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	94	6	11	-	14	5	-	9	39	5	-	5	-
413 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 6-19 years)	7946	463	1482	307	994	175	353	658	1294	1228	261	630	101
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano z / Prev. h. exam. before summer camp	52	11	2	-	7	1	-	1	25	2	-	3	-
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	9	1	4	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation about vocational counselling	315	-	61	-	18	-	-	46	190	-	-	-	-
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...) / Team consultation about pupils in trouble	13	11	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
420 Posveti s pedagogom / Consultation with school staff													
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	13	-	7	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
905 Ostali namenski preventivni pregledi ⁵⁾ / Other special purpose preventive examination ⁵⁾	26225	191	917	134	2774	941	1	70	18029	-	-	-	3168

Opombe: / Notes:

1) Izračunano na živorojene v letu 2012 / Calculates per live-births in 2012

2) Izračunano na število otrok, starih 1 leto / Calculates per children, aged 1 year

3) Izračunano na število otrok, starih 3 leta / Calculates per children, aged 3 years

4) Izračunano na število otrok, starih 5 let / Calculates per children, aged 5 years

5) Vključuje 497 nepravilno evidentiranih obiskov po vrsti obiska (407, 801 in 620).

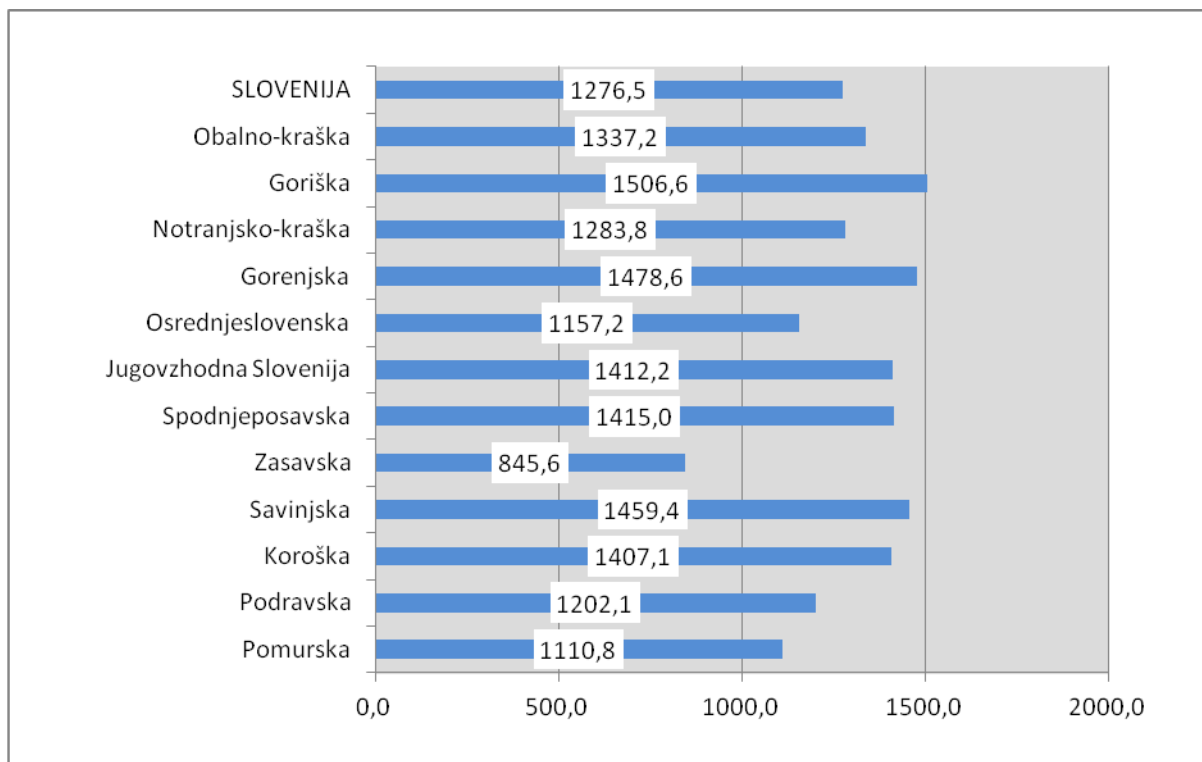
6) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni najbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

Slika 6 - 1 Stopnja preskrbljenosti otrok in mladih, starih od 0 do 19 let, z zdravniki v zdravstvenem varstvu otrok in mladine (VZD 327) po statističnih regijah, 2012

Physician provision of children¹⁾, 0-19 years of age in children and youth health care activity at primary level, by statistical regions, 2012

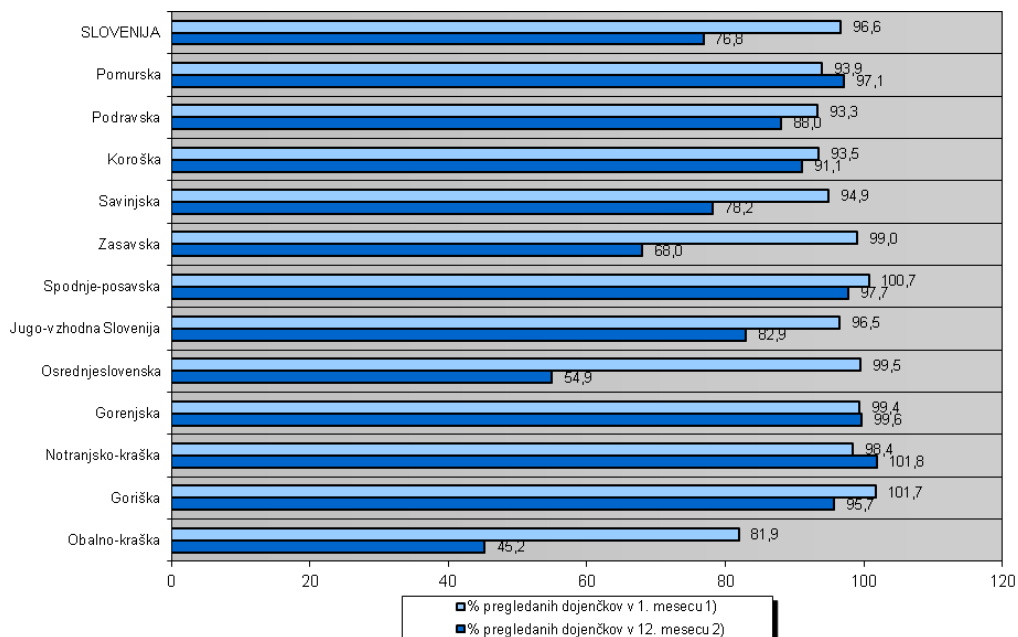


Vir podatkov : / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

Slika 6 - 2 Delež sistematično pregledanih dojenčkov v 1. in 12. mesecu starosti v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po statističnih regijah, 2012

Infants at 1 and at 12 months of age that received preventive care, by statistical region, 2012



Opombi: / Notes:

1) Izračunano na živorojene v letu 2012 / Calculates per live-births in 2012

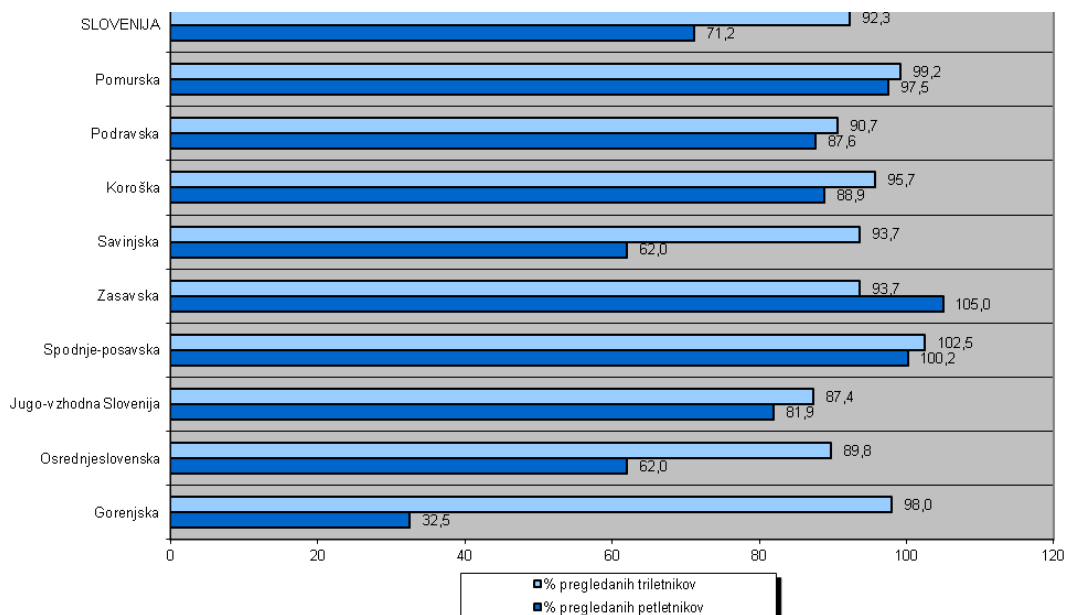
2) Izračunano na število otrok, starih 1 leto / Calculates per children, aged 1 year

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

Slika 6 - 3 Delež sistematično pregledanih otrok v starosti treh in petih let v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po statističnih regijah, 2012

Children at three and at five years of age that received preventive care by statistical region, 2012



Vir podatkov: Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE, IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE NA PRIMARNI RAVNI (VZD 327), PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012

HEALTH CARE STAFF AS FULL – TIME EQUIVALENT IN CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY AT PRIMARY LEVEL – VZD 327 BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR (1430 ur)				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR (1430 ur)			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka/ univerzitetna izobrazba ¹⁾	Višja izobrazba ²⁾	Srednja izobrazba ³⁾
Health region	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)			
	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High/ university education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Secondary education ³⁾
SLOVENIJA	309,5	255,0	2,4	52,1	445,1	106,8	62,5	275,8
CELJE	40,1	34,2	0,2	5,7	55,8	10,9	9,3	35,6
NOVA GORICA	13,7	12,9	-	0,8	23,0	7,2	3,1	12,7
KOPER	19,8	18,4	0,3	1,1	30,9	8,4	5,8	16,7
KRANJ	28,2	26,8	1,0	0,3	42,7	14,8	6,4	21,5
LJUBLJANA	110,3	88,2	0,6	21,4	152,4	27,6	22,4	102,4
MARIBOR	47,9	32,9	-	15,0	62,0	23,3	8,9	29,9
MURSKA SOBOTA	19,1	18,0	-	1,2	34,2	6,4	1,7	26,1
NOVO MESTO	20,5	16,2	0,3	4,0	30,2	4,9	3,7	21,5
RAVNE	9,9	7,4	-	2,5	14,0	3,4	1,1	9,4

Opombe: / Notes:

1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo./ Including B.S.N., higher and university educated health care staff.

2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike./ Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.

3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike in druge zdravstvene delavce s srednjo izobrazbo./ Including N.A. and other secondary educated health care staff.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 2 KURATIVNI OBISKI OTROK, STARIH 0-5 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENI DEJAVNOSTI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF HEALTH CARE ACTIVITY AND BY HEALTH REGIONS, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ OBISKI		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (VZD 327)		DEJAVNOST SPLOŠNE IN DRUŽINSKE MEDICINE ¹⁾ (VZD 302 in VZD 301)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (VZD 306)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Health region	ALL ATTENDANCES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY		GENERAL PRACTICE HEALTH CARE ACTIVITY ¹⁾		WOMEN HEALTH CARE ACTIVITY	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	691153	100,0	609975	88,3	26379	3,8	69	0,0
CELJE	94774	100,0	72185	76,2	11345	12,0	42	0,0
NOVA GORICA ¹⁾	28912	100,0	24854	86,0	1192	4,1	4	0,0
KOPER	50976	100,0	46466	91,2	1573	3,1	-	-
KRANJ	77779	100,0	66087	85,0	968	1,2	1	0,0
LJUBLJANA ²⁾	220380	100,0	207029	93,9	3082	1,4	12	0,0
MARIBOR ¹⁾	101671	100,0	93748	92,2	3042	3,0	2	0,0
M. SOBOTA	42997	100,0	38187	88,8	1308	3,0	7	0,0
NOVO MESTO	51391	100,0	44233	86,1	2099	4,1	-	-
RAVNE	22273	100,0	17186	77,2	1770	7,9	1	0,0

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 – 2 KURATIVNI OBISKI OTROK, STARIH 0-5 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENI DEJAVNOSTI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF HEALTH CARE ACTIVITY AND BY HEALTH REGIONS, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	URGENTNA MEDICINA V SPLOŠNI ZUNAJBOLNIŠNIČNI DEJAVNOSTI (VZD 338)	
	Število	%
Health region	SERVICES ON DUTY	
	No.	%
SLOVENIJA	54730	7,9
CELJE	11202	11,8
NOVA GORICA	2862	9,9
KOPER	2937	5,8
KRANJ	10723	13,8
LJUBLJANA	10257	4,7
MARIBOR ¹⁾	4879	4,8
M. SOBOTA	3495	8,1
NOVO MESTO	5059	9,8
RAVNE	3316	14,9

Opombi: / Notes:

1) Vključuje 5 kurativnih obiskov (ZR Gorica in Maribor) nepravilno evidentirana v zdravstveni dejavnosti medicine dela, prometa in športa (VZD 301). / Includes 5 curative attendance incorrect registered in occupational, traffic and sports medicine services (VZD 301).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 3 PREVENTIVNI OBISKI OTROK, STARIH 0-5 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENI DEJAVNOSTI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012

PREVENTIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF HEALT CARE ACTIVITY AND BY HEALTH REGIONS, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ OBISKI ¹⁾		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (VZD 327)		SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA (VZD 302)	
	Število	%	Število	%	Število	%
	ALL ATTENDANCES ¹⁾		CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY		GENERAL PRACTICE HEALTH CARE ACTIVITY	
Health region	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	251128	100,0	250129	99,6	999	0,4
CELJE	37140	100,0	36170	97,4	970	2,6
NOVA GORICA	13528	100,0	13528	100,0	-	-
KOPER	14938	100,0	14938	100,0	-	-
KRANJ	24395	100,0	24395	100,0	-	-
LJUBLJANA	84105	100,0	84078	100,0	27	0,0
MARIBOR	36133	100,0	36131	100,0	2	0,0
M. SOBOTA	13049	100,0	13049	100,0	-	-
NOVO MESTO	18929	100,0	18929	100,0	-	-
RAVNE	8911	100,0	8911	100,0	-	-

Opombi: / Notes:

- 1) Ne vključujejo preventivnih aktivnosti kot so timsko delo in posveti. / Not includes preventive activities, like team consultations and consultations.
 2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 4 PREVENTIVNI IN KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE¹⁾ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012

PREVENTIVE AND CURATIVE ATTENDANCES AT CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI OBISKI		PREVENTIVNI OBISKI ²⁾		KURATIVNI OBISKI		PRVI KURATIVNI OBISKI	
	Število	Št./zdr.	Število	Št./zdr.	Št./zdr.	Št./zdr.	Število	%
	All attendances		Preventive attendances ²⁾		Curative attendances		FIRST CURATIVE ATTENDANCES	
Health region	No.	No./physician	No.	No./physician	No.	No./physician	No.	%
SLOVENIJA	1735251	5607	415378	1342	1319873	1342	932216	70,6
CELJE	217106	5414	59184	1476	157922	1476	105264	66,7
NOVA GORICA	77945	5689	21157	1544	56788	1544	39238	69,1
KOPER	136636	6901	23874	1206	112762	1206	81239	72,0
KRANJ	160394	5688	39149	1388	121245	1388	92201	76,0
LJUBLJANA	612352	5552	146088	1324	466264	1324	323016	69,3
MARIBOR ³⁾	250731	5234	59806	1249	190925	1249	143688	75,3
MURSKA SOBOTA	114588	5999	21442	1123	93146	1123	62834	67,5
NOVO MESTO	111728	5450	30426	1484	81302	1484	56421	69,4
RAVNE	53771	5431	14252	1440	39519	1440	28315	71,6

Opombe: Notes:

- 1) Vključuje obiske v dejavnosti Pediatrija v splošni zunajbolnišnični dejavnosti (VZD 327). / Includes attendances at children and youth health care activity.
 2) Ne vključujejo timskih obravnav in posvetov. / Not includes team consultations and consultations.
 3) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 5A KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 CURATIVE ATTENDANCES AT CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY¹⁾ BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA Health region	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 5 let		6 – 19 let		20 let in več	
	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000
	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 5 years		6 - 19 years		20 and more		
No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	
SLOVENIJA	1319873	641,9	98203	4463,0	329414	4917,0	182358	4409,7	484033	1828,4	225865	136,0
CELJE	157922	522,3	10366	3254,6	42591	4441,2	19228	3249,1	58717	1461,5	27020	111,0
NOVA GORICA	56788	554,2	4087	3581,9	11533	3567,3	9234	4551,0	21590	1691,6	10344	124,2
KOPER	112762	766,2	8358	5466,3	25325	5527,1	12783	4549,1	40676	2435,5	25620	210,8
KRANJ	121245	593,8	10573	4659,8	32696	4600,5	22818	5170,6	49547	1775,4	5611	34,5
LJUBLJANA	466264	721,7	31946	4319,4	117247	5126,4	57836	4137,6	156328	1867,5	102907	198,6
MARIBOR ²⁾	190925	591,1	15062	4928,7	53434	5713,6	25252	4350,8	77560	1970,1	19617	73,9
M. SOBOTA	93146	785,6	6963	6501,4	16891	5265,3	14333	7039,8	31254	2097,3	23705	243,5
NOVO MESTO	81302	580,0	8035	4875,6	22385	4622,1	13813	4638,3	31121	1589,5	5948	53,5
RAVNE	39519	546,8	2813	3967,6	7312	3310,1	7061	5087,2	17240	1791,4	5093	87,3

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v dejavnosti Pediatrija v splošni zunajbolnišnični dejavnosti (VZD 327). / Includes attendances at children and youth health care activity (VZD 327).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 5B KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 CURATIVE ATTENDANCES AT CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY¹⁾ BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA Health Region	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 5 let		6 – 19 let		20 let in več	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 5 years		6 - 19 years		20 and more		
No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	
SLOVENIJA	1319873	100,0	98203	7,4	329414	25,0	182358	13,8	484033	36,7	225865	17,1
CELJE	157922	100,0	10366	6,6	42591	27,0	19228	12,2	58717	37,2	27020	17,1
NOVA GORICA	56788	100,0	4087	7,2	11533	20,3	9234	16,3	21590	38,0	10344	18,2
KOPER	112762	100,0	8358	7,4	25325	22,5	12783	11,3	40676	36,1	25620	22,7
KRANJ	121245	100,0	10573	8,7	32696	27,0	22818	18,8	49547	40,9	5611	4,6
LJUBLJANA	466264	100,0	31946	6,9	117247	25,1	57836	12,4	156328	33,5	102907	22,1
MARIBOR ²⁾	190925	100,0	15062	7,9	53434	28,0	25252	13,2	77560	40,6	19617	10,3
M. SOBOTA	93146	100,0	6963	7,5	16891	18,1	14333	15,4	31254	33,6	23705	25,4
NOVO MESTO	81302	100,0	8035	9,9	22385	27,5	13813	17,0	31121	38,3	5948	7,3
RAVNE	39519	100,0	2813	7,1	7312	18,5	7061	17,9	17240	43,6	5093	12,9

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v dejavnosti Pediatrija v splošni zunajbolnišnični dejavnosti (VZD 327). / Includes attendances at children and youth health care activity (VZD 327).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 6A PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 PREVENTIVE ATTENDANCES AT CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY¹⁾ BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA Health region	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 5 let		6 – 19 let		20 let in več	
	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000
	PREVENTIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 5 years		6 - 19 years		20 and more		
No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	
SLOVENIJA	415378	202,0	129513	5885,9	73812	1101,8	46804	1131,8	149581	565,0	15668	9,4
CELJE	59184	195,7	18989	5962,0	10945	1141,3	6236	1053,7	22130	550,8	884	3,6
NOVA GORICA	21157	206,5	7385	6472,4	3612	1117,2	2531	1247,4	7284	570,7	345	4,1
KOPER	23874	162,2	8192	5357,8	4219	920,8	2527	899,3	8113	485,8	823	6,8
KRANJ	39149	191,7	12482	5501,1	6879	967,9	5034	1140,7	14211	509,2	543	3,3
LJUBLJANA	146088	226,1	43323	5857,6	26307	1150,2	14448	1033,6	50164	599,3	11846	22,9
MARIBOR ²⁾	59806	185,1	18181	5949,3	11135	1190,7	6815	1174,2	23334	592,7	341	1,3
M. SOBOTA	21442	180,8	6768	6319,3	3151	982,2	3130	1537,3	8215	551,3	178	1,8
NOVO MESTO	30426	217,1	9849	5976,3	5205	1074,7	3875	1301,2	10868	555,1	629	5,7
RAVNE	14252	197,2	4344	6126,9	2359	1067,9	2208	1590,8	5262	546,8	79	1,4

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v dejavnosti Pediatrija v splošni zunajbolnišnični dejavnosti (VZD 327). / Includes attendances at children and youth in the 327 health care activity.

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 6B PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 PREVENTIVE ATTENDANCES AT CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY¹⁾ BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA Health region	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 5 let		6 – 19 let		20 let in več	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	PREVENTIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 5 years		6 - 19 years		20 and more		
No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	
SLOVENIJA	415378	100,0	129513	31,2	73812	17,8	46804	11,3	149581	36,0	15668	3,8
CELJE	59184	100,0	18989	32,1	10945	18,5	6236	10,5	22130	37,4	884	1,5
NOVA GORICA	21157	100,0	7385	34,9	3612	17,1	2531	12,0	7284	34,4	345	1,6
KOPER	23874	100,0	8192	34,3	4219	17,7	2527	10,6	8113	34,0	823	3,4
KRANJ	39149	100,0	12482	31,9	6879	17,6	5034	12,9	14211	36,3	543	1,4
LJUBLJANA	146088	100,0	43323	29,7	26307	18,0	14448	9,9	50164	34,3	11846	8,1
MARIBOR ²⁾	59806	100,0	18181	30,4	11135	18,6	6815	11,4	23334	39,0	341	0,6
M. SOBOTA	21442	100,0	6768	31,6	3151	14,7	3130	14,6	8215	38,3	178	0,8
NOVO MESTO	30426	100,0	9849	32,4	5205	17,1	3875	12,7	10868	35,7	629	2,1
RAVNE	14252	100,0	4344	30,5	2359	16,6	2208	15,5	5262	36,9	79	0,6

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v dejavnosti Pediatrija v splošni zdravstveni dejavnosti (VZD 327). / Includes attendances at children and youth in the 327 health care activity.

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 - 7 PREVENTIVNI PREGLEDI²⁾ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE¹⁾ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2012
 PREVENTIVE ATTENDANCES²⁾ AT CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY¹⁾ BY HEALTH REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2012

PREVENTIVNI PREGLED ²⁾ / Preventive attendances ²⁾	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP ²⁾	KR	LJ	MB ²⁾	MS	NM	RA
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti/ Periodic health examination of infants aged 1 month	20874	2916	1141	1316	2234	7253	2796	963	1576	679
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	13681	1744	930	911	247	4715	2521	917	1291	405
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti/ Periodic health examination of children aged 3 months	17108	2470	1085	935	2181	4523	2656	989	1577	692
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti/ Periodic health examination of children aged 6 months	16897	2558	1099	882	2247	4271	2672	982	1524	662
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti/ Periodic health examination of children aged 9 months	19424	2818	1065	1180	2178	6378	2775	955	1419	656
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	16825	2510	1075	939	2261	4420	2688	933	1353	646
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	16452	2425	1072	934	2370	4068	2687	954	1318	624
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	20535	2951	1064	1218	2309	6898	2798	1075	1448	774
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	14247	1850	962	886	715	4534	2491	948	1254	607
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	6836	2736	205	36	402	1317	1186	530	63	361
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	13146	1626	417	441	973	4955	2277	741	1081	635
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšol. obd./ Pre-vaccination health examination	29412	4160	2292	1415	3507	7481	4568	1626	3120	1243
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	522	71	3	9	2	72	131	162	5	67
314 Namenski prev. pregled pred zdrav. zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	57	11	18	-	5	8	5	-	3	7
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	15254	2363	833	615	2197	3767	2521	935	1374	649
402 Sistematični pregled v 1. razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	14560	2287	924	655	1890	3578	2436	956	1254	580
403 Sistematični pregled v 3. razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	14062	2024	941	591	1110	3796	2511	1052	1330	707
404 Sistematični pregled v 5. razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	16393	2370	796	1002	1819	5019	2370	982	1425	610
405 Sistematični pregled v 7. razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	16175	2938	736	869	1728	5050	2214	884	1026	730

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 - 7 PREVENTIVNI PREGLEDI²⁾ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE¹⁾ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2012
 PREVENTIVE ATTENDANCES²⁾ AT CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY¹⁾ BY HEALTH REGION, ALL AGE GROUPS, 2012

PREVENTIVNI PREGLEDI ²⁾ / Preventive attendances ²⁾	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP ²⁾	KR	LJ	MB ²⁾	MS	NM	RA
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Period. health examination in first year of secondary school	17591	2734	875	646	1901	5681	3058	712	1321	663
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Period. health examination in third year of secondary school	12987	2008	948	708	1729	1605	3186	1002	1209	592
408 Sistem.pregledi mladih zunaj rednega šolanja v 18.letu starosti / Periodic health exam.	28	6	1	3	5	12	-	-	1	-
409 Sistem.pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health exam. in special schools and school units	1669	330	98	170	252	295	189	121	125	89
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje in visoke šole	9988	483	140	396	438	7891	105	89	404	42
411 Sistematični pregled v tretjem letniku višje ali visoke šole	5100	239	112	294	1	4296	-	-	158	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	3330	507	247	32	83	1025	925	246	202	63
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 6-19 years)	27888	4783	1948	1308	3796	5630	5270	1580	2724	849
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	231	132	5	3	9	58	17	-	7	-
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	5155	292	109	59	508	1926	989	627	509	136
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	133	6	2	1	3	16	95	2	7	1
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	524	189	10	24	-	165	108	28	-	-
603 Prev. pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bol. srca in ožilja, ponovni ³⁾ / Prevent. health examination of adult (CV diseases) ³⁾	70	6	2	1	-	1	41	19	-	-
618 Usmerjeni pregledi delavcev (vključeni živilski pregledi delavca/dijaka)/	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	1602	-	-	151	-	218	-	432	318	483
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov /	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
905 Ostali namenski preventivni pregledi ³⁾ / Other special purpose preventive exam.	46567	4641	-	5244	-	35166	1516	-	-	-
SKUPAJ²⁾³⁾ / Total²⁾³⁾	415378	59184	21157	23874	39149	146088	59806	21442	30426	14252

Opombe: / Notes:

- 1) Vključuje obiske v zdravstveni dejavnosti Pediatrija v splošni zunajbolnišnični dejavnosti (VZD 327). / Includes attendances at children and youth health care activity (VZD 327).
- 2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).
- 3) Število ne vključuje 777 timskih obravnav in 364 posvetov. / Not includes preventive activities, like team consultations (777) and consultations (364).

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 - 8 PREVENTIVNI PREGLEDI OTROK, STARIH 0 - 5 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 5 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY HEALTH REGIONS, 2012

PREVENTIVNI PREGLEDI OZ. DEJAVNOSTI ⁵⁾ / Preventive attendances ⁵⁾	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP ⁶⁾	KR	LJ	MB ⁶⁾	MS	NM	RA
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti/ Periodic health examination of infants aged 1 month	20952	2997	1140	1316	2234	7252	2795	963	1576	679
Delež pregledanih dojenčkov v 1. mesecu starosti (%)¹⁾ / Percent of examined infants (%)¹⁾	96,6	95,4	102,9	87,6	99,4	98,6	93,3	93,9	98,7	93,5
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	13752	1818	930	911	247	4715	2518	917	1291	405
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti/ Periodic health examination of children aged 3 months	17193	2555	1085	935	2181	4523	2656	989	1577	692
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti/ Periodic health examination of children aged 6 months	16983	2644	1099	882	2247	4271	2672	982	1524	662
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti/ Periodic health examination of children aged 9 months	19505	2899	1065	1180	2178	6378	2775	955	1419	656
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	16894	2579	1075	939	2261	4420	2688	933	1353	646
Delež pregledanih dojenčkov v 12. mesecu starosti (%)²⁾ / Percent of examined infants (%)²⁾	75,7	81,2	97,8	62,9	94,6	57,5	84,8	90,4	84,6	96,3
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	16520	2495	1072	934	2368	4068	2687	954	1318	624
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	20608	3024	1064	1218	2309	6898	2798	1075	1448	774
Delež pregledanih triletnikov (%)³⁾ / Percent of examined 3-year-olds (%)³⁾	92,3	94,5	101,7	80,9	98,0	90,0	90,7	99,2	91,5	95,7
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	14274	1893	962	885	702	4533	2491	948	1253	607
Delež pregledanih petletnikov (%)⁴⁾ / Percent of examined 5-year-olds (%)⁴⁾	71,2	66,9	100,1	67,1	32,5	66,7	87,6	97,5	84,2	88,9
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special purpose preventive health examin. at defined age	6696	2756	187	35	384	1296	1086	528	63	361
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	13187	1685	417	439	970	4951	2271	740	1080	634
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	29145	4141	2284	1373	3498	7335	4554	1604	3113	1243
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	121	34	2	2	2	10	64	6	-	1
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examin. before treatment in a spa	23	2	6	-	5	6	3	-	-	1

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 - 8 PREVENTIVNI PREGLEDI OTROK, STARIH 0 - 5 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 -5 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY HEALTH REGIONS, 2012

PREVENTIVNI PREGLEDI OZ. DEJAVNOSTI ⁵⁾ / Preventive attendances ⁵⁾	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP ⁶⁾	KR	LJ	MB ⁶⁾	MS	NM	RA
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	10769	1584	607	434	1550	2643	1655	751	1065	480
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole/ Periodic health examin. in first grade of primary school	138	12	4	3	22	46	3	32	11	5
409 Sist. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examin. in special schools and school units	42	35	-	5	-	-	1	-	1	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	94	14	4	-	5	45	11	6	9	-
413 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	7946	1192	522	279	1228	1716	1482	463	757	307
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano z / Prev h. exam. before summer camp	52	7	3	-	2	27	2	11	-	-
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	9	-	-	-	2	2	4	1	-	-
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation about vocational counselling	315	18	-	-	-	190	61	-	46	-
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike.. / Team consultation about pupils in trouble	13	1	-	-	-	-	-	11	1	-
420 Posveti s pedagogom Consultation with school staff	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	13	6	-	-	-	-	7	-	-	-
905 Ostali namenski preventivni pregledi ⁵⁾ / Other special purpose preventive examination ⁵⁾	26225	2774	-	3168	-	18970	917	191	71	134

Opombe: / Notes:

- 1) Izračunano na živorojene v letu 2012 / Calculates per live-births in 2012
- 2) Izračunano na število otrok, starih 1 leto / Calculates per children, aged 1 year
- 3) Izračunano na število otrok, starih 3 leta / Calculates per children, aged 3 years
- 4) Izračunano na število otrok, starih 5 let / Calculates per children, aged 5 years
- 5) Vključuje 497 nepravilno evidentiranih obiskov po vrsti obiska (414, 801 in 620).
- 6) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

6 – 9 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH¹⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 HEALTH STATUS OF CHILDREN ASCERTAINED AT PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2012

BOLEZENSKO STANJE		SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / Health region								
			CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
Disorder											
SKUPAJ PREGLEDANI (No.)		22798	3223	1060	2362	2271	5977	4554	1081	1497	773
Total examined (%)		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
NEČISTOČA		205	1	1	7	2	142	37	-	14	1
Low personal hygiene		0,9	0,0	0,1	0,3	0,1	2,4	0,8	-	0,9	0,1
KOŽNE MOTNJE		741	90	54	32	56	259	126	26	65	33
Skin disorders		3,3	2,8	5,1	1,4	2,5	4,3	2,8	2,4	4,3	4,3
PREHRANJENOST / Nutritional status											
DISTROFIJA		404	24	31	24	47	128	71	12	27	40
Distrophy		1,8	0,7	2,9	1,0	2,1	2,1	38,0	1,1	1,8	5,2
OBESITAS		421	47	30	19	26	124	60	35	52	28
Obesitas		1,8	1,5	2,8	0,8	1,1	2,1	1,3	3,2	3,5	3,6
DEFORMACIJE OKOSTJA		616	122	59	16	4	49	243	12	105	6
Skeletal deformations		2,7	3,8	5,6	0,7	0,2	0,8	5,3	1,1	7,0	1,0
BOLEZNI OČI		169	16	8	6	6	43	53	24	10	3
Eye disorders		0,7	0,5	0,8	0,3	0,3	0,7	1,2	2,2	0,7	0,4
MOTNJE VIDA		853	203	63	29	72	231	128	31	55	41
Sight disorders		3,7	6,3	5,9	1,2	3,2	3,9	2,8	2,9	3,7	5,3
BOLEZNI UŠES		228	16	8	19	7	122	26	1	20	9
Ear disorders		1,0	0,5	0,8	0,8	0,3	2,0	0,6	0,1	1,3	1,2
MOTNJA SLUHA		106	18	8	3	9	27	21	5	4	11
Hearing disorders		0,5	0,6	0,8	0,1	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	1,4
POVEČANJE TONZIL		648	63	100	30	18	70	264	19	37	47
Hypertrophic tonsils		2,8	2,0	9,4	1,3	0,8	1,2	5,8	1,8	2,5	6,1
POVEČANE VRATNE BEZGAVKE		340	27	85	8	10	53	108	17	18	14
Hypertrophic neck lymph nodes		1,5	0,8	8,0	0,3	0,4	0,9	2,4	1,6	1,2	1,8
KARIOTIČNO ZOBOVJE		903	31	47	97	7	335	163	48	80	95
Caries		4,0	1,0	4,4	4,1	0,3	5,6	3,6	4,4	5,3	12,3
BOLEZNI SRCA		226	37	50	12	8	28	36	8	22	25
Heart disorders		1,0	1,1	4,7	0,5	0,4	0,5	0,8	0,7	1,5	3,2
BOLEZNI DIHAL		389	8	41	37	16	106	80	17	49	35
Respiratory disorders		1,7	0,2	3,9	1,6	0,7	1,8	1,8	1,6	3,3	4,5
BOLEZNI UDOV IN HRBTENICE		492	4	11	8	10	249	78	3	67	62
Extremities and spine disorders		2,2	0,1	1,0	0,3	0,4	4,2	1,7	0,3	4,5	8,0

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 – 9 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH¹⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 HEALTH STATUS OF CHILDREN ASCERTAINED AT PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGION, 2012

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / Health region								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
KONGENITALNE ANOMALIJE / Congenital anomalies	73 0,3	10 0,3	2 0,2	7 0,3	4 0,2	25 0,4	16 0,4	1 0,1	4 0,3	4 0,5
OKOSTJE Skeleton	141 0,6	19 0,6	7 0,7	15 0,6	7 0,3	34 0,6	39 0,9	3 0,3	13 0,9	4 0,5
SRCE Heart	59 0,3	13 0,4	1 0,1	1 0,0	1 0,0	28 0,5	6 0,1	1 0,1	6 0,4	2 0,3
KILE Herniae	1470 6,4	217 6,7	82 7,7	55 2,3	67 3,0	514 8,6	265 5,8	35 3,2	153 10,2	82 10,6
SPOLOVILO Genitals	492 2,2	287 8,9	13 1,2	25 1,1	8 0,4	55 0,9	62 1,4	14 1,3	27 1,8	1 0,1
DRUGO Other	287 1,3	24 0,7	8 0,8	11 0,5	44 1,9	62 1,0	77 83,0	11 1,0	17 1,1	33 4,3
MOTNJE PSIHIČNEGA RAZVOJA Mental development disorders	1958 8,6	237 7,4	79 7,5	180 7,6	155 6,8	809 13,5	117 2,6	81 7,5	134 9,0	166 21,5
GOVORNE NAPAKE Speech impairment	392 1,7	68 2,1	37 3,5	32 1,4	21 0,9	113 1,9	64 1,4	23 2,1	26 1,7	8 1,0
ALERGIJSKE BOLEZNI / Allergies	121 0,5	18 0,6	10 0,9	9 0,4	11 0,5	24 0,4	27 0,6	14 1,3	4 0,3	4 0,5
KOŽE Skin	1679 7,4	147 4,6	88 8,3	54 2,3	129 5,7	810 13,6	219 4,8	15 1,4	97 6,5	120 15,5
DIHAL Respiratory	1480 6,5	4 0,1	2 0,2	87 3,7	164 7,2	963 16,1	144 3,2	19 1,8	84 5,6	13 1,7
DRUGE PATOLOŠKE UGOTOVITVE Other disorders	257 1,1	4 0,1	6 0,6	3 0,1	93 4,1	64 1,1	74 1,6	8 0,7	- -	5 0,6
NIZKA VREDNOST HEMOGLOBINA Low hemoglobin value	197 0,9	33 1,0	- -	- -	22 1,0	14 0,2	78 1,7	18 1,7	18 1,2	14 1,8
PATOLOŠKI URIN Pathological urin test result	260 1,1	- -	1 0,1	- -	5 0,2	241 4,0	12 0,3	- -	1 0,1	- -
POZITIVNO BLATO NA PARAZITE Parasite infestation	1517 6,7	- -	52 4,9	33 1,4	323 14,2	739 12,4	101 2,2	6 0,6	183 12,2	80 10,3
PATOLOŠKI ANALNI BRIS Positive anal smear										
NADALJNJE PREIS.OZ. ZDRAVLJENJE Referrals for exam. / treatment										

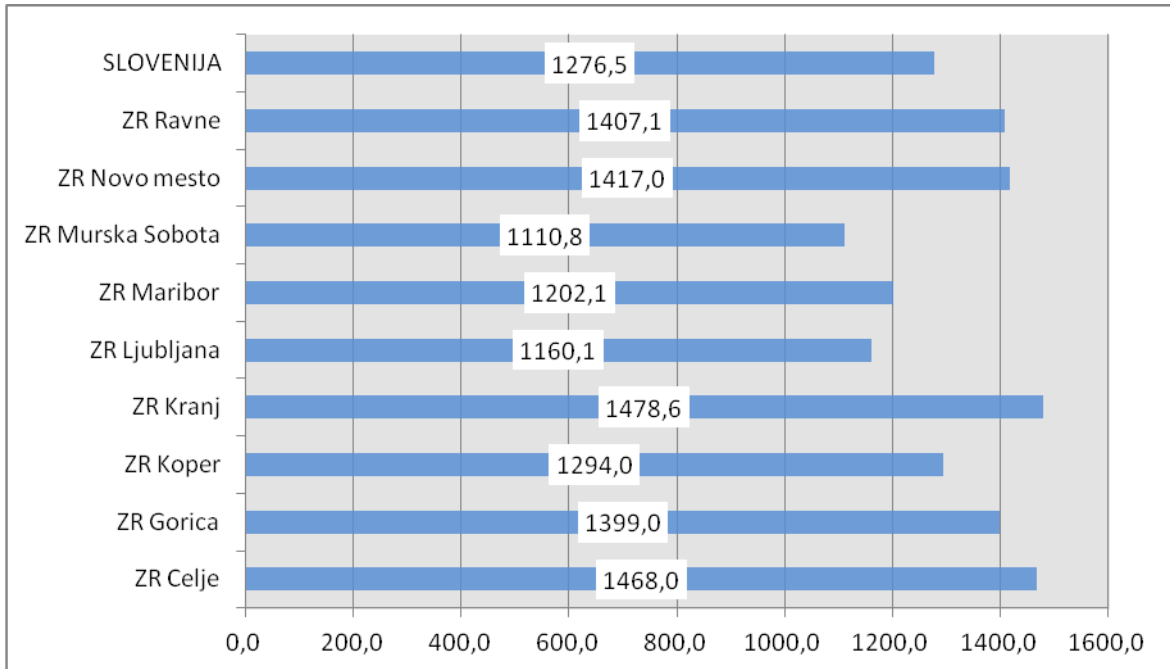
Opomba: / Note:

1) Zajeti pregledi v 2., 3. in 4. letu starosti / Including periodic medical examinations of 2-year-olds, 3-year-olds and 4-year-olds.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o sistematičnih pregledih malih in predšolskih otrok (Obr. 8,239) / Report on periodic health examinations of small children and pre-school children (Form 8,239).

Slika 6 – 1 Stopnja preskrbljenosti otrok in mladine¹⁾, starih od 0 - 19 let, z zdravniki v zdravstvenem varstvu otrok in mladine po zdravstvenih regijah, 2012
Physician provision of children¹⁾, 0-19 years of age in children's and youth health care activity at primary level, by health regions, 2012



Opomba: / Note:

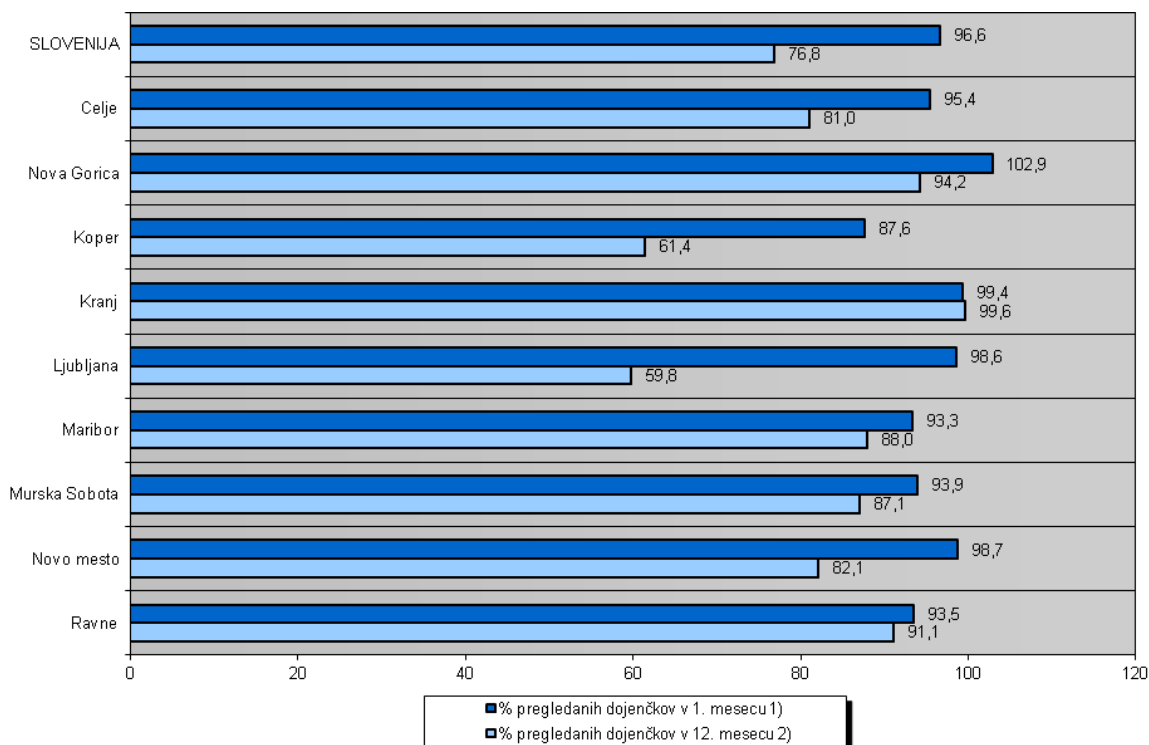
1) Slika prikazuje preskrbljenost otrok in mladine, starih 0-19 let, z zdravniki iz delovnih ur v dejavnosti Pediatrija v zunajbolnišnični dejavnosti (VZD 327). / Picture including physician provision of children and youth 0-19 years in the 327 health care activity.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

Slika 6 - 2 Delež sistematično pregledanih dojenčkov v 1. in 12. mesecu starosti v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po zdravstvenih regijah, 2012

Infants at 1 and at 12 months of age that received preventive care by health regions, 2012



Opombi: / Notes:

1) Izračunano na živorojene v letu 2012 / Calculated per live-births in 2012

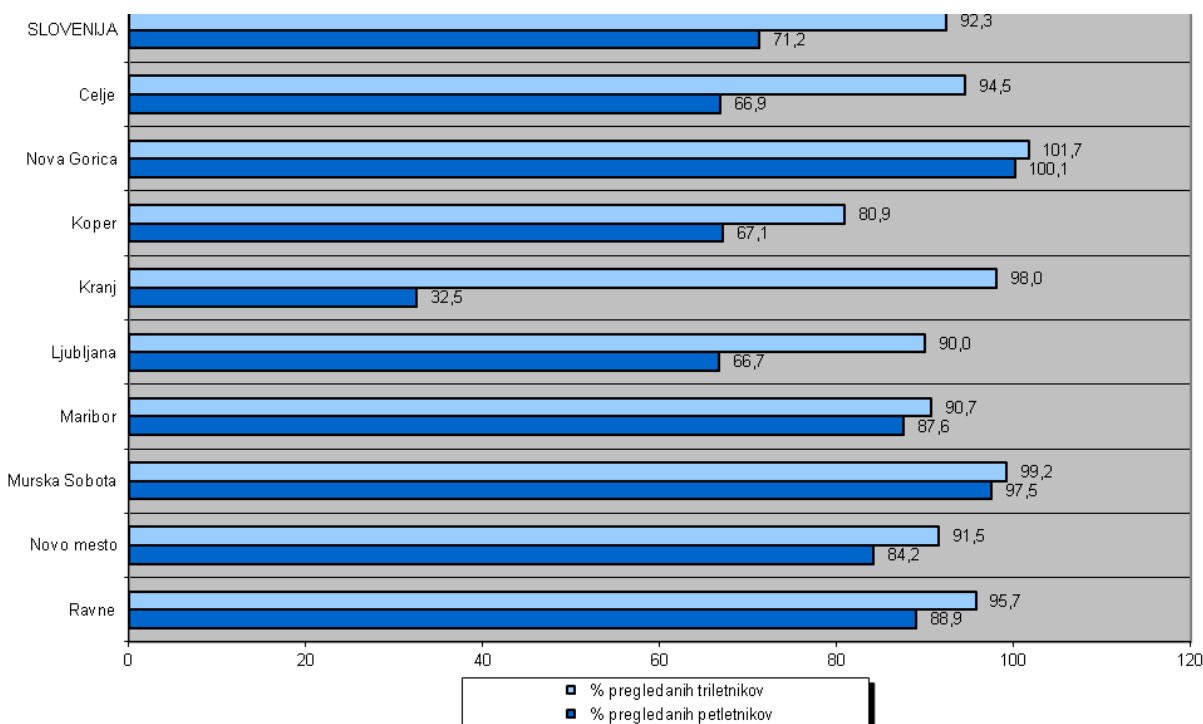
2) Izračunano na število otrok, starih 1 leto / Calculated per children, aged 1 year

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

Slika 6 - 3 Delež sistematično pregledanih otrok v starosti treh in petih let v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po zdravstvenih regijah, 2012

Children at three and at five years of age that received preventive care by health regions, 2012



Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

<u>ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE / HEALTH SERVICES FOR SCHOOLCHILDREN AND YOUTH</u>	
7 - 0	<u>Uvod Introduction</u>
7 - 1 (SR)	<u>Zdravstveno osebje izračunano iz delovnih ur v zdravstvenem varstvu otrok in mladine na primarni ravni – Pediatrija v splošni zunajbolnišnični dejavnosti (VZD 327), po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2012 Health care staff as full – time equivalent in children and youth health care activity at primary level – VZD 327 by level of education and statistical regions, 2012</u>
7 - 1 (ZR)	<u>Zdravstveno osebje izračunano iz delovnih ur v zdravstvenem varstvu otrok in mladine na primarni ravni – Pediatrija v splošni zunajbolnišnični dejavnosti (VZD 327), po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2012 Health care staff as full – time equivalent in children and youth health care activity at primary level – VZD 327 by level of education and health region, 2012</u>
7 - 2 (SR)	<u>Kurativni obiski mladih, starih od 6 do 19 let, v primarnem zdravstvenem varstvu po vrsti zdravstvene dejavnosti izvajalcev in statističnih regijah, 2012 Curative attendances of youth aged 6-19 years on primary level by type of health care activities and statistical regions, 2012</u>
7 - 2 (ZR)	<u>Kurativni obiski mladih, starih od 6 do 19 let, v primarnem zdravstvenem varstvu po vrsti zdravstvene dejavnosti izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2012 Curative attendances of youth aged 6-19 years on primary level by type of health care activities and health region, 2012</u>
7 - 3 (SR)	<u>Preventivni obiski mladih, starih od 6 do 19 let, v primarnem zdravstvenem varstvu po vrsti zdravstvene dejavnosti izvajalcev in statističnih regijah, 2012 Preventive attendances of youth aged 6-19 years on primary level by type of health care activities and statistical regions, 2012</u>
7 - 3 (ZR)	<u>Preventivni obiski mladih, starih od 6 do 19 let, v primarnem zdravstvenem varstvu po vrsti zdravstvene dejavnosti izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2012 Preventive attendances of youth aged 6-19 years on primary level by type of health care activities and health region, 2012</u>
7 - 4 (SR)	<u>Obiski (preventivni in kurativni) v zdravstvenem varstvu otrok in mladine po statističnih regijah, 2012 Attendances (preventive and curative) in children and youth health care activity at primary level by statistical regions, 2012</u>
7 - 4 (ZR)	<u>Obiski (preventivni in kurativni) v zdravstvenem varstvu otrok in mladine po zdravstvenih regijah, 2012 Attendances (preventive and curative) in children and youth health care activity at primary level by health region, 2012</u>
7 - 5A (SR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu otrok in mladine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2012 Curative attendances in children and youth health care activity at primary level by age group and statistical regions, 2012</u>
7 - 5B (SR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu otrok in mladine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2012 Curative attendances in children and youth health care activity at primary level by age group and statistical regions, 2012</u>
7 - 5A (ZR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2012 Curative attendances in children and youth health care activity at primary level by age group and health region, 2012</u>
7 - 5B (ZR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2012 Curative attendances in children and youth health care activity at primary level by age group and health region, 2012</u>
7 - 6A (SR)	<u>Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu otrok in mladine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2012 Preventive attendances in children and youth health care activity at primary level by age group and statistical regions, 2012</u>
7 - 6B (SR)	<u>Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu otrok in mladine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2012 Preventive attendances in children and youth health care activity at primary level by age group and statistical regions, 2012</u>
7 - 6A (ZR)	<u>Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2012 Preventive attendances in children and youth health care activity at primary level by age group and health region, 2012</u>
7 - 6B (ZR)	<u>Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2012 Preventive attendances in children and youth health care activity at primary level by age group and health region, 2012</u>
7 - 7 (SR)	<u>Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu otrok in mladine po statističnih regijah, prebivalci vseh starosti, 2012 Preventive activities in children and youth health care activity at primary level by statistical regions, all age groups, 2012</u>
7 - 7 (ZR)	<u>Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu otrok in mladine po zdravstvenih regijah, prebivalci vseh starosti, 2012 Preventive activities in children and youth health care activity at primary level by health region, all age groups, 2012</u>
7 - 8 (SR)	<u>Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu na primarni ravni opravljena pri mladih, starih 6-19 let po statističnih regijah, 2012 Preventive activities in out-patient health care at primary level by statistical regions and age groups 6 - 19 years, 2012</u>
7 - 8 (ZR)	<u>Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu na primarni ravni opravljena pri mladih, starih 6-19 let po zdravstvenih regijah, 2012 Preventive activities in out-patient health care at primary level by health region and age groups 6-19 years, 2012</u>
7 - 9 (SR)	<u>Zdravstveno stanje otrok, ugotovljeno na sistematičnih pregledih pred vstopom v šolo, po statističnih regijah, 2011/2012 Health status of pre-school children, ascertained by periodic medical examination by statistical regions, 2011/2012</u>

7.	<u>ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE / HEALTH SERVICES FOR SCHOOLCHILDREN AND YOUTH</u>
7 – 9 (ZR)	<u>Zdravstveno stanje otrok, ugotovljeno na sistematičnih pregledih pred vstopom v šolo, po zdravstvenih regijah, 2011/2012</u> <i>Health status of pre-school children, ascertained by periodic medical examination by health region, 2011/2012</i>
7 – 10 (SR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v vseh šolah po statističnih regijah, 2011/2012</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in all schools, by statistical regions, 2011/2012</i>
7 – 10 (ZR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v vseh šolah po zdravstvenih regijah, 2011/2012</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in all schools, by health region, 2011/2012</i>
7 – 11 (SR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v osnovnih šolah, po statističnih regijah, 2011/2012</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in elementary schools, by statistical regions, 2011/2012</i>
7 – 11 (ZR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v osnovnih šolah, po zdravstvenih regijah, 2011/2012</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in elementary schools, by health region, 2011/2012</i>
7 – 12 (SR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v srednjih šolah, po statističnih regijah, 2011/2012</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in secondary schools, by statistical regions, 2011/2012</i>
7 – 12 (ZR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v srednjih šolah, po zdravstvenih regijah, 2011/2012</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in secondary schools, by health region, 2011/2012</i>
7 – 13 (SR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v šolah in oddelkih s prilagojenim programom in učnim načrtom, po statističnih regijah, 2011/2012</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in schools for handicapped, by statistical regions, 2011/2012</i>
7 – 13 (ZR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v šolah in oddelkih s prilagojenim programom in učnim načrtom, po zdravstvenih regijah, 2011/2012</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in schools for handicapped, by health region, 2011/2012</i>
(SR)	<u>Slike / Pictures</u>
(ZR)	<u>Slike / Pictures</u>

7. ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE / HEALTH SERVICES FOR SCHOOLCHILDREN AND YOUTH

Popolnost poročanja v 2012

Za leto 2012 ocenjujemo, da je v združene datoteke zunajbolnišnične zdravstvene statistike primarne ravni Slovenije vključenih okoli 99 % vseh možnih zapisov. Na ravni posameznih regij pa se ta delež giblje od 97 % (Podravska in Obalno-kraška) do 100 % (Koroška, Savinjska, Spodnjeposavska, Jugovzhodna, Notranjsko-kraška in Goriška regija) .

Viri in metode zbiranja podatkov:

Poglavje vključuje podatke o zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine na primarni ravni. Vir podatkov so računalniško podprta poročila zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) in Poročilo o izvršenih sistematičnih pregledih šolskih otrok (Obr. št. 3-04-61). Poročajo nezasebni in zasebni izvajalci zdravstvenega varstva.

Podatki so delno agregirani, ker izvajalci v okviru svojih zdravstvenih služb ne sporočajo podatkov vezanih na posamezno osebo, temveč sporočajo število primerov bolnikov za posamezno vrsto obiska in za posamezno diagnozo bolezni ali stanja po MKB-10, razdeljenih po starostnih razredih in po spolu. Podatki o številu osebja in opravljenih delovnih urah so vezani na profesionalno številko zdravstvenega delavca.

Populacija šolskih otrok in mladine vključuje mlade od 6. do 19. leta starosti oziroma od vstopa v osnovno šolo in do zaključenega srednješolskega programa, zato so lahko zajeti tudi mlajši otroci in starejši mladostniki.

Zdravstveno varstvo šolskih otrok in mladine se lahko izvaja v vseh dejavnostih osnovnega zdravstvenega varstva. Praviloma v Zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine lahko pa tudi v Zdravstvenem varstvu predšolskih otrok, Zdravstvenem varstvu žensk, Dejavnost splošne/družinske medicine, Dejavnost medicine dela, prometa in športa, Dežurni službi in Nujni medicinski pomoči ter Patronažni zdravstveni dejavnosti.

V poglavju so prikazani podatki o zdravstvenem osebju po stopnji izobrazbe in številu opravljenih delovnih ur, stopnja obiska po vrsti obiska in starostnih skupinah ter šifri službe, kot tudi po zdravstvenih in statističnih regijah.

Definicije :

Osnovna zdravstvena dejavnost je tista oblika organiziranosti, ki je dostopna brez napotnice in praviloma predstavlja prvi stik uporabnika z zdravstveno službo. Dejavnost vključuje: dejavnost splošne medicine, zdravstveno varstvo predšolskih otrok, zdravstveno varstvo šolskih otrok in mladine, zdravstveno varstvo žensk, dejavnost medicine dela, prometa in športa, zobozdravstvena dejavnost, patronažno zdravstveno dejavnost, dežurno službo in nujno medicinsko pomoč.

Kurativni obisk - prvi je prvi neposredni stik uporabnika z zdravnikom zaradi nove bolezni ali stanja v poročevalskem letu.

Kurativni obisk - ponovni je stik zaradi nadaljnje obravnave določene bolezni ali stanja, ugotovljene pri prvem obisku.

Kurativni obisk nosečnice v primarnem ZV žensk je obisk nosečnice pri ginekologu v dispanzerju za ženske, pri katerem ginekolog odkrije ali sumi na določeno bolezen ali stanje, pri nosečnici ali plodu v maternici, zaradi katerega nosečnica ali plod potrebuje dodatno diagnostično obravnavo, zdravljenje oz. napotitev v bolnišnico ali k specialistu druge specialnosti.

Ponovni kurativni obisk zaradi kronične bolezni, prvič v koledarskem letu je tisti ponovni neposredni stik kroničnega bolnika z zdravnikom, ki se zgodi prvič v koledarskem letu, in je namenjen nadaljevanju obravnave kronične bolezni (npr. preverjanje učinkov zdravljenja, nadaljevanje zdravljenja, načrtovanje obdobjih ali dodatnih diagnostičnih postopkov), katere začetek je bil ugotovljen že pred tem na prvem kurativnem obisku.

Svetovanje po telefonu je vsak telefonski pogovor, ki vključuje individualno svetovanje.

Hišni obisk v strnjenem naselju je obisk na domu zavarovanca v strnjenem naselju.

Hišni obisk v težje dostopnem kraju je obisk na domu zavarovanca v težje dostopnem kraju.

Sistematični pregledi so preventivni pregledi, predpisani za določena starostna obdobja z natančno predpisanimi vsebinami pregleda, ki so določene na z dokazi podprti zdravstveni problematiki ciljne populacije. Izvaja se z namenom aktivne skrbi za ohranjanje zdravja zaradi pravočasnega odkrivanja zdravstvene problematike in izvedbe ozaveščanja ciljnih populacij (npr. sistematični pregled pred vstopom v šolo, obdobjni pregled delavca,...).

Namenski preventivni pregledi so preventivni pregledi, ki so vezani na ožji cilj ohranjanja zdravja posameznika in skupine (pregled pred zdraviliškim zdravljenjem, pregled pred cepljenjem, pregled voznikov amaterjev...).

Timska obravnava (šolskega novinca, šolarja zaradi poklicnega svetovanja, otroka in mladostnika zaradi težav v telesnem, duševnem in družbenem razvoju) je aktivnost interdisciplinarnega tima, ki obravnava zdravstveno problematiko uporabnika z več strokovnih področji in priporoči (svetuje) najbolj optimalno rešitev oziroma izvede nadaljnje postopke.

Posvet (s starši/skrbniki, s šolarjem/mladostnikom, s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd.) je aktivnost namenjena razreševanju specifične problematike otroka/mladostnika, povezane z njegovim telesnim, duševnim in socialnim razvojem, zdravstvenimi težavami, družinsko dinamiko, težavami v šoli itd. Posvet je lahko obravnava nastalega problema, postavljenega suma na problem itd, in/ali svetovanje otroku/mladostniku samemu, njegovim staršem/skrbnikom ali omenjenim šolskim službam. Vključuje le obsežnejša svetovanja.

Reference/Literatura:

Zunajbolnišnična zdravstvena statistika: Posredovanje podatkov o obiskih in napotitvah ter o boleznih in stanjih; Posredovanje podatkov o kadrih in urah. Metodološko gradivo CPZZV in COEIZ, IVZ RS. dec. 2011. (dostopno na IVZ RS).

Zakon o zdravstveni dejavnosti (Ur.list št 36/2004).

Navodilo za izvajanje preventivnega zdravstvenega varstva na primarni ravni (Ur. list št.19/1998).

7 – 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE NA PRIMARNI RAVNI – PEDIATRIJA V SPLOŠNI ZUNAJBOLNIŠNIČNI DEJAVNOSTI (VZD 327), PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 HEALTH CARE STAFF AS FULL - TIME EQUIVALENT IN CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY AT PRIMARY LEVEL – VZD 327 BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGIONS, 2012

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR / 1430 UR			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka / univerzitetna izobrazba ¹⁾	Višja izobrazba ²⁾	Srednja izobrazba ³⁾
	PHYSICIANS AS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS AS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
Statistical region	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High / University education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Secondary education ³⁾
SLOVENIJA	309,5	255,0	2,4	52,1	445,1	106,8	62,5	275,8
Pomurska	19,1	18,0	-	1,2	34,2	6,4	1,7	26,1
Podravska	47,9	32,9	-	15,0	62,0	23,3	8,9	29,9
Koroška	9,9	7,4	-	2,5	14,0	3,4	1,1	9,4
Savinjska	35,1	29,2	0,2	5,7	49,7	8,9	9,3	31,4
Zasavska	9,1	6,2	0,3	2,7	14,0	0,7	3,4	9,8
Spodnje-posavska	9,4	9,4	-	-	11,6	2,7	-	9,0
JV Slovenija	20,8	14,7	0,3	5,8	30,4	5,4	5,3	19,7
Osrednjeslovenska	93,0	75,7	0,4	16,9	125,5	22,0	17,4	86,1
Gorenjska	28,2	26,8	1,0	0,3	42,7	14,8	6,4	21,5
Notranjsko-kraška	7,8	7,5	0,3	0,1	11,1	2,4	1,0	7,7
Goriška	14,9	14,1	-	0,8	26,8	9,4	3,1	14,3
Obalno-kraška	14,2	13,1	-	1,1	23,1	7,4	4,8	10,9

Opombe: / Notes:

1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo. / Including B.S.N., higher and university educated health care staff.

2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre, zdravstvenike in zdravstvene delavce z visoko izobrazbo. / Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.

3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike s srednjo izobrazbo in druge zdravstvene delavce s srednjo izobrazbo. / Including N.A. and other secondary educated health care staff.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 - 2 KURATIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 6 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENE DEJAVNOSTI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 6-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF HEALTH CARE ACTIVITIES AND STATISTICAL REGIONS, 2012

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ OBISKI ¹⁾		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (VZD 327)		DEJAVNOST SPLOŠNE IN DRUŽINSKE MEDICINE ¹⁾ (VZD 302)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (VZD 306)		URGENTNA MEDICINA V SPLOŠNI ZUNAJBOLNIŠNIČNI DEJAVNOSTI (VZD 338)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	ALL ATTENDANCES ¹⁾		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		GENERAL PRACTICE SERVICES ¹⁾		WOMEN HEALTH SERVICES		SERVICE ON DUTY	
Statistical region	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	609227	100,0	484033	79,5	76125	12,5	7783	1,3	41286	6,8
Pomurska	38489	100,0	31254	81,2	4576	11,9	515	1,3	2144	5,6
Podravska	91172	100,0	77560	85,1	8706	9,5	943	1,0	3963	4,3
Koroška	25344	100,0	17240	68,0	4812	19,0	341	1,3	2951	11,6
Savinjska	80901	100,0	50842	62,8	20577	25,4	960	1,2	8522	10,5
Zasavska	13668	100,0	12535	91,7	366	2,7	191	1,4	576	4,2
Spodnje-posavska	23861	100,0	13821	57,9	6783	28,4	331	1,4	2926	12,3
JV Slovenija	44455	100,0	33685	75,8	6403	14,4	668	1,5	3699	8,3
Osrednjeslovenska	143500	100,0	125566	87,5	12405	8,6	1697	1,2	3832	2,7
Gorenjska	60995	100,0	49547	81,2	3586	5,9	960	1,6	6902	11,3
Notranjsko-kraška	21648	100,0	18015	83,2	1969	9,1	269	1,2	1395	6,4
Goriška	33906	100,0	26981	79,6	3345	9,9	392	1,2	3188	9,4
Obalno-kraška	31288	100,0	26987	86,3	2597	8,3	516	1,6	1188	3,8

Opomba: 1) Vključuje 119 pregledov opravljenih v zdravstveni dejavnosti medicine dela, prometa in športa (VZD 301).

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 - 3 PREVENTIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 6 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI DEJAVNOSTI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 6-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF HEALTH CARE ACTIVITIES AND STATISTICAL REGIONS, 2012

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ OBISKI		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (VZD 327)		DEJAVNOST SPLOŠNE IN DRUŽINSKE MEDICINE ¹⁾ (VZD 302)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (VZD 306)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Statistical Region	ALL ATTENDANCES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		GENERAL PRACTICE SERVICES ¹⁾		WOMEN HEALTH SERVICES	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	183047	100,0	149581	81,7	23998	13,1	9468	5,2
Pomurska	10115	100,0	8215	81,2	880	8,7	1020	10,1
Podravska	28072	100,0	23334	83,1	3472	12,4	1266	4,5
Koroška	6670	100,0	5262	78,9	771	11,6	637	9,6
Savinjska	25409	100,0	19810	78,0	4180	16,5	1419	5,6
Zasavska	3559	100,0	2910	81,8	392	11,0	257	7,2
Spodnje-posavska	5424	100,0	4233	78,0	866	16,0	325	6,0
Jugo-vzhodna Slovenija	13298	100,0	10736	80,7	1655	12,4	907	6,8
Osrednjeslovenska	52461	100,0	43405	82,7	6741	12,8	2315	4,4
Gorenjska	17521	100,0	14211	81,1	2645	15,1	665	3,8
Notranjsko-kraška	4869	100,0	3916	80,4	755	15,5	198	4,1
Goriška	9798	100,0	8251	84,2	1293	13,2	254	2,6
Obalno-kraška	5851	100,0	5298	90,5	348	5,9	205	3,5

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 - 4 OBISKI (PREVENTIVNI IN KURATIVNI) V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 ATTENDANCES (PREVENTIVE AND CURATIVE) IN CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, 2012

STATISTIČNA REGIJA	VSI OBISKI ¹⁾		PREVENTIVNI OBISKI		KURATIVNI OBISKI		PRVI KURATIVNI OBISKI	
	Število	Št./zdr.iz delovnih ur	Število	Št./zdr.iz delovnih ur	Število	Št./zdr.iz delovnih ur	Število	%
Statistical region	All attendances ¹⁾		Preventive attendances		Curative attendances		First curative attendances	
	No.	No./physician as full-time equivalent	No.	No./physician as full-time equivalent	No.	No./physician as full-time equivalent	No.	%
SLOVENIJA	1735251	5607	415378	1342	1319873	4265	932216	70,6
Pomurska	114588	5999	21442	1123	93146	4877	62834	67,5
Podravska	250731	5234	59806	1249	190925	3986	143688	75,3
Koroška	53771	5431	14252	1440	39519	3992	28315	71,6
Savinjska	188757	5378	52231	1488	136526	3890	91600	67,1
Zasavska	45368	4985	8385	921	36983	4064	23358	63,2
Spodnje-posavska	49896	5308	12873	1369	37023	3939	23747	64,1
Jugo-vzhodna Slovenija	120571	5797	30140	1449	90431	4348	61187	67,7
Osrednjeslovenska	507390	5456	125723	1352	381667	4104	271872	71,2
Gorenjska	160394	5688	39149	1388	121245	4299	92201	76,0
Notranjsko-kraška	55083	7062	10519	1349	44564	5713	30399	68,2
Goriška	93777	6294	24284	1630	69493	4664	45366	65,3
Obalno-kraška	94925	6685	16574	1167	78351	5518	57649	73,6

Opomba: / Note:

1) Vključujejo obiske v zdravstvenem varstvu otrok in mladine – dejavnosti izvajalcev Pediatrije v splošni zunajbolnišnični dejavnosti (VZD 327). / Including attendances of health care activity (VZD 327).

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 – 5A KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 CURATIVE ATTENDANCES IN CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGIONS, 2012

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		do 5 let		od 6 do 9 let		od 10 do 14 let		od 15 do 19 let		20 let in več	
	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000
Statistical region	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
	ALL		up to 5 years		6-9 years		10-14 years		15-19 years		20 years and more	
	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000
SLOVENIJA	1319873	641,9	98203	4463,0	329414	4917,0	182358	4409,7	484033	1828,4	225865	136,0
Pomurska												
Podravska	93146	785,6	6963	6501,4	16891	5265,3	14333	7039,8	31254	2097,3	23705	243,5
Koroška	190925	591,1	15062	4928,7	53434	5713,6	25252	4350,8	77560	1970,1	19617	73,9
Savinjska	39519	546,8	2813	3967,6	7312	3310,1	7061	5087,2	17240	1791,4	5093	87,3
Zasavska	136526	524,0	8689	3103,2	35345	4190,3	16390	3149,5	50842	1461,6	25260	120,7
Spodnje-posavska	36983	844,8	2119	5057,3	7144	5678,9	5564	6736,1	12535	2414,3	9621	266,7
JV Slovenija	37023	527,3	3609	4943,8	12127	5736,5	4648	3586,4	13821	1508,7	2818	49,5
Osrednjeslovenska	90431	633,5	8204	5002,4	23620	4840,2	14272	4779,6	33685	1695,4	10650	93,9
Gorenjska	381667	709,8	25733	4101,5	97110	4974,6	47319	3979,1	125566	1795,6	85939	199,8
Notranjsko-kraška	121245	593,8	10573	4659,8	32696	4600,5	22818	5170,6	49547	1775,4	5611	34,5
Goriška	44564	850,1	3092	5161,9	10919	6426,7	4865	4581,0	18015	2707,4	7673	180,9
Obalno-kraška	69493	582,8	5318	4047,2	15345	4069,2	10764	4566,8	26981	1798,0	11085	114,5

Opomba: / Note:

1)

Vključuje obiske v zdravstvenem varstvu otrok in mladine – zdravstveni dejavnosti (VZD 327). / Including attendances of all age groups in the 327 health care activity.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 – 5B KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 CURATIVE ATTENDANCES IN CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGIONS, 2012

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		do 5 let		od 6 do 9 let		od 10 do 14 let		od 15 do 19 let		20 let in več	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Statistical region	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
	ALL		up to 5 years		6-9 years		10-14 years		15-19 years		20 years and more	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	1319873	100,0	98203	7,4	329414	25,0	182358	13,8	484033	36,7	225865	17,1
Pomurska												
Podravska	93146	100,0	6963	7,5	16891	18,1	14333	15,4	31254	33,6	23705	25,4
Koroška	190925	100,0	15062	7,9	53434	28,0	25252	13,2	77560	40,6	19617	10,3
Savinjska	39519	100,0	2813	7,1	7312	18,5	7061	17,9	17240	43,6	5093	12,9
Zasavska	136526	100,0	8689	6,4	35345	25,9	16390	12,0	50842	37,2	25260	18,5
Spodnje-posavska	36983	100,0	2119	5,7	7144	19,3	5564	15,0	12535	33,9	9621	26,0
JV Slovenija	37023	100,0	3609	9,7	12127	32,8	4648	12,6	13821	37,3	2818	7,6
Osrednjeslovenska	90431	100,0	8204	9,1	23620	26,1	14272	15,8	33685	37,2	10650	11,8
Gorenjska	381667	100,0	25733	6,7	97110	25,4	47319	12,4	125566	32,9	85939	22,5
Notranjsko-kraška	121245	100,0	10573	8,7	32696	27,0	22818	18,8	49547	40,9	5611	4,6
Goriška	44564	100,0	3092	6,9	10919	24,5	4865	10,9	18015	40,4	7673	17,2
Obalno-kraška	69493	100,0	5318	7,7	15345	22,1	10764	15,5	26981	38,8	11085	16,0

Opomba: / Note:

1)

Vključuje obiske v zdravstvenem varstvu otrok in mladine – zdravstveni dejavnosti izvajalcev 327. / Including attendances in the 327 health care activity

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 – 6A PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012PREVENTIVE ATTENDANCES IN CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGIONS, 2012

STATISTIČNA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		do 5 let		od 6 do 9 let		od 10 do 14 let		od 15 do 19 let		od 20 let in več	
	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000
Statistical region	PREVENTIVE ATTENDANCES BY AGE GROUPS											
	ALL		up to 5 years		6-9 years		10-14 years		15-19 years		20 years and more	
	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000
SLOVENIJA	415378	202,0	129513	5885,9	73812	1101,8	46804	1131,8	149581	565,0	15668	9,4
Pomurska	21442	180,8	6768	6319,3	3151	982,2	3130	1537,3	8215	551,3	178	1,8
Podravska	59806	185,1	18181	5949,3	11135	1190,7	6815	1174,2	23334	592,7	341	1,3
Koroška	14252	197,2	4344	6126,9	2359	1067,9	2208	1590,8	5262	546,8	79	1,4
Savinjska	52231	200,5	16602	5929,3	9549	1132,1	5415	1040,5	19810	569,5	855	4,1
Zasavska	8385	191,5	2700	6443,9	1496	1189,2	1221	1478,2	2910	560,5	58	1,6
Spodnje-posavska	12873	183,3	4465	6116,4	2570	1215,7	1481	1142,7	4233	462,1	124	2,2
JV Slovenija	30140	211,1	9803	5977,4	5302	1086,5	3758	1258,5	10736	540,4	541	4,8
Osrednjeslovenska	125723	233,8	36406	5802,7	22210	1137,7	11922	1002,5	43405	620,7	11780	27,4
Gorenjska	39149	191,7	12482	5501,1	6879	967,9	5034	1140,7	14211	509,2	543	3,3
Notranjsko-kraška	10519	200,7	3448	5756,3	2016	1186,6	1087	1023,5	3916	588,5	52	1,2
Goriška	24284	203,7	8467	6443,7	4289	1137,4	2931	1243,5	8251	549,8	346	3,6
Obalno-kraška	16574	148,5	5847	5206,6	2856	830,0	1802	862,2	5298	429,5	771	8,3

Opomba: / Note:

1) Vključuje obiske v zdravstvenem varstvu otrok in mladine – zdravstveni dejavnosti izvajalcev Pediatrija v splošni zunajbolnišnični (VZD 327) vse starostne skupine./ Including attendances of all age groups in the 327 health care activity.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 – 6B PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012PREVENTIVE ATTENDANCES IN CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGIONS, 2012

STATISTIČNA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		do 5 let		od 6 do 9 let		od 10 do 14 let		od 15 do 19 let		od 20 let in več	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Statistical Region	PREVENTIVE ATTENDANCES BY AGE GROUPS											
	ALL		up to 5 years		6-9 years		10-14 years		15-19 years		20 years and more	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	415378	100,0	129513	31,2	73812	17,8	46804	11,3	149581	36,0	15668	3,8
Pomurska	21442	100,0	6768	31,6	3151	14,7	3130	14,6	8215	38,3	178	0,8
Podravska	59806	100,0	18181	30,4	11135	18,6	6815	11,4	23334	39,0	341	0,6
Koroška	14252	100,0	4344	30,5	2359	16,6	2208	15,5	5262	36,9	79	0,6
Savinjska	52231	100,0	16602	31,8	9549	18,3	5415	10,4	19810	37,9	855	1,6
Zasavska	8385	100,0	2700	32,2	1496	17,8	1221	14,6	2910	34,7	58	0,7
Spodnje-posavska	12873	100,0	4465	34,7	2570	20,0	1481	11,5	4233	32,9	124	1,0
JV Slovenija	30140	100,0	9803	32,5	5302	17,6	3758	12,5	10736	35,6	541	1,8
Osrednjeslovenska	125723	100,0	36406	29,0	22210	17,7	11922	9,5	43405	34,5	11780	9,4
Gorenjska	39149	100,0	12482	31,9	6879	17,6	5034	12,9	14211	36,3	543	1,4
Notranjsko-kraška	10519	100,0	3448	32,8	2016	19,2	1087	10,3	3916	37,2	52	0,5
Goriška	24284	100,0	8467	34,9	4289	17,7	2931	12,1	8251	34,0	346	1,4
Obalno-kraška	16574	100,0	5847	35,3	2856	17,2	1802	10,9	5298	32,0	771	4,7

Opomba: / Note:

1) Vključuje obiske v zdravstvenem varstvu otrok in mladine – zdravstveni dejavnosti izvajalcev 327 vse starostne skupine./ Including attendances of all age groups in the 327 health care activity.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 – 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2012
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2012

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	20874	963	2796	679	2532	403	728	1557	6202	2234	564	1302	914
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	13681	917	2521	405	1461	403	550	1314	3725	247	285	1084	769
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	17108	989	2656	692	2085	273	724	1534	3628	2181	566	1251	529
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	16897	982	2672	662	2178	267	718	1501	3359	2247	584	1269	458
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	19424	955	2775	656	2425	377	721	1411	5336	2178	573	1234	783
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	16825	933	2688	646	2120	285	713	1360	3444	2261	610	1257	508
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	16452	954	2687	624	2020	296	718	1313	3167	2370	536	1228	539
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	20535	1075	2798	774	2581	402	691	1396	5873	2309	564	1259	813
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	14247	948	2491	607	1508	421	621	1210	3576	715	354	1131	664
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	6836	530	1186	361	2721	214	37	73	948	402	104	236	24
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	13146	741	2277	635	1402	235	462	1151	4206	973	315	507	242
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	29412	1626	4568	1243	3524	521	1094	3364	5654	3507	922	2587	798
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	522	162	131	67	68	6	6	3	64	2	8	3	-
314 Namen. prev. pregl. pred zdrav. zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	57	-	5	7	11	-	-	4	6	5	-	19	914

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 – 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2012
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2012

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	15254	935	2521	649	2006	265	652	1284	3001	2197	480	976	288
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	14560	956	2436	580	1942	229	593	1250	2817	1890	468	1065	334
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	14062	1052	2511	707	1697	216	582	1399	2867	1110	529	1074	318
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	16393	982	2370	610	1991	309	653	1423	4167	1819	491	941	637
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	16175	884	2214	730	2598	352	606	955	4217	1728	415	864	612
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	17591	712	3058	663	2581	123	328	1268	5340	1901	399	971	247
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	12987	1002	3186	592	1934	237	194	1208	1180	1729	341	1017	367
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	28	-	-	-	6	-	-	1	9	5	2	4	1
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	1669	121	189	89	326	90	57	101	162	252	62	112	108
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university Education	9988	89	105	42	482	27	51	354	7864	438	36	140	360
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university Education	5100	-	-	-	238	1	57	105	4292	1	1	112	293
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	3330	246	925	63	505	275	15	211	713	83	9	260	25
413 Namenski prev. pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	27888	1580	5270	849	4044	445	1281	2420	4361	3796	1155	2208	479
414 Namenski prev. pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	231	-	17	-	132	4	-	9	52	9	-	5	3
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	5155	627	989	136	281	104	11	631	1537	508	146	152	33
416 Namenski prev. pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	133	2	95	1	6	2	-	12	9	3	-	2	1

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 – 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2012
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2012

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred / Team consultation before entry to school	427	1	80	-	18	-	-	56	272	-	-	-	-
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	304	-	22	-	175	-	-	3	104	-	-	-	-
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike) / Team consultation about pupils in trouble	46	17	-	-	1	-	-	5	13	-	-	-	10
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	40	-	-	-	-	-	-	5	33	1	-	1	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	233	3	-	-	3	-	1	207	1	-	-	2	16
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	91	1	19	-	12	-	2	38	12	-	-	-	7
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	524	28	108	-	179	-	10	-	165	-	10	-	24
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni / Prevent. health examination of adult (CV diseases)	70	19	41	-	6	-	-	-	1	-	2	-	1
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	1602	432	-	483	-	-	-	318	218	-	-	-	151
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic prev. health examination of sportsmen	52	-	3	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-
905 Ostali namenski preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	46567	-	1516	-	4641	1603	-	-	33563	-	-	-	5244
ZDRAVSTVENO-VZGOJNA PREDAVANJA v šolskem zdravstvenem varstvu (št. šolskih otrok in mladine) / Health education lecture in the Schoolchildren and youth health services at primary level	23433	2516	5701	-	448	-	-	1592	6561	5901	714	-	-
ZDRAVSTVENO-VZGOJNA PREDAVANJA v referatu za zdravstveno vzgojo (št. šolskih otrok in mladine) / Health education lecture in the Unit for health education	178515	830	14683	8982	30112	1090	20914	8221	61112	1935	2693	9456	18487

Opomba: / Note:

1) Vključuje v zdravstvenem varstvu otrok in mladine – VZD 327 vse starostne skupine. / Including attendances of all age groups in the 327 health care activity.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (DZS Obr.8.74) / Health education form (DZS Obr 8.74)

7 – 8 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI
OPRAVLJENA PRI MLADIH, STARIH 6-19 LET PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
STATISTICAL REGIONS AND AGE GROUP 6-19 YEARS, 2012

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje- posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Osrjednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko- kraška	Goriška	Obalno-kraška
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	4530	184	866	169	700	71	231	284	894	647	127	256	101
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	14527	924	2433	575	2035	223	593	1239	2777	1868	468	1061	331
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	14128	1052	2511	707	1764	216	582	1399	2867	1109	529	1074	318
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	16477	982	2370	610	2068	309	653	1431	4167	1819	491	941	636
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	16253	884	2213	730	2679	352	605	955	4215	1728	416	864	612
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	17535	710	3049	654	2569	121	327	1263	5337	1899	398	963	245
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	12700	991	3125	576	1903	228	178	1180	1147	1690	335	985	362
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	22	-	-	-	6	-	-	1	4	5	2	3	1
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. S prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	1508	108	164	80	291	83	50	95	144	231	58	110	94
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	2321	9	1130	-	146	1	20	13	792	53	11	9	137
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje - visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	6	-	1	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	3390	235	1081	63	532	262	15	197	649	75	8	248	25
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	19858	1101	3904	539	3164	268	926	1711	2982	2480	881	1540	362
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	234	-	17	-	145	2	-	7	51	6	-	3	3
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev. health exam. before summer camp	5180	618	982	136	354	103	11	630	1512	506	146	149	33
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	123	1	91	1	6	1	-	11	8	1	-	2	1

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 – 8 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI
OPRAVLJENA PRI MLADIH, STARIH 6-19 LET PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
*PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
STATISTICAL REGIONS AND AGE GROUP 6-19 YEARS, 2012*

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation before entry to school	112	1	19	-	-	-	-	10	82	-	-	-	-
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja/ Team consultation about vocational counselling	303	-	22	-	175	-	-	3	103	-	-	-	-
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...)/ Team consultation about pupils in trouble	31	6	-	-	-	-	-	4	11	-	-	-	10
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	36	-	-	-	-	-	-	4	31	-	-	1	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	218	3	-	-	5	-	1	196	1	-	-	2	10
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	132	1	12	-	61	-	2	37	12	-	-	-	7
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi / Preventive attendance of pregnant woman, first	288	22	50	11	43	4	15	49	56	15	12	7	4
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni / Preventive attendance of pregnant woman, further	1126	79	196	76	165	9	61	203	201	51	65	10	10
503 Prvo kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	3633	128	701	179	627	108	154	372	667	382	16	175	124
505 Preventivni obisk po porodu, splavu / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	95	18	10	4	6	1	-	24	12	12	5	2	1
506 Preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu (DP ZORA) / Cervical cancer screening attendance	745	17	222	57	195	5	48	28	49	75	-	29	20
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije/ Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	3368	756	67	310	340	130	46	224	1190	129	99	31	46
511 Preventivni obisk nosečnice pri sestri / Midwife preventive care of pregnant woman	43	-	20	-	14	-	-	4	5	-	-	-	-
513 Vstavev materničnega vložka / IUD insertions	12	-	-	-	9	-	-	2	-	-	1	-	-
514 Odstranitev materničnega vložka // Removal IUD	23	-	-	-	20	-	1	1	-	1	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 – 8 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI
OPRAVLJENA PRI MLADIH, STARIH 6-19 LET PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
*PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
STATISTICAL REGIONS AND AGE GROUP 6-19 YEARS, 2012*

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION												
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška	
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603) / Preliminary prev. health examination of adult (20 years and more)	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	2988	224	242	121	436	35	156	150	849	304	181	189	101	
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	426	28	17	-	77	2	11	13	221	32	6	5	14	
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	126	4	3	1	17	-	18	7	52	12	2	7	3	
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	23	-	-	3	2	-	3	2	4	7	-	2	-	
619 ¹⁾ Drugi preventivni pregledi delavcev ¹⁾ / Other special purpose preventive examination of employee	635	9	1	379	12	19	2	24	121	4	56	8	-	
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	1077	237	-	349	-	-	-	248	132	-	-	1	110	
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	749	22	41	3	30	7	11	2	393	185	24	31	-	
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	2131	18	58	8	590	9	-	2	724	651	34	2	35	
903 Preventivni pregledi nabornikov / Preliminary prev. health examination of	42	-	-	-	-	-	-	2	38	-	-	-	2	
904 Preventivni pregledi voznikov amaterjev / Periodic preventive health examinations of	14360	572	1695	255	2230	319	665	1443	4021	1489	439	1040	192	
905 ¹⁾ Ostali namenski preventivni pregledi ¹⁾ / Other special purpose preventive examination	22374	182	811	74	2234	671	42	79	16189	54	59	51	1928	

Opomba: / Note:

1) Število vključuje 1134 obiskov napačno poročanih po vrsti obiska v predšolskem obdobju. /

Vir podatkov: / Data sources:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

- 7 - 9 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH PRED VSTOPOM V ŠOLO, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2011/2012
HEALTH STATUS OF PRE-SCHOOL CHILDREN, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION BY STATISTICAL REGIONS, 2011/2012

Opomba: / Note:

Teh podatkov ni možno prikazati po statističnih regijah. The data can not be presented by statistical regions.

- 7 - 10 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V VSEH ŠOLAH PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2011/2012
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ALL SCHOOLS, BY STATISTICAL REGION, 2011/2012

Opomba: / Note:

Teh podatkov ni možno prikazati po statističnih regijah. The data can not be presented by statistical regions.

- 7 - 11 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V OSNOVNIH ŠOLAH, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2011/2012
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ELEMENTARY SCHOOLS, BY STATISTICAL REGION, 2011/2012

Opomba: / Note:

Teh podatkov ni možno prikazati po statističnih regijah. The data can not be presented by statistical regions.

- 7 - 12 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V SREDNJIH ŠOLAH, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2011/2012
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SECONDARY SCHOOLS, BY STATISTICAL REGION, 2011/2012

Opomba: / Note:

Teh podatkov ni možno prikazati po statističnih regijah. The data can not be presented by statistical regions.

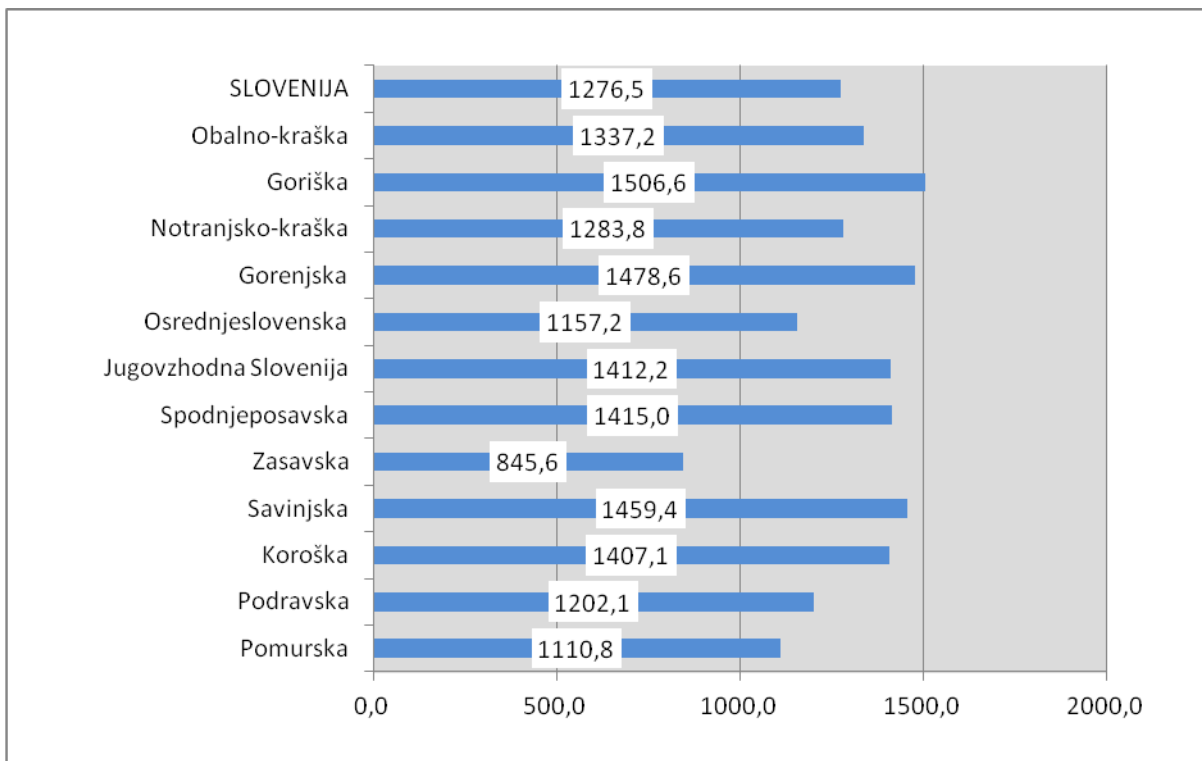
- 7 - 13 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH¹⁾ V ŠOLAH IN ODDELKIH S PRILAGOJENIM PROGRAMOM IN UČNIM NAČRTOM, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2011/2012
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ IN SCHOOLS FOR HANDICAPPED, BY STATISTICAL REGION, 2011/2012

Opomba: / Note:

Teh podatkov ni možno prikazati po statističnih regijah. The data can not be presented by statistical regions.

Slika 7 – 1 Stopnja preskrbljenosti otrok in mladine, starih od 0 – 19 let, z zdravniki v zdravstvenem varstvu otrok in mladine po statističnih regijah¹⁾, 2012

Physician provision of children, 0-19 years of age in children and youth health care activity at primary level, by statistical regions¹⁾, 2012



Opomba: / Note:

- 1) Slika prikazuje preskrbljenost otrok in mladine, starih 0-19 let, z zdravniki iz delovnih ur v dejavnosti Pediatrija v zunajbolnišnični zdravstveni dejavnosti (VZD 327). / Picture including physician provision of children and youth 0-19 years in the 327 health care activity.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 – 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE NA PRIMARNI RAVNI – ZDRAVSTVENA DEJAVNOST IZVAJALCEV 327 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012

HEALTH CARE STAFF AS FULL – TIME EQUIVALENT IN CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY AT PRIMARY LEVEL – VZD 327 BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGIONS, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR / 1430 UR			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka / univerzitetna izobrazba ¹⁾	Višja izobrazba ²⁾	Srednja izobrazba ³⁾
	PHYSICIANS AS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS AS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
Health region	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High / University education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Secondary education ³⁾
SLOVENIJA	309,5	255,0	2,4	52,1	445,1	106,8	62,5	275,8
CELJE	40,1	34,2	0,2	5,7	55,8	10,9	9,3	35,6
NOVA GORICA	13,7	12,9	-	0,8	23,0	7,2	3,1	12,7
KOPER	19,8	18,4	0,3	1,1	30,9	8,4	5,8	16,7
KRANJ	28,2	26,8	1,0	0,3	42,7	14,8	6,4	21,5
LJUBLJANA	110,3	88,2	0,6	21,4	152,4	27,6	22,4	102,4
MARIBOR	47,9	32,9	-	15,0	62,0	23,3	8,9	29,9
M. SOBOTA	19,1	18,0	-	1,2	34,2	6,4	1,7	26,1
NOVO MESTO	20,5	16,2	0,3	4,0	30,2	4,9	3,7	21,5
RAVNE	9,9	7,4	-	2,5	14,0	3,4	1,1	9,4

Opombe: / Notes:

1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo. / Including B.S.N., higher and university educated health care staff.

2) Podatki vključujejo vključujejo višje medicinske sestre, zdravstvenike in zdravstvene delavce z visoko izobrazbo. / Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.

3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike s srednjo izobrazbo in druge zdravstvene delavce s srednjo izobrazbo. / Including N.A. and other secondary educated health care staff.

Vir podatkov: / Data sources:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 – 2 KURATIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 6 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI DEJAVNOSTI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012

CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 6-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF HEALTH CARE ACTIVITIES AND HEALTH REGIONS, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ OBISKI ¹⁾		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (VZD 327)		DEJAVNOST SPLOŠNE IN DRUŽINSKE MEDICINE ¹⁾ (VZD 302)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (VZD 306)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	ALL ATTENDANCES ¹⁾		CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITIES		GENERAL PRACTICE SERVICES ¹⁾		WOMEN HEALTH SERVICES	
Health region	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	609227	100,0	484033	79,5	76125	12,5	7783	1,3
CELJE	94868	100,0	58717	61,9	24288	25,6	1185	1,2
NOVA GORICA	27185	100,0	21590	79,4	2825	10,4	256	0,9
KOPER	47602	100,0	40676	85,5	4206	8,8	626	1,3
KRANJ	60995	100,0	49547	81,2	3586	5,9	960	1,6
LJUBLJANA	181153	100,0	156328	86,3	15275	8,4	2518	1,4
MARIBOR	91172	100,0	77560	85,1	8706	9,5	943	1,0
M. SOBOTA	38489	100,0	31254	81,2	4576	11,9	515	1,3
NOVO MESTO	42419	100,0	31121	73,4	7851	18,5	439	1,0
RAVNE	25344	100,0	17240	68,0	4812	19,0	341	1,3

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 – 2 KURATIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 6 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI DEJAVNOSTI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012

CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 6-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF HEALTH CARE ACTIVITIES AND HEALTH REGIONS, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	URGENTNA MEDICINA V SPLOŠNI ZUNAJBOLNIŠNIČNI DEJAVNOSTI (VZD 338)	
	Število	%
	SERVICE ON DUTY	
Health region	No.	%
SLOVENIJA	41286	6,8
CELJE	10678	11,3
NOVA GORICA	2514	9,2
KOPER	2094	4,4
KRANJ	6902	11,3
LJUBLJANA	7032	3,9
MARIBOR	3963	4,3
M. SOBOTA	2144	5,6
NOVO MESTO	3008	7,1
RAVNE	2951	11,6

Opomba: / Note:

1) Vključuje 119 pregledov opravljenih v zdravstveni dejavnosti medicine dela, prometa in športa (VZD 301). /

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 – 3 PREVENTIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 6 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENIH DEJAVNOSTIH IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012

PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 6-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF HEALTH CARE ACTIVITIES AND HEALTH REGIONS, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ OBISKI		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (VZD 327)		DEJAVNOST SPLOŠNE IN DRUŽINSKE MEDICINE ¹⁾ (VZD 302)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (VZD 306)		DEJAVNOST MEDICINE DELA, PROMETA IN ŠPORTA (VZD 301)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	ALL ATTENDANCES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY		GENERAL PRACTICE HEALTH CARE ACTIVITY		WOMEN HEALTH CARE ACTIVITY		OCCUPATIONAL, TRAFFIC AND SPORTS HEALTH CARE ACTIVITY	
Health region	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	183047	100,0	149581	81,7	1275	0,7	9468	5,2	22723	12,4
CELJE	28486	100,0	22130	77,7	662	2,3	1671	5,9	4023	14,1
NOVA GORICA	8608	100,0	7284	84,6	-	-	238	2,8	1086	12,6
KOPER	9405	100,0	8113	86,3	5	0,1	371	3,9	916	9,7
KRANJ	17521	100,0	14211	81,1	237	1,4	665	3,8	2408	13,7
LJUBLJANA	60935	100,0	50164	82,3	11	0,0	2997	4,9	7763	12,7
MARIBOR	28072	100,0	23334	83,1	358	1,3	1266	4,5	3114	11,1
M. SOBOTA	10115	100,0	8215	81,2	2	0,0	1020	10,1	878	8,7
NOVO MESTO	13235	100,0	10868	82,1	-	-	603	4,6	1764	13,3
RAVNE	6670	100,0	5262	78,9	-	-	637	9,6	771	11,6

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 - 4 OBISKI (PREVENTIVNI IN KURATIVNI) V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE¹⁾ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012

ATTENDANCES (PREVENTIVE AND CURATIVE) IN CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI OBISKI ¹⁾		PREVENTIVNI OBISKI		KURATIVNI OBISKI		PRVI KURATIVNI OBISKI	
	Število	Št./zdr.iz delovnih ur	Število	Št./zdr.iz delovnih ur	Število	Št./zdr.iz delovnih ur	Število	%
	All attendances ¹⁾		Preventive attendances		Curative attendances		First curative attendances	
Health region	No.	No./physician as full-time equivalent	No.	No./physician as full-time equivalent	No.	No./physician as full-time equivalent	No.	%
SLOVENIJA	1735251	5607	415378	1342	1319873	4265	932216	70,6
CELJE	217106	5414	59184	1476	157922	3938	105264	66,7
NOVA GORICA	77945	5689	21157	1544	56788	4145	39238	69,1
KOPER	136636	6901	23874	1206	112762	5695	81239	72,0
KRANJ	160394	5688	39149	1388	121245	4299	92201	76,0
LJUBLJANA	612352	5552	146088	1324	466264	4227	323016	69,3
MARIBOR	250731	5234	59806	1249	190925	3986	143688	75,3
M. SOBOTA	114588	5999	21442	1123	93146	4877	62834	67,5
NOVO MESTO	111728	5450	30426	1484	81302	3966	56421	69,4
RAVNE	53771	5431	14252	1440	39519	3992	28315	71,6

Opomba: / Note:

1) Vključuje obiske v zdravstvenem varstvu otrok in mladine - dejavnosti Pediatrija v zunajbolnišnični zdravstveni dejavnosti (VZD 327) vse starostne skupine. / Including attendances of all age groups in the 327 health care activity.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 - 5A KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012

CURATIVE ATTENDANCES IN CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND HEALTH REGIONS, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	Vsi obiski		do 5 let		od 6 do 9 let		od 10 do 14 let		od 15 do 19 let		20 let in več	
	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000
Health region	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
	All attendances		up to 5 years		6-9 years		10-14 years		15-19 years		20 years and more	
	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000
SLOVENIJA	1319873	641,9	98203	4463,0	329414	4917,0	182358	4409,7	484033	1828,4	225865	136,0
CELJE	157922	522,3	10366	3254,6	42591	4441,2	19228	3249,1	58717	1461,5	27020	111,0
N. GORICA	56788	554,2	4087	3581,9	11533	3567,3	9234	4551,0	21590	1691,6	10344	124,2
KOPER	112762	766,2	8358	5466,3	25325	5527,1	12783	4549,1	40676	2435,5	25620	210,8
KRANJ	121245	593,8	10573	4659,8	32696	4600,5	22818	5170,6	49547	1775,4	5611	34,5
LJUBLJANA	466264	721,7	31946	4319,4	117247	5126,4	57836	4137,6	156328	1867,5	102907	198,6
MARIBOR	190925	591,1	15062	4928,7	53434	5713,6	25252	4350,8	77560	1970,1	19617	73,9
M. SOBOTA	93146	785,6	6963	6501,4	16891	5265,3	14333	7039,8	31254	2097,3	23705	243,5
NOVO MESTO	81302	580,0	8035	4875,6	22385	4622,1	13813	4638,3	31121	1589,5	5948	53,5
RAVNE	39519	546,8	2813	3967,6	7312	3310,1	7061	5087,2	17240	1791,4	5093	87,3

Opomba: / Note:

1) Vključuje obiske v zdravstvenem varstvu otrok in mladine – dejavnost Pediatrije v zunajbolnišnični dejavnosti (VZD 327). / Including attendances in the 327 health care activity.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 – 5B KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012

CURATIVE ATTENDANCES IN CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND HEALTH REGIONS, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	Vsi obiski		do 5 let		od 6 do 9 let		od 10 do 14 let		od 15 do 19 let		20 let in več	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Health region	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
	All attendances		up to 5 years		6-9 years		10-14 years		15-19 years		20 years and more	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	1319873	100,0	98203	7,4	329414	25,0	182358	13,8	484033	36,7	225865	17,1
CELJE	157922	100,0	10366	6,6	42591	27,0	19228	12,2	58717	37,2	27020	17,1
N. GORICA	56788	100,0	4087	7,2	11533	20,3	9234	16,3	21590	38,0	10344	18,2
KOPER	112762	100,0	8358	7,4	25325	22,5	12783	11,3	40676	36,1	25620	22,7
KRANJ	121245	100,0	10573	8,7	32696	27,0	22818	18,8	49547	40,9	5611	4,6
LJUBLJANA	466264	100,0	31946	6,9	117247	25,1	57836	12,4	156328	33,5	102907	22,1
MARIBOR	190925	100,0	15062	7,9	53434	28,0	25252	13,2	77560	40,6	19617	10,3
M. SOBOTA	93146	100,0	6963	7,5	16891	18,1	14333	15,4	31254	33,6	23705	25,4
NOVO MESTO	81302	100,0	8035	9,9	22385	27,5	13813	17,0	31121	38,3	5948	7,3
RAVNE	39519	100,0	2813	7,1	7312	18,5	7061	17,9	17240	43,6	5093	12,9

Opomba: / Note:

1) Vključuje obiske v zdravstvenem varstvu otrok in mladine - dejavnosti Pediatrije v splošni zunajbolnišnični dejavnosti (VZD 327). / Including attendances in the 327 health care activity.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 – 6A PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 PREVENTIVE ATTENDANCES IN CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND HEALTH REGIONS, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	Vsi obiski		do 5 let		od 6 do 9 let		od 10 do 14 let		od 15 do 19 let		od 20 let in več	
	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000
Health region	PREVENTIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
	All attendances		up to 5 years		6-9 years		10-14 years		15-19 years		20 years and more	
	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000
SLOVENIJA	415378	202,0	129513	5885,9	73812	1101,8	46804	1131,8	149581	565,0	15668	9,4
CELJE	59184	195,7	18989	5962,0	10945	1141,3	6236	1053,7	22130	550,8	884	3,6
N. GORICA	21157	206,5	7385	6472,4	3612	1117,2	2531	1247,4	7284	570,7	345	4,1
KOPER	23874	162,2	8192	5357,8	4219	920,8	2527	899,3	8113	485,8	823	6,8
KRANJ	39149	191,7	12482	5501,1	6879	967,9	5034	1140,7	14211	509,2	543	3,3
LJUBLJANA	146088	226,1	43323	5857,6	26307	1150,2	14448	1033,6	50164	599,3	11846	22,9
MARIBOR	59806	185,1	18181	5949,3	11135	1190,7	6815	1174,2	23334	592,7	341	1,3
M. SOBOTA	21442	180,8	6768	6319,3	3151	982,2	3130	1537,3	8215	551,3	178	1,8
NOVO MESTO	30426	217,1	9849	5976,3	5205	1074,7	3875	1301,2	10868	555,1	629	5,7
RAVNE	14252	197,2	4344	6126,9	2359	1067,9	2208	1590,8	5262	546,8	79	1,4

Opomba: / Note:

1) Vključuje obiske v zdravstvenem varstvu otrok in mladine – dejavnosti Pediatrija v splošni zunajbolnišnični dejavnosti (VZD 327) vse starostne skupine. / Including attendances of all age groups in the 327 health care activity.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 – 6B PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 PREVENTIVE ATTENDANCES IN CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND HEALTH REGIONS, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	Vsi obiski		do 5 let		od 6 do 9 let		od 10 do 14 let		od 15 do 19 let		od 20 let in več	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Health region	PREVENTIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
	All attendances		up to 5 years		6-9 years		10-14 years		15-19 years		20 years and more	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	415378	100,0	129513	31,2	73812	17,8	46804	11,3	149581	36,0	15668	3,8
CELJE	59184	100,0	18989	32,1	10945	18,5	6236	10,5	22130	37,4	884	1,5
N. GORICA	21157	100,0	7385	34,9	3612	17,1	2531	12,0	7284	34,4	345	1,6
KOPER	23874	100,0	8192	34,3	4219	17,7	2527	10,6	8113	34,0	823	3,4
KRANJ	39149	100,0	12482	31,9	6879	17,6	5034	12,9	14211	36,3	543	1,4
LJUBLJANA	146088	100,0	43323	29,7	26307	18,0	14448	9,9	50164	34,3	11846	8,1
MARIBOR	59806	100,0	18181	30,4	11135	18,6	6815	11,4	23334	39,0	341	0,6
M. SOBOTA	21442	100,0	6768	31,6	3151	14,7	3130	14,6	8215	38,3	178	0,8
NOVO MESTO	30426	100,0	9849	32,4	5205	17,1	3875	12,7	10868	35,7	629	2,1
RAVNE	14252	100,0	4344	32,4	2359	17,1	2208	15,5	5262	37,0	79	0,6

Opomba: / Note:

1) Vključuje obiske v zdravstvenem varstvu otrok in mladine – dejavnosti Pediatrija v splošni zunajbolnišnični dejavnosti (VZD 327) vse starostne skupine. / Including attendances of all age groups in the 327 health care activity.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 - 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2012
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY AT PRIMARY LEVEL BY HEALTH REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2012

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	20874	2916	1141	1316	2234	7253	2796	963	1576	679
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	13681	1744	930	911	247	4715	2521	917	1291	405
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	17108	2470	1085	935	2181	4523	2656	989	1577	692
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	16897	2558	1099	882	2247	4271	2672	982	1524	662
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	19424	2818	1065	1180	2178	6378	2775	955	1419	656
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	16825	2510	1075	939	2261	4420	2688	933	1353	646
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	16452	2425	1072	934	2370	4068	2687	954	1318	624
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	20535	2951	1064	1218	2309	6898	2798	1075	1448	774
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	14247	1850	962	886	715	4534	2491	948	1254	607
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	6836	2736	205	36	402	1317	1186	530	63	361
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	13146	1626	417	441	973	4955	2277	741	1081	635
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	29412	4160	2292	1415	3507	7481	4568	1626	3120	1243
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	522	71	3	9	2	72	131	162	5	67
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	57	11	18	-	5	8	5	-	3	7
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	15254	2363	833	615	2197	3767	2521	935	1374	649
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	14560	2287	924	655	1890	3578	2436	956	1254	580
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	14062	2024	941	591	1110	3796	2511	1052	1330	707
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	16393	2370	796	1002	1819	5019	2370	982	1425	610
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole Periodic health examination in seventh grade of primary school	16175	2938	736	869	1728	5050	2214	884	1026	730
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary School	17591	2734	875	646	1901	5681	3058	712	1321	663
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary School	12987	2008	948	708	1729	1605	3186	1002	1209	592
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	28	6	1	3	5	12	-	-	1	-
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	1669	330	98	170	252	295	189	121	125	89
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and University Education	9988	483	140	396	438	7891	105	89	404	42
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university Education	5100	239	112	294	1	4296	-	-	158	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE¹⁾ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2012
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN CHILDREN AND YOUTH HEALTH CARE ACTIVITY AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY HEALTH REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2012

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA	
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	3330	507	247	32	83	1025	925	246	202	63	
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	27888	4783	1948	1308	3796	5630	5270	1580	2724	849	
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	231	132	5	3	9	58	17	-	7	-	
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	5155	292	109	59	508	1926	989	627	509	136	
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	133	6	2	1	3	16	95	2	7	1	
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred / Team consultation before entry to school	427	18	-	-	-	272	80	1	56	-	
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	304	175	-	-	-	104	22	-	3	-	
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...) / Team consultation about pupils in trouble	46	1	-	10	-	13	-	17	5	-	
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	40	-	-	-	1	34	-	-	5	-	
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	233	4	2	16	-	1	-	3	207	-	
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	91	12	-	7	-	12	19	1	40	-	
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	524	189	10	24	-	165	108	28	-	-	
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni / Prevent. health examination of adult (CV diseases)	70	6	2	1	-	1	41	19	-	-	
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	1602	-	-	151	-	218	-	432	318	483	
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	52	-	-	-	49	-	3	-	-	-	
905 Ostali namenski preventivni pregledi ²⁾ / Other special purpose preventive examination	46567	4641	-	5244	-	35166	1516	-	-	-	
ZDRAVSTVENO-VZGOJNA PREDAVANJA v šolskem zdravstvenem varstvu (št. šolskih otrok in mladine)/ Health education lecture in the Schoolchildren and youth health services at primary level	23433	448	-	714	5901	6561	5701	2516	1592	-	
ZDRAVSTVENO-VZGOJNA PREDAVANJA v referatu za zdravstveno vzgojo (št. šolskih otrok in mladine)/ Health education lecture in the Unit for health education	178515	48285	8363	19224	1935	66713	14683	830	9500	8982	

Opomba: / Note:

1) Vključuje v zdravstvenem varstvu otrok in mladine – zdravstvena dejavnosti izvajalcev 327, vse starostne skupine. / Including attendances of all age groups in the 327 health care activity.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)
Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (DZS Obr.8.74) / Health education form (DZS Obr 8.74)

7 - 8 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI
OPRAVLJENA PRI MLADIH, STARIH 6-19 LET PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
*PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
HEALTH REGIONS AND AGE GROUPS 6-19 YEARS, 2012*

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	4530	824	226	181	647	1124	866	184	309	169
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	14527	2380	920	652	1868	3532	2433	924	1243	575
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	14128	2091	941	591	1109	3796	2511	1052	1330	707
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	16477	2447	796	1001	1819	5027	2370	982	1425	610
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	16253	3019	736	870	1728	5048	2213	884	1025	730
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	17535	2721	867	643	1899	5676	3049	710	1316	654
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	12700	1962	916	697	1690	1560	3125	991	1183	576
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	22	6	-	3	5	7	-	-	1	-
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. S prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	1508	295	96	152	231	266	164	108	116	80
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	2321	146	9	148	53	793	1130	9	33	-
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje - visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	6	-	-	-	1	4	1	-	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	3390	534	236	31	75	948	1081	235	187	63
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	19858	3704	1389	1000	2480	3826	3904	1101	1915	539
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	234	145	3	3	6	55	17	-	5	-
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev. health exam. before summer camp	5180	365	106	59	506	1899	982	618	509	136
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	123	6	2	1	1	13	91	1	7	1

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 8 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI
OPRAVLJENA PRI MLADIH, STARIH 6-19 LET PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
*PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
HEALTH REGIONS AND AGE GROUPS 6-19 YEARS, 2012*

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation before entry to school	112	-	-	-	-	82	19	1	10	-
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja/ Team consultation about vocational counselling	303	175	-	-	-	103	22	-	3	-
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...) / Team consultation about pupils in trouble	31	-	-	10	-	11	-	6	4	-
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	36	-	-	-	-	32	-	-	4	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	218	6	2	10	-	1	-	3	196	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	132	61	-	7	-	12	12	1	39	-
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi / Preventive attendance of pregnant woman, first	288	50	6	13	15	84	50	22	37	11
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni / Preventive attendance of pregnant woman, further	1126	177	7	56	51	333	196	79	151	76
503 Prvo kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	3633	779	175	131	382	845	701	128	313	179
505 Preventivni obisk po porodu, splavu / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	95	6	1	5	12	28	10	18	11	4
506 Preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu (DP ZORA) / Cervical cancer screening attendance	745	230	24	20	75	64	222	17	36	57
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije/ Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	3368	386	25	145	129	1502	67	756	48	310
511 Preventivni obisk nosečnice pri sestri / Midwife preventive care of pregnant woman	43	14	-	-	-	5	20	-	4	-
513 Vstavev materničnega vložka / IUD insertions	12	9	-	1	-	1	-	-	1	-
514 Odstranitev materničnega vložka / Removal IUD	23	20	-	-	1	-	-	-	2	-
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603) / Preliminary prev. health examination of adult (20 years and more)	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	2988	507	124	202	304	1086	242	224	178	121
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	426	82	3	20	32	230	17	28	14	-
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	126	32	6	5	12	55	3	4	8	1
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	23	2	2	-	7	4	-	-	5	3
619 ¹⁾ Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employe	635	12	4	56	4	144	1	9	26	379
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	1077	-	-	110	-	133	-	237	248	349
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	749	30	29	24	185	402	41	22	13	3
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	2131	590	-	69	651	735	58	18	2	8
903 Preventivni pregledi nabornikov / Preliminary prev. health examination of	42	-	-	2	-	40	-	-	-	-
904 Preventivni pregledi voznikov amaterjev / Periodic preventive health examinations of	14360	2644	920	529	1489	4739	1695	572	1517	255
905 ¹⁾ Ostali namenski preventivni pregledi ¹⁾ / Other special purpose preventive examination	22374	2271	39	1985	54	16941	811	182	17	74

Opomba:/Note:

1) Število vključuje 1134 obiskov napačno poročanih po vrsti obiska v predšolskem obdobju./

Vir podatkov: / Data sources:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

7 - 9 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH PRED VSTOPOM V ŠOLO¹⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011/2012
 HEALTH STATUS OF PRE-SCHOOL CHILDREN, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2011/2012

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV ²⁾ / Total schoolchildren ²⁾	18090	1997	790	1223	2210	6181	2782	902	1370	635
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	17730	1997	786	1215	2163	6152	2532	891	1360	634
%	98,0	100,0	99,5	99,3	97,9	99,5	91,0	98,8	99,3	99,8
ČISTOČA / Hygiene inspection slaba / bad	767	757	-	3	-	1	2	1	3	-
%	4,3	37,9	-	0,2	-	0,0	0,1	0,1	0,2	-
UŠIVOST – Laces	3	-	-	-	-	2	-	-	-	1
TELESNA DRŽA / Body pose slaba / bad	1288	349	27	46	48	340	312	47	85	34
%	7,3	17,5	3,4	3,8	2,2	5,5	12,3	5,3	6,3	5,4
TELESNI RAZVOJ / Body development slab/bad	301	20	3	15	21	130	68	18	21	5
%	1,7	1,0	0,4	1,2	1,0	2,1	2,7	2,0	1,5	0,8
PREHRANJENOST / Nutritional status slaba / bad	1040	99	45	61	125	311	207	67	92	33
%	5,9	5,0	5,7	5,0	5,8	5,1	8,2	7,5	6,8	5,2
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations NAKAZANE / Non-structural	310	64	10	36	25	76	40	27	23	9
%	1,7	3,2	1,3	3,0	1,2	1,2	1,6	3,0	1,7	1,4
IZRAŽENE / Structural	37	5	2	11	1	9	5	2	2	-
%	0,2	0,3	0,3	0,9	0,0	0,1	0,2	0,2	0,1	-
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	374	33	7	7	17	81	190	1	21	17
%	2,1	1,7	0,9	0,6	0,8	1,3	7,5	0,1	1,5	2,7
DEFORMACIJE STOPAL Feet deformations	2038	227	56	150	314	574	508	49	130	30
%	11,5	11,4	7,1	12,3	14,5	9,3	20,1	5,5	9,6	4,7
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	635	68	46	80	45	150	123	20	98	5
%	3,6	3,4	5,9	6,6	2,1	2,4	4,9	2,2	7,2	0,8
MOTNJE VIDA / Sight disturbances	313	70	40	20	29	68	64	7	13	2
%	1,8	3,5	5,1	1,6	1,3	1,1	2,5	0,8	1,0	0,3
obojestranske / both	1096	126	109	57	108	335	158	65	111	27
%	6,2	6,3	13,9	4,7	5,0	5,4	6,2	7,3	8,2	4,3
Strabizem	48	2	10	1	7	12	1	11	3	1
%	0,3	0,1	1,3	0,1	0,3	0,2	0,0	1,2	0,2	0,2
Nistagmus	13	5	-	-	1	2	1	-	4	-
%	0,1	0,3	-	-	0,0	0,0	0,0	-	0,3	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 9 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH PRED VSTOPOM V ŠOLO¹⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011/2012
 HEALTH STATUS OF PRE-SCHOOL CHILDREN, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2011/2012

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA	
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders											
enostranske / single		108	12	4	34	-	39	12	-	7	-
%		0,6	0,6	0,5	2,8	-	0,6	0,5	-	0,5	-
obojestranske / both		159	14	14	16	17	69	15	3	10	1
%		0,9	0,7	1,8	1,3	0,8	1,1	0,6	0,3	0,7	0,2
KARIES / Caries											
1. stopnje / 1 st grade		1802	80	16	108	220	540	436	78	271	53
%		10,2	4,0	2,0	8,9	10,2	8,8	17,2	8,8	19,9	8,4
2. stopnje / 2 nd grade		358	17	12	52	41	57	22	6	119	32
%		2,0	0,9	1,5	4,3	1,9	0,9	0,9	0,7	8,8	5,0
SRČNE NAPAKE / Heart disorders											
prirojene / hereditary		107	1	12	9	20	32	21	-	11	1
%		0,6	0,1	1,5	0,7	0,9	0,5	0,8	-	0,8	0,2
Pridobljene / acquired		118	15	17	36	10	39	-	-	-	1
%		0,7	0,8	2,2	3,0	0,5	0,6	-	-	-	0,2
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development – deficient		81	-	11	3	15	39	-	7	6	-
%		0,5	-	1,4	0,2	0,7	0,6	-	0,8	0,4	-
GOVORNE NAPAKE / Speech defects		2324	213	55	117	355	734	465	81	230	74
%		13,1	10,7	7,0	9,6	16,4	11,9	18,4	9,1	16,9	11,7
ALBUMEN – pozitiven Abnormal urin test		241	5	9	8	86	77	30	8	11	7
%		1,4	0,3	1,1	0,7	4,0	1,3	1,2	0,9	0,8	1,1

Opombi: / Notes:

- 1) Šolski novinci pred vstopom v šolo so kandidati za prvi razred v šolskem letu 2011/2012 / Children entering primary school in the school year 2011/2012.
- 2) Šole posredujejo seznam kandidatov za sistematični pregled šolskim dispanzerjem / Schools were reported name list of pupils who are obligatory for routine health examination.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o izvršenih sistematičnih pregledih šolskih otrok in mladine (Obr.št.3-04-61) / Report on periodic health examinations of schoolchildren and youth (Form 3-04-61).

7 - 10 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V VSEH ŠOLAH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011/2012
 HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ALL SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2011/2012

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV ¹⁾ / Total schoolchildren ¹⁾	107023	15706	5424	6679	11884	32602	17473	5266	7994	3995
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	104404	15690	5451	6505	11140	32308	16299	5123	7928	3960
%	97,6	99,9	100,5	97,4	93,7	99,1	93,3	97,3	99,2	99,1
ČISTOČA / Hygiene inspection	918	446	-	15	5	382	27	9	30	4
%	0,9	2,8	-	0,2	0,0	1,2	0,2	0,2	0,4	0,1
UŠIVOST – Laces	153	-	1	5	2	80	3	1	49	12
TELESNA DRŽA / Body pose	14691	3172	400	1002	1207	3017	3013	478	1530	872
%	14,1	20,2	7,3	15,4	10,8	9,3	18,5	9,3	19,3	22,0
TELESNI RAZVOJ / Body development	3472	484	42	190	397	1097	816	205	156	85
%	3,3	3,1	0,8	2,9	3,6	3,4	5,0	4,0	2,0	2,1
PREHRANJENOST / Nutritional status	12594	1926	575	696	1675	2823	2504	686	1160	549
%	12,1	12,3	10,5	10,7	15,0	8,7	15,4	13,4	14,6	13,9
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	7109	1337	330	864	777	1017	1480	199	803	302
%	6,8	8,5	6,1	13,3	7,0	3,1	9,1	3,9	10,1	7,6
IZRAŽENE / Structural	1487	234	83	264	77	372	263	32	156	6
%	1,4	1,5	1,5	4,1	0,7	1,2	1,6	0,6	2,0	0,2
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	3155	298	137	165	355	598	1157	22	269	154
%	3,0	1,9	2,5	2,5	3,2	1,9	7,1	0,4	3,4	3,9
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	9737	1130	459	651	1344	2565	2099	479	724	286
%	9,3	7,2	8,4	10,0	12,1	7,9	12,9	9,3	9,1	7,2
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	6185	711	446	543	602	1223	1181	159	1214	106
%	5,9	4,5	8,2	8,3	5,4	3,8	7,2	3,1	15,3	2,7
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	3201	750	189	227	308	710	615	109	170	123
%	3,1	4,8	3,5	3,5	2,8	2,2	3,8	2,1	2,1	3,1
obojestranske / both	14588	1402	769	1183	1924	4688	2314	692	1156	460
%	14,0	8,9	14,1	18,2	17,3	14,5	14,2	13,5	14,6	11,6
Strabizem	319	60	46	19	46	51	27	24	22	24
%	0,3	0,4	0,8	0,3	0,4	0,2	0,2	0,5	0,3	0,6
Nistagmus	42	1	11	3	6	13	-	2	5	1
%	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	-	0,0	0,1	0,0

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 10 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V VSEH ŠOLAH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011/2012
 HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ALL SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2011/2012

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA	
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders											
enostranske / single		460	57	20	59	22	118	140	10	32	2
%		0,4	0,4	0,4	0,9	0,2	0,4	0,9	0,2	0,4	0,1
obojeustranske / both		928	78	133	69	102	284	133	26	85	18
%		0,9	0,5	2,4	1,1	0,9	0,9	0,8	0,5	1,1	0,5
KARIES / Caries											
1. stopnje / 1 st grade		6217	240	55	284	685	1821	1546	463	831	292
%		6,0	1,5	1,0	4,4	6,1	5,6	9,5	9,0	10,5	7,4
2. stopnje / 2 nd grade		1796	116	20	111	88	296	585	54	432	94
%		1,7	0,7	0,4	1,7	0,8	0,9	3,6	1,1	5,4	2,4
SRČNE NAPAKE / Heart disorders											
prirojene / hereditary		555	37	56	57	182	111	16	8	48	40
%		0,5	0,2	1,0	0,9	1,6	0,3	0,1	0,2	0,6	1,0
Pridobljene / acquired		400	25	72	82	31	149	17	2	5	17
%		0,4	0,2	1,3	1,3	0,3	0,5	0,1	0,0	0,1	0,4
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development – deficient		879	66	137	125	73	101	221	32	102	22
%		0,8	0,4	2,5	1,9	0,7	0,3	1,4	0,6	1,3	0,6
GOVORNE NAPAKE / Speech defects		2966	188	132	254	373	678	945	60	248	88
%		2,8	1,2	2,4	3,9	3,3	2,1	5,8	1,2	3,1	2,2
ALBUMEN – pozitiven Abnormal urin test		1303	25	96	55	279	280	138	172	183	75
%		1,2	0,2	1,8	0,8	2,5	0,9	0,8	3,4	2,3	1,9

Opomba: / Note:

1) Šole posredujejo seznam kandidatov za sistematični pregled šolskim dispanzerjem / Schools were reported name list of pupils who are obligatory for routine health examination.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o izvršenih sistematičnih pregledih šolskih otrok in mladine (Obr.št. 3-04-61) / Report on periodic health examinations of schoolchildren and youth (Form 3-04-61).

7 - 11 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V OSNOVNIH ŠOLAH, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011/2012
 HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ELEMENTARY SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2011/2012

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV ¹⁾ / Total schoolchildren ¹⁾	69149	10266	3255	4537	7605	21818	10413	3562	5054	2639
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	68110	10255	3423	4457	7438	21615	9743	3542	5021	2616
%	98,5	99,9	105,2	98,2	97,8	99,1	93,6	99,4	99,3	99,1
ČISTOČA / Hygiene inspection slaba / bad	810	394	-	10	2	375	9	5	12	3
%	1,2	3,8	-	0,2	0,0	1,7	0,1	0,1	0,2	0,1
UŠIVOST – Laces	91	-	1	4	1	70	3	1	8	3
TELESNA DRŽA / Body pose slaba / bad	8354	1293	219	593	648	1988	1925	357	919	412
%	12,3	12,6	6,4	13,3	8,7	9,2	19,8	10,1	18,3	15,7
TELESNI RAZVOJ / Body development slab/bad	2615	193	23	137	351	959	576	171	132	73
%	3,8	1,9	0,7	3,1	4,7	4,4	5,9	4,8	2,6	2,8
PREHRANJENOST / Nutritional status slaba / bad	8329	1298	372	463	959	2140	1598	436	707	356
%	12,2	12,7	10,9	10,4	12,9	9,9	16,4	12,3	14,1	13,6
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations	3502	716	132	472	379	588	588	147	344	136
%	5,1	7,0	3,9	10,6	5,1	2,7	6,0	4,2	6,9	5,2
IZRAŽENE / Structural	674	111	48	141	33	166	85	12	76	2
%	1,0	1,1	1,4	3,2	0,4	0,8	0,9	0,3	1,5	0,1
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	2021	210	74	81	256	396	759	15	152	78
%	3,0	2,0	2,2	1,8	3,4	1,8	7,8	0,4	3,0	3,0
DEFORMACIJE STOPAL Feet deformations	7681	932	342	486	1041	2075	1648	412	555	190
%	11,3	9,1	10,0	10,9	14,0	9,6	16,9	11,6	11,1	7,3
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	3996	507	258	360	379	879	742	139	660	72
%	5,9	4,9	7,5	8,1	5,1	4,1	7,6	3,9	13,1	2,8
MOTNJE VIDA / Sight disturbances	1773	303	119	154	187	450	328	65	108	59
%	2,6	3,0	3,5	3,5	2,5	2,1	3,4	1,8	2,2	2,3
obojestranske / both	7617	847	401	628	919	2545	1083	410	542	242
%	11,2	8,3	11,7	14,1	12,4	11,8	11,1	11,6	10,8	9,3
Strabizem	239	59	34	15	43	27	13	15	16	17
%	0,4	0,6	1,0	0,3	0,6	0,1	0,1	0,4	0,3	0,6
Nistagmus	22	-	3	-	6	7	-	2	4	-
%	0,0	-	0,1	-	0,1	0,0	-	0,1	0,1	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 11 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V OSNOVNIH ŠOLAH, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011/2012
 HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ELEMENTARY SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2011/2012

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders	356	37	18	37	18	86	122	8	29	1
enostranske / single	% 0,5	0,4	0,5	0,8	0,2	0,4	1,3	0,2	0,6	0,0
obojestranske / both	705	26	119	55	98	200	100	17	80	10
	% 1,0	0,3	3,5	1,2	1,3	0,9	1,0	0,5	1,6	0,4
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	5174	232	43	268	654	1361	1358	389	740	129
	% 7,6	2,3	1,3	6,0	8,8	6,3	13,9	11,0	14,7	4,9
2. stopnje / 2 nd grade	1158	112	15	88	80	218	173	33	359	80
	% 1,7	1,1	0,4	2,0	1,1	1,0	1,8	0,9	7,1	3,1
SRČNE NAPAKE / Heart disorders	432	34	40	49	133	82	12	6	41	35
prirojene / hereditary	% 0,6	0,3	1,2	1,1	1,8	0,4	0,1	0,2	0,8	1,3
Pridobljene / acquired	245	17	44	42	20	83	17	1	4	17
	% 0,4	0,2	1,3	0,9	0,3	0,4	0,2	0,0	0,1	0,6
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	95	1	9	9	17	24	9	5	16	5
	% 0,1	0,0	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	2254	158	80	180	313	530	665	51	200	77
	% 3,3	1,5	2,3	4,0	4,2	2,5	6,8	1,4	4,0	2,9
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	871	25	87	47	178	222	137	61	88	26
	1,3	0,2	2,5	1,1	2,4	1,0	1,4	1,7	1,8	1,0

Opomba: / Note:

- 1) Šole posredujejo seznam kandidatov za sistematični pregled šolskim dispanzerjem / Schools were reported name list of pupils who are obligatory for routine health examination.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o izvršenih sistematičnih pregledih šolskih otrok in mladine (Obr.št. 3-04-61). / Report on periodic health examinations of schoolchildren and youth (Form 3-04-61).

7 - 12 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V SREDNJIH ŠOLAH, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011/2012

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SECONDARY SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2011/2012

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV ¹⁾ / Total schoolchildren ¹⁾	36070	5136	2020	1971	4203	10272	6788	1620	2763	1297
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	34550	5131	1890	1885	3630	10189	6287	1506	2743	1289
%	95,8	99,9	93,6	95,6	86,4	99,2	92,6	93,0	99,3	99,4
ČISTOČA / Hygiene inspection	61	24	-	3	1	4	18	3	7	1
%	0,2	0,5	-	0,2	0,0	0,0	0,3	0,2	0,3	0,1
UŠIVOST – Laces	7	-	-	1	1	2	-	-	-	3
TELESNA DRŽA / Body pose	5811	1801	135	347	517	972	969	99	542	429
%	16,8	35,1	7,1	18,4	14,2	9,5	15,4	6,6	19,8	33,3
TELESNI RAZVOJ / Body development slab / bad	662	270	4	25	46	111	164	21	16	5
%	1,9	5,3	0,2	1,3	1,3	1,1	2,6	1,4	0,6	0,4
PREHRANJENOST / Nutritional status	3893	582	180	185	701	593	823	240	411	178
%	11,3	11,3	9,5	9,8	19,3	5,8	13,1	15,9	15,0	13,8
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	3390	587	180	345	391	409	837	52	438	151
%	9,8	11,4	9,5	18,3	10,8	4,0	13,3	3,5	16,0	11,7
IZRAŽENE / Structural	711	119	18	96	44	185	157	18	70	4
%	2,1	2,3	1,0	5,1	1,2	1,8	2,5	1,2	2,6	0,3
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	966	77	37	53	97	161	354	5	108	74
%	2,8	1,5	2,0	2,8	2,7	1,6	5,6	0,3	3,9	5,7
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	1698	172	69	111	289	393	375	60	139	90
%	4,9	3,4	3,7	5,9	8,0	3,9	6,0	4,0	5,1	7,0
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	1942	175	151	138	217	300	393	17	519	32
%	5,6	3,4	8,0	7,3	6,0	2,9	6,3	1,1	18,9	2,5
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	1353	430	67	72	121	228	276	41	57	61
%	3,9	8,4	3,5	3,8	3,3	2,2	4,4	2,7	2,1	4,7
obojestranske / both	6627	528	347	508	1003	2037	1158	265	571	210
%	19,2	10,3	18,4	26,9	27,6	20,0	18,4	17,6	20,8	16,3
Strabizem	31	1	3	-	3	4	6	4	4	6
%	0,1	0,0	0,2	-	0,1	0,0	0,1	0,3	0,1	0,5
Nistagmus	3	1	-	-	-	-	-	-	1	1
%	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	0,1

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 12 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V SREDNJIH ŠOLAH, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011/2012

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SECONDARY SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2011/2012

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders	83	18	2	18	4	20	16	2	2	1
%	0,2	0,4	0,1	1,0	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1
obojestranske / both	147	38	5	8	4	55	20	9	2	6
%	0,4	0,7	0,3	0,4	0,1	0,5	0,3	0,6	0,1	0,5
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	883	-	6	9	25	434	118	70	65	156
%	2,6	-	0,3	0,5	0,7	4,3	1,9	4,6	2,4	12,1
2. stopnje / 2 nd grade	591	-	1	16	8	68	411	18	57	12
%	1,7	-	0,1	0,8	0,2	0,7	6,5	1,2	2,1	0,9
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	111	2	13	8	49	24	1	2	7	5
%	0,3	0,0	0,7	0,4	1,3	0,2	0,0	0,1	0,3	0,4
Pridobljene / acquired	144	6	23	37	11	65	-	1	1	-
%	0,4	0,1	1,2	2,0	0,3	0,6	-	0,1	0,0	-
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	13	-	3	2	2	4	-	1	1	-
%	0,0	-	0,2	0,1	0,1	0,0	-	0,1	0,0	-
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	277	11	6	24	31	26	165	1	12	1
%	0,8	0,2	0,3	1,3	0,9	0,3	2,6	0,1	0,4	0,1
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	410	-	9	8	100	41	-	111	92	49
%	1,2	-	0,5	0,4	2,8	0,4	-	7,4	3,4	3,8

Opomba: / Note:

1) Šole posredujejo seznam kandidatov za sistematični pregled šolskim dispanzerjem. / Schools were reported name list of pupils who are obligatory for routine health examination.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o izvršenih sistematičnih pregledih šolskih otrok in mladine (Obr.št. 3-04-61) / Report on periodic health examinations of schoolchildren and youth (Form 3-04-61).

7 - 13 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V ŠOLAH IN ODDELKIH S PRILAGOJENIM PROGRAMOM IN UČNIM NAČRTOM, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011/2012

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SCHOOLS FOR HANDICAPPED, BY HEALTH REGIONS, 2011/2012

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV ¹⁾ / Total schoolchildren ¹⁾	1804	304	149	171	76	512	272	84	177	59
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total xamined	1744	304	138	163	72	504	269	75	164	55
%	96,7	100,0	92,6	95,3	94,7	98,4	98,9	89,3	92,7	93,2
ČISTOČA / Hygiene inspection	47	28	-	2	2	3	-	1	11	-
slaba / bad	2,7	9,2	-	1,2	2,8	0,6	-	1,3	6,7	-
UŠIVOST – Laces	55	-	-	-	-	8	-	-	41	6
TELESNA DRŽA / Body pose	526	78	46	62	42	57	119	22	69	31
slaba / bad	30,2	25,7	33,3	38,0	58,3	11,3	44,2	29,3	42,1	56,4
TELESNI RAZVOJ / Body development	195	21	15	28	-	27	76	13	8	7
slab / bad	11,2	6,9	10,9	17,2	-	5,4	28,3	17,3	4,9	12,7
PREHRANJENOST / Nutritional status	372	46	23	48	15	90	83	10	42	15
slaba / bad	21,3	15,1	16,7	29,4	20,8	17,9	30,9	13,3	25,6	27,3
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	217	34	18	47	7	20	55	-	21	15
%	12,4	11,2	13,0	28,8	9,7	4,0	20,4	-	12,8	27,3
IZRAŽENE / Structural	102	4	17	27	-	21	21	2	10	-
%	5,8	1,3	12,3	16,6	-	4,2	7,8	2,7	6,1	-
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	168	11	26	31	2	41	44	2	9	2
%	9,6	3,6	18,8	19,0	2,8	8,1	16,4	2,7	5,5	3,6
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	358	26	48	54	14	97	76	7	30	6
%	20,5	8,6	34,8	33,1	19,4	19,2	28,3	9,3	18,3	10,9
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	247	29	37	45	6	44	46	3	35	2
%	14,2	9,5	26,8	27,6	8,3	8,7	17,1	4,0	21,3	3,6
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	75	17	3	1	-	32	11	3	5	3
%	4,3	5,6	2,2	0,6	-	6,3	4,1	4,0	3,0	5,5
Obojestranske / both	344	27	21	47	2	106	73	17	43	8
%	19,7	8,9	15,2	28,8	2,8	21,0	27,1	22,7	26,2	14,5
Strabizem	49	-	9	4	-	20	8	5	2	1
%	2,8	-	6,5	2,5	-	4,0	3,0	6,7	1,2	1,8
Stagmusni	17	-	8	3	-	6	-	-	-	-
%	1,0	-	5,8	1,8	-	1,2	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 13 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V ŠOLAH IN ODDELKIH S PRILAGOJENIM PROGRAMOM IN UČNIM NAČRTOM, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011/2012
 HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SCHOOLS FOR HANDICAPPED, BY HEALTH REGIONS, 2011/2012

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders										
enostranske / single	21	2	-	4	-	12	2	-	1	-
%	1,2	0,7	-	2,5	-	2,4	0,7	-	0,6	-
Obojestranske / both	76	14	9	6	-	29	13	-	3	2
%	4,4	4,6	6,5	3,7	-	5,8	4,8	-	1,8	3,6
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	160	8	6	7	6	26	70	4	26	7
%	9,2	2,6	4,3	4,3	8,3	5,2	26,0	5,3	15,9	12,7
2. stopnje / 2 nd grade	47	4	4	7	-	10	1	3	16	2
%	2,7	1,3	2,9	4,3	-	2,0	0,4	4,0	9,8	3,6
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	12	1	3	-	-	5	3	-	-	-
%	0,7	0,3	2,2	-	-	1,0	1,1	-	-	-
Pridobljene / acquired	11	2	5	3	-	1	-	-	-	-
%	0,6	0,7	3,6	1,8	-	0,2	-	-	-	-
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development – deficient	771	65	125	114	54	73	212	26	85	17
%	44,2	21,4	90,6	69,9	75,0	14,5	78,8	34,7	51,8	30,9
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	435	19	46	50	29	122	115	8	36	10
%	24,9	6,3	33,3	30,7	40,3	24,2	42,8	10,7	22,0	18,2
ALBUMEN – pozitiven Abnormal urin test	22	-	-	-	1	17	1	-	3	-
%	1,3	-	-	-	1,4	3,4	0,4	-	1,8	-

Opomba: / Note:

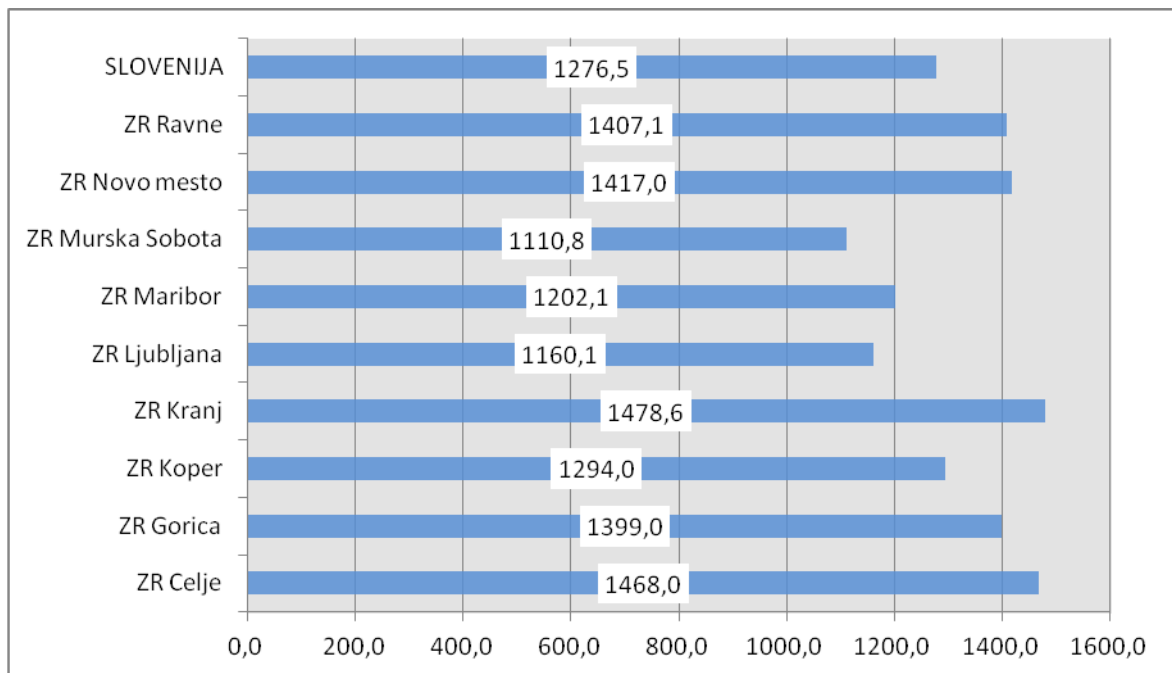
1. Šole posredujejo seznam kandidatov za sistematični pregled šolskim dispanzerjem. / Schools were reported name list of pupils who are obligatory for routine health examination.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o izvršenih sistematičnih pregledih šolskih otrok in mladine (Obr.št. 3-04-61) / Report on periodic health examinations of schoolchildren and youth (Form 3-04-61).

Slika 7 – 1 Stopnja preskrbljenosti otrok, starih od 0 - 19 let, z zdravniki v zdravstvenem varstvu otrok in mladine po zdravstvenih regijah¹⁾, 2012

Physician provision of children, 0-19 years of age in children and youth health care activity at primary level, by health regions¹⁾, 2012



Opomba: / Note:

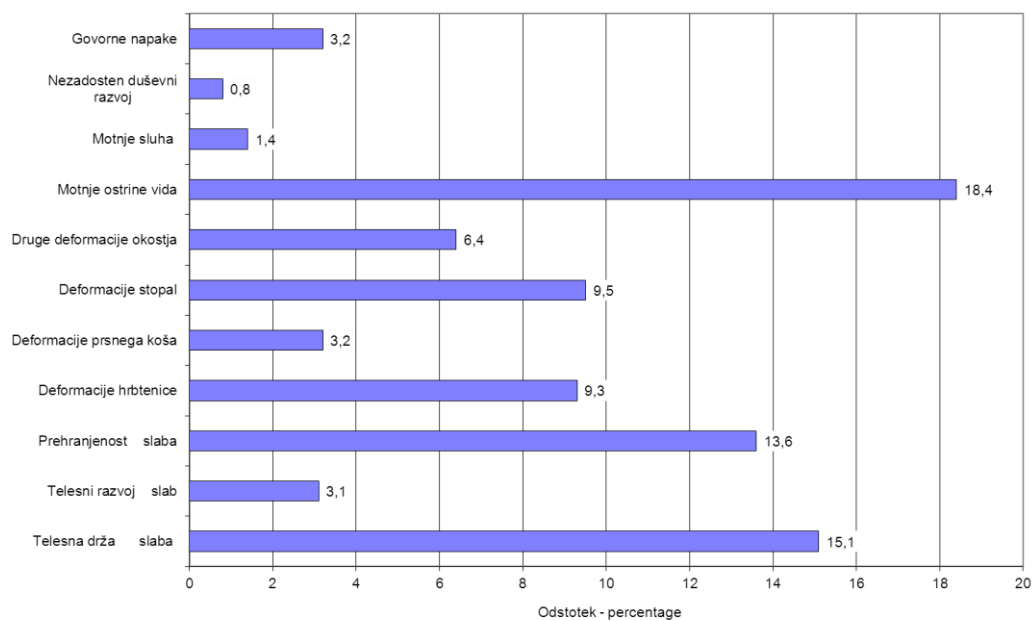
1) Slika prikazuje preskrbljenost otrok in mladine, starih 0-19 let, z zdravniki iz delovnih ur v dejavnosti Pediatrija v zunajbolnišnični dejavnosti (VZD 327). / Picture including physician provision of children and youth 0-19 years in the 327 health care activity.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

Slika 7 - 2 Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v vseh šolah, 2011/2012

Health status of schoolchildren and the youth ascertained at periodic medical examinations, in all schools, 2011/2012



Vir podatkov:
Data source:

Poročilo o izvršenih sistematičnih pregledih šolskih otrok in mladine (obr.št.3-04-61)
Report on periodic health examinations of schoolchildren and youth (Form 3-04-61)

8.	<u>DEJAVNOST SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE / GENERAL PRACTICE</u>
8 – 0	Uvod Introduction
8 – 1 (SR)	Zdravstveno osebje v dejavnosti splošne/družinske medicine izračunano iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2012 Health care staff as full-time equivalent in general practice by level of education and statistical region, 2012
8 – 1 (ZR)	Zdravstveno osebje v dejavnosti splošne/družinske medicine izračunano iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2012 Health care staff as full-time equivalent in general practice by level of education and health region, 2012
8 – 2 (SR)	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva starega 20 let in več z zdravstvenim osebjem v dejavnosti splošne/družinske medicine po statističnih regijah, 2012 Degree of health care staff provision of adults aged 20 years and more in general practice services by statistical region, 2012
8 – 2 (ZR)	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva starega 20 let in več z zdravstvenim osebjem v dejavnosti splošne/družinske medicine po zdravstvenih regijah, 2012 Degree of health care staff provision of adults aged 20 years and more in general practice by health region, 2012
8 – 3 (SR)	Obiski (kurativni, preventivni in hišni) v dejavnosti splošne/družinske medicine po statističnih regijah, 2012 Attendances (curative, preventive and home visits) in general practice by statistical region, 2012
8 – 3 (ZR)	Obiski (kurativni, preventivni in hišni) v dejavnosti splošne/družinske medicine po zdravstvenih regijah, 2012 Attendances (curative, preventive and home visits) in general practice by health region, 2012
8 – 4 (SR)	Kurativni obiski odraslih, starih 20 let in več v zdravstvenih dejavnostih na primarni ravni in statističnih regijah, 2012 • Curative attendances of adults aged 20 years and more in primary health care by type of service and statistical regions, 2012 •
8 – 4 (ZR)	Kurativni obiski odraslih, starih 20 let in več v zdravstvenih dejavnostih na primarni ravni in zdravstvenih regijah, 2012 • Curative attendances of adults aged 20 years and more in primary health care by type of service and health region, 2012 •
8 – 5 (SR)	Preventivni obiski odraslih starih 20 let in več v zdravstvenih dejavnostih na primarni ravni in statističnih regijah, 2012 • Preventive attendances of adults aged 20 years and more in primary health care services by type of service and statistical region, 2012 •
8 – 5 (ZR)	Preventivni obiski odraslih, starih 20 let in več v zdravstvenih dejavnostih na primarni ravni in zdravstvenih regijah, 2012 • Preventive attendances of adults aged 20 years and more in primary health care services by type of service and health region, 2012 •
8 – 6 (SR)	Kurativni obiski v dejavnosti splošne/družinske medicine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2012 Curative attendances in general practice by age group and statistical region, 2012
8 – 6 (ZR)	Kurativni obiski v dejavnosti splošne/družinske medicine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2012 Curative attendances in general practice by age group and health region, 2012
8 – 7 (SR)	Preventivni obiski v dejavnosti splošne/družinske medicine po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2012 Preventive attendances in general practice by age group and statistical region, 2012
8 – 7 (ZR)	Preventivni obiski v dejavnosti splošne/družinske medicine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2012 Preventive attendances in general practice by age group and health region, 2012
8 – 8 (SR)	Preventivne aktivnosti v dejavnosti splošne/družinske medicine, prebivalci vseh starosti, po statističnih regijah, 2012 Preventive activities in general practice, all age groups by statistical region, 2012
8 – 8 (ZR)	Preventivne aktivnosti v dejavnosti splošne/družinske medicine, prebivalci vseh starosti, po zdravstvenih regijah, 2012 Preventive activities in general practice, all age groups by health region, 2012
8 – 9 (SR)	Preventivne aktivnosti v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, opravljene pri odraslih starih 20 let in več in po statističnih regijah, 2012 Preventive activities in adults aged 20 years and more in primary health care services by statistical region, 2012
8 – 9 (ZR)	Preventivne aktivnosti v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, opravljene pri odraslih starih 20 let in več po zdravstvenih regijah, 2012 Preventive activities in adults aged 20 years and more in primary health care services by health region, 2012

8. DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE / GENERAL PRACTICE

Viri in metode zbiranja podatkov

Poglavje vključuje podatke o zdravju in zdravstvenem varstvu odraslih, starih 20 let in več. Na področju proučevanja zdravstvenega varstva spremljamo kadrovsko strukturo v dejavnosti splošne/družinske medicine, preskrbljenost odrasle populacije z zdravstvenim osebjem na primarni ravni, obseg opravljenega dela v dejavnosti in zdravstveno stanje odrasle populacije. Poročajo izvajalci v javnih zdravstvenih zavodih in koncesionarji.

Vir podatkov so računalniško podprta poročila zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT), ki vsebujejo datoteke o obiskih in naporitvah, o boleznih in stanjih ter o kadrih in urah. Združene datoteke vključujejo vse formalno pravilne zapise iz poročil, kar preverjamo z računalniškim programom. Napačnih zapisov ni mogoče vključiti v združene datoteke. Izvajalci zdravstvenega varstva prejmejo povratno informacijo o napačnih zapisih. IVZ na podlagi podatkov iz preteklih let in stikov z območnimi ZZV oceni popolnost poslanih podatkov. V primeru, da posamezni izvajalci ne pošljejo podatkov, ali pa so le-ti nepopolni, to lahko pomembno vpliva na veljavnost podatkov na državni ravni.

V dejavnost splošne/družinske medicine prištevamo tudi kurativni del dejavnosti medicine dela, prometa in športa.

Podatki so delno agregirani: izvajalci v okviru svojih zdravstvenih dejavnosti ne sporočajo podatkov, vezanih na posamezno osebo, ampak le število primerov (bolnikov) za posamezno vrsto obiska in za posamezno diagnozo bolezni po MKB -10, razdeljenih po starostnih skupinah in po spolu. Podatki o osebju in opravljenih urah so vezani na osebno identifikacijsko številko zdravstvenega delavca.

Podatki o vzrokih za obisk v dejavnosti splošne/družinske medicine po poglavjih MKB-10 so v poglavju 4. Spremljajo se vzroki za obisk (diagnoze in stanja), ugotovljeni ob prvem kurativnem obisku.

Definicije: (glej Uvod k poglavju 4.)

Reference/Literatura:

Zunajbolnišnična zdravstvena statistika: Posredovanje podatkov o obiskih in naporitvah ter o boleznih in stanjih; Posredovanje podatkov o kadrih in urah. Metodološko gradivo CPZZV in COEIZ, IVZ RS.

Zakon o zdravstveni dejavnosti (Ur.list št 36/2004).

Navodilo za izvajanje preventivnega zdravstvenega varstva na primarni ravni (Ur. list št.19/1998).

GENERAL PRACTICE

Sources and methods of data collection

In the area for the study of the state of health of adults, aged 20 years and over, staff structure of general/family practice services, indicators of the healthcare staff provision for inhabitants at the primary level, the extent of performed work and the health status of the adult population are regularly monitored.

This chapter contains information on out-patient health care services including attendances and referrals, diseases and conditions (i.e. diagnoses), and number of staff and working hours. Since 1997 these databases have been generated with a computer-based programme, ZUBSTAT. Prior to importing data in the databases, formal controls are performed. Incomplete data are rejected and sent back to the health care providers for revision and corrections. At the end of the data collection process we assess completeness of the reporting. In case when providers send incomplete or missing data, this may substantially influence their validity.

The general/family practice services also include a curative part of the occupational, traffic and sports medicine.

The data are partly aggregated because healthcare providers do not supply data on the basis of individuals, but on the basis of numbers of cases (patients), grouped by age group and sex, for each type of visit or ICD-10 diagnosis. Data on staff are recorded by a personal identification number (e.g. physician's number).

Data on the reported causes of attendances at the general/family practice services by ICD-10 Chapters are referred to in the Chapter 4. Monitored are the causes of attendances (diagnoses, conditions), diagnosed at the first curative attendance.

For additional information see the Introduction to Chapter 4.

References/Literature:

Outpatient health care statistics: Provision of statistics on the attendances and referrals and on diseases and conditions; Provision of statistics on staff and work hours. Methodological documentation. CRZP and COEIZ, IVZ RS.

8 – 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
HEALTH CARE STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT IN GENERAL PRACTICE BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI			
	SKUPAJ	SPLOŠNE PRAKSE	NA SPECIALIZAC IJI	SPECIALISTI	SKUPAJ	VISOKA IZOBRAZBA ¹⁾	VIŠJA IZOBRAZBA ²⁾	SREDNJA IZOBRAZBA ³⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS				OTHER HEALTH STAFF			
	ALL	GPs	Registrars	Specialists	ALL	High education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Secondary education ³⁾
SLOVENIJA	985,6	248,6	85,4	651,5	1164,3	118,2	25,7	1020,4
POMURSKA	50,3	11,3	6,6	32,4	78,2	5,0	1,8	71,4
PODRAVSKA	159,5	55,0	12,8	91,7	180,5	24,6	2,3	153,6
KOROŠKA	34,1	20,9	0,1	13,2	45,8	2,2	0,7	42,9
SAVINJSKA	136,7	33,1	8,2	95,4	165,8	22,6	3,2	140,0
ZASAVSKA	20,6	6,7	1,3	12,6	31,5	1,3	0,3	29,9
SPODNJEPOSAVSKA	36,7	2,4	5,0	29,3	39,6	5,2	1,3	33,1
JV SLOVENIJA	65,9	14,1	3,6	48,2	87,6	6,2	4,7	76,8
OSREDNJSLOVENSKA	243,1	66,7	22,7	153,6	259,9	16,0	6,4	237,5
GORENJSKA	87,2	8,4	3,8	74,9	109,6	16,0	0,5	93,1
NOTRANJSKO-KRAŠKA	22,2	2,7	0,7	18,8	28,3	1,6	0,2	26,6
GORIŠKA	62,5	7,2	5,5	49,8	78,4	15,4	3,6	59,4
OBALNO-KRAŠKA	66,9	20,1	15,2	31,6	59,3	2,1	0,9	56,3

Opombe: / Notes:

- 1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo. / Including B.S.N., higher and university educated health care staff.
- 2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike. / Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.
- 3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike s srednjo izobrazbo in druge zdravstvene delavce s srednjo izobrazbo. / Including N.A. and other secondary educated health care staff.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

8 – 2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA STAREGA 20 LET IN VEČ Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 DEGREE OF HEALTH CARE STAFF PROVISION OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN GENERAL PRACTICE BY STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	ŠTEVILO PREBIVALCEV (20 let in več)			ŠTEVILO	
	Na 1 zdravnika	Na 1 diplomirano MS in VMS	Na 1 ZT	Dipl. MS in VMS	ZT
				na 1 zdravnika	
STATISTICAL REGION	NUMBER OF POPULATION (20 years and more)			NUMBER OF	
	Per 1 physician	Per 1 BSN and SRN	Per 1 NA	BSN and SRN	NA
				per 1 physician	
SLOVENIJA	1685	11544	1628	0,15	1,04
POMURSKA	1935	14423	1363	0,13	1,42
PODRAVSKA	1665	9868	1729	0,17	0,96
KOROŠKA	1710	19978	1360	0,09	1,26
SAVINJSKA	1531	8116	1495	0,19	1,02
ZASAVSKA	1751	22550	1208	0,08	1,45
SPODNJEPOSAVSKA	1552	8756	1722	0,18	0,90
JV SLOVENIJA	1720	10449	1477	0,16	1,17
OSREDNJESLOVENSKA	1769	19235	1811	0,09	0,98
GORENJSKA	1864	9853	1745	0,19	1,07
NOTRANJSKO-KRAŠKA	1909	24373	1594	0,08	1,20
GORIŠKA	1549	5088	1631	0,30	0,95
OBALNO-KRAŠKA	1385	31070	1645	0,04	0,84

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

8 – 3 OBISKI (KURATIVNI, PREVENTIVNI IN HIŠNI) V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE
PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
*ATTENDANCES (CURATIVE, PREVENTIVE AND HOME VISITS) IN GENERAL PRACTICE BY
STATISTICAL REGION, 2012*

STATISTIČNE REGIJE	VSI OBISKI ¹⁾	ŠTEVILO VSEH OBISKOV NA ZDRAVNIKA IZ UR	VSI PREVENTIVNI OBISKI	ŠTEVILO PREVENTIVNIH OBISKOV NA ZDRAVNIKA IZ UR	VSI KURATIVNI OBISKI	ŠTEVILO KURATIVNIH OBISKOV NA ZDRAVNIKA IZ UR	PRVI KURATIVNI OBISKI	HIŠNI OBISKI IN SVETOVANJE	ŠTEVILO HIŠNIH OBISKOV IN SVETOVANJ NA ZDRAVNIKA IZ UR
STATISTICAL REGION	TOTAL ATTENDANCES ¹⁾	Attendances/physician	All preventive attendances	Preventive attendances/physician	All curative attendances	Curative attendances/physician	First curative attendances	Home visits and counselling	Home visits and counselling/physician
SLOVENIJA	5439376	5519	119511	121	5256823	5334	2667525	63042	64
POMURSKA	310654	6175	7219	143	298328	5930	174382	5107	102
PODRAVSKA	839351	5263	22112	139	810889	5085	402696	6350	40
KOROŠKA	210754	6179	3815	112	205307	6019	98560	1632	48
SAVINJSKA	680882	4980	18436	135	648354	4743	307260	14092	103
ZASAVSKA	97573	4737	2001	97	94515	4588	45407	1057	51
SPODNJEPOSAVSKA	221850	6048	4538	124	210728	5745	88674	6584	179
JV SLOVENIJA	433116	6572	8530	129	419900	6372	191300	4686	71
OSREDNJSLOVENSKA	1286993	5294	31274	129	1245183	5122	688125	10536	43
GORENJSKA	507558	5823	8213	94	493758	5665	275803	5587	64
NOTRANJSKO-KRAŠKA	199940	9002	1711	77	197242	8881	79307	987	44
GORIŠKA	353049	5650	7320	117	341071	5458	158567	4658	75
OBALNO-KRAŠKA	297656	4452	4342	65	291548	4361	157444	1766	26

Opombe: / Notes:

1) Vključeni so kurativni obiski, opravljeni v dejavnosti MDPŠ / *Included curative attendances done and OTSM*

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / *Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)*

8 – 4

KURATIVNI OBISKI ODRASLIH, STARIH 20 LET IN VEČ V ZDRAVSTVENIH DEJAVNOSTIH NA PRIMARNI RAVNI IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012 •

CURATIVE ATTENDANCES OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND STATISTICAL REGION, 2012 •

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ		SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA		PEDIARIJA V SPLOŠNI ZUNAJBOLNIŠNIČNI DEJAVNOSTI		URGENTNA MEDICINA V SPLOŠNI ZUNAJBOLNIŠNIČNI DEJAVNOSTI		GINEKOLOGIJA V SPLOŠNI ZUNAJBOLNIŠNIČNI DEJAVNOSTI	
	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 žensk
STATISTICAL REGION	All		General and family practice		Community preschool schoolchildren and youth health services		Emergency services		Women's health care	
	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 women
SLOVENIJA	5898860	3551,0	5154319	3102,8	225865	136,0	219925	132,4	298751	352,7
POMURSKA	343204	3525,2	292444	3003,9	23705	243,5	9651	99,1	17404	346,9
PODRAVSKA	872571	3287,2	799141	3010,6	19617	73,9	19669	74,1	34144	252,0
KOROŠKA	228391	3915,0	198725	3406,5	5093	87,3	14991	257,0	9582	328,3
SAVINJSKA	723469	3456,3	617011	2947,7	25260	120,7	43476	207,7	37722	356,7
ZASAVSKA	117327	3251,9	94082	2607,6	9621	266,7	4309	119,4	9315	499,8
SPODNJEPOSavska	229648	4035,0	202359	3555,5	2818	49,5	12861	226,0	11610	407,3
JV SLOVENIJA	465503	4105,9	411242	3627,3	10650	93,9	22098	194,9	21513	379,5
OSREDNJSLOVENSka	1419659	3300,8	1231116	2862,4	85939	199,8	21156	49,2	81448	365,8
GORENJSka	565860	3482,8	489204	3011,0	5611	34,5	37267	229,4	33778	406,0
NOTRANJSKO-KRAŠka	220504	5199,5	194365	4583,1	7673	180,9	8093	190,8	10373	490,9
GORIŠka	382189	3949,0	336352	3475,4	11085	114,5	19798	204,6	14954	306,2
OBALNO-KRAŠka	330535	3569,9	288278	3113,5	18793	203,0	6556	70,8	16908	361,6

Opombe :/ Notes:

- 1) Vključeni so kurativni obiski, opravljeni v dejavnosti MDPŠ / Included curative attendances done and OTSM
- 2) Obiski žensk, starih 20 let in več / Curative attendances done in women aged 20 years and more

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

8 – 5 PREVENTIVNI OBISKI ODRASLIH, STARIH 20 LET IN VEČ V ZDRAVSTVENIH DEJAVNOSTIH NA PRIMARNI RAVNI IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012 •

PREVENTIVE ATTENDANCES OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY TYPE OF SERVICE AND STATISTICAL REGION, 2012 •

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ		SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA		PEDIATRIJA V SPLOŠNI ZUNAJBOLNIŠNIČNI DEJAVNOSTI		MEDICINA DELA, PROMETA IN ŠPORTA		GINEKOLOGIJA V SPLOŠNI ZUNAJBOLNIŠNIČNI DEJAVNOSTI	
	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 žensk
STATISTICAL REGION	All		General and family practice		Community preschool schoolchildren and youth health services		Occupational, traffic and sports medicine		Women's health care	
	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 women
SLOVENIJA	752088	452,7	117193	70,5	15691	9,4	231850	139,6	387354	457,3
POMURSKA	47725	490,2	7217	74,1	178	1,8	15679	161,0	24651	491,3
PODRAVSKA	94914	357,6	21754	82,0	341	1,3	20044	75,5	52775	389,5
KOROŠKA	25900	444,0	3815	65,4	79	1,4	7558	129,6	14448	495,0
SAVINJSKA	99404	474,9	16745	80,0	855	4,1	31853	152,2	49951	472,4
ZASAVSKA	14883	412,5	2001	55,5	58	1,6	4707	130,5	8117	435,5
SPODNJEPOSavska	23826	418,6	4536	79,7	124	2,2	9711	170,6	9455	331,7
JV SLOVENIJA	53943	475,8	8511	75,1	553	4,9	18696	164,9	26183	461,9
OSREDNJESLOVENSka	240277	558,7	31272	72,7	11785	27,4	80821	187,9	116399	522,8
GORENJSka	64585	397,5	7976	49,1	543	3,3	19610	120,7	36456	438,2
NOTRANJSKO-KRAŠka	18716	441,3	1705	40,2	52	1,2	4758	112,2	12201	577,4
GORIŠka	41424	428,0	7319	75,6	346	3,6	12858	132,9	20901	428,0
OBALNO-KRAŠka	26491	286,1	4342	46,9	777	8,4	5555	60,0	15817	338,3

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

8 – 6 KURATIVNI OBISKI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 CURATIVE ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH													
	Vsi obiski ¹⁾		od 0 do 5 let		od 6 do 14 let		od 15 do 19 let		od 20 do 29 let		od 30 do 64 let		65 in več let	
	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP													
	All attendances ¹⁾		0-5		6-14		15-19		20-29		30-64		65+	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	5256823	100,0	26379	0,5	32278	0,6	43847	0,8	368482	7,0	3008432	57,2	1777405	33,8
POMURSKA	298328	100,0	1308	0,4	1766	0,6	2810	0,9	17612	5,9	174363	58,4	100469	33,7
PODRAVSKA	810889	100,0	3042	0,4	3100	0,4	5606	0,7	59705	7,4	467286	57,6	272150	33,6
KOROŠKA	205307	100,0	1770	0,9	2805	1,4	2007	1,0	14606	7,1	117481	57,2	66638	32,5
SAVINJSKA	648354	100,0	10766	1,7	10417	1,6	10160	1,6	51930	8,0	371964	57,4	193117	29,8
ZASAVSKA	94515	100,0	67	0,1	120	0,1	246	0,3	5254	5,6	55773	59,0	33055	35,0
SPODNJEPOSavska	210728	100,0	1586	0,8	2897	1,4	3886	1,8	15748	7,5	117781	55,9	68830	32,7
JV SLOVENIJA	419900	100,0	2255	0,5	2734	0,7	3669	0,9	29698	7,1	239409	57,0	142135	33,8
OSREDNJESLOVENSka	1245183	100,0	1662	0,1	3765	0,3	8640	0,7	86743	7,0	716321	57,5	428052	34,4
GORENJSka	493758	100,0	968	0,2	1081	0,2	2505	0,5	42646	8,6	275172	55,7	171386	34,7
NOTRANJSKO -KRAŠka	197242	100,0	908	0,5	871	0,4	1098	0,6	12513	6,3	110777	56,2	71075	36,0
GORIŠka	341071	100,0	1374	0,4	1403	0,4	1942	0,6	18797	5,5	192089	56,3	125466	36,8
OBALNO - KRAŠka	291548	100,0	673	0,2	1319	0,5	1278	0,4	13230	4,5	170016	58,3	105032	36,0

Opombe: / Notes:

1) Vključeni so kurativni obiski, opravljeni v dejavnosti MDPŠ / Included curative attendances done and OTSM

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

8 – 7 PREVENTIVNI OBISKI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE PO STAROSTNIH SKUPINAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012

PREVENTIVE ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH													
	Vsi obiski 1)		od 0 do 5 let		od 6 do 14 let		od 15 do 19 let		od 20 do 29 let		od 30 do 64 let		65 in več let	
	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
STATISTICAL REGION	PREVENTIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP													
	All attendances 1)		0-5		6-14		15-19		20-29		30-64		65+	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	119511	100,0	986	0,8	887	0,7	445	0,4	1987	1,7	100163	83,8	15043	12,6
POMURSKA	7219	100,0	-	-	2	0,0	-	-	-	-	5998	83,1	1219	16,9
PODRAVSKA	22112	100,0	-	-	18	0,1	340	1,5	1873	8,5	17099	77,3	2782	12,6
KOROŠKA	3815	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3364	88,2	451	11,8
SAVINJSKA	18436	100,0	972	5,3	705	3,8	14	0,1	2	0,0	14786	80,2	1957	10,6
ZASAVSKA	2001	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1786	89,3	215	10,7
SPODNJEPOSavska	4538	100,0	2	0,0	-	-	-	-	-	-	4067	89,6	469	10,3
JV SLOVENIJA	8530	100,0	10	0,1	8	0,1	1	0,0	2	0,0	7427	87,1	1082	12,7
OSREDNJSLOVENSka	31274	100,0	1	0,0	-	-	1	0,0	32	0,1	27005	86,3	4235	13,5
GORENJSka	8213	100,0	-	-	153	1,9	84	1,0	24	0,3	7014	85,4	938	11,4
NOTRANJSKO -KRAŠka	1711	100,0	1	0,1	1	0,1	4	0,2	20	1,2	1504	87,9	181	10,6
GORIŠka	7320	100,0	-	-	-	-	1	0,0	34	0,5	6310	86,2	975	13,3
OBALNO - KRAŠka	4342	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3803	87,6	539	12,4

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

8 – 8 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY STATISTICAL REGION, 2012

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ / TOTAL	119511	7219	22112	3815	18436	2001	4538	8530	31274	8213	1711	7320	4342
301 Sistematični pregled dojenčka v 1 mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	84	-	-	-	83	-	-	-	-	1	-	-	-
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	76	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	85	-	-	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	86	-	-	-	86	-	-	-	-	-	-	-	-
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	82	-	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	69	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-
307 Sistematični pregled otroka v 18. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	70	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	73	-	-	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	44	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki v predšolskem obdobju / Special-purpose preventive health examination	67	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	65	-	-	-	64	-	-	1	-	-	-	-	-
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšolskem obdobju / Pre-vaccination health examination	154	-	-	-	152	-	-	2	-	-	-	-	-
313 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Preventive health examination before summer camp	18	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 8 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY STATISTICAL REGION, 2012

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	45	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	105	-	-	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	67	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	86	-	-	-	78	-	-	8	-	-	-	-	-
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	82	-	-	-	81	-	-	-	-	-	1	-	-
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
409 Sistematični pregledi otrok v šolah in odd. S prilagojenim programom in učnim načrtom (vsako leto) / Periodic health examination in special schools and school units	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje in visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in mladine ter študentov / Special-purpose preventive health examination	48	-	-	-	46	-	-	2	-	-	-	-	-
413 Namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov / Pre-vaccination health examination (aged 6-19 years)	138	-	-	-	138	-	-	-	-	-	-	-	-
414 Namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	13	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	83	2	-	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	55	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-
512 Preventivni obisk zaradi odkrivanja raka dojk / Preventive visit for breast cancer screening	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 8 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY STATISTICAL REGION, 2012

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603) / Preventive health examination of adult (20 years and more)	2536	7	592	-	32	1	-	6	1655	144	4	89	6
602 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi / First preventive health examination of adult (CV diseases)	88861	5910	10484	2973	13874	1923	3877	7190	25650	6481	1207	5861	3431
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni-kontrolni / Further preventive health examination of adult (CV diseases)	18515	1300	4041	842	2835	77	659	1311	3950	1321	413	861	905
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	2124	-	2038	-	-	-	-	-	2	-	84	-	-
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	1826	-	1818	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	72	-	69	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
616 Konziliarni pregledi delavcev / A council of preventive examination of employee	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
617 Ekspertize o delazmožnosti / Work capability expertise	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
618 Usmerjeni pregledi delavcev (vključeni živilski pregledi delavca/dijaka) / Special purpose preventive examination of employee	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employe	11	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	505	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	503	-
999 Ostalo / Other	3344	-	3058	-	3	-	2	8	2	265	1	5	-

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

8 – 9 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, OPRAVLJENE PRI ODRASLIH STARIH 20 LET IN VEČ IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2012

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ / TOTAL	753893	47755	95417	25900	99608	14999	23870	54358	240533	64671	18832	41459	26491
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje in visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	9560	80	867	42	336	26	31	341	7072	385	26	131	223
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	5666	-	571	-	238	1	57	102	4291	-	1	112	293
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in mladine ter študentov / Special-purpose preventive health examination	295	5	234	-	5	8	-	7	25	3	1	7	-
413 Namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov / Pre-vaccination health examination (aged 6-19 years)	550	16	212	3	24	2	2	51	85	88	13	38	16
414 Namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	10	-	-	-	-	2	-	2	1	3	-	2	-
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	6	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike, oprosti / Team consultation about pupils in trouble	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	17	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	6

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 9 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, OPRAVLJENE PRI ODRASLIH STARIH 20 LET IN VEČ IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2012

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi / Preventive attendance of pregnant woman, first	25071	884	2897	709	2661	518	673	1640	9670	2255	893	1377	894
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni / Preventive attendance of pregnant woman, further	131873	5809	17004	4880	13689	2449	3209	8676	45134	13225	5046	7101	5651
503 Kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	11948	344	2596	825	1526	111	715	1505	1722	1401	27	313	863
505 Preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu, zunajmaternični nosečnosti / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	14055	835	975	624	1422	257	311	1650	4104	1683	730	1043	421
506 Preventivni obiski zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu (DP ZORA) / Cervical cancer screening attendance	143226	9248	25121	5848	16691	3151	3149	10390	34946	15837	4397	8792	5656
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije (IUV, diafragma, HKC, sterilizacija) / Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	26760	5728	1118	963	2986	1474	373	853	10822	908	664	604	267
509 Preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije / Preventive attendance due to prescription of hormon replacement therapy	2914	161	47	79	127	69	2	158	1688	143	64	276	100
511 Preventivni obisk nosečnice pri VD babici / Midwife preventive care of pregnant woman	2906	-	1142	432	574	-	38	147	471	21	1	49	31
512 Preventivni obisk zaradi odkrivanja raka dojk / Preventive visit for breast cancer screening	17195	1302	985	22	7832	88	866	292	2840	340	1	769	1858
513 Vstavev materničnega vložka / IUD insertions	4839	221	563	62	1050	-	72	552	1004	519	315	423	58
514 Odstranitev materničnega vložka / Removal IUD	2939	119	328	4	1393	-	47	320	369	124	63	154	18

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 9 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, OPRAVLJENE PRI ODRASLIH STARIH 20 LET IN VEČ IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2012

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603) / Preventive health examination of adult (20 years and more)	2544	7	591	-	42	1	-	6	1654	144	4	89	6
602 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi / First preventive health examination of adult (CV diseases)	89428	5938	10635	2973	14053	1923	3887	7190	25815	6481	1207	5871	3455
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni-kontrolni / Further preventive health examination of adult (CV diseases)	18715	1319	4212	842	2841	77	659	1311	3951	1321	413	863	906
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	60806	6442	6401	2520	7779	1123	2557	3797	18019	5464	1271	3014	2419
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	116968	6247	10164	3133	14098	2486	5563	10369	43970	9683	2243	6471	2541
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	2849	123	157	21	579	1	162	195	1051	208	11	212	129
616 Konziliarni pregledi delavcev / A council of preventive examination of employee	86	-	-	-	7	-	-	-	27	-	2	50	-
617 Ekspertize o delazmožnosti / Work capability expertise	231	6	2	-	5	40	-	2	85	27	1	60	3
618 Usmerjeni pregledi delavcev (vključeni živilski pregledi delavca/dijaka) / Special purpose preventive examination of employee	2337	12	123	157	633	89	425	151	407	313	1	9	17
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employe	8746	278	160	665	861	94	236	1628	3843	166	185	627	3
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	774	4	-	-	2	-	-	-	254	-	-	502	12
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	640	26	18	3	9	16	62	29	214	220	5	35	3

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 9 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, OPRAVLJENE PRI ODRASLIH STARIH 20 LET IN VEČ IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2012

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	1229	12	19	1	338	9	7	9	652	119	21	20	22
904 Pregledi voznikov amaterjev / Preventive examination of non-business drivers	38627	2453	6204	1030	7189	623	681	2417	11231	3156	1022	2209	412
905 Ostali namenski preventivni pregledi / Other special purpose preventive examination	7690	80	1465	28	360	226	18	99	4715	283	72	157	187
906 Svetovalno delo predšolskega tima v vrtcu / Preschool team counselling	122	-	25	-	24	-	2	2	68	-	-	1	-
907 Svetovalno delo šolskega tima na šoli / School team counselling	560	-	291	-	164	-	35	6	64	-	-	-	-
908 Obisk šole ali vrtca v strnjemem naselju / School visit in urban areas	66	-	10	-	13	-	3	37	3	-	-	-	-
909 Obisk šole ali vrtca v težje dostopnem kraju / School visit in remote areas	22	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-
910 Oglad delovnega mesta / Visite of working place	47	-	-	-	-	-	-	8	27	7	-	5	-
911 Okvirna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Partial analysis and health assessment of working place	412	23	136	-	-	-	-	104	79	47	-	23	-
912 Ocenjevalna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Estimate analysis and health assessment of working place	53	4	40	-	1	-	-	1	3	1	1	2	-
914 Celostna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Comprehensive analysis and health assessment of working place	10	-	-	-	-	-	-	2	-	-	8	-	-
915 Aplikativne ergonomske raziskave in ukrepi na delovnem mestu / Ergonomics research and working place interventions	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
916 Druge aktivnosti povezane z varovanjem zdravja delavcev / Other health preventive activities of employee	505	3	-	-	1	116	2	232	11	31	106	3	-
917 Sodelovanje v projektih promocije zdravja (zdrave šole, zdrava mesta, v lokalni skupnosti itd) / Participation in health promotion activities	5	-	-	-	1	-	2	-	1	-	1	-	-
999 Ostalo / Other	582	26	99	34	53	18	24	42	140	65	16	44	21

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

8 – 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 HEALTH CARE STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT IN GENERAL PRACTICE BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI			
	SKUPAJ	SPLOŠNE PRAKSE	NA SPECIALIZACIJI	SPECIALISTI	SKUPAJ	VISOKA IZOBRAZBA ¹⁾	VIŠJA IZOBRAZBA ²⁾	SREDNJA IZOBRAZBA ³⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS				OTHER HEALTH STAFF			
	ALL	GPs	Registrars	Specialists	ALL	High education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Secondary education ³⁾
SLOVENIJA	985,6	248,6	85,5	651,6	1164,4	118,2	25,7	1020,5
CELJE	158,5	33,7	13,2	111,7	188,9	25,6	4,0	159,3
GORICA	54,2	7,0	5,5	41,7	65,3	10,2	3,6	51,5
KOPER	82,0	21,7	15,9	44,4	77,6	3,3	1,0	73,3
KRANJ	87,2	8,4	3,8	74,9	109,6	16,0	0,5	93,1
LJUBLJANA	294,3	79,7	25,9	188,8	339,7	23,3	9,2	307,2
MARIBOR	159,5	55,0	12,8	91,7	180,5	24,6	2,3	153,6
MURSKA SOBOTA	50,3	11,3	6,6	32,4	78,2	5,0	1,8	71,4
NOVO MESTO	65,6	11,0	1,8	52,8	78,9	8,1	2,7	68,1
RAVNE	34,1	20,9	0,1	13,2	45,8	2,2	0,7	42,9

Opombe: / Notes:

- 1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo. / Including B.S.N., higher and university educated health care staff.
- 2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike. / Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.
- 3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike s srednjo izobrazbo in druge zdravstvene delavce s srednjo izobrazbo. / Including N.A. and other secondary educated health care staff.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

8 – 2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA STAREGA 20 LET IN VEČ, Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 DEGREE OF HEALTH CARE STAFF PROVISION OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN GENERAL PRACTICE BY HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠTEVILO PREBIVALCEV (20 let in več)			ŠTEVILO	
	Na 1 zdravnika	Na 1 diplomirano MS in VMS	Na 1 ZT	Dipl. MS in VMS	ZT
				na 1 zdravnika	
HEALTH REGION	NUMBER OF POPULATION (20 years and more)			NUMBER OF	
	Per 1 physician	Per 1 BSN and SRN	Per 1 NA	BSN and SRN	NA
				per 1 physician	
SLOVENIJA	1685	11544	1628	0,15	1,04
CELJE	1536	8240	1528	0,19	1,01
GORICA	1537	6041	1618	0,25	0,95
KOPER	1483	28334	1658	0,05	0,89
KRANJ	1864	9853	1745	0,19	1,07
LJUBLJANA	1760	15956	1687	0,11	1,04
MARIBOR	1665	9868	1729	0,17	0,96
MURSKA SOBOTA	1935	14423	1363	0,13	1,42
NOVO MESTO	1694	10347	1632	0,16	1,04
RAVNE	1710	19978	1360	0,09	1,26

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

8 – 3 OBISKI (KURATIVNI, PREVENTIVNI IN HIŠNI) V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE
PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
*ATTENDANCES (CURATIVE, PREVENTIVE AND HOME VISITS) IN GENERAL PRACTICE BY
HEALTH REGION, 2012*

STATISTIČNE REGIJE	VSI OBISKI ¹⁾	ŠTEVILO VSEH OBISKOV NA ZDRAVNIKA IZ UR	VSI PREVENTIVNI OBISKI	ŠTEVILO PREVENTIVNIH OBISKOV NA ZDRAVNIKA IZ UR	VSI KURATIVNI OBISKI	ŠTEVILO KURATIVNIH OBISKOV NA ZDRAVNIKA IZ UR	PRVI KURATIVNI OBISKI	HIŠNI OBISKI IN SVETOVANJE	ŠTEVILO HIŠNIH OBISKOV IN SVETOVANJU NA ZDRAVNIKA IZ UR
HEALTH REGION	TOTAL ATTENDANCES ¹⁾	Attendances/physician	All preventive attendances	Preventive attendances/physician	All curative attendances	Curative attendances/physician	First curative attendances	Home visits and counselling	Home visits and counselling/physician
SLOVENIJA	5439376	5519	119511	121	5256823	5334	2667525	63042	64
CELJE	809049	5104	20846	132	769892	4857	356675	18311	116
GORICA	278161	5132	6176	114	268021	4945	138051	3964	73
KOPER	446067	5442	5768	70	437788	5341	215443	2511	31
KRANJ	507558	5823	8213	94	493758	5665	275803	5587	64
LJUBLJANA	1638511	5567	36445	124	1587683	5395	829996	14383	49
MARIBOR	839351	5263	22112	139	810889	5085	402696	6350	40
MURSKA SOBOTA	310654	6175	7219	143	298328	5930	174382	5107	102
NOVO MESTO	399271	6086	8917	136	385157	5871	175919	5197	79
RAVNE	210754	6179	3815	112	205307	6019	98560	1632	48

Opombe: / Notes:

1) Vključeni so kurativni obiski, opravljeni v dejavnosti MDPŠ / *Included curative attendances done and OTSM*

Vir podatkov: / *Data source:*

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / *Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)*

8 – 4 KURATIVNI OBISKI ODRASLIH, STARIH 20 LET IN VEČ V ZDRAVSTVENIH DEJAVNOSTIH NA PRIMARNI RAVNI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012 •
 CURATIVE ATTENDANCES OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND HEALTH REGION, 2012 •

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ		SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA		PEDIATRIJA V SPLOŠNI ZUNAJBOLNIŠNIČNI DEJAVNOSTI		URGENTNA MEDICINA V SPLOŠNI ZUNAJBOLNIŠNIČNI DEJAVNOSTI		GINEKOLOGIJA V SPLOŠNI ZUNAJBOLNIŠNIČNI DEJAVNOSTI	
	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 žensk
HEALTH REGION	All		General and family practice		Community preschool schoolchildren and youth health services		Emergency services		Women's health care	
	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 women
SLOVENIJA	5898860	3551,0	5154319	3102,8	225865	136,0	219925	132,4	298751	352,7
CELJE	860699	3534,8	734259	3015,6	27020	111,0	53087	218,0	46333	376,5
GORICA	300867	3611,6	264004	3169,1	10344	124,2	13825	166,0	12694	301,6
KOPER	494426	4067,6	432009	3554,1	25620	210,8	12068	99,3	24729	403,7
KRANJ	565860	3482,8	489204	3011,0	5611	34,5	37267	229,4	33778	406,0
LJUBLJANA	1818137	3509,3	1569326	3029,0	102907	198,6	43402	83,8	102502	383,6
MARIBOR	872571	3287,2	799141	3010,6	19617	73,9	19669	74,1	34144	252,0
MURSKA SOBOTA	343204	3525,2	292444	3003,9	23705	243,5	9651	99,1	17404	346,9
NOVO MESTO	414705	3731,8	375207	3376,3	5948	53,5	15965	143,7	17585	318,0
RAVNE	228391	3915,0	198725	3406,5	5093	87,3	14991	257,0	9582	328,3

Opombe :/ Notes:

- 1) Vključeni so kurativni obiski, opravljeni v dejavnosti MDPŠ / Included curative attendances done and OTSM
- 2) Obiski žensk, starih 20 let in več / Curative attendances done in women aged 20 years and more

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

8 – 5 PREVENTIVNI OBISKI ODRASLIH, STARIH 20 LET IN VEČ V ZDRAVSTVENIH DEJAVNOSTIH NA PRIMARNI RAVNI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012 •

PREVENTIVE ATTENDANCES OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY TYPE OF SERVICE AND HEALTH REGION, 2012 •

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ		SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA		PEDIATRIJA V SPLOŠNI ZUNAJBOLNIŠNIČNI DEJAVNOSTI		MEDICINA DELA, PROMETA IN ŠPORTA		GINEKOLOGIJA V SPLOŠNI ZUNAJBOLNIŠNIČNI DEJAVNOSTI	
	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 žensk
HEALTH REGION	All		General and family practice		Community preschool schoolchildren and youth health services		Occupational, traffic and sports medicine		Women's health care	
	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 women
SLOVENIJA	752088	452,7	117193	70,5	15691	9,4	231850	139,6	387354	457,3
CELJE	111876	459,5	19154	78,7	884	3,6	35577	146,1	56261	457,2
GORICA	35310	423,9	6176	74,1	345	4,1	10233	122,8	18556	440,9
KOPER	40587	333,9	5762	47,4	829	6,8	8907	73,3	25089	409,5
KRANJ	64585	397,5	7976	49,1	543	3,3	19610	120,7	36456	438,2
LJUBLJANA	275799	532,3	36431	70,3	11851	22,9	91932	177,4	135585	507,4
MARIBOR	94914	357,6	21754	82,0	341	1,3	20044	75,5	52775	389,5
MURSKA SOBOTA	47725	490,2	7217	74,1	178	1,8	15679	161,0	24651	491,3
NOVO MESTO	55392	498,5	8908	80,2	641	5,8	22310	200,8	23533	425,5
RAVNE	25900	444,0	3815	65,4	79	1,4	7558	129,6	14448	495,0

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

8 – 6 KURATIVNI OBISKI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 CURATIVE ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE BY AGE GROUP AND HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH													
	Vsi obiski ¹⁾		od 0 do 5 let		od 6 do 14 let		od 15 do 19 let		od 20 do 29 let		od 30 do 64 let		65 in več let	
	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP													
	All attendances ¹⁾		0-5		6-14		15-19		20-29		30-64		65+	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	5256823	100,0	26379	0,5	32278	0,6	43847	0,8	368482	7,0	3008432	57,2	1777405	33,8
CELJE	769892	100,0	11345	1,5	11902	1,5	12386	1,6	60065	7,8	437931	56,9	236263	30,7
GORICA	268021	100,0	1192	0,4	1241	0,5	1584	0,6	14094	5,3	150218	56,0	99692	37,2
KOPER	437788	100,0	1573	0,4	2120	0,5	2086	0,5	21592	4,9	253357	57,9	157060	35,9
KRANJ	493758	100,0	968	0,2	1081	0,2	2505	0,5	42646	8,6	275172	55,7	171386	34,7
LJUBLJANA	1587683	100,0	3082	0,2	4809	0,3	10466	0,7	108979	6,9	910764	57,4	549583	34,6
MARIBOR	810889	100,0	3042	0,4	3100	0,4	5606	0,7	59705	7,4	467286	57,6	272150	33,6
MURSKA SOBOTA	298328	100,0	1308	0,4	1766	0,6	2810	0,9	17612	5,9	174363	58,4	100469	33,7
NOVO MESTO	385157	100,0	2099	0,5	3454	0,9	4397	1,1	29183	7,6	221860	57,6	124164	32,2
RAVNE	205307	100,0	1770	0,9	2805	1,4	2007	1,0	14606	7,1	117481	57,2	66638	32,5

Opombe: / Notes:

1) Vključeni so kurativni obiski, opravljeni v dejavnosti MDPŠ / Included curative attendances done and OTSM

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

8 – 7 PREVENTIVNI OBISKI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012

PREVENTIVE ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE BY AGE GROUP AND HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH													
	Vsi obiski 1)		od 0 do 5 let		od 6 do 14 let		od 15 do 19 let		od 20 do 29 let		od 30 do 64 let		65 in več let	
	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
HEALTH REGION	PREVENTIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP													
	All attendances 1)		0-5		6-14		15-19		20-29		30-64		65+	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	119511	100,0	986	0,8	887	0,7	445	0,4	1987	1,7	100163	83,8	15043	12,6
CELJE	20846	100,0	973	4,7	705	3,4	14	0,1	2	0,0	16928	81,2	2224	10,7
GORICA	6176	100,0	-	-	-	-	-	-	1	0,0	5498	89,0	677	11,0
KOPER	5768	100,0	1	0,0	1	0,0	4	0,1	20	0,3	5066	87,8	676	11,7
KRANJ	8213	100,0	-	-	153	1,9	84	1,0	24	0,3	7014	85,4	938	11,4
LJUBLJANA	36445	100,0	3	0,0	8	0,0	3	0,0	67	0,2	31390	86,1	4974	13,6
MARIBOR	22112	100,0	-	-	18	0,1	340	1,5	1873	8,5	17099	77,3	2782	12,6
MURSKA SOBOTA	7219	100,0	-	-	2	0,0	-	-	-	-	5998	83,1	1219	16,9
NOVO MESTO	8917	100,0	9	0,1	-	-	-	-	-	-	7806	87,5	1102	12,4
RAVNE	3815	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3364	88,2	451	11,8

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

8 – 8 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY HEALTH REGION, 2012

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
SKUPAJ / TOTAL	119511	20846	6176	5768	8213	36445	22112	7219	8917	3815
301 Sistematični pregled dojenčka v 1 mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	84	83	-	-	1	-	-	-	-	-
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	76	76	-	-	-	-	-	-	-	-
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	85	85	-	-	-	-	-	-	-	-
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	86	86	-	-	-	-	-	-	-	-
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	82	82	-	-	-	-	-	-	-	-
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	69	69	-	-	-	-	-	-	-	-
307 Sistematični pregled otroka v 18. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	70	70	-	-	-	-	-	-	-	-
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	73	73	-	-	-	-	-	-	-	-
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	44	44	-	-	-	-	-	-	-	-
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki v predšolskem obdobju / Special-purpose preventive health examination	67	67	-	-	-	-	-	-	-	-
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	65	64	-	-	-	1	-	-	-	-
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšolskem obdobju / Pre-vaccination health examination	154	152	-	-	-	2	-	-	-	-
313 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Preventive health examination before summer camp	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	45	45	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 8 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY HEALTH REGION, 2012

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	105	105	-	-	-	-	-	-	-	-
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	67	67	-	-	-	-	-	-	-	-
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	86	78	-	-	-	8	-	-	-	-
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	82	81	-	1	-	-	-	-	-	-
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
409 Sistematični pregledi otrok v šolah in odd. S prilagojenim programom in učnim načrtom (vsako leto) / Periodic health examination in special schools and school units	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje in visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in mladine ter študentov / Special-purpose preventive health examination	48	46	-	-	-	2	-	-	-	-
413 Namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov / Pre-vaccination health examination (aged 6-19 years)	138	138	-	-	-	-	-	-	-	-
414 Namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	83	81	-	-	-	-	-	2	-	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	55	55	-	-	-	-	-	-	-	-
512 Preventivni obisk zaradi odkrivanja raka dojk / Preventive visit for breast cancer screening	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603) / Preventive health examination of adult (20 years and more)	2536	32	86	10	144	1664	592	7	1	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 8 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY HEALTH REGION, 2012

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
602 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi / First preventive health examination of adult (CV diseases)	88861	15912	5311	4517	6481	29353	10484	5910	7920	2973
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni-kontrolni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	18515	3206	778	1154	1321	4887	4041	1300	986	842
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	2124	-	-	84	-	2	2038	-	-	-
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	1826	-	-	-	-	8	1818	-	-	-
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	72	-	-	-	-	3	69	-	-	-
616 Konziliarni pregledi delavcev / A council of preventive examination of employee	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
617 Ekspertize o delazmožnosti / Work capability expertise	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
618 Usmerjeni pregledi delavcev (vključeni živilski pregledi delavca/dijaka) / Special purpose preventive examination of employee	3	-	1	-	-	1	-	-	1	-
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employee	11	-	-	-	-	-	11	-	-	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	505	2	-	-	-	503	-	-	-	-
999 Ostalo / Other	3344	4	-	1	265	7	3058	-	9	-

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

8 – 9 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI OPRAVLJENE PRI ODRASLIH STARIH 20 LET IN VEČ IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY HEALTH REGION, 2012

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
SKUPAJ / TOTAL	753893	112121	35337	40695	64671	276264	95417	47755	55733	25900
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje in visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	9560	337	131	249	385	7098	867	80	371	42
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	5666	239	112	294	-	4292	571	-	158	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in mladine ter študentov / Special-purpose preventive health examination	295	5	7	1	3	34	234	5	6	-
413 Namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov / Pre-vaccination health examination (aged 6-19 years)	550	25	37	29	88	88	212	16	52	3
414 Namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	10	-	2	-	3	3	-	-	2	-
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	6	1	-	-	-	-	5	-	-	-
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike, oprosti / Team consultation about pupils in trouble	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	17	-	-	6	-	-	-	-	11	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi / Preventive attendance of pregnant woman, first	25071	3062	1223	1561	2255	10872	2897	884	1608	709
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni / Preventive attendance of pregnant woman, further	131873	15170	6034	9295	13225	51907	17004	5809	8549	4880

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 9 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI OPRAVLJENE
PRI ODRASLIH STARIH 20 LET IN VEČ IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
*PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE
SERVICES BY HEALTH REGION, 2012*

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE	
503 Kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	11948	2233	312	885	1401	1954	2596	344	1398	825	
505 Preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu, zunajmaternični nosečnosti / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	14055	1619	943	991	1683	4860	975	835	1525	624	
506 Preventivni obiski zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu (DP ZORA) / Cervical cancer screening attendance	143226	18875	7989	9008	15837	42379	25121	9248	8921	5848	
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije (IUV, diafragma, HKC, sterilizacija) / Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	26760	3359	600	928	908	12819	1118	5728	337	963	
509 Preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije / Preventive attendance due to prescription of hormone replacement therapy	2914	129	128	164	143	2025	47	161	38	79	
511 Preventivni obisk nosečnice pri VD babici / Midwife preventive care of pregnant woman	2906	612	49	32	21	494	1142	-	124	432	
512 Preventivni obisk zaradi odkrivanja raka dojk / Preventive visit for breast cancer screening	17195	8697	769	1858	340	2954	985	1302	268	22	
513 Vstavev materničnega vložka / IUD insertions	4839	1071	358	295	519	1294	563	221	456	62	
514 Odstranitev materničnega vložka / Removal IUD	2939	1434	151	72	124	398	328	119	309	4	
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603) / Preventive health examination of adult (20 years and more)	2544	42	86	10	144	1663	591	7	1	-	
602 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi / First preventive health examination of adult (CV diseases)	89428	16101	5321	4541	6481	29518	10635	5938	7920	2973	
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni-kontrolni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	18715	3212	780	1155	1321	4888	4212	1319	986	842	
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	60806	9016	2601	3361	5464	20604	6401	6442	4397	2520	
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	116968	16054	5028	4052	9683	49859	10164	6247	12748	3133	

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 9 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI OPRAVLJENE PRI ODRASLIH STARIH 20 LET IN VEČ IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY HEALTH REGION, 2012

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	2849	678	210	137	208	1071	157	123	244	21
616 Konziliarni pregledi delavcev / A council of preventive examination of employee	86	7	-	2	-	77	-	-	-	-
617 Ekspertize o delazmožnosti / Work capability expertise	231	5	60	4	27	126	2	6	1	-
618 Usmerjeni pregledi delavcev (vključeni živilski pregledi delavca/dijaka) / Special purpose preventive examination of employee	2337	636	1	18	313	586	123	12	491	157
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employee	8746	861	170	188	166	4400	160	278	1858	665
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	774	2	-	12	-	756	-	4	-	-
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	640	9	35	8	220	230	18	26	91	3
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	1229	338	19	43	119	662	19	12	16	1
904 Pregledi voznikov amaterjev / Preventive examination of non-business drivers	38627	7602	2021	1093	3156	12701	6204	2453	2367	1030
905 Ostali namenski preventivni pregledi / Other special purpose preventive examination	7690	376	89	258	283	5013	1465	80	98	28
906 Svetovalno delo predšolskega tima v vrtcu / Preschool team counselling	122	26	1	-	-	68	25	-	2	-
907 Svetovalno delo šolskega tima na šoli / School team counselling	560	199	-	-	-	64	291	-	6	-
908 Obisk šole ali vrtca v strnjem naselju / School visit in urban areas	66	16	-	-	-	3	10	-	37	-
909 Obisk šole ali vrtca v težje dostopnem kraju / School visit in remote areas	22	-	-	-	-	-	-	-	22	-
910 Oglad delovnega mesta / Visite of working place	47	-	-	-	7	32	-	-	8	-
911 Okvirna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Partial analysis and health assessment of working place	412	-	23	-	47	79	136	23	104	-
912 Ocenjevalna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Estimate analysis and health assessment of working place	53	1	2	1	1	3	40	4	1	-
914 Celostna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Comprehensive analysis and health assessment of working place	-	-	-	-	-	8	-	-	2	-
915 Aplikativne ergonomske raziskave in ukrepi na delovnem mestu / Ergonomics research and working place interventions	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
916 Druge aktivnosti povezane z varovanjem zdravja delavcev / Other health preventive activities of employee	505	1	-	106	31	207	-	3	157	-
917 Sodelovanje v projektih promocije zdravja (zdrave šole, zdrava mesta, v lokalni skupnosti itd) / Participation in health promotion activities	5	2	-	1	-	1	-	-	1	-
999 Ostalo / Other	582	69	44	37	65	168	99	26	40	34

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

**9. PATRONAŽNA ZDRAVSTVENA DEJAVNOST /
COMMUNITY NURSING AND HOME CARE**

- 9 - 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
- 9 - 1 [Zdravstveno osebje v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva in stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2012](#)
[Community nursing staff, degree of health care staff provision by level of education and health region, 2012](#)
- 9 - 2 [Zdravstveno osebje v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva izračunano iz delovnih ur in stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2012](#)
[Community nursing staff as full-time equivalent, degree of health care staff provision by level of education and health region, 2012](#)
- 9 - 3 [Obiski \(preventivni in kurativni\) v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po zdravstvenih regijah, 2012](#)
[Preventive and curative home visit by community nursing staff and health region, 2012](#)
- 9 - 4 [Preventivni obiski v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva pri vseh varovancih po zdravstvenih regijah, 2012](#)
[Preventive home visits by community nursing staff by health region, 2012](#)
- 9 - 5 [Prvi kurativni obiski na domu v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2012](#)
[First curative home visits by community nursing staff by age group and health region, 2012](#)
- 9 - 6 [Vrsta storitev pri kurativnih obiskih na domu v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po zdravstvenih regijah, 2012](#)
[Categories of health services during home visits by health region, 2012](#)
- 9 - 7 [Vzroki za prve kurativne obiske na domu v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po poglavjih MKB - 10 in zdravstvenih regijah, 2012](#)
[Indications for first curative home visits by community nursing staff by ICD - 10 and health region, 2012](#)
- [Slike](#)
[Pictures](#)

9. PATRONAŽNA ZDRAVSTVENA DEJAVNOST / COMMUNITY NURSING AND HOME CARE

Viri in metode zbiranja podatkov:

Poglavje vključuje podatke o zdravju in zdravstvenem varstvu na domu, ki je s strani patronažne službe namenjena vsem prebivalcem ne glede na starost. Na domu varovanca/bolnika poteka lahko kot preventivni obisk za določene ogrožene/prednostne populacijske skupine (nosečnica, porodnica, novorojenček) ali kot negovalni/kurativni obisk na podlagi delovnega naloga s strani osebnega zdravnika za kronične bolnike.

Na področju patronažne zdravstvene dejavnosti spremljamo kadrovsko strukturo v patronažni službi, preskrbljenost celotne populacije z zdravstvenim osebjem, obseg opravljenega dela v dejavnosti in zdravstveno stanje populacije skozi vzroke za prvi negovalni / kurativni obisk po poglavjih MKB – 10.

Podatki se zbirajo na statističnem obrazcu 8.95, ki je bil nazadnje prenovljen in usklajen leta 2000. Na območnih ZZV-jih se združijo v poročila, ki vključujejo tudi podatke o opravljenem delu zasebnic patronažne zdravstvene dejavnosti v regiji. Zapisi so nato posredovani na Inštitut za varovanje zdravja RS, kjer podatke ponovno združimo in obdelamo.

COMMUNITY NURSING AND HOME CARE

The community nursing and home care is carried out in two areas: home care and programmed health education in a larger community. This is carried out at person's/patient's home in two manners: in terms of preventive visits for the special, endangered/priority population groups giving particular attention to a patient's integration into his/her family and in terms of nursing/curative health care visits based on a work order prescribed by a primary care or hospital physician (chronic patients, released from a hospital). Data are collected on a statistical form (8.95), finally harmonized in 2000. Information on completed tasks was provided by all Regional Public Health Institutes. The report also covers private providers active in particular regions.

9 – 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V DEJAVNOSTI PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA IN STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 COMMUNITY NURSING STAFF, DEGREE OF HEALTH CARE STAFF PROVISION BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA HEALTH REGION	ZDRAVSTVENO OSEBJE						
	SKUPAJ	Preskrbljenost z zdrav. osebjem	MS ¹⁾ s fakultetno izobrazbo	MS ¹⁾ specialist PV	MS ¹⁾ z visoko/višjo izobrazbo	ZT ²⁾	Ostali
	TOTAL	Degree of staff provision	University education ¹⁾	Specialist ¹⁾	Higher non-university education ¹⁾	NA ²⁾	Others
SLOVENIJA	820,8	2505,3	5	11	658,05	139,7	7
CELJE	118,7	2547,2	-	2	81,5	34,2	1
NOVA GORICA	40,2	2549,0	-	-	37,2	0,0	3
KOPER	56,5	2604,8	1	-	45,0	10,5	-
KRANJ	72,0	2835,7	-	-	69,0	3,0	-
LJUBLJANA	255,0	2533,5	1	1	206,0	45,0	2
MARIBOR	140,0	2307,3	3	7	107,0	22,0	1
MURSKA SOBOTA	52,0	2280,3	-	1	30,0	21,0	-
NOVO MESTO	56,4	2487,6	-	-	55,4	1,0	-
RAVNE	30,0	2408,9	-	-	27,0	3,0	-

Legenda: / Legend:

- 1) Medicinske sestre (MS), ki opravljajo patronažno dejavnost, z različno stopnjo izobrazbe. / Community health nurses with different level of education.
 2) Vključeni zdravstveni tehniki (ZT), ki opravljajo kurativne/negovalne obiske in ZT z daljšo delovno dobo, ki opravljajo tudi preventivne/patronažne obiske patronažne medicinske sestre. / Include nursing assistants (N.A.) with secondary level education, practicing home care and more experienced N.A. performing also community nurse's tasks.

Vir podatkov: / Data source:

Statistično poročilo o delu patronažnega varstva, Obr.8,95 / Annual report of CHN department, Form 8,95

9 – 2 ZDRAVSTVENO OSEBJE V DEJAVNOSTI PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA IZRAČUNANO IZ UR IN STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 COMMUNITY NURSING STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT, DEGREE OF HEALTH CARE STAFF PROVISION BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA HEALTH REGION	ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ UR / 1430						
	SKUPAJ	Preskrbljenost z zdrav. osebjem	MS ¹⁾ s fakultetno izobrazbo	MS ¹⁾ specialist PV	MS ¹⁾ z visoko/višjo izobrazbo	ZT ²⁾	Ostali
	TOTAL	Degree of staff provision	University education ¹⁾	Specialist ¹⁾	Higher non-university education ¹⁾	NA ²⁾	Others
SLOVENIJA	970,0	2120,0	4,3	3,7	819,0	136,7	6,3
CELJE	143,2	2111,9	0,0	0,8	85,9	55,3	1,1
NOVA GORICA	48,0	2136,0	0,0	0,0	45,6	0,0	2,4
KOPER	74,4	1978,8	1,5	0,0	60,0	12,9	0,0
KRANJ	80,1	2549,5	0,0	0,0	78,3	1,8	0,0
LJUBLJANA	288,4	2239,9	1,5	1,5	236,1	47,4	2,0
MARIBOR	168,1	1921,5	1,4	0,0	155,6	10,3	0,8
MURSKA SOBOTA	63,4	1868,8	0,0	1,4	57,7	4,4	0,0
NOVO MESTO	69,0	2031,2	0,0	0,0	67,9	1,1	0,0
RAVNE	35,4	2044,0	0,0	0,0	31,9	3,5	0,0

Legenda: / Legend:

- 1) Medicinske sestre, ki opravljajo patronažno dejavnost, z različno stopnjo izobrazbe. / Community health nurses with different level of education.
 2) Vključeni zdravstveni tehniki (ZT), ki opravljajo kurativne/negovalne obiske in ZT z daljšo delovno dobo, ki opravljajo tudi preventivne/ patronažne obiske patronažne medicinske sestre. / Include nursing assistants (N.A.) with secondary level education, practicing home care and more experienced N.A. performing also community nurse's tasks.

Vir podatkov: / Data source:

Statistično poročilo o delu patronažnega varstva, Obr.8,95 / Annual report of CHN department, Form 8,95

9 - 3 OBISKI (PREVENTIVNI IN KURATIVNI) V DEJAVNOSTI PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 PREVENTIVE AND CURATIVE HOME VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF AND HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA HEALTH REGION	PATRONAŽNA DEJAVNOST / COMMUNITY NURSING AND HOME CARE					
	SKUPAJ	Št. vseh obiskov / med. ses. ¹⁾	PREVENTIVA	%	KURATIVA	%
	TOTAL	All visits / C.H.N. ¹⁾	COMMUNITY NURSING	%	HOME CARE	%
SLOVENIJA	1141657	1391	218940	19,2	922717	80,8
CELJE	185504	1563	29474	15,9	156030	84,1
NOVA GORICA	58677	1460	11839	20,2	46838	79,8
KOPER	70335	1245	16956	24,1	53379	75,9
KRANJ	98874	1373	22041	22,3	76833	77,7
LJUBLJANA	321391	1260	66497	20,7	254894	79,3
MARIBOR	210871	1506	40472	19,2	170399	80,8
MURSKA SOBOTA	76650	1474	9253	12,1	67397	87,9
NOVO MESTO	79273	1407	12684	16,0	66589	84,0
RAVNE	40082	1336	9724	24,3	30358	75,7

Legenda: / Legend:

- 1) Število vseh obiskov na patronažno medicinsko sestro oz. na zdravstveno osebo. / All home visits by community health nurse (C. H. N.) or nursing staff.

Vir podatkov: / Data source:

Statistično poročilo o delu patronažnega varstva, Obr.8,95 / Annual report of CHN department, Form 8,95

9 – 4

PREVENTIVNI OBISKI V DEJAVNOSTI PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA PRI VSEH VAROVANCIH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012

PREVENTIVE HOME VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF AND HEALTH REGION, 2012

VAROVANCI PO SKUPINAH PROTEGES - GROUPS	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION										
	SLOVENIJA	CELJE	N. GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	M. SOBOTA	N. MESTO	RAVNE	
Vsi obiski / All visits	Št.	218940	29474	11839	16956	22041	66497	40472	9253	12684	9724
Št. obiskov na 1000 preb. No. of visits per 1000 res.	Št./1000	106,5	97,5	115,5	115,2	108,0	102,9	125,3	78,0	90,5	134,6
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nosečnice Pregnant women	Št.	2816	170	77	353	182	506	1130	160	176	62
	%	1,3	0,6	0,7	2,1	0,8	0,8	2,8	1,7	1,4	0,6
Otročnice Puerpera	Št.	36452	4405	1952	2636	3592	12707	5665	1503	2855	1137
	%	16,6	14,9	16,5	15,5	16,3	19,1	14,0	16,2	22,5	11,7
Novorojenčki Newborn	Št.	91153	11152	5526	7384	8807	30768	15512	4403	5194	2407
	%	41,6	37,8	46,7	43,5	40,0	46,3	38,3	47,6	40,9	24,8
Dojenčki Infants	Št.	20221	4615	509	1274	2527	5778	3100	426	1115	877
	%	9,2	15,7	4,3	7,5	11,5	8,7	7,7	4,6	8,8	9,0
Otroci od 1 do 6 let Children 1-6 years	Št.	5596	1192	280	289	432	1343	1431	239	114	276
	%	2,6	4,0	2,4	1,7	2,0	2,0	3,5	2,6	0,9	2,8
Šolarji Schoolchildren	Št.	30	7	1	1	2	9	2	-	6	2
	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Starostniki Older persons	Št.	11259	1759	176	979	734	1867	3669	1095	660	320
	%	5,1	6,0	1,5	5,8	3,3	2,8	9,1	11,8	5,2	3,3
Invalidi Disabled people	Št.	2491	265	114	335	297	745	292	110	212	121
	%	1,1	0,9	1,0	2,0	1,3	1,1	0,7	1,2	1,7	1,2
Duševni bolniki Mental patients	Št.	1762	227	102	273	147	573	195	57	63	125
	%	0,8	0,8	0,9	1,6	0,7	0,9	0,5	0,6	0,5	1,3
Kronični bolniki in ostali bolniki Chronic disease and others	Št.	35125	4033	2660	2659	2689	9470	7747	798	1817	3252
	%	16,0	13,7	22,5	15,7	12,2	14,2	19,1	8,6	14,3	33,4
Diabetiki Diabetics	Št.	5458	745	209	383	1062	1254	710	174	165	756
	%	2,5	2,5	1,8	2,3	4,8	1,9	1,8	1,9	1,3	7,8
TBC TBC	Št.	22	3	-	5	5	3	1	2	-	3
	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ca bolniki Oncologic patients	Št.	5166	706	205	301	1444	1103	680	208	233	286
	%	2,4	2,4	1,7	1,8	6,6	1,7	1,7	2,2	1,8	2,9
Bolniki s kisikom Oxygen therapy	Št.	647	71	14	31	93	151	225	27	8	27
	%	0,3	0,2	0,1	0,2	0,4	0,2	0,6	0,3	0,1	0,3
Ostali varovanci Other proteges	Št.	742	124	14	53	28	220	113	51	66	73
	%	0,3	0,4	0,1	0,3	0,1	0,3	0,3	0,6	0,5	0,8

Vir podatkov: / Data source:

Statistično poročilo o delu patronažnega varstva, Obr.8,95 / Annual report of CHN department, Form 8,95

9 - 5

PRVI KURATIVNI OBISKI NA DOMU V DEJAVNOSTI PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012

FIRST CURATIVE HOME VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF BY AGE GROUP AND HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA HEALTH REGION	STAROSTNE SKUPINE										Št. obiskov na 1000 prebivalcev No. of visits per 1000 residents
	VSI	0	1 - 6	7 - 14	15 - 24	25 - 49	50 - 59	60 - 69	70 - 74	75 in več	
	AGE GROUPS										
	TOTAL	0	1 - 6	7 - 14	15 - 24	25 - 49	50 - 59	60 - 69	70 - 74	75 and more	
SLOVENIJA	62981	415	130	54	260	2614	4359	8364	7826	38959	30,6
%	100,0%	0,7%	0,2%	0,1%	0,4%	4,2%	6,9%	13,3%	12,4%	61,9%	
CELJE	11526	48	25	13	32	444	610	1777	1366	7211	38,1
%	100,0%	0,4	0,2	0,1	0,3	3,9	5,3	15,4	11,9	62,6	
NOVA GORICA	3516	35	7	4	16	143	255	355	346	2355	34,3
%	100,0%	1,0	0,2	0,1	0,5	4,1	7,3	10,1	9,8	67,0	
KOPER	3244	40	5	2	14	125	290	346	346	2076	22,0
%	100,0%	1,2	0,2	0,1	0,4	3,9	8,9	10,7	10,7	64,0	
KRANJ	5697	75	12	9	12	226	384	683	705	3591	27,9
%	100,0%	1,3	0,2	0,2	0,2	4,0	6,7	12,0	12,4	63,0	
LJUBLJANA	14268	94	16	10	48	555	869	1667	1681	9328	22,1
%	100,0%	0,7	0,1	0,1	0,3	3,9	6,1	11,7	11,8	65,4	
MARIBOR	8643	71	28	4	45	475	804	1324	1045	4847	26,8
%	100,0%	0,8	0,3	0,0	0,5	5,5	9,3	15,3	12,1	56,1	
MURSKA SOBOTA	4314	1	-	1	42	214	382	642	480	2552	36,4
%	100,0%	0,0	0,0	0,0	1,0	5,0	8,9	14,9	11,1	59,2	
NOVO MESTO	6682	15	37	10	27	310	408	752	788	4335	47,7
%	100,0%	0,2	0,6	0,1	0,4	4,6	6,1	11,3	11,8	64,9	
RAVNE	5091	36	-	1	24	122	357	818	1069	2664	70,4
%	100,0%	0,7	0,0	0,0	0,5	2,4	7,0	16,1	21,0	52,3	

Vir podatkov: / Data source:

Statistično poročilo o delu patronažnega varstva, Obr.8,95 / Annual report of CHN department, Form 8,95

9-6 VRSTA STORITEV PRI KURATIVNIH OBISKIH NA DOMU V DEJAVNOSTI PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
CATEGORIES OF HEALTH SERVICES DURING HOME VISITS BY HEALTH REGION, 2012

VRSTE STORITEV / CATEGORIES OF HEALTH SERVICES	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION																			
	SLOVENIJA		CELJE		NOVA GORICA		KOPER		KRANJ		LJUBLJANA		MARIBOR		MURSKA SOBOTA		NOVO MESTO		RAVNE	
	Število	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
Vse vrste storitev / All categories	1377995	100,0	232488	100,0	54066	100,0	97037	100,0	147200	100,0	358534	100,0	239981	100,0	87194	100,0	81475	100,0	80020	100,0
Št. na 1000 preb. / No. per 1000 res.	670,1		768,9		527,6		659,3		721,0		555,0		742,9		735,4		581,2		1107,3	
Osebna higiena <i>Basic care</i>	39434	2,9	14154	6,1	139	0,3	811	0,8	8060	5,5	7129	2,0	5124	2,1	924	1,1	760	0,9	2333	2,9
Kopanje <i>Bathing</i>	7571	0,5	1797	0,8	23	0,0	161	0,2	1101	0,7	2296	0,6	977	0,4	363	0,4	520	0,6	333	0,4
Nega umirajočega <i>Care of dying person</i>	2906	0,2	655	0,3	39	0,1	65	0,1	301	0,2	547	0,2	933	0,4	96	0,1	38	0,0	232	0,3
Preprečevanje nastanka preležanin <i>Decubitus prevention</i>	24391	1,8	3172	1,4	241	0,4	665	0,7	4796	3,3	6109	1,7	5047	2,1	1199	1,4	590	0,7	2572	3,2
Poučevanje <i>Health education</i>	165048	12,0	18027	7,8	1600	3,0	25944	26,7	24460	16,6	50588	14,1	19635	8,2	4327	5,0	3753	4,6	16714	20,9
Klizma <i>Enema</i>	2845	0,2	524	0,2	25	0,0	166	0,2	601	0,4	1113	0,3	155	0,1	79	0,1	47	0,1	135	0,2
Ostali postopki <i>Other procedures</i>	78790	5,7	6984	3,0	1536	2,8	3418	3,5	18394	12,5	24504	6,8	9328	3,9	3001	3,4	2162	2,7	9463	11,8
Nega stom <i>Care of stoma</i>	24517	1,8	5150	2,2	723	1,3	1939	2,0	2203	1,5	7524	2,1	3104	1,3	1361	1,6	1877	2,3	636	0,8

Tabela se nadaljuje / Tabele continues

9-6 VRSTA STORITEV PRI KURATIVNIH OBISKIH NA DOMU V DEJAVNOSTI PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012

CATEGORIES OF HEALTH SERVICES DURING HOME VISITS BY HEALTH REGION, 2012

VRSTE STORITEV / CATEGORIES OF HEALTH SERVICES	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION																			
	SLOVENIJA		CELJE		NOVA GORICA		KOPER		KRANJ		LJUBLJANA		MARIBOR		MURSKA SOBOTA		NOVO MESTO		RAVNE	
	Število	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
Aplikacija injekcije Application of injection	126476	9,2	26269	11,3	3614	6,7	5463	5,6	8620	5,9	15449	4,3	47518	19,8	12429	14,3	4616	5,7	2498	3,1
Aplikacija infuzije Application of parenteral fluids	4573	0,3	1255	0,5	679	1,3	347	0,4	629	0,4	751	0,2	265	0,1	445	0,5	174	0,2	28	0,0
Preveza Wound dressing	572573	41,6	83156	35,8	33795	62,5	40452	41,7	52841	35,9	139335	38,9	109609	45,7	54220	62,2	41942	51,5	17223	21,5
Kateterizacija in menjava urin.katetra Urinary catheterization	3492	0,3	753	0,3	49	0,1	140	0,1	389	0,3	1034	0,3	333	0,1	562	0,6	143	0,2	89	0,1
Odvzem materiala za laboratorij Collection of lab. samples	127895	9,3	32380	13,9	4270	7,9	7494	7,7	9255	6,3	34514	9,6	17249	7,2	4795	5,5	10705	13,1	7233	9,0
Merjenje RR Art. blood pressure measurment	113752	8,3	22880	9,8	2353	4,4	6849	7,1	11525	7,8	34256	9,6	10340	4,3	1569	1,8	10038	12,3	13942	17,4
Razgibavanje Physiotherapy	10109	0,7	2837	1,2	2410	4,5	35	0,0	375	0,3	396	0,1	999	0,4	333	0,4	116	0,1	2608	3,3
Ostalo Other	73623	5,3	12495	5,4	2570	4,8	3088	3,2	3650	2,5	32989	9,2	9365	3,9	1491	1,7	3994	4,9	3981	5,0

Vir podatkov: / Data source:

Statistično poročilo o delu patronažnega varstva, Obr.8,95 / Annual report of CHN department, Form 8,95

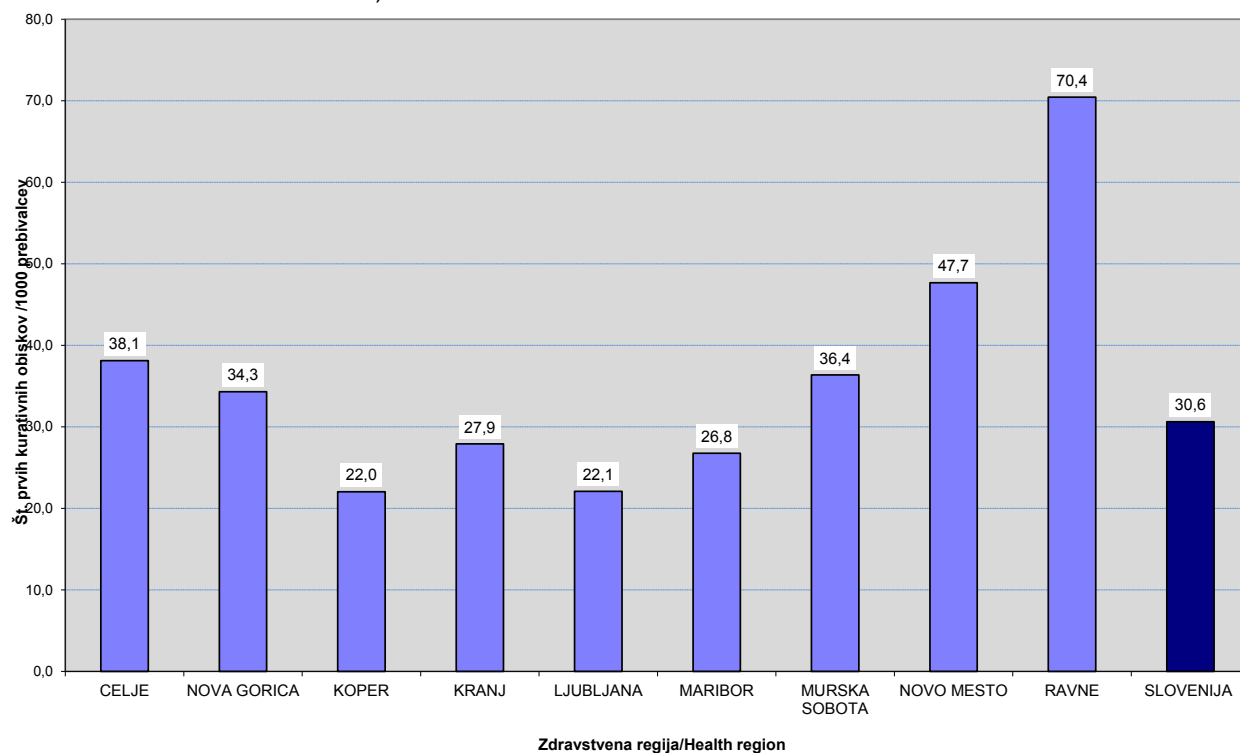
9 - 7 VZROKI ZA PRVE KURATIVNE OBISKE NA DOMU V DEJAVNOSTI PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA PO POGLAVJIH MKB-10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
INDICATIONS FOR FIRST CURATIVE HOME VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF, ICD – 10 GROUPS AND HEALTH REGION, 2012

MKB - 10 / ICD - 10	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
	SLO	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
Skupaj diagnoze MKB-10 / Total ICD-10 groups	62981	11526	3516	3244	5697	14268	8643	4314	6682	5091
%	100,0%	18,3	5,6	5,2	9,0	22,7	13,7	6,8	10,6	8,1
I. Nekatere infekcijske in parazit. bolezni (A00-B99)	289	22	28	17	48	66	4	10	67	27
%	0,5	7,6	9,7	5,9	16,6	22,8	1,4	3,5	23,2	9,3
II. Neoplazme (C00-D48)	5365	805	354	279	608	1363	547	340	511	558
%	8,5	15,0	6,6	5,2	11,3	25,4	10,2	6,3	9,5	10,4
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov (D50-D89)	4739	1083	190	275	333	934	552	411	407	554
%	7,5	22,9	4,0	5,8	7,0	19,7	11,6	8,7	8,6	11,7
IV. Diabetes (E10-E14)	4185	853	170	236	326	1163	382	196	419	440
%	6,6	20,4	4,1	5,6	7,8	27,8	9,1	4,7	10,0	10,5
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	1558	211	79	137	191	512	122	77	81	148
%	2,5	13,5	5,1	8,8	12,3	32,9	7,8	4,9	5,2	9,5
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	2421	444	179	56	132	439	596	149	327	99
%	3,8	18,3	7,4	2,3	5,5	18,1	24,6	6,2	13,5	4,1
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	52	11	2	2	5	19	5	3	2	3
%	0,1	21,2	3,8	3,8	9,6	36,5	9,6	5,8	3,8	5,8
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	133	24	10	4	13	55	7	6	9	5
%	0,2	18,0	7,5	3,0	9,8	41,4	5,3	4,5	6,8	1,0
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	15713	3058	776	739	1330	3696	1806	827	1976	1505
%	24,9	19,5	4,9	4,7	8,5	23,5	11,5	5,3	12,6	9,6
X. Bolezni dihal (J00-J99)	1817	421	90	82	145	645	123	77	104	130
%	2,9	23,2	5,0	4,5	8,0	35,5	6,8	4,2	5,7	7,2
XI. Bolezni prebavil (K00-93)	1726	367	117	81	185	475	214	83	84	120
%	2,7	21,3	6,8	4,7	10,7	27,5	12,4	4,8	4,9	7,0
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	11193	2038	603	523	1264	2022	2005	666	1831	241
%	17,8	18,2	5,4	4,7	11,3	18,1	17,9	6,0	16,4	2,2
XIII. Bolezni mišičnoskel. sistema in veziv. tkiva (M00-M99)	8219	1125	567	467	722	1739	1069	977	479	1074
%	13,0	13,7	6,9	5,7	8,8	21,2	219,0	11,9	5,8	13,1
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	1185	180	71	87	113	362	125	71	107	69
%	1,9	15,2	6,0	7,3	9,5	30,5	10,5	6,0	9,0	5,8
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	288	25	8	9	44	47	141	-	9	5
%	0,5	8,7	2,8	3,1	15,3	16,3	49,0	0,0	3,1	1,7
XVI. Nekatera stanja, ki izvirajo v perinat. obdobju. (P00-P96)	116	10	4	12	18	19	14	-	22	17
%	0,2	8,6	3,4	10,3	15,5	16,4	12,1	0,0	19,0	14,7
XVII. Prirojene malfor. , defor. in krom. nenormal. (Q00-Q99)	24	2	1	3	5	6	4	2	1	-
%	0,0	8,3	4,2	12,5	20,8	25,0	16,7	8,3	4,2	0,0
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormal. klinični ... (R00-R99)	369	16	17	90	35	113	39	46	10	3
%	0,6	4,3	4,6	24,4	9,5	30,6	10,6	12,5	2,7	0,8
XIX. Poškodbe, zastrupitve in nekatere druge.... (S00-T98)	2712	562	225	123	150	472	668	241	199	72
%	4,3	20,7	8,3	4,5	5,5	17,4	24,6	8,9	7,3	2,7
XX. Zunanji vzrok obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	21	3	-	-	6	6	3	1	2	-
%	0,0	14,3	0,0	0,0	28,6	28,6	14,3	4,8	9,5	0,0
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje... (Z00-Z99)	856	266	25	22	24	115	217	131	35	21
%	1,4	31,1	2,9	2,6	2,8	13,4	25,4	15,3	4,1	2,5

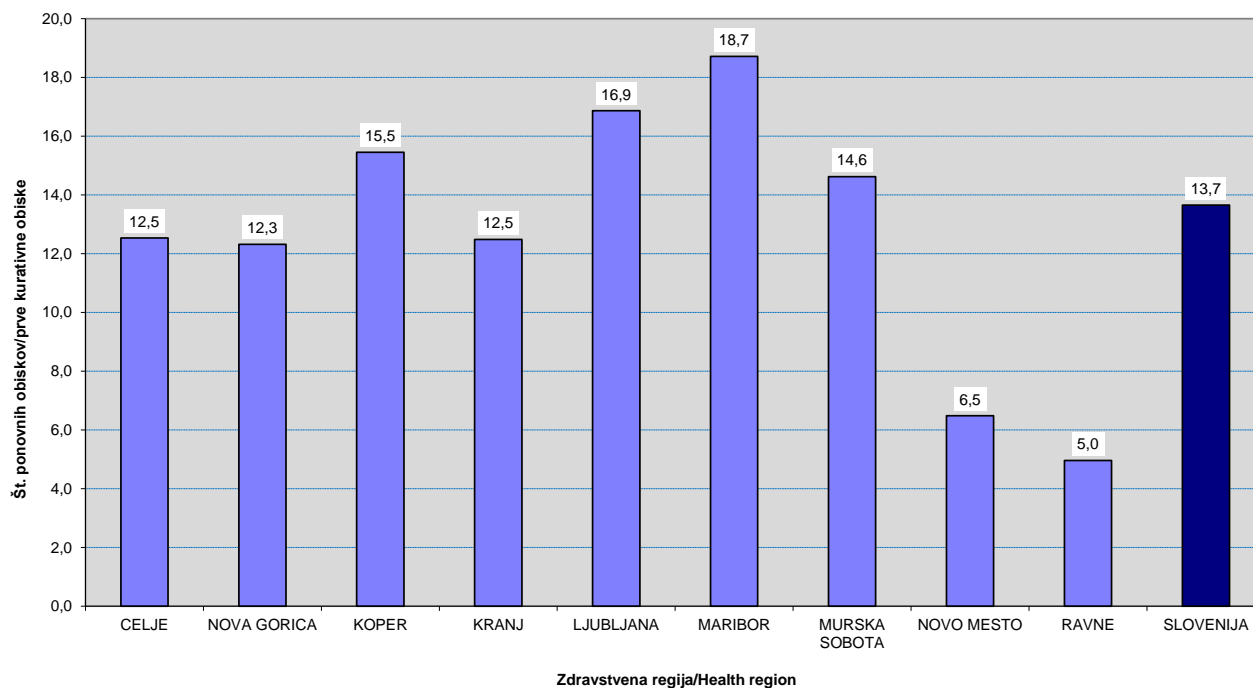
Vir podatkov: / Data source:

Statistično poročilo o delu patronažnega varstva, Obr.8,95 / Annual report of CHN department, Form 8,95

Slika 9 - 1 Prvi kurativni obiski v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po zdravstvenih regijah, Slovenija 2012 (na 1000 prebivalcev)
First curative home visits by community nursing staff and health regions, Slovenia 2012 (per 1000 residents)

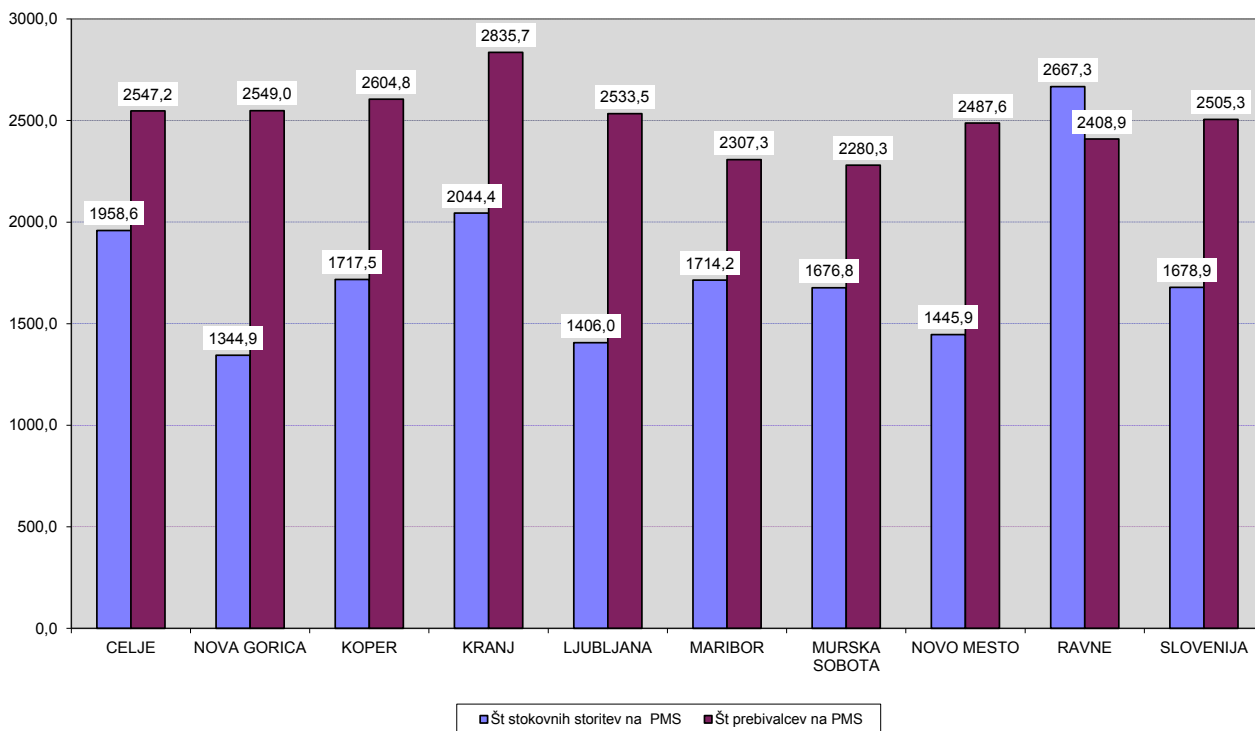


Slika 9 - 2 Število ponovnih obiskov na prve kurativne obiske v patronažnem zdravstvenem varstvu po zdravstvenih regijah, Slovenija 2012
Number of further attendances per the first curative attendances by community nursing staff and health regions, Slovenia 2012



Vir podatkov: / Data source:
Statistično poročilo o delu patronažnega varstva, Obr.8,95 / Annual report of CHN department, Form 8,95

Slika 9 - 3 Število strokovnih storitev in število prebivalcev na patronažno medicinsko sestro v patronažnem zdravstvenem varstvu po zdravstvenih regijah, Slovenija 2012
Community health care activities and the number of residents per one community nurse and by health regions, Slovenia 2012



Vir podatkov: / data source:

Statistično poročilo o delu patronažnega varstva, Obr.8,95 / Annual report of CHN department, Form 8,95

10.	<u>SPREMLJANJE ZDRAVSTVENEGA STANJA DELAVCEV / MONITORING OF HEALTH STATUS OF EMPLOYEES</u>
10 – 1.0	<u>Uvod Introduction</u>
10 – 1.1	<u>Zdravstveno osebje v dejavnosti MDPŠ po stopnji izobrazbe in po statističnih regijah izračunano iz delovnih ur, 2012 Health care staff as full-time equivalent in OTSM by level of education and statistical region, 2012</u>
10 – 1.1 (ZR)	<u>Zdravstveno osebje v dejavnosti MDPŠ po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah izračunano iz delovnih ur, 2012 Health care staff as full-time equivalent in OTSM by level of education and by health region, 2012</u>
10 – 1.2 (SR)	<u>Stopnja preskrbljenosti zaposlenega prebivalstva z zdravstvenim osebjem izračunanih iz delovnih ur v dejavnosti MDPŠ po statističnih regijah, 2012 Indicators of medical staff provision as full-time equivalent of employed inhabitants in OTSM by statistical region, 2012</u>
10 – 1.2 (ZR)	<u>Stopnja preskrbljenosti zaposlenega prebivalstva z zdravstvenim osebjem izračunanih iz delovnih ur v dejavnosti MDPŠ po zdravstvenih regijah, 2012 Indicators of medical staff provision as full-time equivalent of employed inhabitants in OTSM by health region, 2012</u>
10 – 1.3 (SR)	<u>Preventivni pregledi v dejavnosti MDPŠ po statističnih regijah, 2012 Preventive attendances in OTSM by statistical region, 2012</u>
10 – 1.3 (ZR)	<u>Preventivni pregledi v dejavnosti MDPŠ po zdravstvenih regijah, 2012 Preventive attendances in OTSM by health region, 2012</u>
10 – 1.4 (SR)	<u>Kurativni obiski v zunajbolnišnični zdravstveni dejavnosti po vrsti zdravstvenega zavarovanja in statističnih regijah, 2012 Curative attendances in out-patient clinics by type of health insurance and by statistical region, 2012</u>
10 – 1.4 (ZR)	<u>Kurativni obiski v zunajbolnišnični zdravstveni dejavnosti po vrsti zdravstvenega zavarovanja in zdravstvenih regijah, 2012 Curative attendances in out-patient clinics by type of health insurance and by health regions, 2012</u>
10 – 1.5.1	<u>Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu po poglavjih MKB-10 pri delavcih, 2012 First five most frequent causes for attendances of employees in out-patient health care services by ICD-10 chapters, 2012</u>
10 – 1.5.2	<u>Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu po poglavjih MKB-10 pri kmetih, 2012 First five most frequent causes for attendances of farmers in out-patient health care services by ICD-10 chapters, 2012</u>
10 – 1.5.3	<u>Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu po poglavjih MKB-10 pri brezposelnih, 2012 First five most frequent causes for attendances of unemployed persons in out-patient health care services by ICD-10 chapters, 2012</u>
10 – 2.1	<u>Prijavljene poškodbe pri delu na 1000 zaposlenih in smrtne poškodbe pri delu na 10.000 zaposlenih po mestu nezgode, spolu in starostnih skupinah, 2012 Reported injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees by place of occurrence, sex and age groups, 2012</u>
10 – 2.2 (SR)	<u>Poškodbe pri delu na 1000 zaposlenih po mestu nezgode in smrtne poškodbe pri delu na 10.000 zaposlenih po mestu nezgode in statističnih regijah, 2012 Injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees, by place of occurrence and statistical region, 2012</u>
10 – 2.2 (ZR)	<u>Poškodbe pri delu na 1000 zaposlenih po mestu nezgode in smrtne poškodbe pri delu na 10.000 zaposlenih po mestu nezgode in zdravstvenih regijah, 2012 Injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees, by place of occurrence and health regions, 2012</u>
10 – 2.3	<u>Poškodbe pri delu na 1000 zaposlenih in smrtne poškodbe pri delu na 10.000 zaposlenih po gospodarskih dejavnostih in spolu, 2012 Injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees by sex and by economic activity, 2012</u>
10 – 3.1	<u>Primeri in dnevi bolniškega staleža ter indeksi bolniškega staleža po poglavjih MKB-10, 2012 Sick-leave by spells, sick days and rates by ICD-10 groups, 2012</u>
10 – 3.2	<u>Indeksi bolniškega staleža za poln in skrajšan delovni čas po statističnih regijah, 2012 Sick-leave rates for the full-time and for the part-time employment by statistical region, 2012</u>
10 – 3.2 (ZR)	<u>Indeksi bolniškega staleža za poln in skrajšan delovni čas po zdravstvenih regijah, 2012 Sick-leave rates for the full-time and for the part-time employment by health regions, 2012</u>

10.**SPREMLJANJE ZDRAVSTVENEGA STANJA DELAVCEV /
MONITORING OF HEALTH STATUS OF EMPLOYEES**

10 – 3.3

Indeksi bolniškega staleža po gospodarskih dejavnostih, 2012
Sick-leave rates for workers by economic activity, 2012

10. SPREMLJANJE ZDRAVSTVENEGA STANJA DELAVCEV / MONITORING OF HEALTH STATUS OF EMPLOYEES

Metodološka pojasnila

Viri in metode zbiranja podatkov

Zdravstveno stanje delavcev je prikazano s podatki iz različnih rednih zbirk podatkov, ki se polnijo s podatki vezanimi na administrativne vire.

Podatki o organizaciji in kadrovske pokritosti v službi medicine dela, prometa in športa so zbrani iz računalniško podprtih poročil zunajbolnišnične zdravstvene statistike za osnovno zdravstveno dejavnost (ZUBZS). Iz istega vira so pridobljeni podatki o preventivnih pregledih usmerjenih na delovno populacijo. Iz računalniško podprtih poročil zunajbolnišnične zdravstvene statistike za osnovno zdravstveno dejavnost so prikazane najpogostejše diagnoze in stanja, zaradi katerih je bila aktivna populacija (zaposleni, brezposelni, kmetje) obravnavana v osnovni ambulantni dejavnosti. Podlaga za razvrščanje v aktivno populacijo so zavarovalne podlage. Več podrobnosti o značilnosti zbirke ZUBZS in definicijah je opisano v poglavju 4.

Podatki o poškodbah pri delu so zbrani in prikazani na podlagi obrazcev Prijava poškodb pri delu (obr. ER-8), ki jih izpolnjujejo delodajalci in dopolnjuje zdravstvena služba. Podatki o smrtnih primerih poškodb pri delu so dopolnjeni z viri Inšpektorata RS za delo. Zajete so prijave poškodb, ki so bile prijavljene v obravnavanem letu in so prispele na IVZ do maja naslednjega leta.

Podatki o bolniškem staležu so zbrani v Evidenco začasne odsotnosti z dela, ob tem ko je zdravstvena služba izdala Potrdilo o zdravstveno upravičeni odsotnosti z dela (Obr. BOL).

Podatki o številu zavarovancev, ki se uporabljajo kot baza za računanje indeksov (kazalnikov) so pridobljeni iz baze zavarovancev Zavoda za zdravstveno zavarovanje Slovenije.

Definicije in pojasnila

Število zdravstvenega osebja v službi medicine dela, prometa in športa je prikazano na podlagi opravljenih delovnih ur, kjer je kot osnova za izračun privzeto, da za 1430 opravljenih ur na leto štejemo eno osebo z ustrežno usposobljenostjo.

Med preventivne obiske prikazane v tem poglavju štejemo predhodne in obdobjne preventivne preglede delavcev, preventivne preglede športnikov, poklicnih voznikov in voznikov amaterjev.

Zavarovalne podlage so definirane s pravili obveznega zdravstvenega zavarovanja in so osnova za razvrstitev aktivnega prebivalstva v skupine zaposleni, kmetje, brezposelni.

Poškodbe pri delu so tiste poškodbe, ki so se zgodile delavcem v zvezi z opravljanjem dejavnosti, za katero so zdravstveno zavarovani. Vključene so poškodbe, ki so zahtevale vsaj en dan odsotnosti z dela ali smrtne poškodbe na delu in na poti med delom ter poškodbe na poti na delo in z dela.

Začasna odsotnost z dela zaradi bolezni, poškodb in drugih zdravstveno upravičenih razlogov se v enakem pomenu opisuje tudi z izrazi absentizem, zdravstveni absentizem, bolniški stalež, bolniška odsotnost.

Primer bolniške odsotnosti z dela je zaključen neprekinjen bolniški stalež v opazovanem letu za eno diagnozo, ne glede, kdaj se je bolniški stalež začel.

Število izgubljenih dni vključuje vse koledarske dneve odsotnosti z dela.

Odstotek bolniškega staleža (%BS) je odstotek izgubljenih koledarskih dni na enega zaposlenega delavca.

Indeks onesposabljanja (IO) je število izgubljenih koledarskih dni na enega zaposlenega delavca.

Indeks frekvence (IF) je število primerov odsotnosti z dela zaradi bolniškega staleža na 100 zaposlenih.

Resnost (R) je povprečno trajanje ene odsotnosti z dela zaradi bolezni, poškodbe ali drugega zdravstvenega vzroka.

Pripravili: Tatjana Kofol Bric in Blaženka Jeren
Poškodbe pri delu: Mateja Kastelic

10 - 1. 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V DEJAVNOSTI MDPŠ PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO STATISTIČNIH REGIJAH IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, 2012

HEALTH CARE STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT IN OTSM BY LEVEL OF EDUCATION AND BY STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR			
	SKUPAJ	Specialisti MDPŠ	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka izobrazba 1)	Višja izobrazba 2)	Srednja izobrazba 3)
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	ALL	Specialists OTSM	Registrars	GPs	ALL	High education 1)	Higher non-university education 2)	Secondary education 3)
SLOVENIJA	101,6	90,6	2,3	8,8	171,6	48,9	20,6	102,0
Pomurska	4,6	4,6	-	-	11,0	0,9	1,6	8,5
Podravska	10,6	9,1	0,5	1,0	17,3	7,4	1,0	8,8
Koroška	2,0	2,0	-	-	7,9	2,6	-	5,4
Savinjska	12,6	10,6	-	2,1	20,9	5,8	3,0	12,1
Zasavska	2,2	2,2	-	-	4,5	3,4	-	1,1
Spodnjeposavska	2,8	2,8	-	-	5,3	0,2	0,9	4,1
Jugovzhodna Slovenija	7,5	6,0	1,5	-	11,9	2,2	0,7	9,0
Osrednjeslovenska	35,8	29,8	0,3	5,7	53,8	14,2	6,3	33,3
Gorenjska	8,9	8,9	-	-	14,5	4,9	2,3	7,3
Notranjsko – kraška	3,6	3,6	-	-	4,1	2,1	-	1,9
Goriška	5,6	5,6	0,0	0,0	11,5	1,9	3,6	6,0
Obalno – kraška	5,3	5,3	-	-	9,0	3,3	1,2	4,5

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca preventivnega zdravstvenega varstva delavcev, udeležencev v prometu in športnikov, IVZ 2.5 / Data on preventive health services for employees, road users and sportsmen, (IVZ 2.5).

10 - 1. 2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI ZAPOSLENEGA PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM IZRAČUNANIH IZ DELOVNIH UR V DEJAVNOSTI MDPŠ PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012

INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION AS FULL-TIME EQUIVALENT OF EMPLOYED INHABITANTS IN OTSM BY STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	ŠTEVILO ZAPOSLENIH				Število		
	Na 1 specialista MDPŠ 1)	Na 1 dipl.med.sestro	Na 1 višjo med.sestro	Na 1 zdrav. tehnika	dipl. med. sester	višjih med. sester	zdravstvenih tehnikov
STATISTICAL REGION	NUMBER OF EMPLOYEES				Number of		
	Per 1 specialist OTSM	Per 1 B.S.N.	Per 1 S.R.N.	Per 1 N.A.	B.S.N.	S.R.N.	N.A.
	na 1 specialista MDPŠ						
	Per 1 specialist OTSM						
SLOVENIJA	8637	15979	37929	7668	0,5	0,2	1,1
Pomurska	8369	43379	24711	4554	0,2	0,3	1,8
Podravska	12762	15724	111457	13265	0,8	0,1	1,0
Koroška	16403	12809	-	6127	1,3	-	2,7
Savinjska	9387	17067	33160	8193	0,5	0,3	1,1
Zasavska	4566	2982	-	8859	1,5	-	0,5
Spodnjeposavska	9303	119259	27770	6253	0,1	0,3	1,5
Jugovzhodna Slovenija	9133	24700	79025	6080	0,4	0,1	1,5
Osrednjeslovenska	7237	15240	34125	6482	0,5	0,2	1,1
Gorenjska	8888	16058	34842	10927	0,6	0,3	0,8
Notranjsko – kraška	5805	9727	-	10813	0,6	-	0,5
Goriška	7947	23253	12379	7340	0,3	0,6	1,1
Obalno – kraška	8212	13205	36514	9813	0,6	0,2	0,8

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca preventivnega zdravstvenega varstva delavcev, udeležencev v prometu in športnikov, IVZ 2.5 / Data on preventive health services for employees, road users and sportsmen, (IVZ 2.5).

10 - 1.3 PREVENTIVNI PREGLEDI V DEJAVNOSTI MDPŠ PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 PREVENTIVE IN OTSM BY STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	Vsi preventivni pregledi	Preventivni 1) pregledi delavcev	Pregledi poklicnih voznikov	Pregledi športnikov	Drugi 2)
STATISTICAL REGION	All preventive Exams	Preventive exams 1) of employees	Preventive exams of professional drivers	Preventive exams of sportsmen	Others 2)
SLOVENIJA	258264	181188	2975	4749	69352
Pomurska	16557	12941	127	78	3411
Podravska	26650	16824	160	136	9530
Koroška	8329	5774	22	15	2518
Savinjska	35362	22390	596	967	11409
Zasavska	5099	3646	1	41	1411
Spodnjeposavska	10577	8287	180	80	2030
Jugovzhodna Slovenija	20343	14329	202	42	5770
Osrednjeslovenska	87367	63059	1103	1983	21222
Gorenjska	22332	15483	220	1175	5454
Notranjsko – kraška	5592	3701	13	84	1794
Goriška	14153	9679	219	88	4167
Obalno – kraška	5903	5075	132	60	636

Opomba: / Notes:

- 1) Podatki vključujejo predhodne in obdobjne preglede delavcev. / Preliminary and periodic preventive health examinations included.
 2) Podatki vključujejo konziliarne, usmerjene, namenske in kontrolne preventivne preglede delavcev, preglede voznikov amaterjev ter ekspertize o delazmožnosti. / Different preventive health examinations and expertises of workers and non-professional drivers included.

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca preventivnega zdravstvenega varstva delavcev, udeležencev v prometu in športnikov, IVZ 2.5 / Data on preventive health services for employees, road users and sportsmen, (IVZ 2.5).

10 - 1.4 KURATIVNI OBISKI V ZUNAJBOLNIŠNIČNI ZDRAVSTVENI DEJAVNOSTI PO VRSTI ZDRAVSTVENEGA ZAVAROVANJA IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 CURATIVE ATTENDANCES IN OUT-PATIENT CLINICS BY TYPE OF HEALTH INSURANCE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2012

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO ZDRAVSTVENEM ZAVAROVANJU						
	Vsi obiski	Delavci		Kmetje 1)		Brezposelni 2)	
	št.	št.	št./1000	št.	št./1000	št.	št./1000
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES BY HEALTH INSURANCE						
REGION	All attendances	Workers		Farmers		Unemployed workers	
	No.	No.	No. / 1000	No.	No. / 1000	No.	No. / 1000
SLOVENIJA	2491666	2353203	3008,6	30431	2356,4	108032	3963,0
Pomurska	134813	124502	3206,4	4470	2742,3	5841	4301,2
Podravska	353061	331154	2836,3	4720	1918,7	17187	4202,2
Koroška	96875	91723	2797,8	1915	2455,1	3237	2785,7
Savinjska	319169	298835	3015,9	5391	2315,7	14943	3912,8
Zasavska	49190	47081	4702,9	194	3180,3	1915	5394,4
Spodnjeposavska	90922	85520	3318,6	969	1874,3	4433	4850,1
Jugovzhodna Slovenija	192006	180997	3315,0	2900	3078,6	8109	4018,3
Osrednjeslovenska	648302	614174	2846,7	3281	2286,4	30847	4642,8
Gorenjska	251218	239576	3017,1	3331	2564,3	8311	3191,6
Notranjsko – kraška	95156	90541	4340,0	514	3807,4	4101	4486,9
Goriška	158298	150267	3385,0	2360	2282,4	5671	3238,7
Obalno – kraška	102656	98833	2250,3	386	1317,4	3437	2107,3

Opombi: / Notes:

- 1) št./ 1000 je računano na zavarovalne podlage: 051, 052, 053, 054 / No/1000 is derived from the insurance bases 051, 052, 053, 054, 064, 065.
 2) št./ 1000 je računano na zavarovalne podlage: 011, 028 / No/1000 is derived from the insurance bases 011, 028.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBZS) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBZS).

10 - 1. 5. 1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI DELAVCIH, 2012

*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF EMPLOYEES IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2012*

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	58146	74,3
A09 Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledica infekcije	8190	10,5
B35 Dermatofitoze	6607	8,4
B07 Virusne bradavice	3497	4,5
A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirochete	2680	3,4
Ostalo	14958	19,1
Nekatere infekijske in parazitarne bolezni	94078	120,3
D22 Melanocitni nevusi	6756	8,6
D23 Druge benigne neoplazme kože	5419	6,9
D25 Leiomiom maternice (uterusa)	4573	5,8
D48 Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih mest	2751	3,5
D17 Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tkiva)	1843	2,4
Ostalo	11229	14,4
Neoplazme	32571	41,6
D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	3975	5,1
D64 Druge anemije	1029	1,3
D69 Purpura in druge krvavitve	429	0,5
D72 Druge nepravilnosti levkocitov	141	0,2
D86 Sarkoidoza	139	0,2
Ostalo	469	0,6
Bolezni krvi in krvotvornih organov	6182	7,9
E78 Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	9727	12,4
E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	3242	4,1
E03 Druge vrste hipotiroza	2466	3,2
E66 Debelost	2216	2,8
E06 Vnetje ščitnice (tiroiditis)	1300	1,7
Ostalo	6549	8,4
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	25500	32,6
F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	8456	10,8
F41 Druge anksiozne motnje	7343	9,4
F32 Depresivna epizoda	6013	7,7
F33 Ponavljajoča se depresivna motnja	1519	1,9
F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	1146	1,5
Ostalo	6074	7,8
Duševne in vedenjske motnje	30551	39,1
G56 Mononevropatije na zgornjem udu	4606	5,9
G43 Migrena	3462	4,4
G44 Drugi glavobolni sindromi	1210	1,5
G40 Epilepsija	1205	1,5
G35 Multipla skleroza	476	0,6
Ostalo	3483	4,5
Bolezni živčevja	14442	18,5
H10 Vnetje veznice (konjunktivitis)	19232	24,6
H52 Okvare refrakcije in akomodacije	5650	7,2
H00 Hordeolum (ječmen) in halacij	2657	3,4
H53 Motnje vida	2186	2,8
H01 Druge vrste vnetje veke	1033	1,3
Ostalo	6515	8,3
Bolezni očesa in adneksov	37273	47,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI DELAVCIH, 2012

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF EMPLOYEES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2012

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
H61 Druge bolezni zunanjega ušesa	12049	15,4
H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	11529	14,7
H60 Vnetje zunanjega ušesa	7233	9,2
H92 Bolečina v ušesu in izliv	2147	2,7
H66 Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	1894	2,4
Ostalo	5538	7,1
Bolezni ušesa in mastoida	40390	51,6
I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	32486	41,5
I84 Hemoroidi	7479	9,6
I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	6152	7,9
I80 Flebitis in tromboflebitis	1418	1,8
I20 Angina pectoris	1322	1,7
Ostalo	10584	13,5
Bolezni obtočil	59441	76,0
J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	60953	77,9
J03 Akutni tonzilitis	35315	45,2
J02 Akutni faringitis	28161	36,0
J01 Akutni sinuzitis	16253	20,8
J00 Akutni bronhitis	12699	16,2
Ostalo	53361	68,2
Bolezni dihal	206742	264,3
K29 Gastritis in duodenitis	15167	19,4
K52 Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	12535	16,0
K21 Gastroezofagealna refluksna bolezen	8798	11,2
K04 Bolezni pulpe in periapikalnih tkiv	3205	4,1
K30 Dispepsija	2840	3,6
Ostalo	26761	34,2
Bolezni prebavil	69306	88,6
L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	8686	11,1
L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	6472	8,3
L50 Urtikarija (koprivnica)	6431	8,2
L25 Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	5558	7,1
L23 Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare, navadni ekcem)	4264	5,5
Ostalo	35875	45,9
Bolezni kože in podkožja	67286	86,0
M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgiya)	75086	96,0
M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	19231	24,6
M79 Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	16248	20,8
M53 Druge bolezni hrbta (dorzoapatije), ki niso uvrščene drugje	9885	12,6
M75 Okvare (lezije) rame	7583	9,7
Ostalo	42181	53,9
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	170214	217,6
N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	16147	20,6
N39 Druge motnje sečil	13786	17,6
N76 Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spolovila	11536	14,7
N92 Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	8312	10,6
N91 Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na daljše časovne razmike	7841	10,0
Ostalo	46923	60,0
Bolezni sečil in spolovil	104545	133,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI DELAVCIH, 2012

*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF EMPLOYEES IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2012*

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
O26 Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvsem z nosečnostjo	5154	6,6
O20 Krvavitev v zgodnji nosečnosti	3774	4,8
O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1387	1,8
O24 Sladkorna bolezen (diabetes) med nosečnostjo	1321	1,7
O02 Druge nenormalne tvorbe zanositve	1060	1,4
Ostalo	9756	12,5
Nosečnost, porod, poporodno obdobje	22452	28,7
Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	271	0,3
Q66 Prirojene deformacije nog	56	0,1
Q61 Cistična bolezen ledvice	48	0,1
Q21 Prirojene malformacije srčnih pretinov	46	0,1
Q82 Druge prirojene malformacije kože	38	0,0
Ostalo	368	0,5
Prirojene malformacije	827	1,1
R10 Bolečina v trebuhu in medenici	25670	32,8
R51 Glavobol	10879	13,9
R42 Vrtoglavica in omotičnost	7699	9,8
R05 Kašelj	7155	9,1
R07 Bolečina v žrelu in prsnem košu	7085	9,1
Ostalo	49016	62,7
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	107504	137,4
S61 Rana na zapestju in roki	20143	25,8
T15 Tujek v zunanjem delu očesa	9738	12,5
S93 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in stopala	9722	12,4
S60 Površinska poškodba zapestja in roke	8003	10,2
S83 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi kolena	7926	10,1
Ostalo	83195	106,4
Poškodbe in zastrupitve	138727	177,4
Z01 Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	71460	91,4
Z13 Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	52836	67,6
Z03 Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn in stanja	30414	38,9
Z34 Nadzor nad zelo tvegano nosečnostjo	21805	27,9
Z30 Kontracepcijska obravnava	21326	27,3
Ostalo	103701	132,6
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdr. službo	301542	385,5

10 - 1. 5. 2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI KMETIH, 2012

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF FARMERS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2012

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	226	17,5
B35 Dermatofitoze	99	7,7
A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	86	6,7
A46 Erizipel (šen)	25	1,9
B02 Zoster (herpes zoster)	21	1,6
Ostalo	120	9,3
Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni	577	44,7
D25 Leiomiom maternice (uterusa)	66	5,1
D23 Druge benigne neoplazme kože	60	4,6
D22 Melanocitni nevusi	31	2,4
D17 Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tkiva)	24	1,9
D48 Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih mest	22	1,7
Ostalo	194	15,0
Neoplazme	397	30,7
D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	44	3,4
D64 Druge anemije	9	0,7
D51 Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B ₁₂	5	0,4
D69 Purpura in druge krvavitve	4	0,3
D53 Druge prehranske (nutricijske) anemije	3	0,2
Ostalo	3	0,2
Bolezni krvi in krvotvornih organov	68	5,3
E78 Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	168	13,0
E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	66	5,1
E14 Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	33	2,6
E66 Debelost	20	1,5
E03 Druge vrste hipotiroza	18	1,4
Ostalo	61	4,7
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	366	28,3
F41 Druge anksiozne motnje	74	5,7
F32 Depresivna epizoda	60	4,6
F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	42	3,3
F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	39	3,0
F33 Ponavljajoča se depresivna motnja	25	1,9
Ostalo	68	5,3
Duševne in vedenjske motnje	308	23,9
G56 Mononevropatije na zgornjem udu	108	8,4
G40 Epilepsija	31	2,4
G43 Migrena	17	1,3
G44 Drugi glavobolni sindromi	10	0,8
G51 Okvare facialisa (obraznega živca)	9	0,7
Ostalo	38	2,9
Bolezni živčevja	213	16,5
H10 Vnetje veznice (konjunktivitis)	219	17,0
H53 Motnje vida	26	2,0
H52 Okvare refrakcije in akomodacije	24	1,9
H25 Starostna siva mrena	16	1,2
H00 Hordeolum (ječmen) in halacij	15	1,2
Ostalo	84	6,5
Bolezni očesa in adneksov	384	29,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI KMETIH, 2012

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF FARMERS IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2012

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
H61 Druge bolezni zunanjšega ušesa	243	18,8
H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	125	9,7
H60 Vnetje zunanjšega ušesa	50	3,9
H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	15	1,2
H66 Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	14	1,1
Ostalo	56	4,3
Bolezni ušesa in mastoida	503	38,9
I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	820	63,5
I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	122	9,4
I84 Hemoroidi	72	5,6
I48 Preddvorna fibrilacija in undulacija	39	3,0
I80 Flebitis in tromboflebitis	39	3,0
Ostalo	222	17,2
Bolezni obtočil	1314	101,8
J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	435	33,7
J03 Akutni tonzilitis	320	24,8
J02 Akutni faringitis	254	19,7
J20 Akutni bronhitis	129	10,0
J01 Akutni sinuzitis	125	9,7
Ostalo	483	37,4
Bolezni dihal	1746	135,2
K29 Gastritis in duodenitis	174	13,5
K21 Gastroezofagealna refluksna bolezen	146	11,3
K40 Ingvinalna hernija	55	4,3
K52 Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	43	3,3
K80 Holelitiaza	33	2,6
Ostalo	324	25,1
Bolezni prebavil	775	60,0
L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	110	8,5
L03 Celulitis	85	6,6
L50 Urtikarija (koprivnica)	79	6,1
L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	75	5,8
L25 Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	60	4,6
Ostalo	400	31,0
Bolezni kože in podkožja	809	62,6
M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgiya)	1076	83,3
M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	290	22,5
M79 Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	234	18,1
M53 Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	133	10,3
M17 Artroza kolena (gonartroza)	115	8,9
Ostalo	738	57,1
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	2586	200,2
N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	165	12,8
N39 Druge motnje sečil	148	11,5
N95 Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	76	5,9
N92 Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	68	5,3
N76 Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjšega spolovila	65	5,0
Ostalo	490	37,9
Bolezni sečil in spolovil	1012	78,4

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI KMETIH, 2012

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF FARMERS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2012

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
O26 Oskrba matere zaradi drugih stanj povezanih predvsem z nosečnostjo nosečnosti	18	1,4
O20 Krvavitev v zgodnji	9	0,7
O99 Druge bolezni pri materi, ki so lahko uvrščene drugje, toda zapletajo nosečnost, porod in pop.obdobje	8	0,6
O35 Oskrba matere zaradi znane nepravilnosti in poškodbe plodu ali pri sumu nanju	5	0,4
O12 Gestacijski (nosečnostni) edemi in proteinurija brez hipertenzije	4	0,3
Ostalo	34	2,6
Nosečnost, porod, poporodno obdobje	78	6,0
Q18 Druge prirojene malformacije obraza in vratu	1	0,1
Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	1	0,1
Q78 Druge osteohondrodizplazije	1	0,1
Q00 Anencefalija in podobne malformacije	-	-
Q01 Encefalokela	-	-
Ostalo	-	-
Prirojene malformacije	3	0,2
R10 Bolečina v trebuhu in medenici	277	21,4
R07 Bolečina v žrelu in prsnem košu	88	6,8
R42 Vrtoglavica in omotičnost	86	6,7
R51 Glavobol	83	6,4
R05 Kašelj	82	6,3
Ostalo	475	36,8
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	1091	84,5
S61 Rana na zapestju in roki	404	31,3
T15 Tujek v zunanem delu očesa	222	17,2
S60 Površinska poškodba zapestja in roke	146	11,3
S83 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi kolena	115	8,9
S20 Površinska poškodba prsnega koša	113	8,8
Ostalo	1578	122,2
Poškodbe in zastrupitve	2578	199,6
Z13 Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	1083	83,9
Z01 Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	746	57,8
Z03 Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezni in stanja	471	36,5
Z76 Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	288	22,3
Z30 Kontracepcijska obravnava	204	15,8
Ostalo	752	58,2
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdr. službo	3544	274,4

10 - 1. 5. 3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI BREZPOSELNIH, 2012

*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF UNEMPLOYED
PERSONS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2012*

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	893	32,8
B35 Dermatofitoze	309	11,3
A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	168	6,2
B07 Virusne bradavice	120	4,4
B02 Zoster (herpes zoster)	110	4,0
Ostalo	436	16,0
Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni	2036	74,7
D23 Druge benigne neoplazme kože	211	7,7
D22 Melanocitni nevusi	187	6,9
D25 Leiomiom maternice (uterusa)	148	5,4
D48 Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih mest	106	3,9
D17 Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma benignega tkiva)	81	3,0
Ostalo	643	23,6
Neoplazme	1376	50,5
D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	96	3,5
D64 Druge anemije	29	1,1
D69 Purpura in druge krvavitve	13	0,5
D51 Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B ₁₂	7	0,3
D86 Sarkoidoza	7	0,3
Ostalo	12	0,4
Boezni krvi in krvotvornih organov	164	6,0
E78 Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	580	21,3
E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	354	13,0
E14 Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	130	4,8
E03 Druge vrste hipotiroza	93	3,4
E66 Debelost	86	3,2
Ostalo	281	10,3
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	1524	55,9
F32 Depresivna epizoda	399	14,6
F41 Druge anksiozne motnje	391	14,3
F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	344	12,6
F33 Ponavljajoča se depresivna motnja	121	4,4
F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	111	4,1
Ostalo	377	13,8
Duševne in vedenjske motnje	1743	63,9
G56 Mononevropatije na zgornjem udu	260	9,5
G43 Migrena	98	3,6
G40 Epilepsija	59	2,2
G44 Drugi glavobolni sindromi	38	1,4
G62 Druge polineuropatije	31	1,1
Ostalo	197	7,2
Bolezni živčevja	683	25,1
H10 Vnetje veznice (konjunktivitis)	638	23,4
H52 Okvare refrakcije in akomodacije	162	5,9
H53 Motnje vida H00 Hordeolum (ječmen) in halacij	110	4,0
H00 Hordeolum (ječmen) in halacij	94	3,4
H40 Glavkom (zelena mrena)	58	2,1
Ostalo	321	11,8
Bolezni očesa in adneksov	1383	50,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI BREZPOSELNIH, 2012

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF UNEMPLOYED PERSONS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2012

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
H61 Druge bolezni zunanjega ušesa	593	21,8
H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	365	13,4
H60 Vnetje zunanjega ušesa	290	10,6
H93 Druge okvare ušesa, ki niso uvrščene drugje	91	3,3
H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	77	2,8
Ostalo	237	8,7
Bolezni ušesa in mastoida	1653	60,6
I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	2618	96,0
I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	272	10,0
I84 Hemoroidi	270	9,9
I20 Angina pectoris	148	5,4
I48 Preddvorna fibrilacija in undulacija	96	3,5
Ostalo	742	27,2
Bolezni obtočil	4146	152,1
J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	1506	55,2
J03 Akutni tonzilitis	822	30,2
J02 Akutni faringitis	765	28,1
J20 Akutni bronhitis	429	15,7
J01 Akutni sinuzitis	376	13,8
Ostalo	1747	64,1
Bolezni dihal	5645	207,1
K29 Gastritis in duodenitis	605	22,2
K21 Gastroezofagealna refluksna bolezen	435	16,0
K52 Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	199	7,3
K40 Ingvinalna hernija	162	5,9
K80 Holelitiaza	120	4,4
Ostalo	1053	38,6
Bolezni prebavil	2574	94,4
L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	306	11,2
L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	262	9,6
L50 Urtikarija (koprivnica)	233	8,5
L25 Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	228	8,4
L03 Celulitis	158	5,8
Ostalo	1361	49,9
Bolezni kože in podkožja	2548	93,5
M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	3425	125,6
M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	970	35,6
M79 Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	643	23,6
M53 Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	519	19,0
M75 Okvare (lezije) rame	464	17,0
Ostalo	2514	92,2
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	8535	313,1

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI BREZPOSELNIH, 2012

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF UNEMPLOYED PERSONS IN OU-TPATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2012

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	579	21,2
N39 Druge motnje sečil	533	19,6
N95 Menopavzne in druge obmenopavzne motnje spolovila	343	12,6
N76 Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega	330	12,1
N40 Hiperplazija prostate (obsečnice)	328	12,0
Ostalo	1738	63,8
Bolezni sečil in spolovil	3851	141,3
O26 Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih prevsem z nosečnostjo	127	4,7
O20 Krvavitev v zgodnji nosečnosti	92	3,4
O24 Sladkorna bolezen (diabetes) med nosečnostjo	42	1,5
O36 Oskrba matere zaradi drugih znanih problemov pri porodu ali pri sumu nanje	31	1,1
O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	30	1,1
Ostalo	209	7,7
Nosečnost, porod, poporodno obdobje	531	19,5
Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	3	0,1
Q65 Prirojene deformacije kolka	3	0,1
Q85 Fakomatoze, ki niso uvrščene drugje	3	0,1
Q21 Prirojene malformacije srčnih pretinov	2	0,1
Q66 Prirojene deformacije nog	2	0,1
Ostalo	7	0,3
Prirojene malformacije	20	0,7
R10 Bolečina v trebuhu in medenici	923	33,9
R51 Glavobol	425	15,6
R42 Vrtoglavica in omotičnost	345	12,7
R05 Kašelj	310	11,4
R07 Bolečina v žrelu in prsnem košu	308	11,3
Ostalo	1753	64,3
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	4064	149,1
S61 Rana na zapestju in roki	649	23,8
T15 Tujek v zunanem delu očesa	322	11,8
S60 Površinska poškodba zapestja in roke	251	9,2
S83 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi kolena	250	9,2
S93 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa koša	247	9,1
Ostalo	3015	110,6
Poškodbe in zastrupitve	4734	173,7
Z13 Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	2752	101,0
Z01 Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	2264	83,1
Z03 Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezni in stanja	1295	47,5
Z02 Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	970	35,6
Z00 Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	586	21,5
Ostalo	2998	110,0
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdr. službo	10865	398,6

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBZS) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBZS).

10 - 2. 1 PRIJAVLJENE POŠKODBE PRI DELU NA 1.000 ZAPOSLENIH IN SMRTNE POŠKODBE PRI DELU NA 10.000 ZAPOSLENIH PO MESTU NEZGODE, SPOLU IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2012

REPORTED INJURIES AT WORK PER 1.000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES BY PLACE OF OCCURENCE, SEX AND AGE GROUPS, 2012

POŠKODBE PRI DELU NA 1000 ZAPOSLENIH	STAROSTNE SKUPINE PO SPOLU													
	AGE GROUPS BY SEX													
	15-19		20-24		25-34		35-44		45-54		55+		SKUPAJ / TOTAL	
INJURIES AT WORK PER 1000 EMPLOYEES	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
na delu in na poti med delom ¹⁾ / at work place and on journey in the course of work	100,7	40,1	50,0	17,3	27,7	7,9	22,3	8,8	22,4	10,9	18,6	10,7	24,8	9,6
na poti na delo in z dela / commuting accidents	3,7	10,7	4,8	5,5	2,8	3,7	2,4	3,6	2,3	4,3	2,0	4,0	2,5	4,0
Skupaj / Total	9,8	50,8	56,4	23,6	31,3	11,9	25,2	12,7	25,1	15,5	21,0	16,5	27,9	14,0
Smrtne poškodbe pri delu na 10.000 zaposlenih / Fatal injuries at work per 10.000 employees	-	-	0,54	-	0,51	-	0,15	-	0,89	-	1,28	-	0,59	-

Opomba: / Notes:

1) Podatki vključujejo poškodbe na običajnem delovnem mestu, začasnem delovnem mestu v isti enoti in službeno pot ali delovno mesto v drugi enoti.

M - moški / M - males

Ž - ženske / F - females

10 - 2. 2 POŠKODBE PRI DELU NA 1.000 ZAPOSLENIH PO MESTU NEZGODE IN SMRTNE
POŠKODBE PRI DELU NA 10.000 ZAPOSLENIH PO MESTU NEZGODE IN PO
STATISTIČNIH REGIJAH, 2012

*INJURIES AT WORK PER 1.000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000
EMPLOYEES, BY PLACE OF OCCURENCE AND BY STATISTICAL REGION, 2012*

STATISTIČNA REGIJA	MESTO NASTANKA POŠKODB PRI DELU			MESTO NASTANKA SMRTNIH POŠKODB PRI DELU		
	Skupaj	na delu in na poti med delom 1)	na poti na delo in z dela	Skupaj	na delu in na poti med delom 1)	na poti na delo in z dela
STATISTICAL REGION	PLACE OF INJURIES			PLACE OF FATAL INJURIES		
	All	at work place and on jurney in the course of work	commuting accidents	All	at work place and on jurney in the course of work	commuting accidents
SLOVENIJA	21,6	17,9	3,2	0,32	0,26	0,05
Pomurska	16,2	14,4	1,6	-	-	-
Podravska	26,3	22,2	3,5	0,2	-	0,1
Koroška	29,2	25,3	3,4	0,4	0,4	-
Savinjska	27,3	22,8	4,0	0,4	0,4	-
Zasavska	31,6	25,9	4,4	3,7	0,9	2,7
Spodnjeposavska	19,9	17,6	2,0	0,5	0,5	-
Jugovzhodna Slovenija	18,4	16,2	1,8	0,4	0,4	-
Osrednjeslovenska	19,7	15,4	3,8	0,2	0,2	-
Gorenjska	19,6	16,3	2,7	0,3	0,3	-
Notranjsko – kraška	21,7	19,8	1,7	2,0	2,0	-
Goriška	21,1	18,2	2,3	-	-	-
Obalno – kraška	15,3	13,0	2,1	0,2	0,2	-

Opomba:

1) Podatki vključujejo poškodbe na običajnem delovnem mestu, začasnem delovnem mestu v isti enoti in službeni poti ali delovnem mestu v drugi enoti.

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb pri delu, IVZ 5 / Data on occupational injuries, IVZ 5.

10 - 2. 3 POŠKODBE PRI DELU NA 1.000 ZAPOSLENIH IN SMRTNE POŠKODBE PRI DELU NA 10.000 ZAPOSLENIH PO GOSPODARSKIH DEJAVNOSTIH IN SPOLU, 2012

INJURIES AT WORK PER 1.000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES BY SEX AND BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2012

ŠIFRA GOSPODARSKE DEJAVNOSTI	ŠTEVILO POŠKODB PRI DELU						
	Skupaj	Moški	Na 1000 zaposlenih moških	Ženske	Na 1000 zaposlenih žensk	Od tega umrli	Na 10.000 zaposlenih
CODE OF ECONOMIC ACTIVITY	NUMBER OF WORK-RELATED INJURIES						
	All	Males	Per 1000 employees males	Females	Per 1000 employees females	Deaths	Per 10.000 employees
VSE DEJAVNOSTI							
TOTAL	17320	12296	27,9	5024	14,0	26	0,3
A KMETIJSTVO IN LOV, GOZDARSTVO, RIBIŠTVO	237	207	18,9	30	5,7	2	1,2
A01 Kmetijska proizvodnja in lov ter z njima povezane storitve	80	53	5,9	27	5,4	-	-
A02 Gozdarstvo	154	152	83,4	2	7,9	2	9,6
A03 Ribištvo in gojenje vodnih organizmov	3	2	12,7	1	25,6	-	-
B RUDARSTVO	139	137	58,6	2	5,8	1	3,7
B05 Pridobivanje premoga	112	111	74,8	1	7,0	-	-
B07 Pridobivanje rud	-	-	-	-	-	-	-
B08 Pridobivanje rudnin in kamnin	27	26	32,8	1	5,2	1	10,2
B09 Storitve za rudarstvo	-	-	-	-	-	-	-
C PREDELOVALNE DEJAVNOSTI	5668	4567	37,4	1101	18,8	8	0,4
C10 Proizvodnja živil	459	286	41,0	173	29,7	-	-
C11 Proizvodnja pijač	41	32	29,1	9	16,1	-	-
C13 Proizvodnja tekstilij	88	47	35,4	41	17,4	-	-
C14 Proizvodnja oblačil	52	16	20,2	36	9,7	-	-
C15 Proizvodnja usnja, usnjenih in sorodnih izdelkov	68	24	27,2	44	18,2	-	-
C16 Obdelava in predelava lesa, proizvodnja izdelkov iz lesa,	311	249	41,0	62	31,9	2	2,5
C17 Proizvodnja papirja in izdelkov iz papirja	154	109	39,8	45	36,9	-	-
C18 Tiskarstvo in razmnoževanje posnetih nosilcev zapisa	79	64	24,0	15	10,6	-	-
C19 Proizvodnja koksa in naftnih derivatov	1	1	58,8	-	-	-	-
C20 Proizvodnja kemikalij, kemičnih izdelkov	156	135	31,2	21	10,3	-	-
C21 Proizvodnja farmacevtskih surovin in preparatov	51	29	9,4	22	7,1	-	-
C22 Proizvodnja izdelkov iz gume in plastičnih mas	346	283	32,2	63	15,6	-	-
C23 Proizvodnja nekovinskih mineralnih izdelkov	287	229	42,9	58	28,6	-	-
C24 Proizvodnja kovin	424	400	62,9	24	19,5	-	-
C25 Proizvodnja kovinskih izdelkov, razen strojev in naprav	1179	1061	44,2	118	22,9	3	1,0
C26 Proizvodnja računalnikov, elektronskih in optičnih izdelkov	83	46	13,5	37	10,5	-	-
C27 Proizvodnja električnih naprav	511	357	36,7	154	20,1	-	-
C28 Proizvodnja drugih strojev in naprav	565	543	47,1	22	11,2	2	1,5
C29 Proizvodnja motornih vozil, prikolic in polprikolic	292	219	25,8	73	17,0	-	-
C30 Proizvodnja drugih vozil in plovil	23	21	45,7	2	18,3	-	-
C31 Proizvodnja pohištva	191	147	32,8	44	28,6	-	-
C32 Druge raznovrstne predelovalne dejavnosti	79	46	26,3	33	21,6	-	-
C33 Popravila in montaža strojev in naprav	228	223	28,4	5	6,0	1	1,2
D OSKRBA Z ELEKTRIČNO ENERGIJO, PLINOM IN PARO	183	169	26,8	14	9,2	-	-
D35 Oskrba z električno energijo, plinom in paro	183	169	26,8	14	9,2	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 2.3 POŠKODBE PRI DELU NA 1.000 ZAPOSLENIH IN SMRTNE POŠKODBE PRI DELU NA 10.000 ZAPOSLENIH PO GOSPODARSKIH DEJAVNOSTIH IN SPOLU, 2012

INJURIES AT WORK PER 1.000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES, BY SEX AND BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2012

ŠIFRA GOSPODARSKE DEJAVNOSTI	ŠTEVILO POŠKODB PRI DELU						
	Skupaj	Moški	Na 1000 zaposlenih moških	Ženske	Na 1000 zaposlenih žensk	Od tega umrli	Na 10.000 zaposlenih
CODE OF ECONOMIC ACTIVITY	NUMBER OF WORK-RELATED INJURIES						
	All	Males	Per 1000 employees males	Females	Per 1000 employees emales	Deaths	Per 10.000 employees
E OSKRBA Z VODO, RAVNANJE Z ODPLAKAMI IN ODPADKI, SANIRANJE OKOLJA	369	338	45,4	31	14,8	-	-
E36 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode	143	134	45,0	9	10,9	-	-
E37 Ravnanje z odplakami	10	10	36,9	-	-	-	-
E38 Zbiranje in odvoz odpadkov ter ravnanje z njimi, pridobivanje	205	185	46,2	20	17,5	-	-
E39 Saniranje okolja in drugo ravnanje z odpadki	11	9	45,5	2	29,0	-	-
F GRADBENIŠTVO	1792	1761	33,8	31	6,2	10	1,8
F41 Gradnja stavb	478	472	37,7	6	4,5	3	2,2
F42 Gradnja inženirskih objektov	291	284	40,1	7	9,7	2	2,6
F43 Specializirana gradbena dela	1023	1005	30,9	18	6,1	5	1,4
G TRGOVINA, VZDRŽEVANJE IN POPRAVILA MOTORNIH VOZIL	1856	1045	20,3	811	14,5	-	-
G45 Trgovina z motornimi vozili in popravila motornih vozil	261	242	21,0	19	7,9	-	-
G46 Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili	525	388	17,0	137	8,7	-	-
G47 Trgovina na drobno, razen z motornimi vozili	1070	415	24,3	655	17,5	-	-
H PROMET IN SKLADIŠČENJE	1220	1120	30,0	100	11,8	4	0,9
H49 Kopenski promet, cevovodni transport	693	666	25,5	27	8,4	4	1,4
H50 Vodni promet	4	3	19,6	1	13,5	-	-
H51 Zračni promet	1	-	-	1	3,8	-	-
H52 Skladiščenje in spremljajoče prometne dejavnosti	206	174	28,8	32	13,4	-	-
H53 Poštna in kurirska dejavnost	316	277	58,5	39	15,3	-	-
I GOSTINSTVO	674	281	21,5	393	21,5	-	-
I55 Gostinske nastanitvene dejavnosti	270	93	25,3	177	28,4	-	-
I56 Dejavnost strežbe jedi in pijač	404	188	20,1	216	18,0	-	-
J INFORMACIJSKE IN KOMUNIKACIJSKE DEJAVNOSTI	149	107	6,8	42	5,5	-	-
J58 Založništvo	23	12	9,0	11	6,3	-	-
J59 Dejavnosti v zvezi s filmi, video- in zvočnimi zapisi	4	4	5,2	-	-	-	-
J60 Radijska in televizijska dejavnost	21	14	9,5	7	6,2	-	-
J61 Telekomunikacijske dejavnosti	54	40	12,2	14	9,3	-	-
J62 Računalniško programiranje, svetovanje in druge s tem...	33	28	3,6	5	2,3	-	-
J63 Druge informacijske dejavnosti	14	9	9,3	5	8,2	-	-
K FINANČNE IN ZAVAROVALNIŠKE DEJAVNOSTI	209	67	8,0	142	9,6	-	-
K64 Dejavnosti finančnih storitev, razen zavarovalništva in deža	125	26	6,1	99	10,0	-	-
K65 Dejavnosti zavarovanja, pozavarovanja in pokojninskih sklado	63	26	9,9	37	10,3	-	-
K66 Pomožne dejavnosti za finančne in zavarovalniške storitve	21	15	10,3	6	4,3	-	-
L POSLOVANJE Z NEPREMIČNINAMI	53	41	18,5	12	6,6	-	-
L68 Poslovanje z nepremičninami	53	41	18,5	12	6,6	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 2. 3 POŠKODBE PRI DELU NA 1.000 ZAPOSLENIH IN SMRTNE POŠKODBE PRI DELU NA 10.000 ZAPOSLENIH PO GOSPODARSKIH DEJAVNOSTIH IN SPOLU, 2012

INJURIES AT WORK PER 1.000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES, BY SEX AND BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2012

ŠIFRA GOSPODARSKE DEJAVNOSTI	ŠTEVILO POŠKODB PRI DELU						
	Skupaj	Moški	Na 1000 zaposlenih moških	Ženske	Na 1000 zaposlenih žensk	Od tega umrli	Na 10.000 zaposlenih
CODE OF ECONOMIC ACTIVITY	NUMBER OF WORK-RELATED INJURIES						
	All	Males	Per 1000 employees males	Females	Per 1000 employees females	Deaths	Per 10.000 employees
M STROKOVNE, ZNANSTVENE IN TEHNIČNE DEJAVNOSTI	494	372	14,0	122	5,3	-	-
M69 Pravne in računovodske dejavnosti	46	16	5,4	30	4,2	-	-
M70 Dejavnost uprav podjetij, podjetniško in poslovno svetovanje	166	126	22,6	40	8,3	-	-
M71 Arhitekturno in tehnično projektiranje, tehnično preizkušanj	164	142	14,9	22	5,7	-	-
M72 Znanstvena raziskovalna in razvojna dejavnost	61	42	9,0	19	5,7	-	-
M73 Oglaševanje in raziskovanje trga	18	13	9,1	5	3,4	-	-
M74 Druge strokovne in tehnične dejavnosti	23	19	9,7	4	2,2	-	-
M75 Veterinarstvo	16	14	27,9	2	5,4	-	-
N DRUGE RAZNOVRSTNE POSLOVNE DEJAVNOSTI	581	368	27,5	213	17,3	1	0,4
N77 Dajanje v najem in zakup	12	9	20,8	3	18,9	-	-
N78 Zaposlovalne dejavnosti	159	123	38,4	36	12,2	1	1,6
N79 Dejavnost potovalnih agencij, organizatorjev potovanj in s p	21	12	16,9	9	7,8	-	-
N80 Varovanje in proizvodvalne dejavnosti	171	140	25,2	31	23,1	-	-
N81 Dejavnost oskrbe stavb in okolice	199	68	27,0	131	23,9	-	-
N82 Pisarniške in spremljajoče poslovne storitvene dejavnosti	19	16	17,0	3	2,4	-	-
O DEJAVNOST JAVNE UPRAVE IN OBRAMBE, DEJAVNOST OBVEZNE SOCIALNE VARNOSTI	1244	896	36,1	348	13,2	-	-
O84 Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne soc.	1244	896	36,1	348	13,2	-	-
P IZOBRAŽEVANJE	840	195	12,3	645	12,0	-	-
P85 Izobraževanje	840	195	12,3	645	12,0	-	-
Q ZDRAVSTVO IN SOCIALNO VARSTVO	1017	228	21,4	789	17,5	-	-
Q86 Zdravstvo	630	163	19,8	467	15,3	-	-
Q87 Socialno varstvo z nastanitvijo	309	40	25,1	269	25,0	-	-
Q88 Socialno varstvo brez nastanitve	78	25	30,9	53	13,3	-	-
R KULTURNE, RAZVEDRILNE IN REKREACIJSKE DEJAVNOSTI	215	139	19,5	76	11,2	-	-
R90 Kulturne in razvedrilne dejavnosti	72	46	17,2	26	10,1	-	-
R91 Dejavnost knjižnic, arhivov, muzejev in druge kulturne dejav.	51	30	27,5	21	9,0	-	-
R92 Prirejanje iger na srečo	41	23	17,4	18	19,0	-	-
R93 Športne in druge dejavnosti za prosti čas	51	40	19,8	11	12,1	-	-
S DRUGE DEJAVNOSTI	113	58	13,6	55	6,0	-	-
S94 Dejavnost članskih organizacij	40	24	15,4	16	7,3	-	-
S95 Popravila računalnikov in izdelkov za široko rabo	11	11	9,4	-	-	-	-
S96 Druge storitvene dejavnosti	62	23	15,0	39	5,8	-	-
T DEJAVNOST GOSPODINJSTEV Z ZAPOSLENIM HIŠNIM OSEBJEM, PROIZVODNJA ZA LASTNO RABO	-	-	-	-	-	-	-
U DEJAVNOST EKSTERITORIALNIH ORGANIZACIJ IN TELES	-	-	-	-	-	-	-
U99 Dejavnost eksteritorialnih organizacij in teles	-	-	-	-	-	-	-
NERAZVRŠČENO	267	200	-	67	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb pri delu, IVZ 5 / Data on occupational injuries, IVZ 5.

10 - 3. 1 PRIMERI IN DNEVI BOLNIŠKEGA STALEŽA TER INDEKSI BOLNIŠKEGA STALEŽA PO POGLAVJIH MKB-10, 2012

SICK-LEAVE BY SPELLS, DAYS OFF AND RATES BY ICD-10 CHAPTERS, 2012

POGLAVJA MKB-10	BOLNIŠKI STALEŽ ZA POLNI DELOVNI ČAS					
	Primeri	Dnevi	% BS	IO	IF	R
ICD-10 CHAPTERS	SICK-LEAVE FOR FULL-TIME EMPLOYED PERSONS					
	SPELLS	DAYS OFF	PERCENTAGE OFF SICK LEAVE	INDEX OF TEMPORARY DISABILITY	FREQUENCY OF SPELLS	SEVERITY
I. Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni	64097	417284	0,14	0,52	8,01	6,51
II. Neoplazme	10800	757192	0,26	0,95	1,35	70,11
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov	1556	41147	0,01	0,05	0,19	26,44
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	4315	87776	0,03	0,11	0,54	20,34
V. Duševne in vedenjske motnje	18392	798369	0,27	1,00	2,30	43,41
VI. Bolezni živčevja	7858	280504	0,10	0,35	0,98	35,70
VII. Bolezni očesa in adneksov	7320	113552	0,04	0,14	0,91	15,51
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	6630	70591	0,02	0,09	0,83	10,65
IX. Bolezni obtočil	14274	603756	0,21	0,75	1,78	42,30
X. Bolezni dihal	106790	833816	0,29	1,04	13,35	7,81
XI. Bolezni prebavil	38966	440898	0,15	0,55	4,87	11,31
XII. Bolezni kože in podkožja	12579	182555	0,06	0,23	1,57	14,51
XIII. Bolezni mišičnokostnega sistema in vezivnega tkiva	79150	2496767	0,85	3,12	9,89	31,54
XIV. Bolezni sečil in splotil	19529	289760	0,10	0,36	2,44	14,84
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	12433	674186	0,23	0,84	1,55	54,23
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) obdobju	-	-	-	-	-	-
XVII. Prirojene malformacije	529	13924	0,00	0,02	0,07	26,32
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in lab. Izvidi	28612	373339	0,13	0,47	3,58	13,05
XIX. A Poškodbe in zastrupitve pri delu	19346	842549	0,29	1,05	2,42	43,55
XIX. B Poškodbe in zastrupitve izven dela	53484	1899185	0,65	2,37	6,68	35,51
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr.stanje in na stik z zdr. službo	84896	509413	0,17	0,63	10,61	5,98
XXII Kode za posebne namene	-	-	-	-	-	-
Nega	131434	622771	0,21	0,78	16,43	4,74
Neznano / Missing value	423	4952	-	-	-	-
Skupaj	723413	12354286	4,23	15,44	90,41	17,08

Definicije: / Definitions:

INDEKS FREKVENCE (IF) = Število primerov odsotnosti z dela zaradi bolezni na 100 zaposlenih v 1 letu / FREQUENCY OF SPELLS = Number of cases of sick leave per 100 employees.

RESNOST (R) = Povprečno trajanje ene odsotnosti zaradi bolezni (v koledarskih dnevih) / SEVERITY = Average duration of sick leave per 1 case (in calendar days).

INDEKS ONESPOSABLJANJA (IO) = Srednje trajanje odsotnosti z dela zaradi bolezni na enega zaposlenega / INDEX OF TEMPORARY DISABILITY = Average duration of sick leave per 1 employee.

BOLNIŠKI STALEŽ (% BS) = Povprečni odstotek začasne odsotnosti z dela zaradi bolezni, poškodb, nege, spremstva in drugih vzrokov / PERCENTAGE OF SICK LEAVE DAYS PER PERSON = Average percent of sick leave from work because of illness, injuries, care, attendance and other reasons.

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca začasne in trajne odsotnosti z dela zaradi bolezni, poškodb, nege, spremstva in drugih vzrokov, IVZ 3 / Data on temporary and permanent absence from work on account of illness, injury, care and other causes, IVZ 3.

10 - 3. 2 INDEKSI BOLNIŠKEGA STALEŽA ZA POLNI IN SKRAJŠANI DELOVNI ČAS PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012

SICK-LEAVE RATES FOR THE FULL-TIME AND FOR THE PART-TIME EMPLOYMENT BY STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	BOLNIŠKI STALEŽ ZA POLNI DELOVNI ČAS				BOLNIŠKI STALEŽ ZA SKRAJŠANI DELOVNI ČAS			
	% BS	Št. primerov odsotnosti na 100 zaposl.	Povpr. trajanje začasne odsotnosti	Št.dni začasne odsotnosti na zaposl. delavca	% BS	Št. primerov odsotnosti na 100 zaposl.	Povpr. trajanje začasne odsotnosti	Št. dni začasne odsotnosti na zaposlenega
STATISTICAL REGION	SICK-LEAVE FOR FULL-TIME EMPLOYED PERSONS				SICK-LEAVE FOR PART-TIME EMPLOYED PERSONS			
	Percentage of sick leave	Frequency of spells	Severity	Index of temporary disability	Percentage of sick leave	Frequency of spells	Severity	Index of temporary disability
SLOVENIJA	4,2	90,4	17,1	15,4	0,10	3,15	11,89	0,37
Pomurska	3,7	57,9	23,6	13,6	0,01	0,35	12,30	0,04
Podravska	5,3	96,7	20,1	19,4	0,12	4,51	9,82	0,44
Koroška	4,0	68,4	21,5	14,7	0,01	0,17	18,52	0,03
Savinjska	5,1	89,8	20,8	18,7	0,16	3,22	18,21	0,59
Zasavska	4,2	63,6	24,3	15,4	0,07	1,08	23,67	0,26
Spodnjeposavska	5,3	122,4	15,9	19,5	0,13	5,43	8,94	0,49
Jugovzhodna Slovenija	3,9	75,7	18,8	14,2	0,04	1,64	9,00	0,15
Osrednjeslovenska	3,8	91,1	15,4	14,0	0,11	2,48	16,68	0,41
Gorenjska	3,2	77,4	14,9	11,5	0,05	2,46	7,13	0,18
Notranjsko – kraška	4,0	117,9	12,4	14,6	0,10	9,11	4,16	0,38
Goriška	3,7	108,0	12,7	13,7	0,05	4,50	4,33	0,20
Obalno – kraška	4,5	111,7	14,6	16,3	0,18	6,54	10,14	0,66

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca začasne in trajne odsotnosti z dela zaradi bolezni, poškodb, nege, spremstva in drugih vzrokov, IVZ 3 / Data on temporary and permanent absence from work on account of illness, injury, care and other causes, IVZ 3.

10 - 3.3 INDEKSI BOLNIŠKEGA STALEŽA PO GOSPODARSKIH DEJAVNOSTIH, 2012
SICK-LEAVE RATES FOR WORKERS BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2012

ŠIFRA GOSPODARSKE DEJAVNOSTI	BOLNIŠKI STALEŽ ZA POLNI DELOVNI ČAS					
	PRIMERI	DNEVI	% BS	IO	IF	R
CODE OF ECONOMIC ACTIVITY	SICK-LEAVE FOR FULL-TIME EMPLOYED PERSONS					
	SPELLS	SICK DAYS	PERCENTAGE OF SICK LEAVE	INDEX OF TEMPORARY DISABILITY	FREQUENCY OF SPELLS	SEVERITY
01. Kmetijska proizvodnja in lov ter z njima povezane storitve	3966	177322	3,5	12,7	28,4	44,7
02. Gozdarstvo	1448	33890	4,5	16,3	69,8	23,4
03. Ribištvo in gojenje vodnih organizmov	84	1025	1,4	5,2	42,9	12,2
05. Pridobivanje premoga	1266	36437	6,1	22,4	77,9	28,8
06. Pridobivanje surove nafte in zemeljskega plina	-	-	-	-	-	-
07. Pridobivanje rud	3	22	1,5	5,5	75,0	7,3
08. Pridobivanje rudnin in kamnin	792	15465	4,3	15,7	80,4	19,5
09. Storitve za rudarstvo	53	1220	5,1	18,5	80,3	23,0
10. Proizvodnja živil	11269	237878	5,1	18,6	88,0	21,1
11. Proizvodnja pijač	1742	28222	4,7	17,0	105,0	16,2
12. Proizvodnja tobačnih izdelkov	-	-	-	-	-	-
13. Proizvodnja tekstilij	3064	83155	6,2	22,6	83,1	27,1
14. Proizvodnja oblačil	4172	77274	4,7	17,1	92,3	18,5
15. Proizvodnja usnja, usnjenih in sorodnih izdelkov	4752	65177	5,4	19,8	144,0	13,7
16. Obdelava in predelava lesa; proizv. izdelkov iz lesa	7312	162131	5,5	20,2	91,1	22,2
17. Proizvodnja papirja in izdelkov iz papirja	3999	75830	5,3	19,2	101,1	19,0
18. Tiskarstvo in razmnoževanje posnetih nosilcev zapisa	2742	50060	3,4	12,3	67,2	18,3
19. Proizvodnja koksa in naftnih derivatov	25	943	8,9	32,5	86,2	37,7
20. Proizvodnja kemikalij, kemičnih izdelkov	6078	110125	4,7	17,3	95,5	18,1
21. Proizvodnja farmacevtskih surovin in preparatov	7166	86505	3,8	14,0	116,1	12,1
22. Proizvodnja izdelkov iz gume in plastičnih mas	10673	190120	4,1	14,8	83,1	17,8
23. Proizvodnja nekovinskih mineralnih izdelkov	7260	148611	5,5	20,2	98,6	20,5
24. Proizvodnja kovin	6917	144384	5,2	19,0	91,1	20,9
25. Proizvodnja kovinskih izdelkov, razen strojev in naprav	22767	441256	4,1	15,1	78,0	19,4
26. Proizvodnja računalnikov, elektronskih in optičnih izdelkov	8715	116103	4,6	16,8	126,1	13,3
27. Proizvodnja električnih naprav	21630	410672	6,5	23,6	124,5	19,0
28. Proizvodnja drugih strojev in naprav	13539	220701	4,5	16,4	100,4	16,3
29. Proizvodnja motornih vozil, prikolic in polprikolic	13812	228711	4,9	17,9	108,1	16,6
30. Proizvodnja drugih vozil in plovil	513	5400	2,6	9,5	90,2	10,5
31. Proizvodnja povišstva	5047	100861	4,6	16,8	83,9	20,0
32. Druge raznovrstne predelovalne dejavnosti	3208	50284	4,2	15,3	97,9	15,7
33. Popravila in montaža strojev in naprav	5721	114921	3,6	13,2	65,8	20,1
35. Oskrba z električno energijo, plinom in paro	7192	107623	3,8	13,7	91,9	15,0
36. Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode	3321	55040	4,0	14,5	87,3	16,6
37. Ravnanje z odplakami	260	6688	5,7	20,6	80,2	25,7
38. Zbiranje in odvoz odpadkov ter ravnanje z njimi	4482	93568	5,0	18,2	87,1	20,9
39. Saniranje okolja in drugo ravnanje z odpadki	144	2310	2,4	8,7	53,9	16,0
41. Gradnja stavb	7877	234156	4,6	16,9	56,8	29,7
42. Gradnja inženirskih objektov	6044	133710	4,7	17,1	77,5	22,1
43. Specializirana gradbena dela	14625	443388	3,4	12,5	41,2	30,3
45. Trgovina z motornimi vozili in popravila motornih vozil	8553	153044	3,0	11,0	61,4	17,9

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 3.3 INDEKSI BOLNIŠKEGA STALEŽA PO GOSPODARSKIH DEJAVNOSTIH, 2012
 SICK-LEAVE RATES FOR WORKERS BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2012

ŠIFRA GOSPODARSKE DEJAVNOSTI	BOLNIŠKI STALEŽ ZA POLNI DELOVNI ČAS					
	PRIMERI	DNEVI	% BS	IO	IF	R
CODE OF ECONOMIC ACTIVITY	SICK-LEAVE FOR FULL-TIME EMPLOYED PERSONS					
	SPELLS	SICK DAYS	PERCENTAGE OF SICK LEAVE	INDEX OF TEMPORARY DISABILITY	FREQUENCY OF SPELLS	SEVERITY
46. Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili	26702	429612	3,0	11,1	69,2	16,1
47. Trgovina na drobno, razen z motornimi vozili	45425	885586	4,4	16,2	83,2	19,5
49. Kopenski promet; cevovodni transport	13411	358496	3,3	12,2	45,7	26,7
50. Vodni promet	218	3006	3,6	13,2	96,0	13,8
51. Zračni promet	644	6515	3,2	11,5	114,0	10,1
52. Skladiščenje in spremljajoče prometne dejavnosti	8296	115523	3,8	13,7	98,4	13,9
53. Poštna in kurirska dejavnost	8069	145301	5,5	19,9	110,7	18,0
55. Gostinske nastanitvene dejavnosti	8422	196928	5,4	19,9	85,0	23,4
56. Dejavnost strežbe jedi in pijač	9936	266308	3,4	12,4	46,4	26,8
58. Založništvo	2947	32073	2,8	10,4	95,5	10,9
59. Dejavnosti v zvezi s filmi, video- in zvočnimi zapisi	610	10117	2,3	8,5	51,1	16,6
60. Radijska in televizijska dej.	2199	25247	2,6	9,7	84,2	11,5
61. Telekomunikacijska dejavnost	5296	54645	3,1	11,4	110,6	10,3
62. Računalniško programiranje, svetovanje in druge pov. dej.	6901	62930	1,7	6,3	69,0	9,1
63. Druge informacijske dejavnosti	1355	13835	2,4	8,7	85,5	10,2
64. Dejavnost finančnih storitev	20348	193505	3,8	13,7	143,9	9,5
65. Dejavnost zavarovanja, pozavarovanja in pokojnin. Skladov	7878	83312	3,7	13,4	126,6	10,6
66. Pomožne dejavnosti za finančne in zavarovalniške storitve	2279	35178	3,4	12,4	80,3	15,4
68. Poslovanje z nepremičninami	2510	41012	2,8	10,2	62,2	16,3
69. Pravne in računovodske dejavnosti	5615	92102	2,5	9,1	55,4	16,4
70. Dejavnost uprav podjetij; podjetniško in poslovno svetovanje	6040	89847	2,4	8,7	58,2	14,9
71. Arhitekturno in tehnično projektiranje	8709	126524	2,6	9,4	64,8	14,5
72. Znanstvena raziskovalna in razvojna dejavnost	6297	63052	2,2	7,9	78,5	10,0
73. Oglaševanje in raziskovanje trga	2317	30788	2,9	10,5	79,3	13,3
74. Druge strokovne in tehnične dejavnosti	1737	31326	2,3	8,3	46,1	18,0
75. Veterinarstvo	406	7360	2,3	8,5	46,7	18,1
77. Dajanje v zajem in nakup	350	4142	1,9	7,0	59,1	11,8
78. Zaposlovalne dejavnosti	6490	67831	3,0	11,0	105,6	10,5
79. Dejavnost potovalnih agencij, org. potovanj in povezanih dej.	1219	21129	3,1	11,3	65,3	17,3
80. Varovanje in poizvedovalne dejavnosti	4798	117752	4,7	17,0	69,4	24,5
81. Dejavnost oskrbe stavb in okolice	5797	154515	5,3	19,3	72,5	26,7
82. Pisarniške in spremljajoče poslovne storitvene dejavnosti	2407	39915	5,0	18,4	110,8	16,6
84. Dejavnost javne uprave in obrambe; obvezne soc. varnosti	90702	1580814	8,5	30,9	177,3	17,4
85. Izobraževanje	83693	951659	3,8	13,7	120,5	11,4
86. Zdravstvo	45928	642826	4,6	16,6	118,7	14,0
87. Socialno varstvo z nastanitvijo	16478	280140	6,2	22,6	133,2	17,0
88. Socialno varstvo brez nastanitve	7430	85879	4,9	18,0	155,4	11,6
90. Kulturne in razvedrilne dejavnosti	2711	48339	2,5	9,2	51,6	17,8
91. Dejavnost knjižnic, arhivov, muzejev in druge kulturne dej.	4039	45879	3,7	13,4	117,9	11,4

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 3. 3 INDEKSI BOLNIŠKEGA STALEŽA PO GOSPODARSKIH DEJAVNOSTIH, 2012
SICK-LEAVE RATES FOR WORKERS BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2012

ŠIFRA GOSPODARSKE DEJAVNOSTI	BOLNIŠKI STALEŽ ZA POLNI DELOVNI ČAS					
	PRIMERI	DNEVI	% BS	IO	IF	R
CODE OF ECONOMIC ACTIVITY	SICK-LEAVE FOR WHOLE-TIME EMPLOYED PERSONS					
	SPELLS	SICK DAYS	PERCENTAGE OF SICK LEAVE	INDEX OF TEMPORARY DISABILITY	FREQUENCY OF SPELLS	SEVERITY
92. Prirejanje iger na srečo	3019	37701	4,6	16,6	133,1	12,5
93. Športne in druge dejavnosti za prosti čas	1164	34436	3,2	11,7	39,7	29,6
94. Dejavnost članskih organizacij	2445	34553	2,5	9,2	65,3	14,1
95. Popravila računalnikov in izdelkov za široko rabo	647	13663	2,6	9,5	44,8	21,1
96. Druge storitvene dejavnosti	4145	107055	3,6	13,0	50,4	25,8
97. Dejavnost gospodinjstev z zaposlenim hišnim osebjem	-	-	-	-	-	-
98. Raznovrstna proizvodnja gospodinjstev za lastno rabo	-	-	-	-	-	-
99. Dejavnost eksteritorialnih organizacij in teles	-	-	-	-	-	-
Ostalo (drugi upravičenci do nadomestila, pomanjkljivi podatki)	3151	41698	-	-	-	-
Skupaj	723413	12354286	4,2	15,4	90,4	17,1

Tabela se nadaljuje / Table continues

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca začasne in trajne odsotnosti z dela zaradi bolezni, poškodb, nege, spremstva in drugih vzrokov, IVZ 3 / Data on temporary and permanent absence from work on account of illness, injury, care and other causes, IVZ 3.

10 - 1.1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V DEJAVNOSTI MDPŠ PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, 2012

HEALTH CARE STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT IN OTSM BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR			
	SKUPAJ	Specialisti MDPŠ	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka izobrazba 1)	Višja izobrazba 2)	Srednja izobrazba 3)
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	ALL	Specialists OTSM	Registrars	GPs	ALL	High education 1)	Higher non-university education 2)	Secondary education 3)
SLOVENIJA	101,6	90,6	2,3	8,8	171,6	48,9	20,6	102,0
CELJE	13,9	11,9	-	2,1	22,4	5,9	3,8	12,7
NOVA GORICA	4,6	4,5	0,0	0,0	8,5	1,0	2,5	5,0
KOPER	7,8	7,8	-	-	11,2	4,4	1,2	5,6
KRANJ	8,9	8,9	-	-	14,5	4,9	2,3	7,3
LJUBLJANA	42,0	35,6	0,7	5,7	64,8	19,5	7,9	37,5
MARIBOR	10,6	9,1	0,5	1,0	17,3	7,4	1,0	8,8
M. SOBOTA	4,6	4,6	-	-	11,0	0,9	1,6	8,5
NOVO MESTO	7,1	6,0	1,1	-	14,0	2,4	0,4	11,3
RAVNE	2,0	2,0	-	-	7,9	2,6	-	5,4

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca preventivnega zdravstvenega varstva delavcev, udeležencev v prometu in športnikov, IVZ 2.5 / Data on preventive health services for employees, road users and sportsmen, (IVZ 2.5).

10 - 1.2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI ZAPOSLENEGA PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM IZRAČUNANIH IZ DELOVNIH UR V DEJAVNOSTI MDPŠ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012

INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION AS FULL-TIME EQUIVALENT OF EMPLOYED INHABITANTS IN OTSM BY HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠTEVILO ZAPOSLENIH				Število		
	Na 1 specialista MDPŠ	Na 1 dipl.med.sestro	Na 1 višjo med.sestro	Na 1 zdrav. tehnika	dipl. med. sester	višjih med. sester	zdravstvenih tehnikov
HEALTH REGION	NUMBER OF EMPLOYEES				Number of		
	Per 1 specialist OTSM	Per 1 B.S.N.	Per 1 S.R.N.	Per 1 N.A.	B.S.N.	S.R.N.	N.A.
					na 1 specialista MDPŠ		
					Per 1 specialist OTSM		
SLOVENIJA	8637	15979	37929	7668	0,5	0,2	1,1
CELJE	9612	19412	30273	8981	0,5	0,3	1,1
NOVA GORICA	8265	38590	14802	7501	0,2	0,6	1,1
KOPER	7436	13229	48302	10386	0,6	0,2	0,7
KRANJ	8888	16058	34842	10927	0,6	0,3	0,8
LJUBLJANA	7041	12844	31950	6696	0,5	0,2	1,1
MARIBOR	12762	15724	111457	13265	0,8	0,1	1,0
M. SOBOTA	8369	43379	24711	4554	0,2	0,3	1,8
NOVO MESTO	8987	22894	147583	4765	0,4	0,1	1,9
RAVNE	16403	12809		6127	1,3	-	2,7

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca preventivnega zdravstvenega varstva delavcev, udeležencev v prometu in športnikov, IVZ 2.5 / Data on preventive health services for employees, road users and sportsmen, (IVZ 2.5).

10 - 1.3 PREVENTIVNI PREGLEDI V DEJAVNOSTI MDPŠ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
PREVENTIVE IN OTSM BY HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	Vsi preventivni pregledi	Preventivni 1) pregledi delavcev	Pregledi poklicnih voznikov	Pregledi športnikov	Drugi 2)
HEALTH REGION	All preventive Exams	Preventive exams 1) of employees	Preventive exams of professional drivers	Preventive exams of sportsmen	Others 2)
SLOVENIJA	258264	181188	2975	4749	69352
CELJE	39591	25659	710	967	12255
NOVA GORICA	11322	7756	216	83	3267
KOPER	9907	7635	142	144	1986
KRANJ	22332	15483	220	1175	5454
LJUBLJANA	99501	71779	1126	2029	24567
MARIBOR	26650	16824	160	136	9530
M. SOBOTA	16557	12941	127	78	3411
NOVO MESTO	24075	17337	252	122	6364
RAVNE	8329	5774	22	15	2518

Opomba: / Notes:

- 1) Podatki vključujejo predhodne in obdobjne preglede delavcev. / Preliminary and periodic preventive health examinations included.
 2) Podatki vključujejo konziliarne, usmerjene, namenske in kontrolne preventivne preglede delavcev, preglede voznikov amaterjev ter ekspertize o delazmožnosti. / Different preventive health examinations and expertises of workers and non-professional drivers included.

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca preventivnega zdravstvenega varstva delavcev, udeležencev v prometu in športnikov, IVZ 2.5 / Data on preventive health services for employees, road users and sportsmen, (IVZ 2.5).

10 - 1.4 KURATIVNI OBISKI V ZUNAJBOLNIŠNIČNI ZDRAVSTVENI DEJAVNOSTI PO VRSTI
 ZDRAVSTVENEGA ZAVAROVANJA IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
*CURATIVE ATTENDANCES IN OUT-PATIENT CLINICS BY TYPE OF HEALTH INSURANCE
 AND BY HEALTH REGIONS, 2012*

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO ZDRAVSTVENEM ZAVAROVANJU						
	Vsi obiski	Delavci			Kmetje 1)		Brezposelni 2)
	št.	Št.	št./1000	št.	Št./1000	št.	št./1000
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES BY HEALTH INSURANCE						
	all attendances	Workers			Farmers		unemployed workers
	No.	No.	No. / 1000	No.	No. / 1000	No.	No. / 1000
SLOVENIJA	2491666	2353203	3008,6	30431	2356,4	108032	3963,0
CELJE	369618	346094	3032,6	6002	2244,6	17522	4043,8
NOVA GORICA	122069	115144	3076,2	1919	2141,7	5006	3080,6
KOPER	172388	165065	2841,1	750	2016,1	6573	2914,9
KRANJ	251218	239576	3017,1	3331	2564,3	8311	3191,6
LJUBLJANA	814681	773175	3082,1	4635	2534,2	36871	4711,3
MARIBOR	353061	331154	2836,3	4720	1918,7	17187	4202,2
M. SOBOTA	134813	124502	3206,4	4470	2742,3	5841	4301,2
NOVO MESTO	176943	166770	3095,6	2689	2760,8	7484	3728,9
RAVNE	96875	91723	2797,8	1915	2455,1	3237	2785,7

Opombi: / Notes:

- 1) št./ 1000 je računano na zavarovalne podlage: 051, 052, 053, 054, 064, 065 / No/1,000 is derived from the insurance bases 051, 052, 053, 054, 064, 065.
 2) št./ 1000 je računano na zavarovalne podlage: 011, 028 / No/1,000 is derived from the insurance bases 011, 028.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBZS) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBZS).

10 - 2. 2 POŠKODBE PRI DELU NA 1.000 ZAPOSLENIH PO MESTU NEZGODE IN SMRTNE
POŠKODBE PRI DELU NA 10.000 ZAPOSLENIH PO MESTU NEZGODE IN PO
ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012

*INJURIES AT WORK PER .1000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000
EMPLOYEES, BY PLACE OF OCCURENCE AND BY HEALTH REGIONS, 2012*

ZDRAVSTVENA REGIJA	MESTO NASTANKA POŠKODB PRI DELU			MESTO NASTANKA SMRTNIH POŠKODB PRI DELU		
	Skupaj	na delu in na poti med delom 1)	na poti na delo in z dela	Skupaj	na delu in na poti med delom 1)	na poti na delo in z dela
HEALTH REGION	PLACE OF INJURIES			PLACE OF FATAL INJURIES		
	All	at work place and on journey in the course of work	commuting accidents	All	at work place and on journey in the course of work	commuting accidents
SLOVENIJA	21,6	17,9	3,2	0,32	0,26	0,05
CELJE	26,6	22,4	3,8	0,38	0,38	-
NOVA GORICA	19,2	16,5	2,2	-	-	-
KOPER	17,0	14,7	2,0	0,57	0,57	-
KRANJ	19,6	16,3	2,7	0,30	0,30	-
LJUBLJANA	20,4	16,2	3,7	0,38	0,29	0,10
MARIBOR	26,3	22,2	3,5	0,17	-	0,09
M. SOBOTA	16,2	14,4	1,6	-	-	-
NOVO MESTO	17,5	15,2	2,0	0,41	0,41	-
RAVNE	29,2	25,3	3,4	0,41	0,41	-

1) Opombi: / Notes:

Podatki vključujejo poškodbe na običajnem delovnem mestu, začasnem delovnem mestu v isti enoti in službeno pot ali delovno mesto v drugi enoti.

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb pri delu, IVZ 5 / Data on occupational injuries, IVZ 5.

10 - 3. 2 INDEKSI BOLNIŠKEGA STALEŽA ZA POLNI IN KRAJŠI DELOVNI ČAS PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012

SICK-LEAVE RATES FOR THE FULL-TIME AND FOR THE PART-TIME EMPLOYMENT BY HEALTH REGIONS, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	BOLNIŠKI STALEŽ ZA POLNI DELOVNI ČAS				BOLNIŠKI STALEŽ ZA KRAJŠI DELOVNI ČAS			
	% BS	Št. primerov odsotnosti na 100 zaposl.	Povpr. trajanje začasne odsotnosti	Št.dni začasne odsotnosti na zaposl. delavca	% BS	Št. primerov odsotnosti na 100 zaposl.	Povpr. trajanje začasne odsotnosti	Št. dni začasne odsotnosti na zaposlenega
HEALTH REGION	SICK-LEAVE FOR FULL-TIME EMPLOYED PERSONS				SICK-LEAVE FOR PART-TIME EMPLOYED PERSONS			
	Percentage of sick leave	Frequency of spells	Severity	Index of temporary disability	Percentage of sick leave	Frequency of spells	Severity	Index of temporary disability
SLOVENIJA	4,2	90,4	17,1	15,4	0,10	3,15	11,89	0,37
CELJE	5,2	95,3	20,1	19,1	0,16	3,52	16,43	0,58
NOVA GORICA	3,6	105,1	12,5	13,1	0,04	2,99	4,77	0,14
KOPER	4,4	111,9	14,4	16,1	0,16	6,77	8,88	0,60
KRANJ	3,2	77,4	14,9	11,5	0,05	2,46	7,13	0,18
LJUBLJANA	3,9	91,6	15,5	14,2	0,11	2,84	14,36	0,41
MARIBOR	5,3	96,7	20,1	19,4	0,12	4,51	9,82	0,44
M. SOBOTA	3,7	57,9	23,6	13,6	0,01	0,35	12,30	0,04
NOVO MESTO	3,8	76,7	18,2	14,0	0,05	1,85	9,60	0,18
RAVNE	4,0	68,4	21,5	14,7	0,01	0,17	18,52	0,03

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca začasne in trajne odsotnosti z dela zaradi bolezni, poškodb, nege, spremstva in drugih vzrokov, IVZ 3 / Data on temporary and permanent absence from work on account of illness, injury, care and other causes, IVZ 3.

11. [ZOBOZDRAVSTVENA DEJAVNOST / DENTAL SERVICES](#)

11 – 1. 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)

11 – 1. 1 [Zdravstveno osebje v mladinskih zobnih ambulantah po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2012](#)
[Health care staff in the adolescent dental clinics by level of education and health region, 2012](#)

11 – 1. 2 [Kurativni \(stomatološki\) in preventivni \(serijski\) obiski v mladinskih zobnih ambulantah, 2012](#)
[Curative attendances \(stomatological\) and preventive \(serial\) attendances at adolescent dental clinics, 2012](#)

11 – 1. 3 [Zdravljenje v mladinskih zobnih ambulantah po zdravstvenih regijah, 2012](#)
[Treatment in the adolescent dental clinics by health region, 2012](#)

11 – 2. 1 [Zdravstveno osebje v splošnih zobnih ambulantah po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2012](#)
[Health care staff in the general dental clinics by level of education and by health regions, 2012](#)

11 – 2. 2 [Kurativni \(stomatološki\) in preventivni \(serijski\) obiski v splošnih zobnih ambulantah, 2012](#)
[Curative attendances \(stomatological\) and preventive \(serial\) attendances at general dental clinics, 2012](#)

11 – 2. 3 [Zdravljenje v splošnih zobnih ambulantah po zdravstvenih regijah, 2012](#)
[Treatment in the general dental clinics by health region, 2012](#)

[Slike / Pictures](#)

11. ZOBOZDRAVSTVENA DEJAVNOST / DENTAL SERVICES

Viri in metode zbiranja podatkov:

Poglavje vključuje podatke o zobozdravstveni dejavnosti v mladinskih zobnih ambulantah (otroci stari od 0 do 19 let) in v zobnih ambulantah za odrasle (odrasli, starih 20 let in več). Vir podatkov je Poročilo o dejavnosti zobozdravstvenega varstva, obr.8,294. Podatke posredujejo javni zdravstveni zavodi in zasebni izvajalci zobozdravstvenega varstva.

Podatki, ki jih dobimo od ZZV-jev so delno agregirani, ker izvajalci v okviru svoje zdravstvene službe ne sporočajo podatkov vezanih na posamezno osebo, temveč sporočajo število primerov za posamezno vrsto obiskov in storitev ter podatke o številu osebja in o opravljenih delovnih urah, združenih po občinah.

V 11.poglavju so prikazani podatki posebej za mladinske in posebej za zobne ambulante odraslih in to o zdravstvenem osebju po stopnji izobrazbe in številu opravljenih delovnih ur po zdravstvenih regijah v opazovanem obdobju, število in stopnjo obiskov po vrsti obiska ter opravljenem delu - število storitev.

Definicije:

STOMATOLOŠKI - KURATIVNI PREGLED – je vsak prvi pregled pri stomatologu za določen primer (v zvezi z določeno boleznijo ali stanjem), največkrat enkrat na leto

SERIJSKI PREVENTIVNI PREGLED – vpisujemo število pregledov pri osebah določene populacijske skupine, ki so bile serijsko pregledane po določeni metodologiji dela zaradi ugotavljanja zdravstvenega stanja zob in ustne votline in ugotovitve zabeležene (dokumentirane)

SPECIALISTIČNI PREGLEDI – je število pregledov, ki jih opravi specialist oziroma specializant z namenom specialistične diagnostične in terapevtske obravnave, praviloma na osnovi napotnice

VSI PONOVNI OBISKI – ponovni obisk je vsak osebni kontakt z zdravnikom, zdravstvenim delavcem ali sodelavcem v zvezi z boleznijo, ki je navedena ob pregledu (serijskem, stomatološkem, specialističnem)

ZDRAVLJENJE V ZOBNIH AMBULANTAH vključuje:

PLOMBIRANJE ZOB

brez zdravljenja - to je število restavracijskih storitev (plomb)

z zdravljenjem - to je število endontoloških storitev (kritja pulpe, amputacije pulpe - mortalna, vitalna, in ekstirpacija pulpe - mortalna, vitalna ter polnjenje koreninskih kanalov)

KIRURŠKE INTERVENCIJE

Izdrti zobje - število izdrtih mlečnih in stalnih zob

Drugo - število drugih kirurških intervencij (apikotomija, ekstirpacija ciste, incizije abscesov, vestibulum plastika idr)

PROTETIKA

Snemne proteze - totalne, parcialne

Fiksne proteze - sidra (inlayi, prevleke) in členi

ORTODONTIJA - vključuje število snemnih in fiksnih aparatov ter drugih ortodontskih storitev

ZDRAVLJENJE MEHKIH DELOV USTNE VOTLINE - brušenje v artikulacijo, kiretaža, desenzibilizacija, paradontoplastika in drugi kirurški posegi pri paradontopatijah

DRUGE STORITVE - reperature, potrdila, izgladitev zalivk idr.

Reference/ Literatura:

Poročilo o dejavnosti zobozdravstvenega varstva, IVZ RS.1990.

Grupacija storitev za statistično poročilo, IVZ RS 1990.

Zakon o zdravstveni dejavnosti (Ur.list št.19/1998).

11 - 1.1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V MLADINSKIH ZOBNIH AMBULANTAH PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 HEALTH CARE STAFF IN THE ADOLESCENT DENTAL CLINICS BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZOBO-ZDRAVNIKI ¹⁾	DENTISTI ²⁾	VIŠJA MEDICINSKA SESTRA ³⁾	ZDRAVSTVENI TEHNIK ⁴⁾	ZOBNI TEHNIKI ⁵⁾	OSEBJE IZ DELOVNIH UR / 1430 ⁶⁾			
						ZOBOZDR. ⁷⁾	VMS	ZT	ZOB.TEH.
HEALTH REGION	Stomatologists	Dentists	State registered nurse	Nursing assistants	Technicians	FULL TIME EQUIVALENT			
						Dental	S.R.N.	N.A.	technicians
SLOVENIJA	398	4	26	390	42	410,5	24,7	422,5	51,7
CELJE	48	0	4	51	3	65,5	4,0	65,3	2,8
NOVA GORICA	20	0	4	20	2	23,6	4,7	24,8	2,5
KOPER	30	1	3	31	2	30,4	2,7	32,1	2,6
KRANJ	38,5	0	4	34,5	8	40,3	3,6	36,5	9,7
LJUBLJANA	157	1	7	135	14	126,6	5,2	125,7	19,9
MARIBOR	48	1	2	59	4	67,7	2,2	72,6	4,6
M. SOBOTA	13,5	0	1	16,5	1	13,7	1,1	18,7	1,1
NOVO MESTO	25,5	0	0	26	8	30,1	0,0	30,5	8,4
RAVNE	17,5	1	1	17	0	12,6	1,1	16,4	0,0

Opombe: / Notes:

- 1) Zobozdravnik: diploma medicinske fakultete (MF) in strokovni izpit; všteti so tudi specializanti in specialisti / stomatologists are dentists graduated at Medical Faculty; also included registrars and specialists
- 2) Dentist: višji dentist, VI. stopnja zahtevnosti, opravlja podobno delo kot zobozdravnik, brez nekaterih kirurških in določenih specialističnih storitev / dentists with higher non-university education
- 3) Višja medicinska sestra – VMS, (VI. stopnja zahtevnosti) / S.R.N. - state registered nurse
- 4) Zdravstveni tehnik (V. stopnja zahtevnosti) / N.A. – nursing assistants
- 5) Zobni tehnik – V.in VI. stopnja zahtevnosti, njegovo delo je laboratorijsko, brez stika s pacientom / dental technicians
- 6) Za izračun osebja iz delovnih ur računamo na 1430 ur / 1 FTE equals 1430 effective hours per year
- 7) Za izračun zobozdravnikov iz ur uporabljamo ure zobozdravnikov brez dentistov / dentists with higher non-university education are not included

Vir podatkov: / Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8,294) / Report on dental protection and health services (Form N° 8,294)

11 - 1. 2 KURATIVNI (STOMATOLOŠKI) IN PREVENTIVNI (SERIJSKI) OBISKI V MLADINSKIH ZOBNIH AMBULANTAH, 2012

CURATIVE ATTENDANCES (STOMATOLOGICAL) AND PREVENTIVE (SERIAL) ATTENDANCES AT ADOLESCENT DENTAL CLINICS, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI IN PREVENTIVNI	OBISKI / ATTENDANCES					NA 1000 PREBIVALCEV OD 0 DO 19 LET	
		SKUPAJ	KURATIVNI		PREVENTIVNI		KURATIVNI	PREVENTIVNI
			PRVI	SPECIALIST.	SKUPAJ	% OD VSEH		
HEALTH REGION	Curative and preventive attendances	Total	Curative attendances		Preventive attendances		Per 1000 population 0 - 19 years old	
			First	Specialistic	Total	%of total	Curative	Preventive
SLOVENIJA	1035063	906369	190359	18796	128694	12,4	2294,1	325,7
CELJE	152856	125892	24033	2335	26964	17,6	2138,5	458,0
NOVA GORICA	57963	52463	8727	593	5500	9,5	2737,3	287,0
KOPER	72594	61302	13484	947	11292	15,6	2392,6	440,7
KRANJ	110822	105240	26984	2899	5582	5,0	2523,9	133,9
LJUBLJANA	345215	305340	71789	3969	39875	11,6	2386,3	311,6
MARIBOR	149459	125305	21214	4409	24154	16,2	2176,2	419,5
MURSKA SOBOTA	36862	30888	5515	555	5974	16,2	1455,8	281,6
NOVO MESTO	76420	69982	13747	2824	6438	8,4	2409,2	221,6
RAVNE	32872	29957	4866	265	2915	8,9	2150,5	209,3

Vir podatkov: / Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8.294)/ Report on dental protection and health services (Form N° 8,294)

11 - 1. 3 ZDRAVLJENJE V MLADINSKIH ZOBNIH AMBULANTAH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
TREATMENT IN THE ADOLESCENT DENTAL CLINICS BY HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKU- PAJ	PLOMBIRANJE ZOB		KIRUR.INTERVENCIJE		PROTETIKA		ORTO- DONTIJA-	ZDRAVLJ. MEH.DEL. UST.VOTL.	DRUGE STO- RITVE
		Brez zdravlj.	Z zdrav- ljenjem	Izdrti zobje	Drugo	Snemne proteze	Fiksne proteze			
		TOTAL	TEETH FILLING	SURGICAL TREATMENT		DENTURES				
HEALTH REGION		With other treatment	Without other tr.	Extracted teeth	Other treatm.	Mobile	Fixed			
SLOVENIJA	1138180	273329	78693	78182	47919	412	3179	366096	31358	259012
CELJE	147350	39686	10884	12652	7869	40	325	33705	5115	37074
NOVA GORICA	57168	13036	2740	5267	2179	14	88	19664	2264	11916
KOPER	83769	18482	3932	3664	3048	32	174	31816	2610	20011
KRANJ	124620	30853	8605	8178	3887	15	237	36468	3651	32726
LJUBLJANA	389210	101155	29760	22793	13673	186	1541	129597	8255	82250
MARIBOR	158624	34376	11323	12231	9153	50	439	52219	4555	34278
MURSKA SOBOTA	52560	10734	3734	3961	3399	44	252	15960	2098	12378
NOVO MESTO	92088	17423	5458	6656	3645	24	113	35202	2168	21399
RAVNE	32791	7584	2257	2780	1066	7	10	11465	642	6980

Vir podatkov: / Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8.294)/ Report on dental protection and health services (Form N° 8,294)

11 - 2. 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V SPLOŠNIH ZOBNIH AMBULANTAH PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 HEALTH CARE STAFF IN THE GENERAL DENTAL CLINICS BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZOBO- ZDRAVNIKI ¹⁾	DENTISTI ²⁾	VIŠJA MEDICINSKA SESTRA ³⁾	ZDRAVSTVENI TEHNIK ⁴⁾	ZOBNI TEHNIKI ⁵⁾	OSEBJE IZ DELOVNIH UR / 1430 ⁶⁾			
						ZOBOZDR. ⁷⁾	VMS	ZT	ZOB.TEH.
HEALTH REGION	Stomato- logists	Dentists	State registered nurse	Nursing assistants	Technicians	FULL TIME EQUIVALENT			
						Dental	S.R.N.	N.A.	technicians
SLOVENIJA	898,5	5	35	812,5	232	946,7	31,8	905,9	230,3
CELJE	112	1	3	110	12	138,8	3,6	133,5	13,9
NOVA GORICA	63	0	1	60	15	67,1	2,7	73,2	18,7
KOPER	67	2	2	58	8	66,6	0,8	62,4	5,5
KRANJ	77,5	0	0	61,5	36	83,5	0,0	68,7	26,5
LJUBLJANA	315	0	23,5	261	60	289,4	18,9	268,5	58,0
MARIBOR	132	2	2	131	59	153,8	2,2	152,0	64,0
M. SOBOTA	50	0	0	48	19	52,8	0,0	54,4	21,4
NOVO MESTO	52,5	0	2,5	52	21	60,3	2,4	55,9	20,0
RAVNE	29,5	0	1	31	2	34,5	1,2	37,3	2,3

Opombe: / Notes:

- 1) Zobozdravnik: diploma medicinske fakultete (MF) in strokovni izpit; všteti so tudi specializanti in specialisti / stomatologists are dentists graduated at Medical Faculty; also included registrars and specialists
- 2) Dentist: višji dentist, VI. stopnja zahtevnosti, opravlja podobno delo kot zobozdravnik, brez nekaterih kirurških in določenih specialističnih storitev / dentists with higher non-university education
- 3) Višja medicinska sestra – VMS, (VI. stopnja zahtevnosti) / S.R.N. - state registered nurse
- 4) Zdravstveni tehnik (V. stopnja zahtevnosti) / N.A. – nursing assistants
- 5) Zobni tehnik – V.in VI. stopnja zahtevnosti, njegovo delo je laboratorijsko, brez stika s pacientom / dental technicians
- 6) Za izračun osebja iz delovnih ur računamo na 1430 ur / 1 FTE equals 1430 effective hours per year
- 7) Za izračun zobozdravnikov iz ur uporabljamo ure zobozdravnikov brez dentistov / dentists with higher non-university education are not included

Vir podatkov: / Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8,294)/ Report on dental protection and health services (Form N° 8,294)

11 - 2. 2 KURATIVNI (STOMATOLOŠKI) IN PREVENTIVNI (SERIJSKI) OBISKI V SPLOŠNIH ZOBNIH AMBULANTAH, 2012

CURATIVE ATTENDANCES (STOMATOLOGICAL) AND PREVENTIVE (SERIAL) ATTENDANCES AT GENERAL DENTAL CLINICS, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI IN PREVENTIVNI	OBISKI / ATTENDANCES					NA 1000 PREBIVALCEV OD 20 LET NAPREJ	
		SKUPAJ	KURATIVNI		PREVENTIVNI		KURATIVNI	PREVENTIVNI
HEALTH REGION	Curative and preventive attendances		Total	Curative attendances		Preventive attendances		
		First		Specialistic	Total	% of total	Curative	Preventive
SLOVENIJA	2082285	2065543	472578	45241	16742	0,8	1243,4	10,1
CELJE	309754	309493	69237	4186	261	0,1	1271,1	1,1
NOVA GORICA	128137	128090	25133	4908	47	0,0	1537,6	0,6
KOPER	123180	121914	29565	2138	1266	1,0	1003,0	10,4
KRANJ	186660	186660	42521	2287	0	0,0	1148,9	0,0
LJUBLJANA	652643	638317	151131	17760	14326	2,2	1232,1	27,7
MARIBOR	335288	335284	66639	6840	4	0,0	1263,1	0,0
M. SOBOTA	121146	120316	31616	2295	830	0,7	1235,8	8,5
NOVO MESTO	127752	127748	32826	2082	4	0,0	1149,6	0,0
RAVNE	97725	97721	23910	2745	4	0,0	1675,1	0,1

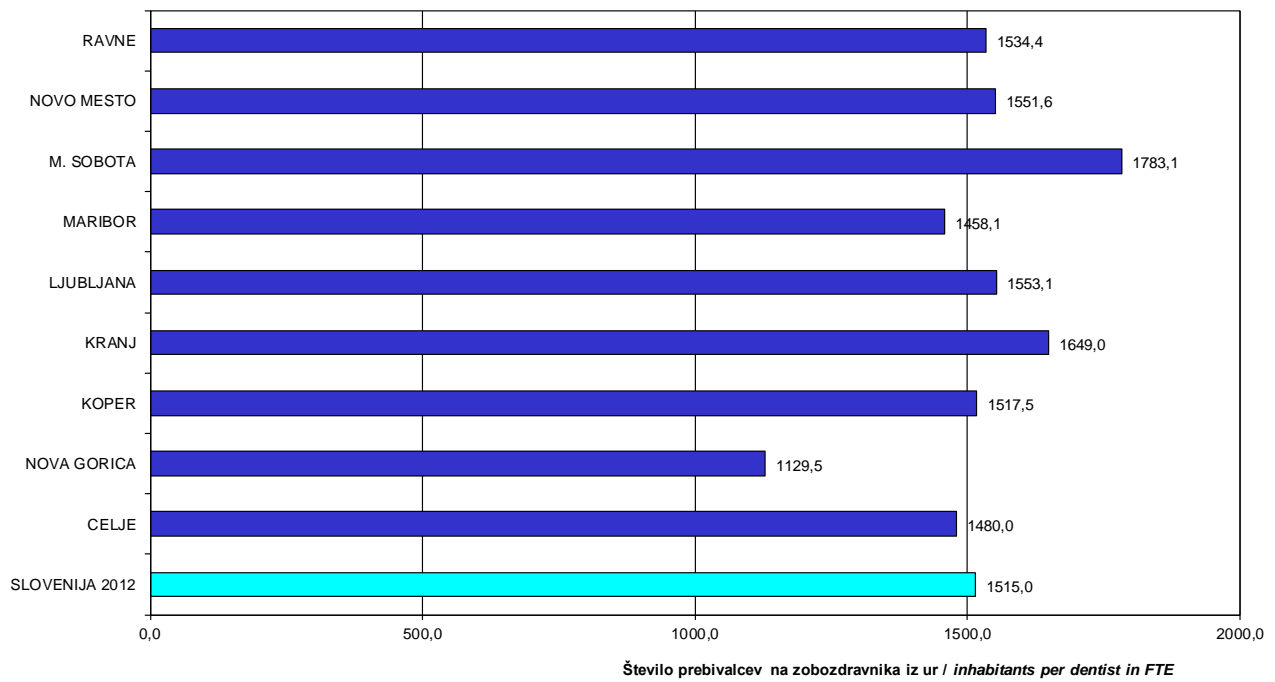
Vir podatkov:/ Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8,294)/ Report on dental protection and health services (Form N° 8,294)

11 - 2. 3 ZDRAVLJENJE V SPLOŠNIH ZOBNIH AMBULANTAH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
TREATMENT IN THE GENERAL DENTAL CLINICS BY HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ	PLOMBIRANJE ZOB		KIRUR.INTERVENCIJE		PROTETIKA		ORTO-DON-TIJA	ZDRAVLJ. MEH.DEL. UST.VOTL.	DRUGE STO-RITVE
		Brez zdravlj.	Z zdravljenjem	Izdrti zobje	Drugo	Snemne proteze	Fiksne proteze			
HEALTH REGION	TOTAL	TEETH FILLING		SURGICAL TREATMENT		DENTURES		Orthodontic treatm.	Periodontal treatm.	Other treatment
		With other treatment	Without other tr.	Extracted teeth	Other treatm.	Mobile	Fixed			
SLOVENIJA	3627348	920126	325823	226761	194069	48365	213483	43664	254165	1400892
CELJE	520429	131376	48322	33871	30034	7328	30433	46	41359	197660
NOVA GORICA	217947	59609	17018	11292	11066	2309	13249	161	19258	83985
KOPER	234064	56914	17581	11825	8132	2950	14466	5180	20168	96848
KRANJ	361440	91981	32463	18236	13434	3741	16819	47	25160	159559
LJUBLJANA	1097106	305414	99493	66203	56783	14827	62814	20957	72920	397695
MARIBOR	572224	118200	50120	42023	35414	8560	37267	15852	34176	230612
M.SOBOTA	235378	57101	21777	17697	27990	3627	13584	113	15522	77967
NOVO MESTO	226378	63855	22223	15882	6782	3241	14414	24	14283	85674
RAVNE	162382	35676	16826	9732	4434	1782	10437	1284	11319	70892

Vir podatkov:/ Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8,294)/ Report on dental protection and health services (Form N° 8,294)

Slika 11 - 1 Stopnja preskrbljenosti vseh prebivalcev z zobozdravniki v zobozdravstvenem varstvu otrok in odraslih po zdravstvenih regijah, 2012



Opomba: / Note:

Slika prikazuje preskrbljenost prebivalcev vseh starosti z zobozdravniki, ki so računani iz ur (1430) / Health care staff provision in dentistry (inhabitants per dentists – in FTE)

Vir podatkov: / Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8,294) / Report on dental protection and health services (Form N° 8,294)

12.	SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST / OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES
12 - 0	Uvod Introduction
12 - 1 (SR)	Specialistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2012 Out-patient specialist services. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2012
12 - 1 (ZR)	Specialistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2012 Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2012
12 - 1.1 (SR)	Interna medicina. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2012 Internal medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2012
12 - 1.1 (ZR)	Interna medicina. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2012 Internal medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2012
12 - 1.2 (SR)	Infektologija. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2012 Infectology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2012
12 - 1.2 (ZR)	Infektologija. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2012 Infectology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2012
12 - 1.3 (SR)	Pediatrija. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2012 Paediatrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2012
12 - 1.3 (ZR)	Pediatrija. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2012 Paediatrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2012
12 - 1.4 (SR)	Nevrologija. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2012 Neurology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2012
12 - 1.4 (ZR)	Nevrologija. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2012 Neurology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2012
12 - 1.5 (SR)	Psihijatrija. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2012 Psychiatry. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2012
12 - 1.5 (ZR)	Psihijatrija. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2012 Psychiatry. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2012
12 - 1.6 (SR)	Dermatovenerologija. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2012 Dermato-venereology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2012
12 - 1.6 (ZR)	Dermatovenerologija. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2012 Dermato-venereology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2012
12 - 1.7 (SR)	Kirurgija. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2012 Surgery. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2012
12 - 1.7 (ZR)	Kirurgija. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2012 Surgery. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2012
12 - 1.8 (SR)	Ortopedska kirurgija. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2012 Orthopaedy. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2012
12 - 1.8 (ZR)	Ortopedska kirurgija. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2012 Orthopaedy. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2012
12 - 1.9 (SR)	Ginekologija in porodništvo. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2012 Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2012
12 - 1.9 (ZR)	Ginekologija in porodništvo. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2012 Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2012
12 - 1.10 (SR)	Otorinolaringologija. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2012 Otorinolaryngology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2012
12 - 1.10 (ZR)	Otorinolaringologija. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2012 Otorinolaryngology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2012
12 - 1.11 (SR)	Oftalmologija. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2012 Ophthalmology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2012
12 - 1.11 (ZR)	Oftalmologija. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2012 Ophthalmology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2012
12 - 1.12 (SR)	Anesteziologija. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2012 Anesthesiology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2012
12 - 1.12 (ZR)	Anesteziologija. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2012 Anesthesiology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2012
12 - 1.13 (SR)	Fizikalna in rehabilitacijska medicina. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2012 Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2012
12 - 1.13 (ZR)	Fizikalna in rehabilitacijska medicina. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2012 Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2012
12 - 1.14 (SR)	Radiologija. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2012 Radiology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2012
12 - 1.14 (ZR)	Radiologija. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2012 Radiology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2012
12 - 1.15 (SR)	Onkologija. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2012 Oncology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2012
12 - 1.15 (ZR)	Onkologija. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2012 Oncology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2012
12 - 1.16 (SR)	Nuklearna medicina. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2012 Nuclear medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2012

12.	SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST / OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES
12 - 1.16 (ZR)	Nuklearna medicina. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih uro po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2012 Nuclear medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2012
12 - 1.17 (SR)	Nevrokirurgija. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2012 Neurosurgery. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2012
12 - 1.17 (ZR)	Nevrokirurgija. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih uro po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2012 Neurosurgery. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2012
12 - 1.18 (SR)	Oralna kirurgija. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2012 Oral surgery. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2012
12 - 1.18 (ZR)	Oralna kirurgija. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih uro po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2012 Oral surgery. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2012
12 - 1.19 (SR)	Urgentna medicina. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2012 Emergency medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2012
12 - 1.19 (ZR)	Urgentna medicina. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih uro po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2012 Emergency medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2012
12 - 1.20 (SR)	Klinična genetika. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2012 Clinical genetics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2012
12 - 1.20 (ZR)	Klinična genetika. Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih uro po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2012 Clinical genetics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2012
12 - 2.1 (SR)	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v specialistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2012 Indicators of statistical care staff provision of inhabitants in out-patient specialist clinics by statistical region, 2012
12 - 2.1 (ZR)	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v specialistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2012 Indicators of statistical care staff provision of inhabitants in out-patient specialist clinics by health region, 2012
12 - 2.2	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v specialistično ambulantni dejavnosti po specialnostih, 2012 Indicators of statistical care staff provision of inhabitants in out-patient specialist services by specialty, 2012
12 - 3 (SR)	Obiski v specialistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2012 Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2012
12 - 3 (ZR)	Obiski v specialistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2012 Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2012
12 - 3.1 (SR)	Obiski v internistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2012 Internal diseases. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2012
12 - 3.1 (ZR)	Obiski v internistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2012 Internal diseases. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2012
12 - 3.2 (SR)	Obiski v infektološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2012 Infectious diseases. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2012
12 - 3.2 (ZR)	Obiski v infektološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2012 Infectious diseases. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2012
12 - 3.3 (SR)	Obiski v pediatrično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2012 Paediatrics. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2012
12 - 3.3 (ZR)	Obiski v pediatrično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2012 Paediatrics. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2012
12 - 3.4 (SR)	Obiski v nevrološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2012 Neurology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2012
12 - 3.4 (ZR)	Obiski v nevrološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2012 Neurology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2012
12 - 3.5 (SR)	Obiski v psihiatrično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2012 Psychiatry. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2012
12 - 3.5 (ZR)	Obiski v psihiatrično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2012 Psychiatry. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2012
12 - 3.6 (SR)	Obiski v dermatovenerološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2012 Dermato-venerology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2012
12 - 3.6 (ZR)	Obiski v dermatovenerološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2012 Dermato-venerology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2012
12 - 3.7 (SR)	Obiski v kirurško ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2012 Surgery. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2012
12 - 3.7 (ZR)	Obiski v kirurško ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2012 Surgery. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2012
12 - 3.8 (SR)	Obiski v ortopedsko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2012 Orthopaedy. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2012
12 - 3.8 (ZR)	Obiski v ortopedsko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2012 Orthopaedy. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2012
12 - 3.9 (SR)	Obiski v ginekološko in porodniško ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2012 Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2012
12 - 3.9 (ZR)	Obiski v ginekološko in porodniško ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2012 Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2012
12 - 3.10 (SR)	Obiski v otorinolaringološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2012 Otolaryngology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2012
12 - 3.10 (ZR)	Obiski v otorinolaringološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2012 Otolaryngology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2012
12 - 3.11 (SR)	Obiski v okulistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2012 Ophthalmology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2012

12.	SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST / OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES
12 - 3.11 (ZR)	Obiski v okulistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2012 Ophthalmology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2012
12 - 3.12 (SR)	Obiski v anesteziološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2012 Anesthesiology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2012
12 - 3.12 (ZR)	Obiski v anesteziološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2012 Anesthesiology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2012
12 - 3.13 (SR)	Obiski v ambulantni dejavnosti fizikalne medicine in rehabilitacije po statističnih regijah, 2012 Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2012
12 - 3.13 (ZR)	Obiski v ambulantni dejavnosti fizikalne medicine in rehabilitacije po zdravstvenih regijah, 2012 Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2012
12 - 3.14 (SR)	Obiski v radiološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2012 Radiology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2012
12 - 3.14 (ZR)	Obiski v radiološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2012 Radiology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2012
12 - 3.15 (SR)	Obiski v onkološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2012 Oncology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2012
12 - 3.15 (ZR)	Obiski v onkološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2012 Oncology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2012
12 - 3.16 (SR)	Obiski v nuklearno medicinsko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2012 Nuclear medicine. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2012
12 - 3.16 (ZR)	Obiski v nuklearno medicinsko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2012 Nuclear medicine. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2012
12 - 3.17 (SR)	Obiski v nevrokirurško ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2012 Neurosurgery. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2012
12 - 3.17 (ZR)	Obiski v nevrokirurško ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2012 Neurosurgery. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2012
12 - 3.18 (SR)	Obiski v oralno kirurško ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2012 Oral surgery. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2012
12 - 3.18 (ZR)	Obiski v oralno kirurško ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2012 Oral surgery. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2012
12 - 3.19 (SR)	Obiski v urgetno medicinsko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2012 Emergency medicine. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2012
12 - 3.19 (ZR)	Obiski v urgetno medicinsko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2012 Emergency medicine. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2012
12 - 3.20 (SR)	Obiski v klinično genetično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2012 Clinical genetics. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2012
12 - 3.20 (ZR)	Obiski v klinično genetično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2012 Clinical genetics. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2012
12 - 4 (SR)	Ugotovljene bolezni in stanja v ambulantni specialistični dejavnosti po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2012 Diagnosed diseases and conditions in out-patient specialist clinics by ICD-10 chapter and statistical region, 2012
12 - 4 (ZR)	Ugotovljene bolezni in stanja v ambulantni specialistični dejavnosti po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2012 Diagnosed diseases and conditions in out-patient specialist clinics by ICD-10 chapter and health region, 2012

12. SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST

Viri in metode zbiranja podatkov

Poglavje vključuje podatke o specialistično ambulantni dejavnosti na sekundarni in terciarni ravni, ki je dostopna z napotnico. Vir podatkov so računalniško podprta poročila zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT). Poročajo nezasebni in zasebni izvajalci specialistično ambulantne dejavnosti.

Vir podatkov so računalniško podprta poročila zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT), ki vsebujejo datoteke o obiskih in napotitvah, o boleznih in stanjih ter o kadrih in urah. Združene datoteke vključujejo vse formalno pravilne zapise iz poročil, kar preverjamo z računalniškim programom. Napačnih zapisov ni mogoče vključiti v združene datoteke. Izvajalci zdravstvenega varstva prejmejo povratno informacijo o napačnih zapisih. IVZ na podlagi podatkov iz preteklih let in stikov z območnimi ZZV oceni popolnost poslanih podatkov. V primeru, da posamezni izvajalci ne pošljejo podatkov, ali pa so le-ti nepopolni, to lahko pomembno vpliva na veljavnost podatkov na državni ravni.

Podatki so delno agregirani, ker izvajalci v okviru svojih zdravstvenih služb ne sporočajo podatkov vezanih na posamezno osebo, temveč sporočajo število primerov bolnikov za posamezno vrsto obiska in za posamezno diagnozo bolezni ali stanja po MKB-10, razdeljenih po starostnih razredih in po spolu. Podatki o številu osebja in opravljenih delovnih urah so vezani na profesionalno številko zdravstvenega delavca.

Specialistična ambulantna dejavnost je organizirana v bolnišnicah, zdraviliščih, zdravstvenih domovih in zasebnih ordinacijah. Specialistična ambulantna dejavnost je izredno heterogena, med regijami neenakomerno razvejana in zelo raznoliko organizirana.

Specialistično ambulantno dejavnost smo prikazali po 20 skupinah vrst zdravstvene dejavnosti (VZD) oz. po t.i. specialnostih: Interna medicina, Infektologija, Pediatrija, Nevrologija, Psihatrija, Dermatovenerologija, Kirurgija, Ortopedska kirurgija, Ginekologija in porodništvo, Otorinolaringologija, Oftalmologija, Anesteziologija, Fizikalna in rehabilitacijska medicina, Radiologija, Onkologija, Nuklearna medicina, Nevrokirurgija, Oralna kirurgija, Urgentna medicina in Klinična genetika. Skupine VZD združujejo posamezne vrste zdravstvene dejavnosti v specialistični zunajbolnišnični dejavnosti.

Definicije (glej Uvod k poglavju 4.)

Reference/Literatura:

Zunajbolnišnična zdravstvena statistika: Posredovanje podatkov o obiskih in napotitvah ter o boleznih in stanjih; Posredovanje podatkov o kadrih in urah. Metodološko gradivo CPZZV in COEIZ, IVZ RS. Zakon o zdravstveni dejavnosti (Ur.list št 36/2004).

OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES

Sources and methods of data collection

This chapter contains information on out-patient health care services including attendances and referrals, diseases and conditions (i.e. diagnoses), and number of staff and working hours. Since 1997 these databases have been generated with a computer-based programme, ZUBSTAT. Prior to importing data in the databases, formal controls are performed. Incomplete data are rejected and sent back to the health care providers for revision and corrections. At the end of the data collection process we assess completeness of the reporting. In case when providers send incomplete or missing data, this may substantially influence their validity.

In this chapter we present data on outpatient specialist services at the secondary and tertiary level of health care, which is, as a rule, accessible only with a GP's referral. Data on the activities of specialist out-patient clinics were retrieved by Computer-based report on out-patient specialist services (ZUBSTAT). Data on activities of specialist outpatient clinics in zasavska, goriška in osrednjeslovenska statistical region (ljubljanjska health region) were retrieved from Activity report of outpatient specialist services (Form 3-01-60) Data on attendances and diagnosis (divided by age group and gender) were partially aggregated on the level of health services without any personal identification number. Data on health care staff and time equivalents are also reported.

Specialist outpatient clinical activity is organized into hospitals, health spas, health centers on primary level and 'elsewhere' which includes private practices. Specialist outpatient clinical activities are very heterogeneous, very unevenly distributed throughout the regions and organized in many different ways.

Out-patient specialist services are presented in 20 groups of health care activities, i.e. specialist activities: Internal medicine, Infectology, Paediatrics, Neurology, Psychiatry, Dermato-venereology, Surgery, Orthopaedic surgery, Gynecology and obstetrics, Otorhinolaryngology, Ophthalmology, Anesthesiology, Physical and rehabilitation medicine, Radiology, Oncology, Nuclear medicine, Neurosurgery, Oral surgery, Emergency medicine and Clinical genetics.

For additional information see the Introduction to Chapter 4.

References/Literature:

Outpatient health care statistics: Provision of statistics on the attendances and referrals and on diseases and conditions; Provision of statistics on staff and work hours. Methodological documentation. CRZP and COEIZ, IVZ RS.

12 - 1 SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	823,2	734,8	39,5	49,0	1184,0	299,4	131,5	753,2
Pomurska	29,3	29,2	0,0	0,0	55,0	13,6	12,8	28,6
Podravska	187,6	148,6	11,9	27,1	294,0	91,2	19,7	183,1
Koroška	7,6	7,6	-	-	9,0	0,3	2,5	6,2
Savinjska	138,7	124,9	11,4	2,4	283,5	86,1	35,7	161,6
Zasavska	19,7	18,6	0,4	0,7	37,2	7,0	4,2	26,0
Spodnjeposavska	21,7	19,1	2,5	0,1	26,2	6,0	2,1	18,1
JV Slovenija	65,6	58,2	3,5	3,8	96,9	25,3	3,2	68,4
Osrednjeslovenska	151,6	142,1	1,1	8,5	144,9	16,0	18,7	110,2
Gorenjska	96,9	89,3	4,0	3,6	129,5	34,7	17,7	77,1
Notranjsko-kraška	9,8	9,8	-	0,1	9,0	1,8	2,2	5,0
Goriška	44,0	38,9	3,8	1,4	48,0	6,8	2,6	38,6
Obalno-kraška	50,7	48,6	0,9	1,3	51,0	10,6	10,2	30,2

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 1 INTERNA MEDICINA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 INTERNAL MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Spošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	223,3	203,2	7,7	12,4	407,0	97,0	45,6	264,3
Pomurska	6,9	6,8	0,0	0,0	14,1	2,9	1,5	9,7
Podravska	46,8	37,6	1,2	8,0	95,7	30,5	7,2	58,0
Savinjska	2,8	2,8	-	-	4,0	0,1	-	3,9
Zasavska	41,4	39,5	1,8	0,1	101,9	26,6	9,7	65,6
Spodnjeposavska	6,3	6,1	0,1	0,1	14,2	0,4	2,4	11,4
JV Slovenija	4,8	4,8	-	-	7,1	2,3	1,5	3,4
Osrednjeslovenska	17,1	15,3	1,2	0,6	32,1	6,7	2,9	22,5
Gorenjska	37,8	34,4	0,8	2,5	51,7	9,2	4,7	37,7
Notranjsko-kraška	29,7	27,7	1,7	0,3	45,2	6,4	7,2	31,6
Goriška	1,9	1,9	-	-	3,0	1,6	0,4	1,0
Obalno-kraška	12,0	10,9	0,8	0,3	16,7	3,8	1,0	11,9

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1.2 INFEKTOLOGIJA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 INFECTOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	6,0	6,0	-	-	5,5	2,6	0,8	2,1
Pomurska	-	-	-	-	-	-	-	-
Podravska	0,8	0,8	-	-	0,8	-	-	0,8
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	4,9	4,9	-	-	4,3	2,4	0,8	1,0
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	-	-	-	-	-	-	-	-
JV Slovenija	0,3	0,3	-	-	0,4	0,2	-	0,2
Osrednjeslovenska	-	-	-	-	-	-	-	-
Gorenjska	-	-	-	-	-	-	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	-	-	-	-	-	-	-	-
Obalno-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1.3 PEDIATRIJA, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	20,2	18,3	0,8	1,1	28,2	9,8	3,6	14,8
Pomurska	-	-	-	-	-	-	-	-
Podravska	7,3	6,1	0,3	0,9	12,1	2,6	0,7	8,8
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	4,8	4,4	0,4	-	6,9	3,9	1,0	1,9
Zasavska	0,9	0,9	-	0,0	1,1	0,7	-	0,4
Spodnjeposavska	0,7	0,7	-	-	0,7	-	-	0,7
JV Slovenija	0,3	0,3	-	0,1	1,6	0,8	-	0,8
Osrednjeslovenska	2,7	2,7	-	-	3,5	0,2	1,4	1,8
Gorenjska	1,5	1,5	0,0	-	1,5	1,3	0,2	-
Notranjsko-kraška	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-
Goriška	1,3	1,3	-	-	1,0	0,4	0,3	0,3
Obalno-kraška	0,5	0,4	-	0,1	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 4 NEUROLOGIJA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	24,4	23,3	0,9	0,3	20,5	8,3	1,2	11,0
Pomurska	2,2	2,2	-	-	1,3	1,1	-	0,2
Podravska	4,5	4,3	-	0,3	4,0	2,4	-	1,6
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	5,2	4,4	0,7	-	6,8	2,8	1,1	2,9
Zasavska	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	0,4	0,4	-	-	0,5	0,1	-	0,4
JV Slovenija	3,0	3,0	-	-	1,7	0,9	-	0,8
Osrednjeslovenska	3,8	3,8	-	-	2,8	0,1	0,0	2,7
Gorenjska	3,3	3,3	-	-	3,4	1,0	-	2,4
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	0,8	0,7	0,1	-	-	-	-	-
Obalno-kraška	1,0	1,0	0,0	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1.5 PSIHIATRIJA, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Spošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	107,1	95,3	3,1	8,7	76,9	11,5	9,0	56,4
Pomurska	3,7	3,7	-	-	2,9	-	-	2,9
Podravska	20,2	14,4	1,2	4,6	17,2	5,3	3,2	8,7
Koroška	2,3	2,3	-	-	1,2	-	-	1,2
Savinjska	11,9	10,0	0,5	1,4	12,4	2,8	4,1	5,6
Zasavska	2,3	2,3	-	-	6,2	1,0	0,5	4,7
Spodnjeposavska	3,1	2,2	0,8	-	3,3	-	-	3,3
JV Slovenija	6,0	6,0	-	-	4,1	-	0,1	4,0
Osrednjeslovenska	33,8	30,9	0,3	2,7	16,0	0,3	0,0	15,6
Gorenjska	7,0	7,0	-	-	2,2	-	-	2,2
Notranjsko-kraška	3,3	3,3	-	-	1,6	-	0,6	1,0
Goriška	6,4	6,2	0,1	0,0	6,3	2,2	0,5	3,7
Obalno-kraška	7,2	7,0	0,2	-	3,6	-	-	3,6

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 6 DERMATOVENEROLOGIJA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	35,0	32,1	1,8	1,2	39,6	1,6	4,2	33,8
Pomurska	2,2	2,2	-	-	2,8	-	-	2,8
Podravska	6,3	5,0	0,3	1,1	8,7	0,3	-	8,5
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	9,8	8,6	1,2	-	16,2	0,9	1,5	13,8
Zasavska	0,3	0,3	-	-	0,6	-	-	0,6
Spodnjeposavska	0,1	-	-	0,1	0,1	-	-	0,1
JV Slovenija	1,7	1,5	0,3	-	1,9	0,0	-	1,9
Osrednjeslovenska	8,0	8,0	-	-	3,4	-	2,7	0,6
Gorenjska	3,1	3,1	-	-	3,9	0,2	-	3,7
Notranjsko-kraška	0,4	0,4	-	-	0,4	0,2	-	0,2
Goriška	0,5	0,5	-	-	0,6	-	-	0,6
Obalno-kraška	2,6	2,6	-	-	1,1	-	-	1,1

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 7 KIRURGIJA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Spošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	69,2	62,1	3,3	3,8	109,7	15,0	3,5	91,3
Pomurska	1,3	1,3	-	-	2,5	1,3	-	1,2
Podravska	14,0	13,7	0,1	0,2	19,0	1,4	0,7	16,9
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	9,9	9,6	0,3	-	22,1	7,5	0,4	14,2
Zasavska	2,7	2,3	0,2	0,2	3,8	0,6	-	3,2
Spodnjeposavska	3,8	2,8	1,0	-	4,7	0,1	-	4,7
JV Slovenija	7,1	7,0	0,0	0,1	8,4	0,9	-	7,6
Osrednjeslovenska	11,1	9,3	-	1,8	20,6	-	-	20,6
Gorenjska	13,8	11,2	1,5	1,1	23,2	3,3	2,4	17,5
Notranjsko-kraška	0,2	0,2	-	-	0,2	-	-	0,2
Goriška	3,4	3,0	0,2	0,2	3,8	0,0	-	3,7
Obalno-kraška	2,1	1,7	0,0	0,3	1,5	0,0	-	1,5

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 8 ORTOPEDSKA KIRURGIJA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Spošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	26,8	26,1	0,5	0,3	22,4	4,6	3,1	14,7
Pomurska	2,4	2,4	-	-	2,4	-	-	2,4
Podravska	3,5	3,3	0,0	0,2	1,0	0,1	-	1,0
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	4,0	3,9	0,1	-	4,6	0,8	-	3,8
Zasavska	0,2	0,2	-	-	0,3	-	-	0,3
Spodnjeposavska	0,4	0,4	-	-	0,5	-	-	0,5
JV Slovenija	1,4	1,3	0,1	-	0,6	-	-	0,6
Osrednjeslovenska	4,9	4,9	-	-	2,8	1,0	0,8	1,0
Gorenjska	2,5	2,5	-	-	2,7	0,1	0,2	2,3
Notranjsko-kraška	0,7	0,6	-	0,1	0,7	-	-	0,7
Goriška	1,2	1,1	0,1	-	0,9	0,1	-	0,8
Obalno-kraška	5,6	5,5	0,2	-	6,0	2,5	2,1	1,4

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1.9 GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Spošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	29,9	26,5	2,2	1,2	37,7	7,8	4,1	25,8
Pomurska	0,6	0,6	-	-	0,6	-	0,0	0,6
Podravska	11,0	9,4	1,1	0,5	16,1	3,4	1,4	11,2
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	1,9	1,3	0,6	-	6,5	0,7	-	5,8
Zasavska	1,5	1,4	-	0,1	1,9	0,3	0,2	1,4
Spodnjeposavska	0,7	0,7	-	-	0,8	0,2	0,3	0,4
JV Slovenija	1,3	1,2	-	0,2	0,8	-	-	0,8
Osrednjeslovenska	2,4	2,4	-	-	1,6	-	-	1,6
Gorenjska	6,6	5,6	0,6	0,4	5,8	3,2	0,7	1,9
Notranjsko-kraška	1,6	1,6	-	-	0,9	-	0,7	0,2
Goriška	1,9	1,9	-	-	2,6	-	0,8	1,8
Obalno-kraška	0,5	0,4	-	0,0	0,3	0,1	0,1	0,2

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 10 OTORINOLARINGOLOGIJA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 OTORINOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Spošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	36,4	32,3	1,1	3,0	41,4	12,3	3,6	25,4
Pomurska	3,8	3,8	-	-	6,2	1,0	-	5,2
Podravska	8,2	5,1	0,2	2,9	7,9	3,7	0,2	4,1
Koroška	0,3	0,3	-	-	0,4	0,2	0,2	-
Savinjska	6,5	5,6	0,9	-	7,7	5,0	-	2,7
Zasavska	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	0,2	0,2	-	-	0,4	-	-	0,4
JV Slovenija	1,9	1,8	-	0,1	2,3	0,1	-	2,2
Osrednjeslovenska	6,7	6,7	-	-	6,2	-	3,2	3,0
Gorenjska	3,7	3,7	-	-	6,3	2,4	-	3,8
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	2,8	2,8	0,0	-	2,5	0,0	-	2,5
Obalno-kraška	1,9	1,9	-	0,1	1,6	-	-	1,6

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 11 OFTALMOLOGIJA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	91,2	84,7	3,7	2,8	107,1	22,2	12,5	72,5
Pomurska	3,5	3,5	-	-	3,5	-	-	3,5
Podravska	16,3	13,6	1,1	1,7	17,1	3,3	2,6	11,2
Koroška	2,3	2,3	-	-	3,5	-	2,3	1,1
Savinjska	12,2	9,7	1,7	0,8	16,8	4,7	2,3	9,8
Zasavska	1,7	1,7	-	-	0,1	0,1	-	-
Spodnjeposavska	3,2	3,1	0,0	-	2,6	-	-	2,6
JV Slovenija	9,7	9,5	0,2	-	15,4	5,7	-	9,6
Osrednjeslovenska	24,9	24,6	-	0,3	26,4	5,0	4,3	17,1
Gorenjska	6,8	6,8	-	-	7,9	3,1	0,9	3,9
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	5,6	4,9	0,7	-	6,8	0,3	-	6,5
Obalno-kraška	5,1	5,1	-	-	7,1	-	-	7,1

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 12 ANESTEZIOLOGIJA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 ANESTHESIOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	11,2	9,5	0,2	1,5	4,1	0,7	0,1	3,4
Pomurska	-	-	-	-	-	-	-	-
Podravska	1,6	1,6	-	-	0,5	0,1	-	0,5
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	1,0	1,0	-	-	1,3	0,3	-	1,0
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	0,5	0,5	-	-	0,4	0,3	0,1	-
JV Slovenija	-	-	-	-	-	-	-	-
Osrednjeslovenska	1,5	1,5	-	-	0,7	-	-	0,7
Gorenjska	4,2	2,9	-	1,3	-	-	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-
Obalno-kraška	2,1	1,7	0,2	0,2	1,2	-	-	1,2

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 13 FIZIKALNA IN REHABILITACIJSKA MEDICINA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	21,8	21,6	0,2	-	37,2	11,3	4,1	21,8
Pomurska	-	-	-	-	-	-	-	-
Podravska	7,3	7,3	-	-	13,3	7,4	1,9	4,0
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	3,6	3,6	-	-	14,2	2,9	1,1	10,2
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	0,1	0,1	-	-	0,1	-	0,0	0,0
JV Slovenija	2,7	2,7	-	-	2,1	0,1	0,2	1,8
Osrednjeslovenska	4,8	4,8	-	-	2,9	0,1	0,0	2,9
Gorenjska	-	-	-	-	-	-	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	1,1	1,1	-	-	1,0	-	-	1,0
Obalno-kraška	2,4	2,2	0,2	-	3,6	1,0	0,8	1,8

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 14 **RADIOLOGIJA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012**
RADIOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	39,4	37,6	0,1	1,7	102,1	62,1	30,6	9,3
Pomurska	2,7	2,7	-	-	18,6	7,4	11,2	-
Podravska	12,2	12,2	-	-	23,9	21,1	1,8	1,0
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	6,4	6,4	0,0	-	28,1	16,4	10,2	1,6
Zasavska	1,3	1,3	-	-	4,6	3,5	0,8	0,3
Spodnjeposavska	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-
JV Slovenija	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	0,1
Osrednjeslovenska	3,0	1,9	-	1,1	2,2	-	1,2	1,0
Gorenjska	12,1	11,4	0,1	0,6	23,0	13,8	5,0	4,2
Notranjsko-kraška	0,4	0,4	-	-	1,0	-	0,6	0,4
Goriška	0,2	0,2	-	-	0,1	-	-	0,1
Obalno-kraška	0,9	0,9	-	-	0,6	-	-	0,6

Opombe: / Notes:

- 6) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 7) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 8) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 9) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 10) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 15 ONKOLOGIJA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	2,8	2,5	0,3	-	1,3	-	-	1,3
Pomurska	-	-	-	-	-	-	-	-
Podravska	0,4	0,2	0,2	-	1,3	-	-	1,3
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	-	-	-	-	-	-	-	-
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	-	-	-	-	-	-	-	-
JV Slovenija	-	-	-	-	-	-	-	-
Osrednjeslovenska	1,9	1,9	-	-	-	-	-	-
Gorenjska	0,2	0,2	0,0	-	-	-	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	0,3	0,2	0,1	-	-	-	-	-
Obalno-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 16 NUKLEARNA MEDICINA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 NUCLEAR MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	2,8	2,3	0,4	-	5,3	2,8	2,5	-
Pomurska	-	-	-	-	-	-	-	-
Podravska	-	-	-	-	-	-	-	-
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	2,1	1,7	0,4	-	4,7	2,2	2,5	-
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	-	-	-	-	-	-	-	-
JV Slovenija	-	-	-	-	-	-	-	-
Osrednjeslovenska	-	-	-	-	-	-	-	-
Gorenjska	-	-	-	-	-	-	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	-	-	-	-	-	-	-	-
Obalno-kraška	0,7	0,7	-	-	0,6	0,6	0,0	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 17 NEVROKIRURGIJA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 NEUROSURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	0,5	0,5	-	0,0	-	-	-	-
Pomurska	-	-	-	-	-	-	-	-
Podravska	0,4	0,4	-	0,0	-	-	-	-
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	-	-	-	-	-	-	-	-
JV Slovenija	-	-	-	-	-	-	-	-
Osrednjeslovenska	-	-	-	-	-	-	-	-
Gorenjska	-	-	-	-	-	-	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	-	-	-	-	-	-	-	-
Obalno-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 18 ORALNA KIRURGIJA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 ORAL SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	14,1	14,1	-	-	21,0	-	1,1	19,9
Pomurska	-	-	-	-	-	-	-	-
Podravska	1,3	1,3	-	-	3,8	-	-	3,8
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	1,3	1,3	-	-	1,3	-	-	1,3
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	-	-	-	-	-	-	-	-
JV Slovenija	1,0	1,0	-	-	2,1	-	-	2,1
Osrednjeslovenska	2,9	2,9	-	-	2,3	-	-	2,3
Gorenjska	2,4	2,4	-	-	4,7	-	1,1	3,6
Notranjsko-kraška	1,3	1,3	-	-	1,3	-	-	1,3
Goriška	1,6	1,6	-	-	3,2	-	-	3,2
Obalno-kraška	2,4	2,4	-	-	2,4	-	-	2,4

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 19 URGENTNA MEDICINA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 EMERGENCY MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	58,5	35,7	13,2	9,7	114,6	29,7	1,8	83,1
Pomurska	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1
Podravska	24,0	12,3	6,2	5,4	50,4	9,7	-	40,6
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	11,7	8,8	2,8	0,1	27,8	6,2	1,0	20,6
Zasavska	2,0	1,6	0,1	0,3	4,4	0,5	0,4	3,6
Spodnjeposavska	3,7	3,0	0,7	-	5,0	3,1	0,2	1,6
JV Slovenija	11,9	7,2	1,8	2,9	23,4	9,9	-	13,4
Osrednjeslovenska	0,4	0,4	-	-	0,9	0,2	0,3	0,4
Gorenjska	-	-	-	-	-	-	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	4,6	2,2	1,6	0,9	2,6	0,1	-	2,6
Obalno-kraška	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	-	0,1

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost porocanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 20 KLINIČNA GENETIKA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 CLINICAL GENETICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	2,6	1,2	-	1,3	2,4	0,1	0,0	2,2
Pomurska	-	-	-	-	-	-	-	-
Podravska	1,5	0,1	-	1,3	1,3	0,1	0,0	1,2
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	-	-	-	-	-	-	-	-
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	-	-	-	-	-	-	-	-
JV Slovenija	-	-	-	-	-	-	-	-
Osrednjeslovenska	1,1	1,1	-	-	1,1	-	-	1,1
Gorenjska	-	-	-	-	-	-	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	-	-	-	-	-	-	-	-
Obalno-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 2. 1 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 INDICATORS OF STATISTICAL CARE STAFF¹⁾ PROVISION OF INHABITANTS IN OUT-PATIENT SPECIALISTS CLINICS BY STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	ŠTEVILO PREBIVALCEV NA ZDRAVSTVENEGA DELAVCA IZ DELOVNIH UR / 1430 ur ¹⁾				ŠT. ZDRAVSTVENIH DELAVCEV		
	na zdravnika ²⁾	na zaposlene z visoko oz. univerzitetno izobrazbo ³⁾	na višjo izobrazbo	na srednjo izobrazbo	z visoko oz. univerzitetno izobrazbo ³⁾	z višjo izobrazbo ⁴⁾	s srednjo izobrazbo ⁵⁾
				NA 1 ZDRAVNIKA IZ DELOVNIH UR			
STATISTICAL REGION	NUMBER OF POPULATION PER HEALTH PROFESSIONALS ¹⁾				No. OFF HEALTH CARE STAFF		
	per 1 physician ²⁾	per 1 other health professional with high / university education ³⁾	per 1 higher non-university education	per 1 secondary education	professionals with high/university education ³⁾	professionals with higher non-univer. education ⁴⁾	professionals with secondary education ⁵⁾
				PER 1 PHYSICIAN			
SLOVENIJA	2497,9	6867,7	15639,4	2730,2	0,4	0,2	0,9
Pomurska	4046,9	8699,4	9292,6	4147,4	0,5	0,4	1,0
Podravska	1722,3	3541,6	16430,6	1764,0	0,5	0,1	1,0
Koroška	9459,0	249196,6	28677,4	11618,5	0,0	0,3	0,8
Savinjska	1879,0	3025,4	7290,0	1611,9	0,6	0,3	1,2
Zasavska	2226,6	6235,8	10497,6	1684,9	0,4	0,2	1,3
Spodnjeposavska	3232,7	11644,3	33435,7	3877,1	0,3	0,1	0,8
JV Slovenija	2176,4	5649,0	44058,3	2087,3	0,4	0,0	1,0
Osrednjeslovenska	3546,2	33607,0	28816,3	4878,1	0,1	0,1	0,7
Gorenjska	2106,8	5889,0	11561,2	2647,1	0,4	0,2	0,8
Notranjsko-kraška	5327,5	28963,0	24158,1	10526,7	0,2	0,2	0,5
Goriška	2710,4	17585,5	45857,7	3089,7	0,2	0,1	0,9
Obalno-kraška	2200,3	10536,1	10960,4	3697,1	0,2	0,2	0,6

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto. / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Izračun na zdravnika iz delovnih ur. / Calculation based on a full-time equivalent (fte). Upoštevani so tudi zdravniki in medicinske sestre, ki opravljajo delo po pogodbi. / Including medical and nursing staff providing services under contract.
- 3) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 4) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 5) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 6) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 2. 2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM¹⁾ V
SPECIALISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO SPECIALNOSTIH, 2012
INDICATORS OF STATISTICAL CARE STAFF¹⁾ PROVISION OF INHABITANTS IN OUT-PATIENT
SPECIALISTS SERVICES BY SPECIALITY, 2012

SPECIALNOST	ŠTEVILO PREBIVALCEV NA ZDRAVSTVENEGA DELAVCA IZ DELOVNIH UR / 1430 ur ¹⁾			ŠT. ZDRAVSTVENIH DELAVCEV	
	na zdravnika ²⁾	na zaposlene z visoko / univerzitetno in višjo izobrazbo ³⁾	na srednjo izobrazbo ⁴⁾	z visoko / univerzitetno in višjo izobrazbo ³⁾	s srednjo izobrazbo ⁴⁾
				NA 1 ZDRAVNIKA IZ DELOVNIH UR	
SPECIALTY	NUMBER OF POPULATION PER HEALTH PROFESSIONALS ¹⁾			No. OFF HEALTH CARE STAFF	
	per 1 physician ²⁾	per 1 other health professional with high / university and higher non-university education ³⁾	per 1 secondary education ⁴⁾	professionals with high / university and higher non-university education ³⁾	professionals with secondary education ⁴⁾
				PER 1 PHYSICIAN	
SLOVENIJA	2497,9	4772,1	2730,2	0,5	0,9
Interna medicina	9209,8	14416,8	7778,9	0,6	1,2
Infektologija	342140,1	597750,6	1003054,6	0,6	0,3
Pedriatrija	19587,7	29396,1	26694,8	0,7	0,7
Nevrologija	84135,1	216221,0	187273,4	0,4	0,4
Psihiatrija	19197,7	100550,7	36426,3	0,2	0,5
Dermatovenerologija	58716,8	355140,2	60800,2	0,2	1,0
Kirurgija	29701,9	111571,5	22524,5	0,3	1,3
Ortopedska kirurgija	76812,2	268792,4	139786,7	0,3	0,5
Ginekologija in porodništvo	29945,7	75052,6	34677,7	0,4	0,9
Otorinolaringologija	56459,7	129000,1	80891,5	0,4	0,7
Oftalmologija	22546,7	59343,8	28358,3	0,4	0,8
Anesteziologija	183923,3	2636233,3	610166,8	0,1	0,3
Fizikalna in rehabilitacijska medicina	94410,6	133436,9	94540,8	0,7	1,0
Radiologija	52162,9	22167,6	220392,5	2,4	0,2
Onkologija	729170,9	-	1534523,9	-	0,5
Nuklearna medicina	745022,5	385067,8	-	1,9	-
Nevrokirurgija	4283879,2	-	-	-	-
Oralna kirurgija	145524,6	1869329,1	103433,7	0,1	1,4
Urgentna medicina	35131,8	65154,1	24759,3	0,5	1,4
Klinična genetika	803227,3	18693290,9	917974,1	0,0	0,9

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto. / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Izračun na zdravnika iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ur. / Calculation based on a full-time equivalent (fte), including medical staff providing services under contract.
- 3) Visoka strokovna / univerzitetna in višja izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice, zdravstveni delavci z visoko oz. univerzitetno izobrazbo ter višjo izobrazbo. / High / university education including bachelor of science in nursing (B.S.N.), midwifery education, other professional with university education and state registered nurse (S.R.N.).
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem je v ginekološko-porodniški specialistični dejavnosti izračunana na ženske stare 15 let in več.
- 6) Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem je v pediatrično specialistični dejavnosti izračunana na prebivalce stare 0 - 19 let.
- 7) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1 SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Spošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	823,2	734,8	39,5	49,0	1184,0	299,4	131,5	753,1
Celje	156,7	140,4	13,9	2,4	306,7	91,9	37,0	177,8
Gorica	40,8	36,0	3,4	1,4	45,6	5,8	2,2	37,7
Koper	60,0	57,8	0,9	1,4	58,3	11,9	12,4	34,1
Kranj	96,9	89,3	4,0	3,6	129,5	34,7	17,7	77,1
Ljubljana	179,4	168,4	1,8	9,2	191,1	26,1	23,9	141,1
Maribor	187,6	148,6	11,9	27,1	294,0	91,2	19,7	183,1
Murska Sobota	29,3	29,2	0,0	0,0	55,0	13,6	12,8	28,6
Novo mesto	65,0	57,5	3,5	3,9	94,8	24,0	3,4	67,4
Ravne	7,6	7,6	-	-	9,0	0,3	2,5	6,2

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 1 INTERNA MEDICINA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 INTERNAL MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	223,3	203,2	7,7	12,5	407,0	97,0	45,6	264,3
Celje	45,1	43,2	1,8	0,1	107,6	28,6	10,4	68,6
Gorica	11,2	10,4	0,5	0,3	15,2	3,1	1,0	11,1
Koper	17,7	17,2	0,1	0,4	23,2	7,5	7,5	8,2
Kranj	29,7	27,7	1,7	0,3	45,2	6,4	7,2	31,6
Ljubljana	46,8	42,9	1,2	2,6	71,3	11,3	7,7	52,2
Maribor	46,8	37,6	1,2	8,0	95,7	30,5	7,2	58,0
Murska Sobota	6,9	6,8	0,0	0,0	14,1	2,9	1,5	9,7
Novo mesto	16,3	14,5	1,2	0,6	30,6	6,5	3,1	21,1

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 2 INFEKTOLOGIJA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 INFECTOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	6,0	6,0	-	-	5,5	2,6	0,8	2,1
Celje	4,9	4,9	-	-	4,3	2,4	0,8	1,0
Gorica	-	-	-	-	-	-	-	-
Koper	-	-	-	-	-	-	-	-
Kranj	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana	-	-	-	-	-	-	-	-
Maribor	0,8	0,8	-	-	0,8	-	-	0,8
Murska Sobota	-	-	-	-	-	-	-	-
Novo mesto	0,3	0,3	-	-	0,4	0,2	-	0,2
Ravne	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 3 PEDIATRIJA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE
IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
*PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND
HEALTH REGION, 2012*

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/ univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non- university education	Secondary education
SLOVENIJA	20,2	18,3	0,8	1,1	28,3	9,8	3,6	14,8
Celje	5,5	5,1	0,4	-	7,6	3,9	1,0	2,7
Gorica	1,3	1,3	-	-	1,0	0,4	0,3	0,3
Koper	0,6	0,5	-	0,1	-	-	-	-
Kranj	1,5	1,5	0,0	-	1,5	1,3	0,2	-
Ljubljana	3,6	3,6	-	0,0	4,5	0,8	1,4	2,3
Maribor	7,3	6,1	0,3	0,9	12,1	2,6	0,7	8,8
Murska Sobota	-	-	-	-	-	-	-	-
Novo mesto	0,3	0,3	-	0,1	1,6	0,8	-	0,8
Ravne	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost porocanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 4 NEUROLOGIJA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	24,4	23,3	0,9	0,3	20,5	8,3	1,2	11,0
Celje	5,6	4,8	0,7	-	7,4	3,0	1,1	3,3
Gorica	0,8	0,7	0,1	-	-	-	-	-
Koper	1,0	1,0	0,0	-	-	-	-	-
Kranj	3,3	3,3	-	-	3,4	1,0	-	2,4
Ljubljana	4,0	4,0	-	-	2,8	0,1	0,0	2,7
Maribor	4,5	4,3	-	0,3	4,0	2,4	-	1,6
Murska Sobota	2,2	2,2	-	-	1,3	1,1	-	0,2
Novo mesto	3,0	3,0	-	-	1,7	0,9	-	0,8
Ravne	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 5 PSIHIATRIJA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Spošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	107,1	95,3	3,1	8,7	76,9	11,5	9,0	56,5
Celje	14,0	11,2	1,4	1,4	14,9	2,8	4,1	8,0
Gorica	4,2	4,1	0,1	-	5,5	1,9	-	3,7
Koper	10,0	9,8	0,2	-	4,7	-	0,6	4,2
Kranj	7,0	7,0	-	-	2,2	-	-	2,2
Ljubljana	39,8	36,8	0,3	2,7	24,2	1,6	1,0	21,6
Maribor	20,2	14,4	1,2	4,6	17,2	5,3	3,2	8,7
Murska Sobota	3,7	3,7	-	-	2,9	-	-	2,9
Novo mesto	6,0	6,0	-	-	4,2	-	0,1	4,1
Ravne	2,3	2,3	-	-	1,2	-	-	1,2

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost porocanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 6 DERMATOVENEROLOGIJA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	35,0	32,1	1,8	1,2	39,6	1,6	4,2	33,8
Celje	9,8	8,6	1,2	-	16,2	0,9	1,5	13,8
Gorica	0,5	0,5	-	-	0,6	-	-	0,6
Koper	2,9	2,9	-	-	1,5	0,2	-	1,3
Kranj	3,1	3,1	-	-	3,9	0,2	-	3,7
Ljubljana	8,3	8,3	-	-	4,0	-	2,7	1,3
Maribor	6,3	5,0	0,3	1,1	8,7	0,3	-	8,5
Murska Sobota	2,2	2,2	-	-	2,8	-	-	2,8
Novo mesto	1,8	1,5	0,3	0,1	2,0	0,0	-	2,0
Ravne	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 7 KIRURGIJA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Spošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	69,2	62,1	3,3	3,8	109,8	15,0	3,5	91,3
Celje	13,7	12,5	1,3	-	26,8	7,6	0,4	18,9
Gorica	3,4	3,0	0,2	0,2	3,8	0,0	-	3,7
Koper	2,2	1,9	0,0	0,3	1,7	0,0	-	1,7
Kranj	13,8	11,2	1,5	1,1	23,2	3,3	2,4	17,5
Ljubljana	13,7	11,6	0,2	1,9	24,3	0,6	-	23,8
Maribor	14,0	13,7	0,1	0,2	19,0	1,4	0,7	16,9
Murska Sobota	1,3	1,3	-	-	2,5	1,3	-	1,2
Novo mesto	7,1	7,0	0,0	0,1	8,4	0,9	-	7,6
Ravne	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost porocanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 8 ORTOPEDSKA KIRURGIJA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Spošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	26,8	26,0	0,5	0,3	22,3	4,6	3,1	14,7
Celje	4,3	4,3	0,1	-	5,0	0,8	-	4,3
Gorica	1,1	1,0	0,1	-	0,8	0,0	-	0,8
Koper	6,3	6,0	0,2	0,1	6,7	2,5	2,1	2,1
Kranj	2,5	2,5	-	-	2,7	0,1	0,2	2,3
Ljubljana	5,4	5,4	-	-	3,2	1,1	0,8	1,3
Maribor	3,5	3,3	0,0	0,2	1,0	0,1	-	1,0
Murska Sobota	2,4	2,4	-	-	2,4	-	-	2,4
Novo mesto	1,2	1,1	0,1	-	0,6	-	-	0,6
Ravne	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost porocanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 9 GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Spošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	29,9	26,5	2,2	1,2	37,7	7,8	4,1	25,8
Celje	2,6	2,0	0,6	-	7,3	0,9	0,3	6,1
Gorica	1,9	1,9	-	-	2,6	-	0,8	1,8
Koper	2,1	2,0	-	0,0	1,2	0,1	0,8	0,4
Kranj	6,6	5,6	0,6	0,4	5,8	3,2	0,7	1,9
Ljubljana	3,9	3,8	-	0,1	3,5	0,3	0,2	3,0
Maribor	11,0	9,4	1,1	0,5	16,1	3,4	1,4	11,2
Murska Sobota	0,6	0,6	-	-	0,6	-	0,0	0,6
Novo mesto	1,3	1,2	-	0,2	0,8	-	-	0,8
Ravne	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 10 OTORINOLARINGOLOGIJA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 OTORINOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	36,4	32,3	1,1	3,0	41,4	12,3	3,6	25,4
Celje	6,7	5,8	0,9	-	8,1	5,0	-	3,1
Gorica	2,8	2,8	0,0	-	2,5	0,0	-	2,5
Koper	1,9	1,9	-	0,1	1,6	-	-	1,6
Kranj	3,7	3,7	-	-	6,3	2,4	-	3,8
Ljubljana	7,1	7,1	-	-	6,2	-	3,2	3,0
Maribor	8,2	5,1	0,2	2,9	7,9	3,7	0,2	4,1
Murska Sobota	3,8	3,8	-	-	6,2	1,0	-	5,2
Novo mesto	1,9	1,8	-	0,1	2,3	0,1	-	2,2
Ravne	0,3	0,3	-	-	0,4	0,2	0,2	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost porocanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 11 OFTALMOLOGIJA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Spošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	91,2	84,7	3,7	2,8	107,2	22,2	12,5	72,5
Celje	14,1	11,5	1,8	0,8	18,8	4,7	2,3	11,7
Gorica	5,6	4,9	0,7	-	6,8	0,3	-	6,5
Koper	5,1	5,1	-	-	7,1	-	-	7,1
Kranj	6,8	6,8	-	-	7,9	3,1	0,9	3,9
Ljubljana	27,7	27,3	-	0,3	27,9	6,1	4,3	17,5
Maribor	16,3	13,6	1,1	1,7	17,1	3,3	2,6	11,2
Murska Sobota	3,5	3,5	-	-	3,5	-	-	3,5
Novo mesto	10,0	9,8	0,2	-	14,6	4,6	-	10,0
Ravne	2,3	2,3	-	-	3,5	-	2,3	1,1

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost porocanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 12 ANESTEZIOLOGIJA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 ANESTHESIOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	11,2	9,5	0,2	1,5	4,2	0,7	0,1	3,4
Celje	1,5	1,5	-	-	1,7	0,6	0,1	1,0
Gorica	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-
Koper	2,1	1,7	0,2	0,2	1,2	-	-	1,2
Kranj	4,2	2,9	-	1,3	-	-	-	-
Ljubljana	1,5	1,5	-	-	0,7	-	-	0,7
Maribor	1,6	1,6	-	-	0,5	0,1	-	0,5
Murska Sobota	-	-	-	-	-	-	-	-
Novo mesto	-	-	-	-	-	-	-	-
Ravne	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 13 FIZIKALNA IN REHABILITACIJSKA MEDICINA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Spošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	21,8	21,6	0,2	-	37,2	11,3	4,1	21,8
Celje	3,6	3,6	-	-	14,2	2,9	1,2	10,2
Gorica	1,1	1,1	-	-	1,0	-	-	1,0
Koper	2,4	2,2	0,2	-	3,6	1,0	0,8	1,8
Kranj	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana	4,8	4,8	-	-	2,9	0,1	0,0	2,9
Maribor	7,3	7,3	-	-	13,3	7,4	1,9	4,0
Murska Sobota	-	-	-	-	-	-	-	-
Novo mesto	2,7	2,7	-	-	2,1	0,1	0,2	1,8
Ravne	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost porocanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 14 **RADIOLOGIJA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012**
RADIOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	39,4	37,6	0,1	1,7	102,1	62,1	30,6	9,3
Celje	6,4	6,4	0,0	-	28,1	16,4	10,2	1,6
Gorica	-	-	-	-	-	-	-	-
Koper	1,3	1,3	-	-	1,5	-	0,6	1,0
Kranj	12,1	11,4	0,1	0,6	23,0	13,8	5,0	4,2
Ljubljana	4,6	3,5	-	1,1	7,0	3,5	1,9	1,5
Maribor	12,2	12,2	-	-	23,9	21,1	1,8	1,0
Murska Sobota	2,7	2,7	-	-	18,6	7,4	11,2	-
Novo mesto	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-
Ravne	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost porocanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 15 ONKOLOGIJA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	2,8	2,5	0,3	-	1,3	-	-	1,3
Celje	-	-	-	-	-	-	-	-
Gorica	0,3	0,2	0,1	-	-	-	-	-
Koper	-	-	-	-	-	-	-	-
Kranj	0,2	0,2	0,0	-	-	-	-	-
Ljubljana	1,9	1,9	-	-	-	-	-	-
Maribor	0,4	0,2	0,2	-	1,3	-	-	1,3
Murska Sobota	-	-	-	-	-	-	-	-
Novo mesto	-	-	-	-	-	-	-	-
Ravne	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost porocanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 16 NUKLEARNA MEDICINA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 NUCLEAR MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	2,8	2,3	0,4	-	5,3	2,8	2,5	-
Celje	2,1	1,7	0,4	-	4,7	2,2	2,5	-
Gorica	-	-	-	-	-	-	-	-
Koper	0,7	0,7	-	-	0,6	0,6	0,0	-
Kranj	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana	-	-	-	-	-	-	-	-
Maribor	-	-	-	-	-	-	-	-
Murska Sobota	-	-	-	-	-	-	-	-
Novo mesto	-	-	-	-	-	-	-	-
Ravne	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 17 NEVROKIRURGIJA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 NEUROSURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Spošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	0,5	0,5	-	0,0	-	-	-	-
Celje	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
Gorica	-	-	-	-	-	-	-	-
Koper	-	-	-	-	-	-	-	-
Kranj	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana	-	-	-	-	-	-	-	-
Maribor	0,4	0,4	-	0,0	-	-	-	-
Murska Sobota	-	-	-	-	-	-	-	-
Novo mesto	-	-	-	-	-	-	-	-
Ravne	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 18 ORALNA KIRURGIJA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 ORAL SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	14,1	14,1	-	-	21,0	-	1,1	19,9
Celje	1,3	1,3	-	-	1,3	-	-	1,3
Gorica	1,6	1,6	-	-	3,2	-	-	3,2
Koper	3,7	3,7	-	-	3,7	-	-	3,7
Kranj	2,4	2,4	-	-	4,7	-	1,1	3,6
Ljubljana	2,9	2,9	-	-	2,3	-	-	2,3
Maribor	1,3	1,3	-	-	3,8	-	-	3,8
Murska Sobota	-	-	-	-	-	-	-	-
Novo mesto	1,0	1,0	-	-	2,1	-	-	2,1
Ravne	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 19 URGENTNA MEDICINA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 EMERGENCY MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	58,5	35,7	13,2	9,7	114,6	29,7	1,8	83,1
Celje	15,4	11,9	3,4	0,1	32,8	9,4	1,2	22,2
Gorica	4,6	2,2	1,6	0,9	2,6	0,1	-	2,6
Koper	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	-	0,1
Kranj	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana	2,4	2,0	0,1	0,3	5,3	0,6	0,6	4,0
Maribor	24,0	12,3	6,2	5,4	50,4	9,7	-	40,6
Murska Sobota	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1
Novo mesto	11,9	7,2	1,8	2,9	23,4	9,9	-	13,4
Ravne	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost porocanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 20 KLINIČNA GENETIKA. ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 CLINICAL GENETICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	2,6	1,2	-	1,3	2,4	0,1	0,0	2,2
Celje	-	-	-	-	-	-	-	-
Gorica	-	-	-	-	-	-	-	-
Koper	-	-	-	-	-	-	-	-
Kranj	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana	1,1	1,1	-	-	1,1	-	-	1,1
Maribor	1,5	0,1	-	1,3	1,3	0,1	0,0	1,2
Murska Sobota	-	-	-	-	-	-	-	-
Novo mesto	-	-	-	-	-	-	-	-
Ravne	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 2. 1 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM¹⁾, IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 INDICATORS OF STATISTICAL CARE STAFF¹⁾ PROVISION OF INHABITANTS IN OUT-PATIENT SPECIALISTS CLINICS BY HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠTEVILO PREBIVALCEV NA ZDRAVSTVENEGA DELAVCA IZ DELOVNIH UR / 1430 ur ¹⁾				ŠT. ZDRAVSTVENIH DELAVCEV		
	na zdravnika ²⁾	na zaposlene z visoko oz. univerzitetno izobrazbo ³⁾	na višjo izobrazbo	na srednjo izobrazbo	z visoko oz. univerzitetno izobrazbo ³⁾	z višjo izobrazbo ⁴⁾	s srednjo izobrazbo ⁵⁾
				NA 1 ZDRAVNIKA IZ DELOVNIH UR			
HEALTH REGION	NUMBER OF POPULATION PER HEALTH PROFESSIONALS ¹⁾				No. OFF HEALTH CARE STAFF		
	per 1 physician ²⁾	per 1 other health professional with high / university education ³⁾	per 1 higher non-university education	per 1 secondary education	professionals with high/university education ³⁾	professionals with higher non-univer. education ⁴⁾	professionals with secondary education ⁵⁾
				PER 1 PHYSICIAN			
SLOVENIJA	2497,9	6867,7	15639,4	2730,2	0,4	0,2	0,9
Celje	1929,5	3290,4	8167,4	1700,8	0,6	0,2	1,1
Nova Gorica	2513,4	17759,3	47660,9	2716,6	0,1	0,1	0,9
Koper	2452,9	12409,2	11916,8	4315,9	0,2	0,2	0,6
Kranj	2106,8	5889,0	11561,2	2647,1	0,4	0,2	0,8
Ljubljana	3602,0	24714,9	27008,7	4580,0	0,1	0,1	0,8
Maribor	1722,3	3541,6	16430,6	1764,0	0,5	0,1	1,0
Murska Sobota	4046,9	8699,4	9292,6	4147,4	0,5	0,4	1,0
Novo mesto	2157,9	5850,4	40748,8	2078,8	0,4	0,1	1,0
Ravne	9459,0	249196,6	28677,4	11618,5	0,0	0,3	0,8

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto. / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Izračun na zdravnika iz delovnih ur. / Calculation based on a full-time equivalent (fte).
Upoštevani so tudi zdravniki in medicinske sestre, ki opravljajo delo po pogodbi. / Including medical and nursing staff providing services under contract.
- 3) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 4) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 5) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 6) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2012 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2012 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 – 3 OBISKI V SPECIALISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	4443830	2161,1	2090640	173630	332828	3937372	19885	28236
Pomurska	290028	2446,0	138548	7094	17801	265133	-	290
Podravska	676820	2095,2	297978	27837	48472	600511	9429	265
Koroška	125261	1733,3	63414	2594	6641	116026	8	103
Savinjska	519982	1995,7	232294	19401	40866	459715	3318	227
Zasavska	79977	1827,0	31582	2972	4118	72887	3	2897
Spodnjeposavska	94027	1339,1	44813	3897	5597	84533	62	18
JV Slovenija	280043	1961,8	148052	8013	18622	253408	16	93
Osrednjeslovenska	1566592	2913,4	750689	74371	134381	1357840	7041	10875
Gorenjska	294388	1441,9	149175	8779	23332	262277	1	6903
Notranjsko-kraška	37263	710,8	17775	1811	1503	33949	7	3380
Goriška	207066	1736,7	84212	7640	13623	185803	-	3182
Obalno-kraška	272383	2441,2	132108	9221	17872	245290	-	3

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.1 OBISKI V INTERNISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI
PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012INTERNAL DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL
REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	1124799	547,0	357320	4880	11877	1108042	7099	1413
Pomurska	74878	631,5	22981	38	697	74143	-	-
Podravska	148622	460,1	46583	849	1887	145886	3261	248
Koroška	43190	597,6	8410	82	353	42755	-	103
Savinjska	157566	604,8	43165	6	1237	156323	410	-
Zasavska	34494	788,0	6314	405	531	33558	3	1
Spodnjeposavska	23401	333,3	6713	1	84	23316	15	16
JV Slovenija	60115	421,1	21608	302	773	59040	-	90
Osrednjeslovenska	366626	681,8	137457	2075	4252	360299	3410	24
Gorenjska	79421	389,0	25601	12	367	79042	-	5
Notranjsko-kraška	11942	227,8	3869	3	115	11824	-	-
Goriška	54129	454,0	13279	17	223	53889	-	923
Obalno-kraška	70415	631,1	21340	1090	1358	67967	-	3

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.2 OBISKI V INFEKTOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
INFECTIOUS DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL
REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	34696	16,9	19548	2091	2351	30254	1	1
Pomurska	4535	38,2	1915	-	49	4486	-	-
Podravska	8269	25,6	5135	502	604	7163	1	1
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	6458	24,8	5011	434	775	5249	-	-
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	-	-	-	-	-	-	-	-
JV Slovenija	868	6,1	326	-	5	863	-	-
Osrednjeslovenska	14566	27,1	7161	1155	918	12493	-	-
Gorenjska	-	-	-	-	-	-	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	-	-	-	-	-	-	-	-
Obalno-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.3 OBISKI V PEDIATRIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES
 BY STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	130850	63,6	63856	63740	64037	3073	79	1569
Pomurska	4222	35,6	3820	2794	1428	-	-	-
Podravska	16391	50,7	9466	9164	7142	85	79	-
Koroška	1260	17,4	1143	839	421	-	-	-
Savinjska	10637	40,8	7366	5814	4792	31	-	-
Zasavska	2722	62,2	2288	1849	714	159	-	-
Spodnjeposavska	3682	52,4	3084	2808	867	7	-	-
JV Slovenija	3000	21,0	2379	2066	905	29	-	-
Osrednjeslovenska	71989	133,9	22768	27439	41958	2592	-	-
Gorenjska	5336	26,1	4101	3399	1933	4	-	1569
Notranjsko-kraška	1692	32,3	1063	1692	-	-	-	-
Goriška	6061	50,8	3176	3289	2610	162	-	-
Obalno-kraška	3858	34,6	3202	2587	1267	4	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.4 OBISKI V NEVROLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES
 BY STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	112198	54,6	74334	946	2994	108258	-	6
Pomurska	3241	27,3	1283	-	30	3211	-	-
Podravska	12384	38,3	5717	-	88	12296	-	-
Koroška	3010	41,7	1870	-	24	2986	-	-
Savinjska	10358	39,8	6636	-	61	10297	-	-
Zasavska	642	14,7	342	-	1	641	-	-
Spodnjeposavska	1266	18,0	669	-	24	1242	-	-
JV Slovenija	11672	81,8	8084	4	220	11448	-	1
Osrednjeslovenska	54742	101,8	39895	922	2333	51487	-	5
Gorenjska	6634	32,5	4434	-	91	6543	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	2661	22,3	1495	-	6	2655	-	-
Obalno-kraška	5588	50,1	3909	20	116	5452	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.5 OBISKI V PSIHIATRIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	294803	143,4	50148	3808	20440	270555	3659	18
Pomurska	16248	137,0	2858	-	49	16199	-	-
Podravska	53565	165,8	12000	3233	5247	45085	2862	1
Koroška	2216	30,7	522	-	6	2210	-	-
Savinjska	23057	88,5	4752	192	996	21869	715	-
Zasavska	5202	118,8	696	-	190	5012	-	-
Spodnjeposavska	7789	110,9	1092	-	68	7721	47	-
JV Slovenija	13196	92,4	2030	73	875	12248	14	-
Osrednjeslovenska	107241	199,4	16432	133	7156	99952	21	17
Gorenjska	18804	92,1	3352	103	2515	16186	-	-
Notranjsko-kraška	5003	95,4	1125	15	519	4469	-	-
Goriška	22041	184,9	2373	20	1281	20740	-	-
Obalno-kraška	20441	183,2	2916	39	1538	18864	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.6 OBISKI V DERMATOVENEROLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI
 PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	245021	119,2	113002	9555	32491	202975	6	20
Pomurska	13526	114,1	5020	302	2751	10473	-	-
Podravska	30007	92,9	11764	1344	3713	24950	-	1
Koroška	6800	94,1	3130	212	939	5649	2	-
Savinjska	45191	173,4	15921	1655	6079	37457	1	-
Zasavska	2210	50,5	801	29	234	1947	-	-
Spodnjeposavska	755	10,8	319	21	100	634	-	-
JV Slovenija	14557	102,0	8520	664	2866	11027	-	-
Osrednjeslovenska	81791	152,1	45464	3565	9306	68920	3	17
Gorenjska	27943	136,9	10365	1270	3945	22728	-	2
Notranjsko-kraška	2593	49,5	1421	41	168	2384	-	-
Goriška	3328	27,9	2134	148	467	2713	-	-
Obalno-kraška	16320	146,3	8143	304	1923	14093	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.7 OBISKI V KIRURŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	686109	333,7	251674	14497	53703	617909	7	-
Pomurska	41475	349,8	15698	683	2751	38041	-	-
Podravska	116147	359,6	34203	2718	7986	105443	-	-
Koroška	15310	211,9	10170	214	438	14658	6	-
Savinjska	88923	341,3	22517	3155	10927	74841	-	-
Zasavska	14654	334,8	6913	230	998	13426	-	-
Spodnjeposavska	16006	228,0	6317	174	1304	14528	-	-
JV Slovenija	57500	402,8	26013	1043	3260	53197	1	-
Osrednjeslovenska	236286	439,4	85641	3808	16563	215915	-	-
Gorenjska	50454	247,1	27665	1553	6160	42741	-	-
Notranjsko-kraška	1310	25,0	760	9	149	1152	-	-
Goriška	20542	172,3	4711	399	1617	18526	-	-
Obalno-kraška	27502	246,5	11066	511	1550	25441	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.8 OBISKI V ORTOPEDSKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	178356	86,7	98731	6490	13401	158465	1240	3
Pomurska	13350	112,6	7305	110	469	12771	-	-
Podravska	25869	80,1	11825	532	1963	23374	1240	-
Koroška	3162	43,8	2539	59	162	2941	-	-
Savinjska	21537	82,7	12600	996	1991	18550	-	-
Zasavska	1610	36,8	971	9	112	1489	-	-
Spodnjeposavska	2884	41,1	1675	14	122	2748	-	-
JV Slovenija	7748	54,3	3435	17	240	7491	-	-
Osrednjeslovenska	41321	76,8	21269	1935	3769	35617	-	3
Gorenjska	15428	75,6	9107	211	1276	13941	-	-
Notranjsko-kraška	4414	84,2	3079	50	247	4117	-	-
Goriška	7124	59,8	4644	1256	238	5630	-	-
Obalno-kraška	33909	303,9	20282	1301	2812	29796	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.9 OBISKI V GINEKOLOŠKO IN PORODNIŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	142770	69,4	76961	1001	1819	139950	1085	6264
Pomurska	4346	36,7	2480	6	84	4256	-	290
Podravska	24752	76,6	13018	46	237	24469	1085	-
Koroška	8889	123,0	4761	4	126	8759	-	-
Savinjska	12457	47,8	10015	541	214	11702	-	1
Zasavska	3558	81,3	1732	2	34	3522	-	2896
Spodnjeposavska	4634	66,0	2709	1	72	4561	-	-
JV Slovenija	9012	63,1	7115	19	49	8944	-	-
Osrednjeslovenska	42258	78,6	18145	360	674	41224	-	818
Gorenjska	8753	42,9	3238	6	94	8653	-	1
Notranjsko-kraška	6157	117,4	3385	-	64	6093	-	-
Goriška	10360	86,9	5154	7	77	10276	-	2258
Obalno-kraška	7594	68,1	5209	9	94	7491	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.10 OBISKI V OTORINOLARINGOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 OTOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	202638	98,5	111092	22352	20792	159494	-	886
Pomurska	19151	161,5	10487	1415	1798	15938	-	-
Podravska	39561	122,5	20147	3753	3573	32235	-	-
Koroška	3301	45,7	2218	265	262	2774	-	-
Savinjska	28012	107,5	14666	3173	2673	22166	-	-
Zasavska	1788	40,8	943	83	126	1579	-	-
Spodnjeposavska	1314	18,7	886	170	86	1058	-	-
JV Slovenija	13219	92,6	7652	1641	1273	10305	-	-
Osrednjeslovenska	55574	103,4	34554	7623	6972	40979	-	886
Gorenjska	14951	73,2	7565	1258	1472	12221	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	11754	98,6	5143	1198	1283	9273	-	-
Obalno-kraška	14013	125,6	6831	1773	1274	10966	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.11 OBISKI V OKULISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES
 BY STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	489056	237,8	291909	14454	46400	428202	3804	6747
Pomurska	38566	325,3	17889	972	4713	32881	-	-
Podravska	78508	243,0	46287	2250	6723	69535	277	14
Koroška	19290	266,9	10633	453	1954	16883	-	-
Savinjska	52197	200,3	31092	2048	5473	44676	61	-
Zasavska	5732	130,9	3327	47	276	5409	-	-
Spodnjeposavska	16681	237,6	7580	338	1542	14801	-	-
JV Slovenija	46405	325,1	24128	1208	3808	41389	1	-
Osrednjeslovenska	140380	261,1	98317	5127	14131	121122	3465	6733
Gorenjska	32191	157,7	24883	683	3265	28243	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	31647	265,4	13396	744	2162	28741	-	-
Obalno-kraška	27459	246,1	14377	584	2353	24522	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.12 OBISKI V ANESTEZIOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 ANESTHESIOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES
 BY STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	40572	19,7	19060	95	500	39977	-	-
Pomurska	7120	60,0	1530	12	31	7077	-	-
Podravska	5452	16,9	2551	28	85	5339	-	-
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	3507	13,5	1928	-	36	3471	-	-
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	2165	30,8	987	8	55	2102	-	-
JV Slovenija	-	-	-	-	-	-	-	-
Osrednjeslovenska	12877	23,9	7792	-	75	12802	-	-
Gorenjska	815	4,0	777	-	2	813	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	458	3,8	332	-	-	458	-	-
Obalno-kraška	8178	73,3	3163	47	216	7915	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.13 OBISKI V AMBULANTNI DEJAVNOSTI FIZIKALNE MEDICINE IN REHABILITACIJE PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	88761	43,2	45816	1372	4332	83057	2886	-
Pomurska	-	-	-	-	-	-	-	-
Podravska	39511	122,3	17884	65	943	38503	616	-
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	4941	19,0	3276	144	330	4467	2130	-
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	464	6,6	464	3	14	447	-	-
JV Slovenija	7771	54,4	4152	10	274	7487	-	-
Osrednjeslovenska	25816	48,0	16634	1116	2405	22295	140	-
Gorenjska	-	-	-	-	-	-	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	4813	40,4	1236	27	246	4540	-	-
Obalno-kraška	5445	48,8	2170	7	120	5318	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.14 OBISKI V RADIOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 RADIOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	136569	66,4	125729	3261	6688	126620	6	7925
Pomurska	21625	182,4	21419	122	376	21127	-	-
Podravska	2342	7,3	756	248	263	1831	4	-
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	1669	6,4	1660	-	-	1669	1	226
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	1104	15,7	1104	1	34	1069	-	2
JV Slovenija	4045	28,3	4040	19	445	3581	-	-
Osrednjeslovenska	71397	132,8	65197	2578	3402	65417	-	2371
Gorenjska	27232	133,4	24478	278	1682	25272	1	5325
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	4870	40,8	4870	10	441	4419	-	1
Obalno-kraška	2285	20,5	2205	5	45	2235	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.15 OBISKI V ONKOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	89537	43,5	6578	4	147	89386	11	3380
Pomurska	-	-	-	-	-	-	-	-
Podravska	2544	7,9	379	-	3	2541	4	-
Koroška	109	1,5	45	-	-	109	-	-
Savinjska	31	0,1	30	-	3	28	-	-
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	-	-	-	-	-	-	-	-
JV Slovenija	-	-	-	-	-	-	-	-
Osrednjeslovenska	83167	154,7	4566	4	131	83032	-	-
Gorenjska	319	1,6	87	-	-	319	-	-
Notranjsko-kraška	2172	41,4	1294	-	10	2162	7	3380
Goriška	1195	10,0	177	-	-	1195	-	-
Obalno-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.16 OBISKI V NUKLEARNO MEDICINSKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI
PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
NUCLEAR MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES
BY STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	2303	1,1	1757	19	22	2262	-	-
Pomurska	-	-	-	-	-	-	-	-
Podravska	-	-	-	-	-	-	-	-
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	-	-	-	-	-	-	-	-
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	-	-	-	-	-	-	-	-
JV Slovenija	-	-	-	-	-	-	-	-
Osrednjeslovenska	2303	4,3	1757	19	22	2262	-	-
Gorenjska	-	-	-	-	-	-	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	-	-	-	-	-	-	-	-
Obalno-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.17 OBISKI V NEVROKIRURŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 NEUROSURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION,
 2012

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	13018	6,3	5535	177	234	12607	-	-
Pomurska	-	-	-	-	-	-	-	-
Podravska	5567	17,2	1726	39	60	5468	-	-
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	475	1,8	71	2	24	449	-	-
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	-	-	-	-	-	-	-	-
JV Slovenija	-	-	-	-	-	-	-	-
Osrednjeslovenska	6976	13,0	3738	136	150	6690	-	-
Gorenjska	-	-	-	-	-	-	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	-	-	-	-	-	-	-	-
Obalno-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.18 OBISKI V ORALNO KIRURŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 ORAL SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES
 BY STATISTICAL REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	35334	17,2	18779	32	3556	31746	-	3
Pomurska	-	-	-	-	-	-	-	-
Podravska	11139	34,5	4517	13	654	10472	-	-
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	2813	10,8	2515	1	376	2436	-	-
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	-	-	-	-	-	-	-	-
JV Slovenija	3298	23,1	2440	1	280	3017	-	1
Osrednjeslovenska	4816	9,0	3672	7	477	4332	-	1
Gorenjska	3660	17,9	1075	6	521	3133	-	1
Notranjsko-kraška	1980	37,8	1779	1	231	1748	-	-
Goriška	5045	42,3	1757	1	772	4272	-	-
Obalno-kraška	2583	23,1	1024	2	245	2336	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.19 OBISKI V URGETNO MEDICINSKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI
PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012*EMERGENCY MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL
REGION, 2012*

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	391828	190,6	355359	24480	46756	320592	2	1
Pomurska	27745	234,0	23863	640	2575	24530	-	-
Podravska	56190	173,9	54020	3053	7301	45836	-	-
Koroška	18724	259,1	17973	466	1956	16302	-	-
Savinjska	50153	192,5	49073	1240	4879	44034	-	-
Zasavska	7365	168,2	7255	318	902	6145	-	-
Spodnjeposavska	11882	169,2	11214	358	1225	10299	-	-
JV Slovenija	27637	193,6	26130	946	3349	23342	-	1
Osrednjeslovenska	141854	263,8	116778	15993	19399	106462	2	-
Gorenjska	2447	12,0	2447	-	9	2438	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	21038	176,4	20335	524	2200	18314	-	-
Obalno-kraška	26793	240,1	26271	942	2961	22890	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.20 OBISKI V KLINIČNO GENETIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
*CLINICAL GENETICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES
BY STATISTICAL REGION, 2012*

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	4612	2,2	3452	376	288	3948	-	-
Pomurska	-	-	-	-	-	-	-	-
Podravska	-	-	-	-	-	-	-	-
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	-	-	-	-	-	-	-	-
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	-	-	-	-	-	-	-	-
JV Slovenija	-	-	-	-	-	-	-	-
Osrednjeslovenska	4612	8,6	3452	376	288	3948	-	-
Gorenjska	-	-	-	-	-	-	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	-	-	-	-	-	-	-	-
Obalno-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3 OBISKI V SPECIALISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	4443830	2161,1	2090640	173630	332828	3937372	19885	28236
Celje	602574	1992,9	273243	23123	45761	533690	3380	227
Nova Gorica	187874	1833,4	76147	7621	12739	167514	-	3181
Koper	306759	2084,3	149122	11032	19367	276360	7	3383
Kranj	294388	1441,9	149175	8779	23332	262277	1	6903
Ljubljana	1691170	2617,7	803647	77463	140460	1473247	7044	13773
Maribor	676820	2095,2	297978	27837	48472	600511	9429	265
Murska Sobota	290028	2446,0	138548	7094	17801	265133	-	290
Novo mesto	268956	1918,7	139366	8087	18255	242614	16	111
Ravne	125261	1733,3	63414	2594	6641	116026	8	103

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.1 OBISKI V INTERNISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI
 PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 INTERNAL DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH
 REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	1124799	547,0	357320	4880	11877	1108042	7099	1413
Celje	178676	590,9	49396	7	1304	177365	425	-
Nova Gorica	49144	479,6	11699	17	215	48912	-	923
Koper	79857	542,6	24550	1093	1465	77299	-	3
Kranj	79421	389,0	25601	12	367	79042	-	5
Ljubljana	418263	647,4	150000	2484	4898	410881	3413	25
Maribor	148622	460,1	46583	849	1887	145886	3261	248
Murska Sobota	74878	631,5	22981	38	697	74143	-	-
Novo mesto	52748	376,3	18100	298	691	51759	-	106
Ravne	43190	597,6	8410	82	353	42755	-	103

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.2 OBISKI V INFEKTOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 INFECTIOUS DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	34696	16,9	19548	2091	2351	30254	1	1
Celje	6458	21,4	5011	434	775	5249	-	-
Nova Gorica	-	-	-	-	-	-	-	-
Koper	-	-	-	-	-	-	-	-
Kranj	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana	14566	22,5	7161	1155	918	12493	-	-
Maribor	8269	25,6	5135	502	604	7163	1	1
Murska Sobota	4535	38,2	1915	-	49	4486	-	-
Novo mesto	868	6,2	326	-	5	863	-	-
Ravne	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.3 OBISKI V PEDIATRIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	130850	63,6	63856	63740	64037	3073	79	1569
Celje	14319	47,4	10450	8622	5659	38	-	-
Nova Gorica	6061	59,1	3176	3289	2610	162	-	-
Koper	5550	37,7	4265	4279	1267	4	-	-
Kranj	5336	26,1	4101	3399	1933	4	-	1569
Ljubljana	74711	115,6	25056	29288	42672	2751	-	-
Maribor	16391	50,7	9466	9164	7142	85	79	-
Murska Sobota	4222	35,6	3820	2794	1428	-	-	-
Novo mesto	3000	21,4	2379	2066	905	29	-	-
Ravne	1260	17,4	1143	839	421	-	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.4 OBISKI V NEVROLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	112198	54,6	74334	946	2994	108258	-	6
Celje	11624	38,4	7305	-	85	11539	-	-
Nova Gorica	2661	26,0	1495	-	6	2655	-	-
Koper	5588	38,0	3909	20	116	5452	-	-
Kranj	6634	32,5	4434	-	91	6543	-	-
Ljubljana	55384	85,7	40237	922	2334	52128	-	5
Maribor	12384	38,3	5717	-	88	12296	-	-
Murska Sobota	3241	27,3	1283	-	30	3211	-	-
Novo mesto	11672	83,3	8084	4	220	11448	-	1
Ravne	3010	41,7	1870	-	24	2986	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.5 OBISKI V PSIHIATRIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	294803	143,4	50148	3808	20440	270555	3659	18
Celje	28632	94,7	5566	192	1063	27377	762	-
Nova Gorica	13328	130,1	1321	12	853	12463	-	-
Koper	25057	170,3	3939	54	2057	22946	-	-
Kranj	18804	92,1	3352	103	2515	16186	-	-
Ljubljana	122995	190,4	18555	141	7783	115071	21	17
Maribor	53565	165,8	12000	3233	5247	45085	2862	1
Murska Sobota	16248	137,0	2858	-	49	16199	-	-
Novo mesto	13958	99,6	2035	73	867	13018	14	-
Ravne	2216	30,7	522	-	6	2210	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 – 3.6 OBISKI V DERMATOVENEROLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI
PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
*DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES
BY HEALTH REGION, 2012*

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	245021	119,2	113002	9555	32491	202975	6	20
Celje	45191	149,5	15921	1655	6079	37457	1	-
Nova Gorica	3328	32,5	2134	148	467	2713	-	-
Koper	18913	128,5	9564	345	2091	16477	-	-
Kranj	27943	136,9	10365	1270	3945	22728	-	2
Ljubljana	84001	130,0	46265	3594	9540	70867	3	17
Maribor	30007	92,9	11764	1344	3713	24950	-	1
Murska Sobota	13526	114,1	5020	302	2751	10473	-	-
Novo mesto	15312	109,2	8839	685	2966	11661	-	-
Ravne	6800	94,1	3130	212	939	5649	2	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.7 OBISKI V KIRURŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
*SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES
BY HEALTH REGION, 2012*

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	686109	333,7	251674	14497	53703	617909	7	-
Celje	104929	347,0	28834	3329	12231	89369	-	-
Nova Gorica	20542	200,5	4711	399	1617	18526	-	-
Koper	28812	195,8	11826	520	1699	26593	-	-
Kranj	50454	247,1	27665	1553	6160	42741	-	-
Ljubljana	250940	388,4	92554	4038	17561	229341	-	-
Maribor	116147	359,6	34203	2718	7986	105443	-	-
Murska Sobota	41475	349,8	15698	683	2751	38041	-	-
Novo mesto	57500	410,2	26013	1043	3260	53197	1	-
Ravne	15310	211,9	10170	214	438	14658	6	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 – 3.8 OBISKI V ORTOPEDSKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	178356	86,7	98731	6490	13401	158465	1240	3
Celje	24421	80,8	14275	1010	2113	21298	-	-
Nova Gorica	6500	63,4	4081	1255	231	5014	-	-
Koper	38323	260,4	23361	1351	3059	33913	-	-
Kranj	15428	75,6	9107	211	1276	13941	-	-
Ljubljana	44752	69,3	23209	1946	3921	38885	-	3
Maribor	25869	80,1	11825	532	1963	23374	1240	-
Murska Sobota	13350	112,6	7305	110	469	12771	-	-
Novo mesto	6551	46,7	3029	16	207	6328	-	-
Ravne	3162	43,8	2539	59	162	2941	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.9 OBISKI V GINEKOLOŠKO IN PORODNIŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	142770	69,4	76961	1001	1819	139950	1085	6264
Celje	17091	56,5	12724	542	286	16263	-	1
Nova Gorica	10360	101,1	5154	7	77	10276	-	2258
Koper	13751	93,4	8594	9	158	13584	-	-
Kranj	8753	42,9	3238	6	94	8653	-	1
Ljubljana	45816	70,9	19877	362	708	44746	-	3714
Maribor	24752	76,6	13018	46	237	24469	1085	-
Murska Sobota	4346	36,7	2480	6	84	4256	-	290
Novo mesto	9012	64,3	7115	19	49	8944	-	-
Ravne	8889	123,0	4761	4	126	8759	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.10 OBISKI V OTORINOLARINGOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI
PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
*OTOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES
BY HEALTH REGION, 2012*

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	202638	98,5	111092	22352	20792	159494	-	886
Celje	29326	97,0	15552	3343	2759	23224	-	-
Nova Gorica	11754	114,7	5143	1198	1283	9273	-	-
Koper	14013	95,2	6831	1773	1274	10966	-	-
Kranj	14951	73,2	7565	1258	1472	12221	-	-
Ljubljana	57362	88,8	35497	7706	7098	42558	-	886
Maribor	39561	122,5	20147	3753	3573	32235	-	-
Murska Sobota	19151	161,5	10487	1415	1798	15938	-	-
Novo mesto	13219	94,3	7652	1641	1273	10305	-	-
Ravne	3301	45,7	2218	265	262	2774	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.11 OBISKI V OKULISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	489056	237,8	291909	14454	46400	428202	3804	6747
Celje	63807	211,0	36991	2233	6465	55109	61	-
Nova Gorica	31647	308,8	13396	744	2162	28741	-	-
Koper	27459	186,6	14377	584	2353	24522	-	-
Kranj	32191	157,7	24883	683	3265	28243	-	-
Ljubljana	152282	235,7	105485	5251	14890	132141	3465	6733
Maribor	78508	243,0	46287	2250	6723	69535	277	14
Murska Sobota	38566	325,3	17889	972	4713	32881	-	-
Novo mesto	45306	323,2	21968	1284	3875	40147	1	-
Ravne	19290	266,9	10633	453	1954	16883	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.12 OBISKI V ANESTEZIOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
ANESTHESIOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	40572	19,7	19060	95	500	39977	-	-
Celje	5672	18,8	2915	8	91	5573	-	-
Nova Gorica	458	4,5	332	-	-	458	-	-
Koper	8178	55,6	3163	47	216	7915	-	-
Kranj	815	4,0	777	-	2	813	-	-
Ljubljana	12877	19,9	7792	-	75	12802	-	-
Maribor	5452	16,9	2551	28	85	5339	-	-
Murska Sobota	7120	60,0	1530	12	31	7077	-	-
Novo mesto	-	-	-	-	-	-	-	-
Ravne	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.13 OBISKI V AMBULANTNI DEJAVNOSTI FIZIKALNE MEDICINE IN REHABILITACIJE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	88761	43,2	45816	1372	4332	83057	2886	-
Celje	5405	17,9	3740	147	344	4914	2130	-
Nova Gorica	4813	47,0	1236	27	246	4540	-	-
Koper	5445	37,0	2170	7	120	5318	-	-
Kranj	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana	25816	40,0	16634	1116	2405	22295	140	-
Maribor	39511	122,3	17884	65	943	38503	616	-
Murska Sobota	-	-	-	-	-	-	-	-
Novo mesto	7771	55,4	4152	10	274	7487	-	-
Ravne	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.14 OBISKI V RADIOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 RADIOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	136569	66,4	125729	3261	6688	126620	6	7925
Celje	1669	5,5	1660	-	-	1669	1	226
Nova Gorica	-	-	-	-	-	-	-	-
Koper	2285	15,5	2205	5	45	2235	-	-
Kranj	27232	133,4	24478	278	1682	25272	1	5325
Ljubljana	80312	124,3	74107	2607	4288	73417	-	2372
Maribor	2342	7,3	756	248	263	1831	4	-
Murska Sobota	21625	182,4	21419	122	376	21127	-	-
Novo mesto	1104	7,9	1104	1	34	1069	-	2
Ravne	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.15 OBISKI V ONKOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	89537	43,5	6578	4	147	89386	11	3380
Celje	31	0,1	30	-	3	28	-	-
Nova Gorica	1195	11,7	177	-	-	1195	-	-
Koper	2172	14,8	1294	-	10	2162	7	3380
Kranj	319	1,6	87	-	-	319	-	-
Ljubljana	83167	128,7	4566	4	131	83032	-	-
Maribor	2544	7,9	379	-	3	2541	4	-
Murska Sobota	-	-	-	-	-	-	-	-
Novo mesto	-	-	-	-	-	-	-	-
Ravne	109	1,5	45	-	-	109	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.16 OBISKI V NUKLEARNO MEDICINSKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI
PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
*NUCLEAR MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES
BY HEALTH REGION, 2012*

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	2303	1,1	1757	19	22	2262	-	-
Celje	-	-	-	-	-	-	-	-
Nova Gorica	-	-	-	-	-	-	-	-
Koper	-	-	-	-	-	-	-	-
Kranj	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana	2303	3,6	1757	19	22	2262	-	-
Maribor	-	-	-	-	-	-	-	-
Murska Sobota	-	-	-	-	-	-	-	-
Novo mesto	-	-	-	-	-	-	-	-
Ravne	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.17 OBISKI V NEVROKIRURŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
NEUROSURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	13018	6,3	5535	177	234	12607	-	-
Celje	475	1,6	71	2	24	449	-	-
Nova Gorica	-	-	-	-	-	-	-	-
Koper	-	-	-	-	-	-	-	-
Kranj	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana	6976	10,8	3738	136	150	6690	-	-
Maribor	5567	17,2	1726	39	60	5468	-	-
Murska Sobota	-	-	-	-	-	-	-	-
Novo mesto	-	-	-	-	-	-	-	-
Ravne	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.18 OBISKI V ORALNO KIRURŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 ORAL SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES
 BY HEALTH REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	35334	17,2	18779	32	3556	31746	-	3
Celje	2813	9,3	2515	1	376	2436	-	-
Nova Gorica	5045	49,2	1757	1	772	4272	-	-
Koper	4563	31,0	2803	3	476	4084	-	-
Kranj	3660	17,9	1075	6	521	3133	-	1
Ljubljana	4816	7,5	3672	7	477	4332	-	1
Maribor	11139	34,5	4517	13	654	10472	-	-
Murska Sobota	-	-	-	-	-	-	-	-
Novo mesto	3298	23,5	2440	1	280	3017	-	1
Ravne	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.19 OBISKI V URGETNO MEDICINSKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI
 PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 EMERGENCY MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION,
 2012

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	391828	190,6	355359	24480	46756	320592	2	1
Celje	62035	205,2	60287	1598	6104	54333	-	-
Nova Gorica	21038	205,3	20335	524	2200	18314	-	-
Koper	26793	182,1	26271	942	2961	22890	-	-
Kranj	2447	12,0	2447	-	9	2438	-	-
Ljubljana	149219	231,0	124033	16311	20301	112607	2	-
Maribor	56190	173,9	54020	3053	7301	45836	-	-
Murska Sobota	27745	234,0	23863	640	2575	24530	-	-
Novo mesto	27637	197,2	26130	946	3349	23342	-	1
Ravne	18724	259,1	17973	466	1956	16302	-	-
SLOVENIJA	391828	190,6	355359	24480	46756	320592	2	1
Celje	62035	205,2	60287	1598	6104	54333	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.20 OBISKI V KLINIČNO GENETIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012

CLINICAL GENETICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2012

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-5 years	6-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	4612	2,2	3452	376	288	3948	-	-
Celje	-	-	-	-	-	-	-	-
Nova Gorica	-	-	-	-	-	-	-	-
Koper	-	-	-	-	-	-	-	-
Kranj	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana	4612	7,1	3452	376	288	3948	-	-
Maribor	-	-	-	-	-	-	-	-
Murska Sobota	-	-	-	-	-	-	-	-
Novo mesto	-	-	-	-	-	-	-	-
Ravne	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 4 UGOTOVLJENE BOLEZNI IN STANJA V SPECIALISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS BY ICD-10 CHAPTERS AND BY STATISTICAL REGIONS, 2012

MKB-10 / ICD-10	Slovenija		Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje-posavska	
	A*	K**	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	54326	26,4	2921	24,6	6570	20,3	857	11,9	6095	23,4	692	15,8	1006	14,3
II. Neoplazme (C00-D48)	149023	72,5	5214	44,0	16673	51,6	4024	55,7	14074	54,0	1356	31,0	1507	21,5
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	11532	5,6	735	6,2	2042	6,3	396	5,5	1289	4,9	120	2,7	307	4,4
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	110850	53,9	4514	38,1	15329	47,5	5414	74,9	6968	26,7	1397	31,9	2212	31,5
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	70352	34,2	7802	65,8	14336	44,4	1367	18,9	6452	24,8	871	19,9	1674	23,8
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	66846	32,5	1566	13,2	6815	21,1	1793	24,8	5402	20,7	135	3,1	703	10,0
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	251902	122,5	12975	109,4	36449	112,8	7633	105,6	30195	115,9	4925	112,5	7348	104,7
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	44075	21,4	3781	31,9	7921	24,5	895	12,4	3928	15,1	890	20,3	605	8,6
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	171017	83,2	11255	94,9	23348	72,3	7638	105,7	22682	87,1	2575	58,8	3439	49,0
X. Bolezni dihal (J00-J99)	108723	52,9	7247	61,1	19801	61,3	2497	34,6	15482	59,4	2747	62,8	2488	35,4
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	127210	61,9	6689	56,4	14645	45,3	5180	71,7	17639	67,7	1799	41,1	1566	22,3
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	113553	55,2	5468	46,1	20253	62,7	3191	44,2	12106	46,5	2010	45,9	1514	21,6
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	209559	101,9	10537	88,9	32840	101,7	5160	71,4	24868	95,4	1246	28,5	3866	55,1
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	116014	56,4	4762	40,2	17720	54,9	4389	60,7	7489	28,7	1834	41,9	1062	15,1
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	23816	11,6	335	2,8	3137	9,7	624	8,6	4823	18,5	395	9,0	1100	15,7
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2405	1,2	76	0,6	1004	3,1	22	0,3	245	0,9	122	2,8	91	1,3
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	14935	7,3	396	3,3	1153	3,6	182	2,5	787	3,0	48	1,1	91	1,3
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	595966	289,8	10095	85,1	21318	66,0	5268	72,9	17751	68,1	2406	55,0	4556	64,9
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	353358	171,8	16656	140,5	55524	171,9	8395	116,2	31329	120,2	5542	126,6	7261	103,4
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	256372	124,7	11163	94,1	54711	169,4	5009	69,3	30139	115,7	3512	80,2	3813	54,3
Skupaj / Total	2851834	1386,9	124187	1047,3	371589	1150,3	69934	967,7	259743	996,9	34622	790,9	46209	658,1

Tabela se nadaljuje / Table continues

12 - 4 UGOTOVLJENE BOLEZNI IN STANJA V SPECIALISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS BY ICD-10 CHAPTERS AND BY STATISTICAL REGIONS, 2012

MKB-10 / ICD-10	Jugovzhodna Slovenija		Osrednje-slovenska		Gorenjska		Notranjsko - kraška		Goriška		Obalno - kraška	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	2786	19,5	26777	49,8	2857	14,0	243	4,6	898	7,5	2624	23,5
II. Neoplazme (C00-D48)	7487	52,4	81936	152,4	6505	31,9	500	9,5	3595	30,2	6152	55,1
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	570	4,0	4155	7,7	809	4,0	4	0,1	432	3,6	673	6,0
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	6824	47,8	49191	91,5	5871	28,8	1082	20,6	6368	53,4	5680	50,9
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	4206	29,5	20161	37,5	5562	27,2	1242	23,7	2757	23,1	3922	35,2
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	5135	36,0	37365	69,5	3848	18,8	17	0,3	1523	12,8	2544	22,8
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	24245	169,8	90106	167,6	17021	83,4	-	-	9039	75,8	11966	107,2
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	2639	18,5	15813	29,4	3316	16,2	-	-	1797	15,1	2490	22,3
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	11378	79,7	58161	108,2	8697	42,6	897	17,1	10134	85,0	10813	96,9
X. Bolezni dihal (J00-J99)	6545	45,8	30532	56,8	8402	41,2	452	8,6	4880	40,9	7650	68,6
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	6474	45,4	51482	95,7	8477	41,5	1277	24,4	4404	36,9	7578	67,9
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	8134	57,0	42755	79,5	7687	37,6	686	13,1	2826	23,7	6923	62,0
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	16425	115,1	73327	136,4	11269	55,2	2025	38,6	6356	53,3	21640	193,9
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	10114	70,9	52611	97,8	5223	25,6	1386	26,4	4339	36,4	5085	45,6
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	1712	12,0	8651	16,1	876	4,3	5	0,1	746	6,3	1412	12,7
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	91	0,6	571	1,1	66	0,3	-	-	81	0,7	36	0,3
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	459	3,2	10859	20,2	362	1,8	25	0,5	347	2,9	226	2,0
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	8940	62,6	495326	921,2	10965	53,7	993	18,9	7005	58,8	11343	101,7
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	21407	150,0	163311	303,7	16070	78,7	202	3,9	10879	91,2	16782	150,4
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	12585	88,2	89780	167,0	10121	49,6	5420	103,4	16298	136,7	13821	123,9
Skupaj / Total	158156	1107,9	1402870	2609,0	134004	656,3	16456	313,9	94704	794,3	139360	1249,0

Legenda / Legend:

A = absolutno število končnih diagnoz in stanj vezanih na prvi obisk/ absolute number of diagnoses and conditions connected with first attendances

K = število končnih diagnoz in stanj vezanih na prvi obisk na 1000 prebivalcev/ number of diagnoses and conditions connected with first attendances per 1000 populations

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 4 UGOTOVLJENE BOLEZNI IN STANJA V SPECIALISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO POGLAVJIH MKB-10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS¹⁾ BY ICD-10 CHAPTERS AND BY HEALTH REGIONS, 2012

MKB-10 / ICD-10	SLO		CE		GO		KP		KR		LJ		MB		MS		NM		RA	
	A*	K**	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I. Infekcijske in parazitske bolezni	54326	26,4	7042	23,3	852	8,3	2865	19,5	2857	14,0	27521	42,6	6570	20,3	2921	24,6	2841	20,3	857	11,9
II. Neoplazme	149023	72,5	15508	51,3	3589	35,0	6650	45,2	6505	31,9	83309	129,0	16673	51,6	5214	44,0	7551	53,9	4024	55,7
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv	11532	5,6	1592	5,3	431	4,2	677	4,6	809	4,0	4278	6,6	2042	6,3	735	6,2	572	4,1	396	5,5
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	110850	53,9	8874	29,3	5475	53,4	6673	45,3	5871	28,8	52804	81,7	15329	47,5	4514	38,1	5896	42,1	5414	74,9
V. Duševne in vedenjske motnje	70352	34,2	7378	24,4	1953	19,1	5070	34,4	5562	27,2	22289	34,5	14336	44,4	7802	65,8	4595	32,8	1367	18,9
VI. Bolezni živčevja	66846	32,5	6082	20,1	1478	14,4	2561	17,4	3848	18,8	37561	58,1	6815	21,1	1566	13,2	5142	36,7	1793	24,8
VII. Bolezni očesa in adneksov	251902	122,5	36439	120,5	9039	88,2	11966	81,3	17021	83,4	98685	152,8	36449	112,8	12975	109,4	21695	154,8	7633	105,6
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	44075	21,4	4530	15,0	1797	17,5	2490	16,9	3316	16,2	16705	25,9	7921	24,5	3781	31,9	2640	18,8	895	12,4
IX. Bolezni obočil	171017	83,2	25964	85,9	10053	98,1	11687	79,4	8697	42,6	61225	94,8	23348	72,3	11255	94,9	11150	79,5	7638	105,7
X. Bolezni dihal	108723	52,9	17592	58,2	4454	43,5	7915	53,8	8402	41,2	34603	53,6	19801	61,3	7247	61,1	6212	44,3	2497	34,6
XI. Bolezni prebavil	127210	61,9	19171	63,4	4340	42,4	8849	60,1	8477	41,5	53352	82,6	14645	45,3	6689	56,4	6507	46,4	5180	71,7
XII. Bolezni kože in podkožja	113553	55,2	13392	44,3	2824	27,6	7608	51,7	7687	37,6	44768	69,3	20253	62,7	5468	46,1	8362	59,7	3191	44,2
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva	209559	101,9	28669	94,8	5791	56,5	23661	160,8	11269	55,2	75524	116,9	32840	101,7	10537	88,9	16108	114,9	5160	71,4
XIV. Bolezni sečil in spolovil	116014	56,4	8521	28,2	4270	41,7	6470	44,0	5223	25,6	54515	84,4	17720	54,9	4762	40,2	10144	72,4	4389	60,7
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	23816	11,6	5923	19,6	745	7,3	1417	9,6	876	4,3	9047	14,0	3137	9,7	335	2,8	1712	12,2	624	8,6
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	2405	1,2	335	1,1	81	0,8	36	0,2	66	0,3	693	1,1	1004	3,1	76	0,6	92	0,7	22	0,3
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm.	14935	7,3	873	2,9	347	3,4	251	1,7	362	1,8	10918	16,9	1153	3,6	396	3,3	453	3,2	182	2,5
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje	595966	289,8	21871	72,3	6599	64,4	12184	82,8	10965	53,7	498787	772,1	21318	66,0	10095	85,1	8879	63,3	5268	72,9
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov	353358	171,8	38489	127,3	10870	106,1	16982	115,4	16070	78,7	168995	261,6	55524	171,9	16656	140,5	21377	152,5	8395	116,2
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik	256372	124,7	33674	111,4	15652	152,7	19037	129,4	10121	49,6	95706	148,1	54711	169,4	11163	94,1	11299	80,6	5009	69,3
Skupaj / Total	2851834	1386,9	301919	998,5	90640	884,5	155049	1053,5	134004	656,3	1451285	2246,4	371589	1150,3	124187	1047,3	153227	1093,1	69934	967,7

Legenda / Legend:

A = absolutno število končnih diagnoz in stanj vezanih na prvi obisk/ absolute number of diagnoses and conditions connected with first attendances

K = število končnih diagnoz in stanj vezanih na prvi obisk na 1000 prebivalcev/ number of diagnoses and conditions connected with first attendances per 1000 populations

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

13.	<u>BOLNIŠNIČNA DEJAVNOST / HOSPITAL SERVICES</u>
13 - 1. 0	<u>Uvod</u> <i>Introduction</i>
13 - 1. 1 (SR)	<u>Zdravstveni in drugi delavci po statističnih regijah, 2012</u> <i>Hospital health care staff and other staff by statistical regions, 2012</i>
13 - 1. 1 (ZR)	<u>Zdravstveni in drugi delavci po zdravstvenih regijah, 2012</u> <i>Hospital health care staff and other staff by health regions, 2012</i>
13 - 1. 2	<u>Zdravstveni in drugi delavci v bolnišnicah po dejavnostih, 2012</u> <i>Health care staff and other hospital staff by specialty, 2012</i>
13 - 1. 3 (SR)	<u>Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po statističnih regijah, 2012</u> <i>Hospital health care staff by level of education and by statistical regions, 2012</i>
13 - 1. 3 (ZR)	<u>Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2012</u> <i>Hospital health care staff by level of education and by health regions, 2012</i>
13 - 1. 4	<u>Zdravstveni delavci v bolnišnicah po stopnji izobrazbe in po dejavnostih, 2012</u> <i>Hospital health care staff by level of education and by specialty, 2012</i>
13 - 1. 6 (SR)	<u>Zdravstveni delavci z visoko izobrazbo po statističnih regijah, 2012</u> <i>Hospital health care staff with high level of education by statistical regions, 2012</i>
13 - 1. 6 (ZR)	<u>Zdravstveni delavci z visoko izobrazbo po zdravstvenih regijah, 2012</u> <i>Hospital health care staff with high level of education by health regions, 2012</i>
13 - 1. 7 (SR)	<u>Zdravstveni delavci z višjo in nižjo izobrazbo po statističnih regijah, 2012</u> <i>Hospital health care staff with higher non-university education and primary education by statistical regions, 2012</i>
13 - 1. 7 (ZR)	<u>Zdravstveni delavci z višjo in nižjo izobrazbo po zdravstvenih regijah, 2012</u> <i>Hospital health care staff with higher non-university education and primary education by health regions, 2012</i>
13 - 1. 8 (SR)	<u>Zdravstveni delavci s srednjo izobrazbo po statističnih regijah, 2012</u> <i>Hospital health care staff with secondary education by statistical regions, 2012</i>
13 - 1. 8 (ZR)	<u>Zdravstveni delavci s srednjo izobrazbo po zdravstvenih regijah, 2012</u> <i>Hospital health care staff with secondary education by health regions, 2012</i>
13 - 2. 1	<u>Število postelj, oskrbnih dni in povprečna ležalna doba v bolnišnicah, 2012</u> <i>Hospital beds, hospital days and mean length of stay by hospital, 2012</i>
13 - 2. 2	<u>Število postelj, oskrbnih dni in povprečna ležalna doba po dejavnostih, 2012</u> <i>Hospital beds, hospital days and mean length of stay by specialty, 2012</i>
13 - 2. 3	<u>Zasedenost bolnišnic po dejavnostih, 2012</u> <i>Occupied beds by specialty, 2012</i>
13 - 2. 4	<u>Število obstoječih postelj, izpisanih bolnikov in oskrbnih dni (na 10.000 prebivalcev) po dejavnostih, 2012</u> <i>Available beds, in-patients treated and hospital days, per 10.000 population, by specialty, 2012</i>
13 - 2. 6	<u>Število postelj za intenzivno zdravljenje po dejavnostih, 2012</u> <i>Intensive therapy beds by specialty, 2012</i>
13 - 2. 7	<u>Število postelj za intenzivno nego po dejavnostih, 2012</u> <i>Intensive care beds by specialty, 2012</i>
13 - 3. 1	<u>Gibanje bolnikov po bolnišnicah, 2012</u> <i>In-patients fluctuation by hospital, 2012</i>
13 - 3. 2	<u>Gibanje bolnikov po dejavnostih bolnišnic, 2012</u> <i>In-patients fluctuation by specialty, 2012</i>
13 - 4	<u>Bolnišnične obravnave (hospitalizacije in dnevne obravnave) zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti po regiji bivališča, 2002–2012</u> <i>Hospitalizations and day cases due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by region of residence, 2002-2012</i>
13 - 5. 1	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti po skupinah MKB-10, 2003-2012</u> <i>Hospitalizations due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by ICD-10 group, 2003-2012</i>
13 - 5. 2	<u>Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti (na 1000 prebivalcev) po skupinah MKB-10, 2003-2012</u> <i>Hospitalizations due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (per 1000 population) by ICD-10 group, 2003-2012</i>
13 - 5. 3	<u>Povprečno trajanje hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti po skupinah MKB-10, 2003-2012</u> <i>Average length of stay due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by ICD-10 group, 2003-2012</i>
	<u>Slike / Pictures</u>

13. BOLNIŠNIČNA DEJAVNOST / HOSPITAL SERVICES

Viri in metode zbiranja podatkov:

Bolnišnično dejavnost je v letu 2012 izvajalo 29 izvajalcev, med temi 3 zasebni in 26 javnih. Posredovali so dve vrsti podatkov:

1) Zbirna poročila o svojem delu pošiljajo bolnišnice območnim zavodom za zdravstveno varstvo, ki jih nato posredujejo Inštitutu za varovanje zdravja RS. Poročale so vse bolnišnice.

Poročila o delu stacionarnega zavoda (obr. št. 3-21-60) so polletna in letna, vsebujejo pa podatke:

A/ - o organizacijskih enotah,

- o zdravstvenih in drugih delavcih,
- o številu bolniških postelj,

B/ - o številu bolniških dni ter

- o gibanju vseh obravnavanih oseb v koledarskem letu skupno za področja:
 - bolezni,
 - poškodbe,
 - zastrupitve,
 - porodi,
 - fetalne smrti
 - sterilizacija
 - novorojenčki in
 - medicinska rehabilitacija.

2) Zapise o posamezni bolnišnični obravnavi smo z letom 1997 začeli zbirati po novi metodologiji. Nova vsebina zapisa je bila usklajena z zahtevami Svetovne zdravstvene organizacije in Evropske unije, hkrati pa smo poenotili skupne podatke pri posameznih vrstah bolnišničnih obravnav v skladu z zahtevami Zakona o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva glede zagotavljanja elementov enotnosti zdravstvenega informacijskega sistema v Republiki Sloveniji (Ur.l. 65/2000, 8093-8129) in v skladu z zahtevo Ministrstva za zdravje po poenotenju spremljanja bolnišničnih obravnav. Osnovna enota je postala epizoda.

Bolnišnice pošiljajo podatke o zaključenih bolnišničnih epizodah neposredno na Inštitut za varovanje zdravja RS dvakrat letno.

Zapis za epizodo je opredeljen v metodoloških navodilih za spremljanje bolnišničnih obravnav s seznamom *podatkov (Zdravstveni informacijski sistem bolnišničnih obravnav - Spremljanje bolnišničnih obravnav. I.del: Definicije in metodološka navodila za leto 2007, Ljubljana: Inštitut za varovanje zdravja RS, november 2006)*, ter delno spremenjen zaradi uvedbe vrst zdravstvene dejavnosti namesto zdravstvenih služb z letom 2012 (*6).

Če je imela oseba več kot en zapis (kar pomeni več kot eno epizodo) v okviru ene bolnišnične obravnave, smo le-te zaradi poročevalskih potreb nato na Inštitutu za varovanje zdravja RS združili za različne prikaze (glej razlago v nadaljevanju na koncu definicij).

HOSPITAL SERVICES

Sources and methods of data collection

Hospital treatment has been provided by 29 hospitals, 3 private and 26 public.

1) From all hospitals in Slovenia aggregated reports on their services (Form 3-21-60) were sent to regional public health institutes and then to the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia. These semiannually reports provide information on organisational units, health care and other staff, bed capacity, number of hospital days, and the number of patients receiving various in-patient services for diseases, injuries, poisonings, deliveries, foetal deaths, sterilization, for newborns and for all types of treatments within the framework of medical rehabilitation.

2) Since 1997 the hospital data set for each hospital episode (see definition on the next page) has been sent to the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia semiannually and annually.

Definicije za poglavja 13, 13A in 13B / Definitions (Chapters 13, 13A and 13B):

Bolniška postelja je redno vzdrževana in oskrbovana postelja za namestitev in 24-urno oskrbo in nego hospitaliziranih oseb in je nameščena na bolniškem oddelku ali v drugem prostoru bolnišnice, kjer je hospitaliziranim zagotovljena nepretrgana medicinska oskrba.

Iz bolniških postelj so izključene: postelje za novorojenčke brez patoloških stanj, dnevne postelje, provizorične in začasne postelje. Med bolniške postelje ne štejemo postelj za posebne namene, npr. za dializo, posebne postelje v porodništvu, in postelje, ki spadajo k posebnim medicinskim napravam.

Hospital bed is a regularly maintained and cared for bed for the placement, 24-hour care and treatment of hospitalised persons. It is located in a hospital ward, or some other area of the hospital, where hospitalised persons are provided with continuous medical care.

Hospital beds do not include: beds for treatment of newborns without disease or disorder, day beds, provisional and makeshift beds. Hospital beds also do not include special-purpose beds, e.g., for dialysis, special beds for obstetrics and beds integrated into special medical devices.

Bolnišnica je stacionarna ustanova, ki nudi 24-urno oskrbo in nego, diagnostiko, zdravljenje in rehabilitacijo oseb, običajno za bolezenska in kirurška stanja. V njej so zaposleni profesionalni zdravstveni delavci. Bolnišnica lahko izvaja storitve tudi ambulantno. Ločimo 3 tipe: splošne, specialne in univerzitetne bolnišnice.

Splošna bolnišnica je bolnišnica, ki nudi vrsto storitev osebam vseh starostnih skupin z različnim zdravstvenim stanjem, boleznijo ali prizadetostjo in ni univerzitetna bolnišnica.

Specialna bolnišnica je bolnišnica, v kateri so primarno hospitalizirane osebe s specifično boleznijo ali prizadetostjo enega organskega sistema, ali pa je namenjena za diagnostiko in zdravljenje bolezni in stanj pri osebah določene starostne skupine ali za diagnostiko in zdravljenje bolezni in stanj dolgotrajne narave.

Univerzitetna oz. učna bolnišnica (običajno s klinikami) je javna ali zasebna bolnišnica, ki izvaja tudi poučevanje zdravnikov. Povezana je z univerzo in zaposluje specialiste z osnovno specializacijo ali subspecializacijo.

Hospital is a stationary institution, providing 24-hour health care, diagnostics, treatment and rehabilitation to persons, usually for pathological and surgical conditions. It employs professional health-care workers. A hospital may perform services also on an outpatient basis. There are three types of hospitals: general, specialist and university hospitals.

General hospital is an institution providing a range of services to persons of all ages with different health conditions, illnesses or afflictions, and is not a university hospital.

Specialist hospital is an institution mostly treating persons with a specific illness or affliction of a single organ system, or is intended for diagnostics and treatment of an illness or condition in persons of a specific age group, or for diagnostics and treatment of long-term illnesses.

University or educational hospital (usually incorporating clinics) is a public or private hospital where the training of physicians also takes place. It is associated with a university and employs specialists with a main specialty or a subspecialty.

Bolnišnična epizoda je zdravstvena oskrba osebe v eni vrsti zdravstvene dejavnosti izvajalca na eni lokaciji. Epizoda se prične s trenutkom, ko je oseba sprejeta v posteljno enoto ene vrste zdravstvene dejavnosti izvajalca in se konča z odpustom iz bolnišnice, premestitvijo v posteljno enoto druge vrste zdravstvene dejavnosti ali s smrtjo osebe.

Izjemoma sta lahko v eni vrsti zdravstvene dejavnosti dve bolnišnični epizodi:

- ko pride med hospitalizacijo zaradi patološke nosečnosti do poroda (porod takrat vedno pomeni novo epizodo)

- ko pride do premestitve novorojenčka v drugo posteljno enoto.

Hospital episode means health care of a person by a single health care service at a single location, as a result of a single main diagnosis. An episode thus commences at the moment when the person is allocated a bed unit of a health care service at a single location and ends with the person's discharge from hospital, with relocation to a bed unit of another health service or with the patient's death. Exceptionally, two consecutive hospital episodes may occur within a single health care service, due to pathological pregnancy during hospitalisation leading to birth. Childbirth always denotes a new hospital episode.

Bolnišnična obravnava je skupen izraz za različne vrste obravnave v bolnišnični zdravstveni dejavnosti in pomeni skupek aktivnosti (opazovanje, diagnostika, zdravljenje in rehabilitacija), ki se nanašajo na zdravstveno oskrbo v stacionarni ustanovi (bolnišnici). Sem sodijo hospitalizacija, enodnevna obravnava, dolgotrajna dnevna obravnava in podaljšano bolnišnično zdravljenje.

Hospital care is a common expression denoting various forms of treatment in hospital-based health care activities and means the aggregate of activities (monitoring, diagnostics, treatment and rehabilitation), which refer to the health care treatment in a stationary institution (hospital). This includes hospitalisation, day care, long-continued day care and extended hospital treatment.

Dolgotrajna dnevna obravnava (ZZZS: dnevna bolnišnica) je zdravstvena oskrba osebe, ki s prekinitvami traja daljši čas, vendar vsakokrat neprekinjeno manj kot 24 ur in ne preko noči. Osebe lahko prihajajo na dnevno obravnavo v bolnišnico več dni zapored, lahko pa tudi s presledki enkrat ali večkrat tedensko, prespijo pa doma. Največ tovrstnih primerov se pojavlja v psihiatriji.

Long-continued day care (ZZZS: day hospital) means the health care of a person, lasting an extended period of time with intermissions, with each attendance spanning a continuous period of less than 24 hours without overnight stay. A person may receive day care in a hospital for several consecutive days, or, with intermissions, once or several times a week, but spend every night at home. The greatest number of such cases occurs in psychiatry.

Dnevna obravnava (SZO, OECD: day care, ZZZS: enodnevna bolnišnica) je zdravstvena oskrba osebe, ki traja manj kot 24 ur in ne preko noči (izjema: diagnostika motenj spanja se šteje kot dnevna obravnava, čeprav je oseba v bolnišnici preko noči). Ob tem se zasedejo posebne postelje (postelje, kjer si opomorejo; postelje za posebne namene; postelje, ki so pridružene posebnim medicinskim napravam) ali redne bolniške postelje (v tem primeru to ni hospitalizacija in ta ležalna doba ni vključena v število bolniških oskrbnih dni). Običajno traja 3-8 ur.

Day care (WHO: day care, OECD: 3-8 hours care, ZZZS: day hospital) means the health care of a person, lasting less than 24 hours without overnight hospitalisation (exception: diagnosis of sleeping problems is considered day care, even though the person stays in hospital overnight.) In this case special beds are occupied (beds for recuperation; special-purpose beds; beds incorporated into special medical devices) or regular hospital beds (this is not considered hospitalisation and the bed time is not included in the number of days of hospital-based care). A day patient (or "same-day patient") is usually admitted and then discharged after staying between 3 and 8 hours on the same day.

Glavna diagnoza je diagnoza vodilne bolezni ali stanja, zaradi katerega je bila oseba sprejeta na obravnavo v bolnišnico.

Main diagnosis is a diagnosis of the main disease or condition due to which the person was admitted to hospital care.

Diagnoza zunanega vzroka opredeljuje dogodek in okoliščine, zaradi katerih je prišlo do nastanka poškodbe, zastrupitve ali drugih škodljivih posledic.

Diagnosis of external cause defines the event and circumstances due to which injury, poisoning or other adverse consequences occurred.

Glavna diagnoza v epizodi: je diagnoza vodilne bolezni ali stanja v epizodi, zaradi katerega je bila oseba na bolnišnični obravnavi. To je štirimestna šifra diagnoze po 10. reviziji MKB.

Main diagnosis in an episode: a diagnosis of the main disease or condition in an episode, due to which the person was admitted to hospital care. It is expressed in the form of a four-digit code of diagnosis according to the 10th revision of ICD.

Hospitalizacija (SZO, OECD: in-patient care) je neprekinjena, več kot 24 ur (ali vsaj preko noči) trajajoča zdravstvena oskrba osebe v posteljni enoti bolnišnice. Začne se s sprejemom, nadaljuje z eno ali več epizodami in zaključí z odpustom. Izjemoma je hospitalizacija krajša kot 24 ur, če je bila oseba že prvi dan hospitalizacije premeščena v drugo bolnišnico ali če je v tem času umrla.

Pojasnilo: Hospitalizacija je pojem zdravstvene statistike, ki je namenjena primerjavam med bolnišnicami na krovni ravni. Definirana je z dvema ključnima dogodkoma, ki opisujeta stik med osebo in bolnišnico kot pravno osebo, tj. s sprejemom na zdravljenje v bolnišnici in z odpustom iz bolnišnice.

Hospitalisation (WHO, OECD: in-patient care) means uninterrupted, more than 24-hour period (or at least overnight) health care of a person in a bed unit of a hospital. It commences with admission, continues with one or more episodes and ends with discharge from hospital. Exceptionally, hospitalisation may be shorter than 24 hours, if the person was relocated, already the first day of hospitalisation, to another hospital, or if the person has died in the meantime.

Explanation: Hospitalisation is a term of health care statistics, which is intended for comparisons between hospitals at the level of coverage. It is defined by two key events denoting the contact between the person and the hospital as a legal person, i.e., admission to hospital care and discharge from hospital.

Intenzivna terapija je stalna, neprekinjena diagnostična in terapevtska oskrba življenjsko ogrožene osebe, ki se izvaja v intenzivnih enotah z neprekinjeno prisotnostjo zdravnika.

Intenzivna nega je praviloma organizirana v okviru posamezne specialnosti, ločeno od intenzivnih enot, zdravljenje pa ne zahteva neprekinjene prisotnosti zdravnika.

Intensive therapy means continuous, uninterrupted diagnostic and therapeutic care of a person whose life is in danger, taking place in intensive care units in the continuous presence of a physician.

Intensive care is, as a rule, organised within the scope of individual specialties, separate from intensive care units, without the required presence of a physician.

Odpust je zaključek obdobja zdravstvene stacionarne oskrbe v eni bolnišnici, ne glede na to ali se oseba vrne na svoj dom, je premeščena ali umre.

V število odpustov ni vključeno:

- premestitev z enega oddelka na drugega v isti bolnišnici;
- kadar oseba začasno zapusti bolnišnico in je bolniška postelja zanjo še vedno rezervirana (npr. izhodi ob koncu tedna).

Discharge means the end of a period of hospital-based care in a single hospital, regardless of whether the person returns home, is relocated or dies.

The number of discharges does not include:

- relocation from one ward to another within the same hospital;
- when a person temporarily leaves the hospital, but the hospital bed remains reserved for the said person (e.g., weekend leave).

Podaljšano bolnišnično zdravljenje (PBZ) (SZO, OECD: long-term care) je bolnišnična obravnava, namenjena tistim osebam, ki po zaključeni diagnostični obravnavi in zastavljenem zdravljenju slednjega še ne morejo nadaljevati zunaj bolnišnice, ker bi prezgodnji odpust lahko povzročil pomembno poslabšanje bolezni ali stanja. PBZ lahko poteka v istem ali po premestitvi osebe v drugem zdravstvenem zavodu.

Extended hospital care (WHO, OECD: long-term care) means hospital care intended for those persons who, after completed diagnostic treatment and terminated health care, still cannot continue treatment outside the hospital, because release would cause significant deterioration of the disease or condition. Extended hospital care may take place in the same or in a different health care institution following relocation.

Povprečna ležalna doba je seštevek realiziranih bolniških dni v bolnišnici, deljen s številom hospitaliziranih oseb, v koledarskem letu. Pri številu oseb se upošteva začetno stanje in sprejete v bolnišnico med letom. Dan sprejema in dan odpusta se šteje kot en bolniški dan.

Vir podatkov je Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. 3-21-60).

Average length of stay is the sum of hospital days actually spent in a hospital, divided by the number of hospitalised persons in a calendar year. The initial status and admission to hospital during the year are taken into account in the number of persons. The day of admission and the day of release count for a single hospital day.

Source of information: Treating Institute Report (Form 3-21-60).

Povprečno trajanje hospitalizacije je seštevek vseh trajanj hospitalizacije pri hospitaliziranih zaradi posamezne bolezni ali stanja (ene glavne diagnoze po MKB), deljen s številom hospitalizacij (odpustov) zaradi te bolezni ali stanja v koledarskem letu.

Vir podatkov je Podatkovna zbirka o bolnišničnih obravnavah IVZ RS. Pri trajanju hospitalizacije (sprejem z vrsto obravnave hospitalizacija) 0 dni se računa 1 dan - po definiciji SZO.

Mean length of hospitalisation is the sum of all periods of hospitalisation due to individual disease or condition (one main diagnosis according to ICD), divided by the number of hospitalisations (releases), due to disease or condition, in a calendar year. For in-patient care: length of hospitalisation 0 is counted as 1 day - according to the WHO definition.

Source of information: Database on hospital-based health care of the Institute of Public Health.

Sprejem je namestitev bolnika v posteljni enoti bolnišnice, praviloma za več kot 24 ur oziroma vsaj za eno noč, v primeru smrti ali premestitve v drugo zdravstveno ustanovo lahko za manj kot 24 ur. Te primere beležimo kot enodnevne hospitalizacije (trajanje hospitalizacije je en dan).

Admission is the placement of a patient in a hospital bed unit, usually for more than 24 hours, or at least overnight. In the event of death or relocation to another health care institution, this can be less than 24 hours. These cases are recorded as one-day hospitalisations (duration of hospitalisation is one day).

Ponovni sprejem je ponovni sprejem bolnika v isti bolnišnici zaradi iste bolezni, poškodbe, zastrupitve ali zaradi posledic te bolezni ali stanja. Posebej beležimo ponovni sprejem v 28 dneh, od 29. dne do 1 leta, in ponovni sprejem več kot eno leto po prvi hospitalizaciji.

Readmission is a repeat admission of a patient in the same hospital for the same disease, injury, poisoning or due to the consequences of the said disease or condition. A separate record is kept of admissions within 28 days, 29 days to one year after the first hospitalisation, and of readmissions occurring more than one year after first hospitalisation.

Trajanje hospitalizacije je seštevek trajanja zaporednih epizod pri isti osebi v eni bolnišnici (v dnevih). Če se je oseba zdravila v posteljni enoti samo ene zdravstvene dejavnosti, je trajanje epizode enako trajanju hospitalizacije.

Duration of hospitalisation is the sum of all periods of consecutive episodes of the same person in a single hospital (in days). If a person received care in a bed unit of a single health care service, the period of the episode is equal to the duration of hospitalisation.

Zdravstvena oskrba so vse aktivnosti, ki jih izvajajo zdravniki in drugo zdravstveno osebje pri diagnostiki, zdravljenju, rehabilitaciji in sledenju bolnikov.

Health care means all activities, which physicians and other health care staff perform during the diagnosis, treatment, rehabilitation and surveillance of patients.

Vrsta zdravstvene dejavnosti je področje zdravstvene dejavnosti, ki jo izvajajo organizacijske enote zavodov in zasebnih zdravstvenih delavcev. Uporabljajo se za spremljanje zdravstvene dejavnosti na državni ravni (na IVZ jih »prelivamo« v specialnosti).

Po opredelitvah Zakona o zdravstveni dejavnosti (ZZDej) zdravstvena dejavnost obsega ukrepe in aktivnosti, ki jih po medicinski doktrini in ob uporabi medicinske tehnologije opravljajo zdravstveni delavci in zdravstveni sodelavci pri varovanju zdravja in preprečevanju bolezni ter pri odkrivanju, zdravljenju in rehabilitaciji bolnikov in poškodovancev.

Šifrant vrst zdravstvene dejavnosti opredeljuje zdravstveno dejavnost glede na veljavne medicinske in stomatološke specializacije ter glede na uveljavljena strokovna področja nemedicinskih strok.

Health care service means the scope of health care activities performed by organisational units of institutions and private health care workers. Health care services are used for monitoring health care activities at the national level (at the Institute of Public Health these are transformed into specialties).

Združevanje epizod (agregacija): je postopek združevanja posameznih zapisov (epizod) ene bolnišnične obravnave, kjer je vrsta obravnave hospitalizacija. Epizode združujemo:

a) po hospitalizacijah (v nov zapis se združujejo vse epizode ene osebe v eni bolnišnici v času ene hospitalizacije, pri čemer je zabeležena kot glavna diagnoza le-ta iz prve epizode),

b) po specialnostih (vse epizode pri eni osebi v eni bolnišnici v okviru ene hospitalizacije v lečečih organizacijskih enotah ene specialnosti) in

c) po diagnozah, ki prikazujejo bolnišnične obravnave ene osebe v eni bolnišnici v lečečih organizacijskih enotah z isto glavno diagnozo.

Če je imela oseba več epizod in glavna diagnoza ni bila v vseh epizodah enaka, je oseba v tej zbirki bolnišničnih obravnav večkrat prikazana. Zato je število epizod, združenih po diagnozah, običajno večje od števila hospitalizacij. Podobno pa tudi število hospitalizacij ni nujno enako vsoti števila bolnišničnih obravnav v okviru posameznih specialnosti.

Aggregation of episodes is the procedure of aggregating individual records (episodes) where the type of care is hospitalisation.

Episodes are aggregated as follows:

a) by hospitalisation (a new record contains aggregate episodes of a single person in a single hospital during a single hospitalisation, whereby the diagnosis of the first episode is recorded as the main diagnosis.)

b) by specialty (all episodes of a single person in a single hospital within the scope of a single hospitalisation in the treating organisational unit of a single specialty) and

c) by diagnosis, representing the hospital care of a single person in a single hospital within the scope of a single hospitalisation in the treating organisational unit and with the same main diagnosis.

If a person was delivered more than one episode and the main diagnosis was not the same in all episodes, that person is accounted for more than once in these aggregate hospital treatments - thus the number of episodes, aggregated by diagnosis, is usually greater than the number of hospitalisations.

Similarly, the number of hospitalisations is not necessarily the same as the sum of all hospital treatments within a given specialty.

Reference in viri:

1) Zdravstveni informacijski sistem bolnišničnih obravnav - Spremljanje bolnišničnih obravnav. I.del: Definicije in metodološka navodila za leto 2007, Ljubljana: Inštitut za varovanje zdravja RS, november 2006).

2) Zdravstveni statistični letopis, Slovenija 2009

3) Zbirke bolnišničnih obravnav 2012

4) <http://data.euro.who.int/hfad/definitions/def.php?w=1280&h=1024>

5) http://www.who.int/nha/sha_revision/SHA_2Part1.pdf

*6) Informacijski sistem bolnišničnih obravnav - Spremljanje bolnišničnih obravnav istega tipa. Definicije in metodološka navodila za sprejem podatkov preko e-spp, v 1.4, Ljubljana: Inštitut za varovanje zdravja RS, december 2011

7) http://www.ivz.si/podatki_klasifikacije_sifranti?pi=18&_5_id=1691&_5_PageIndex=0&_5_groupId=189&_5_newsCategory=&_5_action=ShowNewsFull&_18_view=item&_18_newsId=1691&pl=50-18.0..5.0.

References and sources:

1) Health care information system of hospital care. I.part: Definitions and methodological instructions for 2007. Ljubljana: Institute of Public Health of the Republic of Slovenia, november 2006

2) Health Statistical Annual, Slovenia 2009

3) Aggregate records of hospital treatments 2012

4) <http://data.euro.who.int/hfad/definitions/def.php?w=1280&h=1024>

5) http://www.who.int/nha/sha_revision/SHA_2Part1.pdf

13 - 1.1 ZDRAVSTVENI IN DRUGI DELAVCI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF AND OTHER STAFF BY STATISTICAL REGIONS, 2012

STATISTIČNA REGIJA	VSI	ZDRAVSTVENI DELAVCI Hosp. health care staff		DRUGI DELAVCI Other hospital staff	
		Število Number	%	Število Number	%
Statistical Region	All				
SKUPAJ / Total	22990,5	16586,5	72,1	6404	27,9
Pomurska	913	662	72,5	251	27,5
Podravska	3565	2721	76,3	844	23,7
Koroška	734	556	75,7	178	24,3
Savinjska	2062	1502	72,8	560	27,2
Zasavska	289	212	73,4	77	26,6
Spodnjeposavska	312	226	72,4	86	27,6
Jugovzhodna Slovenija	979	686	70,1	293	29,9
Osrednjeslovenska	10174	7189	70,7	2985	29,3
Gorenjska	1487	1076	72,4	411	27,6
Notranjsko – kraška	99,5	69,5	69,8	30	30,2
Goriška	1122	778	69,3	344	30,7
Obalno – kraška	1254	909	72,5	345	27,5

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 1.2 ZDRAVSTVENI IN DRUGI DELAVCI V BOLNIŠNICAH PO DEJAVNOSTIH, 2012
HEALTH CARE STAFF AND OTHER HOSPITAL STAFF BY SPECIALTY, 2012

DEJAVNOST	Specialty	VSI	ZDRAVSTVENI DELAVCI Hospital health care staff		DRUGI DELAVCI Other hospital staff	
		All	Število Number	%	Število Number	%
SKUPAJ / Total		22990,5	16586,5	72,1	6404	27,9
Dermatovenerologija	Dermatology	170	148	87,1	22	12,9
Ginekol. - porodništvo	Gynaecology and obstetrics	1570,5	1316,5	83,8	254	16,2
Infektologija	Infectious diseases	426	353	82,9	73	17,1
Interna medicina	Internal diseases	3763	3421	90,9	342	9,1
Invalidna mladina	Disabled youth	123	92	74,8	31	25,2
Kirurgija	Surgery	4159,5	3806,5	91,5	353	8,5
Nevrologija	Neurology	520	460	88,5	60	11,5
Nuklearna medicina ¹⁾	Nuclear medicine ¹⁾	95	77	81,1	18	18,9
Okulistika	Ophthalmology	346,5	305,5	88,2	41	11,8
Onkologija	Oncology	929	683	73,5	246	26,5
Ortopedija	Orthopaedy	475	449	94,5	26	5,5
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	362	315	87,0	47	13,0
Pediatrija	Paediatrics	1027	889	86,6	138	13,4
Psihiatrija	Psychiatry	1320	979	74,2	341	25,8
Reanimacija in anestezija	Emergency and anaesthetics	303	299	98,7	4	1,3
Fizioterapija	Physiotherapy	238	233	97,9	5	2,1
Laboratorij	Laboratory	559	453	81,0	106	19,0
Lekarna	Pharmacy	301	257	85,4	44	14,6
Prosektura ²⁾	Autopsy services ²⁾	185	139	75,1	46	24,9
Rehabilitacija	Rehabilitation	467	330	70,7	137	29,3
Rentgen	Radiology	650	580	89,2	70	10,8
Skupne službe ³⁾	Common services ³⁾	4232	373	8,8	3859	91,2
Stomatologija ⁴⁾	Hospital dental services ⁴⁾	82	62	75,6	20	24,4
Transfuzija	Blood transfusion services	440	338	76,8	102	23,2
Pripravniki	Interns and probationers	191	172	90,1	19	9,9
Sekundariji	Secondaries	56	56	100,0	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Nuklearna medicina je pri nekaterih bolnišnicah prikazana samostojno in ne več v sklopu interne medicine. / Nuclear medicine services delivered in some hospitals are presented separately, and no longer within the framework of internal medicine.
- 2) Prosektura: patologija in sodna medicina / Autopsy services: pathology and forensic medicine
- 3) Skupne službe: vključeni uprava, vzdrževalna služba, administracija in pomožne službe / Common services: management, maintenance, administration and ancillary services included
- 4) Stomatologija: izključena je maksilofacialna kirurgija / Hospital dental services: maxillo-facial surgery excluded

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 1.3 ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND BY STATISTICAL
 REGIONS, 2012

STATISTIČNA REGIJA Statistical Region	VSI ZDRAV. DEL. All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education												
		VISOKA / High						VIŠJA / Higher non-university			SREDNJA / Secondary			NI- ŽJA Pri- mary
		Vsi zdravn., zobozdr. All hosp. physic., dental physic.	od teh		Diplom. medicinske sestre B.S.N.	od teh Pri- prav- niki Pro- batio- ners	Ostali	VSI All	od teh		VSI All	od teh		
			Zdr. pri- prav- niki In- terns	Zdrav. sekun- dariji Secun- daries					Višje med. sestre S.R.N.	Pri- prav- niki Pro- batio- ners		Zdrav- stveni tehniki N.A..	Pri- prav- niki Pro- batio- ners	
SKUPAJ / Total	16586,5	3509	66	56	3410	1	1237,5	922	339,5	16	6977	6358	54	531
Pomurska	662	126	7	4	124	-	31	38	11	-	317	300	-	26
Podravska	2721	587	5	-	657	-	240	6	3	-	1111	1024	5	120
Koroška	556	136	5	-	112	-	51	7	1	-	250	232	10	-
Savinjska	1502	328	19	-	297	-	131	80	39	-	605	562	16	61
Zasavska	212	33	-	-	29	-	14,5	16,5	11	-	113	100	6	6
Spodnjeposavska	226	56	4	-	50	-	10	9	1	-	93	87	-	8
Jugovzhodna Slovenija	686	120	10	-	154	-	59	12	5	-	336	316	-	5
Osrednjeslovenska	7189	1516	-	46	1491	1	527	587,5	199,5	10	2797	2474	4	271
Gorenjska	1076	233	9	-	213	-	92	35	20	-	487	450	4	16
Notranjsko – kraška	69,5	10,5	-	-	31	-	1	-	-	-	27	27	1	-
Goriška	778	162	7	-	98	-	52	60	40	-	396	368	-	10
Obalno – kraška	909	202	-	6	154	-	29	71	9	6	445	418	8	8

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 1.4 ZDRAVSTVENI DELAVCI V BOLNIŠNICAH PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO DEJAVNOSTIH,
2012
HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND BY SPECIALTY, 2012

DEJAVNOST	Specialty	VSI ZDRAV- STVENI DELAVCI All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education							
			VISOKA / High			VIŠJA / Higher non-university		SREDNJA / Secondary		NIŽJA Prim- ary
			VSI All	od teh		VSI All	od teh	VSI All	od teh	
				Zdravniki in zobozdr. Physic., and dental physic.	Diplom. medic. sestre B.S.N.		Višje med. sestre S.R.N.		Zdrav- stveni tehniki N.A.	
SKUPAJ / Total		16586,5	8156,5	3509	3410	922	339,5	6977	6358	531
Dermatovenerologija	Dermatology	148	75	49	26	7	3	66	58	-
Ginek. - porodništvo	Gynaecol. and obstetrics	1316,5	706,5	278,5	391	37	30	549	523	24
Infektologija	Infectious diseases	353	168	86	81	12	4	168	168	5
Interna medicina	Internal diseases	3421	1578	731	816	97	71	1705	1682	41
Invalidna mladina	Disabled youth	92	24	7	5	10	4	55	55	3
Kirurgija	Surgery	3806,5	1762	757	996	167,5	120,5	1715	1710	162
Nevrologija	Neurology	460	220	106	103	34	6	205	203	1
Nuklearna medicina ¹⁾	Nuclear medicine ¹⁾	77	41	24	10	18	1	18	7	-
Okulistika	Ophthalmology	305,5	165,5	97,5	65	11	10	122	122	7
Onkologija	Oncology	683	448	142	129	24	20	200	161	11
Ortopedija	Orthopaedy	449	184	79	105	40	10	225	223	-
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	315	156	85	71	5	5	141	141	13
Pedriatrija	Paediatrics	889	409	248	145	28	9	448	430	4
Psihiatrija	Psychiatry	979	428	173	160	32	11	482	465	37
Reanimacija in anestezija	Emergency and anaesth.	299	202	94	108	12	12	85	85	-
Stomatologija ²⁾	Hospital dental services ²⁾	62	41	34	6	5	1	16	16	-
Fizioterapija	Physiotherapy	233	161	18	2	65	1	3	3	4
Laboratorij	Laboratory	453	188	19	7	23	-	241	16	1
Lekarna	Pharmacy	257	109	3	1	4	-	141	1	3
Prosektura ³⁾	Autopsy services ³⁾	139	94	70	-	7	-	38	6	-
Rehabilitacija	Rehabilitation	330	166	43	17	55	3	81	79	28
Rentgen	Radiology	580	374	173	35	188	5	16	16	2
Skupne službe ⁴⁾	Common services ⁴⁾	373	103,5	27	60	7,5	3	108	88	154
Transfuzija	Blood transfusion serv.	338	201	43	70	17	10	95	50	25
Pripravniki	Interns and probationers	172	96	66	1	16	-	54	50	6
Sekundariji	Secondaries	56	56	56	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Nuklearna medicina je pri nekaterih bolnišnicah prikazana samostojno in ne več v sklopu interne medicine. / Nuclear medicine services delivered in some hospitals are presented separately, and no longer within the framework of internal medicine.
- 2) Stomatologija: izključena je maksilofacialna kirurgija / Hospital dental services: maxillo-facial surgery excluded
- 3) Prosektura: patologija in sodna medicina / Autopsy services: pathology and forensic medicine
- 4) Skupne službe: vključeni uprava, vzdrževalna služba, administracija in pomožne službe / Common services: management, maintenance, administration and ancillary services included

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 1. 6 ZDRAVSTVENI DELAVCI Z VISOKO IZOBRAZBO PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGH LEVEL OF EDUCATION BY STATISTICAL
 REGIONS, 2012

STATISTIČNA REGIJA Statistical Region	V I S O K A I Z O B R A Z B A / High level of education									
	ZDRAVNIKI / Physicians						Zobo- zdravniki Dental physic.	Diplom. medic. sestre B.S.N.	Farma- cevti Pharma- cists	Ostali Other
	VSI ZDRAVNIKI All physicians	Priprav- niki Interns	Sekun- darji Secun- daries	Brez special. Practi- tioners	Na specia- lizaciji Registrars	Specia- listi Specia- lists				
SKUPAJ / Total	3469	66	56	111	972	2264	40	3410	139	1098,5
Pomurska	126	7	4	-	44	71	-	124	4	27
Podravska	587	5	-	44	173	365	-	657	10	230
Koroška	136	5	-	6	49	76	-	112	1	50
Savinjska	326	19	-	9	102	196	2	297	15	116
Zasavska	33	-	-	1	11	21	-	29	1	13,5
Spodnjeposavska	56	4	-	-	22	30	-	50	1	9
Jugovzhodna Slovenija	120	10	-	1	4	105	-	154	5	54
Osrednjeslovenska	1477,5	-	46	46	385	1000,5	38	1491	79	448
Gorenjska	233	9	-	2	68	154	-	213	12	80
Notranjsko – kraška	10,5	-	-	-	1	9,5	-	31	1	-
Goriška	162	7	-	-	51	104	-	98	5	47
Obalno – kraška	202	-	6	2	62	132	-	154	5	24

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 1.7 ZDRAVSTVENI DELAVCI Z VIŠJO IN NIŽJO IZOBRAZBO PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGHER NON-UNIVERSITY EDUCATION AND
 PRIMARY EDUCATION BY STATISTICAL REGIONS, 2012

STATISTIČNA REGIJA Statistical Region	V I Š J A I Z O B R A Z B A / Higher non-university education				N I Ž J A I Z O B R A Z B A / Primary education		
	VSI All	Od teh	Višje medic. sestre S.R.N.	Ostali Others	VSI All	Bolničarji Nursing auxiliary	Ostali Others
		Priprav- niki Probationers					
SKUPAJ / Total	922	16	339,5	582,5	531	394	137
Pomurska	38	-	11	27	26	20	6
Podravska	6	-	3	3	120	89	31
Koroška	7	-	1	6	-	-	-
Savinjska	80	-	39	41	61	16	45
Zasavska	16,5	-	11	5,5	6	6	-
Spodnjeposavska	9	-	1	8	8	8	-
Jugovzhodna Slovenija	12	-	5	7	5	5	-
Osrednjeslovenska	587,5	10	199,5	388	271	232	39
Gorenjska	35	-	20	15	16	1	15
Notranjsko – kraška	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	60	-	40	20	10	10	-
Obalno – kraška	71	6	9	62	8	7	1

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 1. 8 ZDRAVSTVENI DELAVCI S SREDNJO IZOBRAZBO PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH SECONDARY EDUCATION BY STATISTICAL
 REGIONS, 2012

STATISTIČNA REGIJA Statistical Region	SREDNJA IZOBRAZBA - TEHNIKI / Secondary education - technicians					
	VSI All	Priprav- niki Probation- ers	Farmac. tehn. Pharmac. techn.	Labor. tehn. Laboratory techn.	Zdravstv. tehniki N.A.	Ostali Other
SKUPAJ / Total	6977	54	159	414	6358	46
Pomurska	317	-	7	7	300	3
Podravska	1111	5	20	63	1024	4
Koroška	250	10	6	11	232	1
Savinjska	605	16	9	34	562	-
Zasavska	113	6	5	8	100	-
Spodnjeposavska	93	-	3	3	87	-
Jugovzhodna Slovenija	336	-	5	12	316	3
Osrednjeslovenska	2797	4	90	213	2474	20
Gorenjska	487	4	9	26	450	2
Notranjsko – kraška	27	1	-	-	27	-
Goriška	396	-	5	13	368	10
Obalno – kraška	445	8	-	24	418	3

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 2. 1 ŠTEVILO POSTELJ, OSKRBNIH DNI IN POVPREČNA LEŽALNA DOBA V BOLNIŠNICAH,
2012
HOSPITAL BEDS, HOSPITAL DAYS AND MEAN LENGTH OF STAY BY HOSPITAL, 2012

BOLNIŠNICA Hospital	Obstoječe postelje Available beds	Bolniki ¹⁾ In-patients ¹⁾	Oskrbni dnevi Hospital days	Povprečna ležalna doba Average length of stay
SKUPAJ / Total	9349	374602	2446111	6,5
SPLOŠNE BOLNIŠNICE - General hospitals	3306	163688	817871	5,0
KLINIKE ²⁾ - Clinics ²⁾	4156	152537	1124707	7,4
SPECIALNE BOLNIŠNICE - Special hospitals	1887	58377	503533	8,6

Opomba: / Note:

- 1) Bolniki (ostali iz prejšnjega leta + novosprejeti) / Patients (remaining from the previous year + new admissions)
2) Od leta 2008 je med klinike vključen tudi Univerzitetni klinični center Maribor, prej splošna bolnišnica.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 2. 2 ŠTEVILO POSTELJ, OSKRBNIH DNI IN POVPREČNA LEŽALNA DOBA PO DEJAVNOSTIH, 2012

HOSPITAL BEDS, HOSPITAL DAYS AND MEAN LENGTH OF STAY BY SPECIALTY, 2012

DEJAVNOST	Specialty	Obstoječe postelje Available beds	Bolniki ²⁾ In-patients ²⁾	Oskrbni dnevi Hospital days	Povprečna ležalna doba (dnevi) Mean length of stay (days)
SKUPAJ / Total		9349	388065	2446111	6,5
Dermatovenerologija	Dermatology	91	2377	18641	7,8
Ginekol. in porodništvo ¹⁾	Gynaecology and obstetrics ¹⁾	967	61474	199298	3,2
Infektologija	Infectious diseases	254	11507	69418	6,0
Interna medicina	Internal diseases	2024	96574	608700	6,3
Invalidna mladina	Disabled youth	118	1015	27906	27,5
Kirurgija	Surgery	2155	103560	529198	5,1
Nevrologija	Neurology	321	8855	91761	10,4
Okulistika	Ophthalmology	157	5782	24707	4,3
Onkologija	Oncology	320	13502	65452	4,8
Ortopedija	Orthopaedy	406	14192	106764	7,5
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	216	13373	46488	3,5
Pedriatrija	Pediatrics	530	37754	106696	2,8
Psihiatrija	Psychiatry	1370	12233	424997	34,7
Rehabilitacija	Rehabilitation	200	2124	54454	25,6
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	220	3743	71631	19,1

Opombi: / Notes:

1) Pri SB Celje je vključena tudi neonatologija. / Data provided by the Celje General Hospital include neonatology.

2) Bolniki (ostali iz prejšnjega leta + novosprejeti + premeščeni z drugih oddelkov) / Patients (remaining from the previous year + new admissions + patients transferred from other units)

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 2. 3 ZASEDENOST BOLNIŠNIC PO DEJAVNOSTIH, 2012
OCCUPIED BEDS BY SPECIALTY, 2012

DEJAVNOST	Specialty	Obstoječe postelje Available beds	Obstoječe postelje v % Available beds %	Povprečno trajanje zasedenosti obst. postelj (dnevi) Average time of occupying beds (days)	Povprečna dnevna zasedenost obst. postelj % Average of daily occupied beds %
SKUPAJ / Total		9349	100,0	261,6	71,7
Dermatovenerologija	Dermatology	91	1,0	204,8	56,1
Ginekol. in porodništvo ¹⁾	Gynaecology and obstetrics ¹⁾	967	10,3	206,1	56,5
Infektologija	Infectious diseases	254	2,7	273,3	74,9
Interna medicina	Internal diseases	2024	21,6	300,7	82,4
Invalidna mladina	Disabled youth	118	1,3	236,5	64,8
Kirurgija	Surgery	2155	23,1	245,6	67,3
Nevrologija	Neurology	321	3,4	285,9	78,3
Okulistika	Ophthalmology	157	1,7	157,4	43,1
Onkologija	Oncology	320	3,4	204,5	56,0
Ortopedija	Orthopaedy	406	4,3	263,0	72,0
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	216	2,3	215,2	59,0
Pedriatrija	Pediatrics	530	5,7	201,3	55,2
Psihiatrija	Psychiatry	1370	14,7	310,2	85,0
Rehabilitacija	Rehabilitation	200	2,1	272,3	74,6
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	220	2,4	325,6	89,2

Opomba: / Note:

1) Pri SB Celje je vključena tudi neonatologija. / Data provided by the Celje General Hospital include neonatology.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 2. 4 ŠTEVILO OBSTOJEČIH POSTELJ, IZPISANIH BOLNIKOV IN OSKRBNIH DNI (NA 10.000 PREBIVALCEV) PO DEJAVNOSTIH, 2012
 AVAILABLE BEDS, IN-PATIENTS TREATED AND HOSPITAL DAYS, PER 10.000 POPULATION, BY SPECIALTY, 2012

DEJAVNOST	Specialty	Obstoječe postelje	Izpisani bolniki	Oskrbni dnevi
		na 10 000 prebivalcev		
		Available beds	In-patients treated	Hospital days
		per 10 000 population		
SKUPAJ / Total		45,5	1800,1	11895,9
Dermatovenerologija	Dermatology	0,4	11,0	90,7
Ginekologija in porodništvo ¹⁾	Gynaecology and obstetrics ¹⁾	4,7	293,6	969,2
Infektologija	Infectious diseases	1,2	53,1	337,6
Interna medicina	Internal diseases	9,8	437,6	2960,2
Invalidna mladina	Disabled youth	0,6	4,9	135,7
Kirurgija	Surgery	10,5	474,3	2573,6
Nevrologija	Neurology	1,6	39,7	446,3
Okulistika	Ophthalmology	0,8	27,8	120,2
Onkologija	Oncology	1,6	65,2	318,3
Ortopedija	Orthopaedy	2,0	68,0	519,2
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	1,1	64,1	226,1
Pedriatrija	Pediatrics	2,6	181,5	518,9
Psihiatrija	Psychiatry	6,7	53,5	2066,8
Rehabilitacija	Rehabilitation	1,0	10,2	264,8
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	1,1	15,6	348,4

Opomba: / Note:

1) Pri SB Celje je vključena tudi neonatologija. / Data provided by the Celje General Hospital include neonatology.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 2. 6 ŠTEVILO POSTELJ ZA INTENZIVNO ZDRAVLJENJE PO DEJAVNOSTIH, 2012
 INTENSIVE THERAPY BEDS BY SPECIALTY, 2012

DEJAVNOST	SKUPAJ
Specialty	Total
SKUPAJ / Total 1-11	424
SKUPAJ / Total 1-10	414
1. Ginekologija in porodništvo Gynaecology and obstetrics	3
2. Infektologija Infectious diseases	10
3. Interna medicina Internal medicine	155
4. Kirurgija Surgery	110
5. Nevrologija Neurology	10
6. Onkologija Oncology	11
7. Pediatrija Paediatrics	7
8. Reanimacija in anestezija Emergency and anaesthesia	60
9. Interdisciplinarna dejavnost Interdisciplinary	4
10. Psihijatrija Psychiatry	44
11. Neonatalna medicina ¹⁾ Neonatal medicine ¹⁾	10

Opomba: / Note:

1) Neonatologija v sklopu porodniške dejavnosti / Neonatology as part of obstetric services

Vir podatkov: / Data source:

Vprašalnik o številu postelj za intenzivno nego in zdravljenje / Questionnaire on the number of intensive care and intensive therapy beds

13 - 2. 7 ŠTEVILO POSTELJ ZA INTENZIVNO NEGO PO DEJAVNOSTIH, 2012
 INTENSIVE CARE BEDS BY SPECIALTY, 2012

DEJAVNOST	SKUPAJ ²⁾
Specialty	Total ²⁾
SKUPAJ / Total 1-13	934
SKUPAJ / Total 1-12	918
1. Dermatovenerologija Dermatology	6
2. Ginekologija in porodništvo Gynaecology and obstetrics	59
3. Infektologija Infectious diseases	10
4. Interna medicina internal medicine	135
5. Kirurgija Surgery	113
6. Nevrologija Neurology	32
7. Okulistika Ophthalmology	4
8. Onkologija Oncology	251
9. Ortopedija Orthopedy	23
10. Otorinolaringologija Otorhinolaryngology	17
11. Pediatrija Paediatrics	39
12. Psihijatrija Psychiatry	229
13. Neonatalna medicina ¹⁾ Neonatal medicine ¹⁾	16

Opomba: / Note:

- 1) Neonatologija v sklopu porodniške dejavnosti / Neonatology as part of obstetric services
 2) Brez UKC Ljubljana

Vir podatkov: / Data source:

Vprašalnik o številu postelj za intenzivno nego in zdravljenje / Questionnaire on the number of intensive care and intensive therapy beds

13 - 3. 1 GIBANJE BOLNIKOV PO BOLNIŠNICAH, 2012
 IN-PATIENTS FLUCTUATION BY HOSPITAL, 2012

BOLNIŠNICE Hospitals	Začetno Stanje 1.1.2012 Initial status	SPREJETI Admissions	PREMEŠČENI Transfers		IZPISANI Discharges and deaths		Končno stanje 31.12.2012 Final status
			Iz drugih oddelkov iste bolnišnice From other departments	Iz drugih oddelkov iste bolnišnice From other departments	VSI All	Od teh umrli Deaths	
SKUPAJ / Total	4869	369733	13463	13482	370154	9553	4429
SPLOŠNE BOLNIŠNICE - General hospitals	1463	162225	11139	11731	161686	4510	1410
KLINIKE ¹⁾ - Clinics ¹⁾	2471	150066	1737	1737	150479	3608	2058
SPECIALNE BOLNIŠNICE - Special hospitals	935	57442	587	14	57989	1435	961

Opomba: / Note:

1) Od leta 2008 je med klinike vključen tudi Univerzitetni klinični center Maribor, prej splošna bolnišnica.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 3. 2 GIBANJE BOLNIKOV PO DEJAVNOSTIH BOLNIŠNIC, 2012
 IN-PATIENTS FLUCTUATION BY SPECIALTY, 2012

DEJAVNOST	Specialty	Začetno stanje 1.1.2012 Initial status	SPREJETI Admissions	PREMEŠČENI Transfers		IZPISANI Discharges and deaths		Končno stanje 31.12.2012 Final status
				Iz drugih oddelkov iste bolnišnice From other departments	Na druge oddelke iste bolnišnice To other departments	VSI All	Od teh umrli Deaths	
SKUPAJ / Total		4869	369733	13463	13482	370154	9553	4429
Dermatovenerologija	Dermatology	36	2310	31	89	2267	7	37
Ginekol. in porodništvo	Gynaecology and obstetrics	381	60227	866	903	60363	110	234
Infektologija	Infectious diseases	159	10996	352	454	10919	465	177
Interna medicina	Internal diseases	1332	90815	4427	5446	89992	5799	1201
Invalidna mladina	Disabled youth	64	951	-	-	1004	5	11
Kirurgija	Surgery	835	97786	4939	5118	97520	1715	722
Nevrologija	Neurology	197	8263	395	592	8156	574	185
Okulistika	Ophthalmology	30	5727	25	74	5707	-	13
Onkologija	Oncology	86	13416	-	-	13415	522	87
Ortopedija	Orthopaedy	88	14003	101	125	13977	9	105
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	73	13208	92	126	13190	49	69
Pedriatrija	Pediatrics	259	37140	355	135	37313	16	263
Psihiatrija	Psychiatry	1088	11049	96	70	11011	25	1126
Rehabilitacija	Rehabilitation	70	2054	-	-	2104	-	20
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	171	1788	1784	350	3216	257	179

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 4 BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE (HOSPITALIZACIJE IN DNEVNE OBRAVNAVE) ZARADI BOLEZNI, POŠKODB, ZASTRUPITEV, PORODOV IN FETALNIH SMRTI PO REGIJI BIVALIŠČA, 2002-2012

HOSPITALIZATIONS AND DAY CASES DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY REGION OF RESIDENCE, 2002-2012

LETO / Year		VSI All	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence								Tujina	
			Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto		Ravne
2002	Število / Number	331895	51519	17818	23476	32096	88729	57279	22266	23236	13483	1993
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	166,3	172,0	173,0	168,5	162,5	147,1	179,0	179,9	171,8	182,2	
2003	Število / Number	330215	51960	18113	23640	31958	89095	54399	22137	23455	13619	1839
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	165,4	173,5	176,4	169,0	161,5	147,4	170,3	179,5	172,9	184,4	
2004	Število / Number	336111	51264	18522	24200	32376	92553	55525	22654	23030	14252	1735
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	168,3	171,3	180,7	173,1	163,3	152,8	174,0	184,4	169,9	193,1	
2005	Število / Number	342389	52761	17647	25156	33411	94096	56319	22822	24243	14004	1930
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	171,1	176,2	172,1	179,5	168,1	154,7	176,4	186,3	178,0	189,5	
2006	Število / Number	352597	54234	18987	26140	34070	98603	55218	23839	25045	14510	1951
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	175,6	180,4	184,9	185,2	170,7	161,1	172,8	195,1	183,1	196,8	
2007	Število / Number	359022	54942	19414	26915	34001	100689	56268	24222	25779	14654	2138
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	177,8	181,9	188,6	189,1	169,5	163,1	175,4	198,6	187,0	199,1	
2008	Število / Number	361975	55462	19999	26984	34598	101068	56512	24916	25669	14600	2167
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	177,5	181,6	192,3	186,2	170,9	161,6	175,7	204,5	183,4	197,7	
2009	Število / Number	375441	61022	20263	27468	35660	101017	58691	25482	27022	15659	3157
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	183,8	202,3	197,9	188,9	176,1	158,9	181,6	212,9	194,7	215,0	
2010	Število / Number	366940	60714	20346	27169	34681	91939	59307	25391	26741	15982	4670
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	179,1	201,1	198,7	185,7	170,7	143,5	183,6	212,7	191,6	219,8	
2011	Število / Number	367558	60583	21148	26857	34532	93502	58392	24845	26774	15845	5080
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	179,1	200,6	206,5	183,1	169,5	145,3	180,9	208,5	191,7	218,5	
2012	Število / Number	362710	59610	20753	26542	35016	92549	56805	24101	27035	15128	5171
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	176,4	197,2	202,5	180,3	171,5	143,3	175,9	203,3	192,9	209,3	

Vir podatkov: / Data source:

Zbirke bolnišničnih obravnav (hospitalizacij in dnevnih obravnav) zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti / Hospital treatments (hospitalizations and day cases) for diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths

Centralni register prebivalstva, 30.6. 2012, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2012, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13 - 5. 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI, POŠKODB, ZASTRUPITEV, PORODOV IN FETALNIH SMRTI PO SKUPINAH MKB-10, 2003-2012
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY ICD-10 GROUP, 2003-2012

SKUPINA MKB-10 ICD-10 group	LETO / Year										INDEKS 2012/2003
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
SKUPAJ / Total	305416	307256	306381	315370	320124	319452	331298	327798	332152	328213	107,46
SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases	256405	258665	257857	266543	271645	269532	278974	274816	277770	274946	107,23
I. Infekcijske in parazitske bolezni	10493	8895	7889	8961	10973	11975	11793	10960	11199	11251	107,22
II. Neoplazme	35794	36001	35784	36775	35780	36290	36023	35645	37884	36255	101,29
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	2779	2983	2285	2523	2741	2758	3116	3027	3424	3552	127,82
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	5771	7087	9254	9294	8144	7650	7067	6828	7664	7464	129,34
V. Duševne in vedenjske motnje	11139	10680	10843	11204	11624	11494	11331	11649	11027	11663	104,70
VI. Bolezni živčevja	6767	6952	7125	7562	7932	7394	7598	7893	8180	8304	122,71
VII. Bolezni očesa in adneksov	7226	10023	10451	12008	11293	10784	6581	5357	4648	4618	63,91
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	1699	1737	1663	1750	1950	1984	2119	2122	2076	2118	124,66
IX. Bolezni obtočil	34846	35780	37045	39359	39172	39117	40358	41346	43134	42905	123,13
X. Bolezni dihal	24058	24135	25073	24204	26514	25893	28812	29422	28989	29091	120,92
XI. Bolezni prebavil	28334	27877	27525	28458	28274	28592	28939	28180	28765	28206	99,55
XII. Bolezni kože in podkožja	5400	5485	5056	4936	5261	5099	4902	4902	5104	4855	89,91
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	18085	18444	17845	18583	18890	19659	19808	19939	21184	20930	115,73
XIV. Bolezni sečil in spolovil	23858	22895	22021	22184	21027	20174	19909	20083	22092	21806	91,40
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	25402	26695	24844	25059	25939	27719	27556	28129	27654	27498	108,25
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	2070	2908	975	1174	1252	947	908	884	522	571	27,58
XVII. Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti	2922	2857	3279	3239	3226	2966	2962	2070	1127	1213	41,51
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, ki niso uvrščeni drugje	12060	12127	13774	15199	16087	15572	15859	13798	11390	11491	95,28
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zunanjih vzrokov	31019	30467	30610	31222	31181	31107	32208	31029	32105	30853	99,46
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	15694	13228	13040	11677	12864	12278	23449	24535	23984	23569	150,18

Opomba: / Note:
Vključno s tujci / Including foreigners

Vir podatkov: / Data source:
Zbirke bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti / Hospital treatments (hospitalizations) for diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths

13 - 5. 2 STOPNJA HOSPITALIZACIJE ZARADI BOLEZNI, POŠKODB, ZASTRUPITEV, PORODOV IN FETALNIH SMRTI (NA 1000 PREBIVALCEV) PO SKUPINAH MKB-10, 2003-2012
HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS (PER 1000 POPULATION) BY ICD-10 GROUP, 2003-2012

SKUPINA MKB-10 ICD-10 group	LETO / Year										INDEKS 2012/2003
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
SKUPAJ / Total	152,95	153,86	153,11	157,02	158,52	156,64	162,22	159,96	161,83	159,62	104,36
SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases	128,41	129,53	128,86	132,71	134,52	132,16	136,60	134,10	135,33	133,71	104,13
I. Infekcijske in parazitske bolezni	5,25	4,45	3,94	4,46	5,43	5,87	5,77	5,35	5,46	5,47	104,12
II. Neoplazme	17,93	18,03	17,88	18,31	17,72	17,79	17,64	17,39	18,46	17,63	98,36
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	1,39	1,49	1,14	1,26	1,36	1,35	1,53	1,48	1,67	1,73	124,12
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	2,89	3,55	4,62	4,63	4,03	3,75	3,46	3,33	3,73	3,63	125,59
V. Duševne in vedenjske motnje	5,58	5,35	5,42	5,58	5,76	5,64	5,55	5,68	5,37	5,67	101,68
VI. Bolezni živčevja	3,39	3,48	3,56	3,76	3,93	3,63	3,72	3,85	3,99	4,04	119,16
VII. Bolezni očesa in adneksov	3,62	5,02	5,22	5,98	5,59	5,29	3,22	2,61	2,26	2,25	62,06
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	0,85	0,87	0,83	0,87	0,97	0,97	1,04	1,04	1,01	1,03	121,06
IX. Bolezni obtočil	17,45	17,92	18,51	19,60	19,40	19,18	19,76	20,18	21,02	20,87	119,57
X. Bolezni dihal	12,05	12,09	12,53	12,05	13,13	12,70	14,11	14,36	14,12	14,15	117,42
XI. Bolezni prebavil	14,19	13,96	13,75	14,17	14,00	14,02	14,17	13,75	14,01	13,72	96,67
XII. Bolezni kože in podkožja	2,70	2,75	2,53	2,46	2,61	2,50	2,40	2,39	2,49	2,36	87,31
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	9,06	9,24	8,92	9,25	9,35	9,64	9,70	9,73	10,32	10,18	112,38
XIV. Bolezni sečil in spolovil	11,95	11,46	11,00	11,04	10,41	9,89	9,75	9,80	10,76	10,60	88,75
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	12,72	13,37	12,42	12,48	12,84	13,59	13,49	13,73	13,47	13,37	105,12
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	1,04	1,46	0,49	0,58	0,62	0,46	0,44	0,43	0,25	0,28	26,79
XVII. Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti	1,46	1,43	1,64	1,61	1,60	1,45	1,45	1,01	0,55	0,59	40,31
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, ki niso uvrščeni drugje	6,04	6,07	6,88	7,57	7,97	7,64	7,77	6,73	5,55	5,59	92,53
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zunanjih vzrokov	15,53	15,26	15,30	15,54	15,44	15,25	15,77	15,14	15,64	15,00	96,59
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	7,86	6,62	6,52	5,81	6,37	6,02	11,48	11,97	11,69	11,46	145,83

Opomba: / Note:

Vključno s tujci / Including foreigners

Vir podatkov: / Data source:

Zbirke bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti / Hospital treatments (hospitalizations) for diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths

Centralni register prebivalstva, 30.6. 2012, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2012, Statistical Office of the Republic of Slovenia

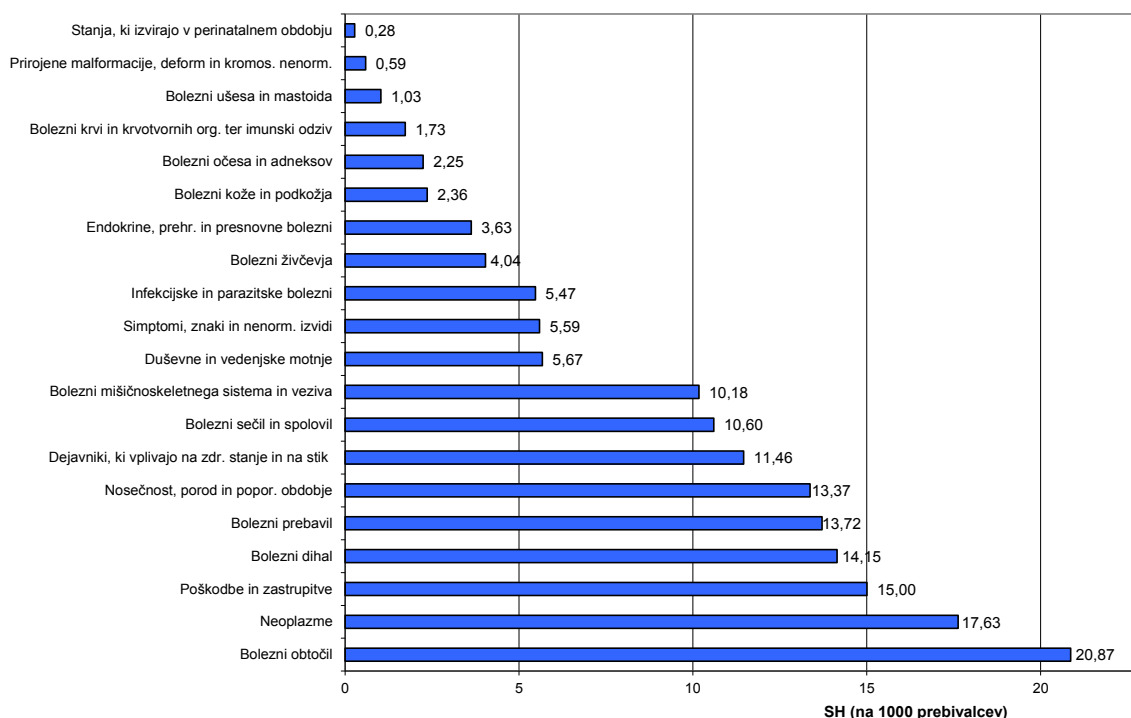
13 - 5. 3 POVPREČNO TRAJANJE HOSPITALIZACIJE ZARADI BOLEZNI, POŠKODB, ZASTRUPITEV, PORODOV IN FETALNIH SMRTI PO SKUPINAH MKB-10, 2003-2012, (DNEVI)
 AVERAGE LENGTH OF STAY DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY ICD-10 GROUP, 2003-2012, (DAYS)

SKUPINA MKB-10 ICD-10 group	LETO / Year										INDEKS 2012/2003
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
SKUPAJ / Total	8,40	8,01	8,01	7,91	7,79	7,75	7,45	7,51	7,31	7,56	90,03
SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases	8,85	8,38	8,38	8,25	8,11	8,08	7,78	7,89	7,69	8,02	90,57
I. Infekcijske in parazitske bolezni	6,62	7,31	8,37	7,57	7,04	6,65	6,74	6,76	6,92	6,86	103,65
II. Neoplazme	8,03	7,70	7,96	7,85	7,93	7,94	7,88	8,05	8,21	9,12	113,61
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	5,86	5,52	6,67	6,45	6,40	6,34	6,01	6,07	7,98	8,13	138,61
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	8,00	7,09	6,16	6,28	6,56	6,75	6,49	6,33	5,89	6,18	77,22
V. Duševne in vedenjske motnje	47,84	43,64	45,07	43,74	39,99	40,21	37,07	39,99	37,12	38,16	79,77
VI. Bolezni živčevja	9,64	9,32	8,98	10,78	11,03	11,30	12,14	10,14	10,57	11,77	122,04
VII. Bolezni očesa in adneksov	4,13	3,84	3,10	2,79	2,94	3,03	3,96	4,26	8,91	4,61	111,67
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	4,79	4,64	4,47	4,68	4,38	4,28	4,26	4,11	4,03	4,21	87,79
IX. Bolezni obtočil	8,89	8,98	8,65	8,30	8,24	8,35	8,11	8,31	7,71	7,94	89,33
X. Bolezni dihal	7,50	7,34	7,35	7,38	7,00	6,83	6,62	6,39	6,32	6,44	85,91
XI. Bolezni prebavil	6,67	6,40	6,47	6,09	6,29	6,16	5,96	6,09	5,93	5,96	89,36
XII. Bolezni kože in podkožja	7,00	7,08	7,04	7,23	7,22	7,22	7,24	6,88	6,88	7,27	103,75
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	8,15	8,01	8,05	8,11	8,03	7,95	7,81	7,65	7,40	7,47	91,65
XIV. Bolezni sečil in spolovil	4,49	4,54	4,64	4,69	4,93	4,96	5,10	4,88	4,85	4,89	108,89
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	5,12	4,93	4,76	4,64	4,57	4,49	4,44	4,49	4,41	4,25	82,96
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	10,29	9,02	11,20	11,06	9,29	9,42	8,42	10,03	5,76	6,55	63,64
XVII. Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti	7,37	7,93	6,61	5,74	6,32	5,95	7,98	4,69	3,85	5,74	77,80
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, ki niso uvrščeni drugje	5,06	4,83	5,06	4,89	4,98	4,67	4,54	4,33	4,19	4,14	81,86
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zunanjih vzrokov	6,84	6,85	6,92	6,96	6,89	6,90	6,47	6,35	6,00	5,97	87,17
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	5,95	4,51	3,10	3,48	3,23	3,26	3,24	2,99	2,76	3,12	52,46

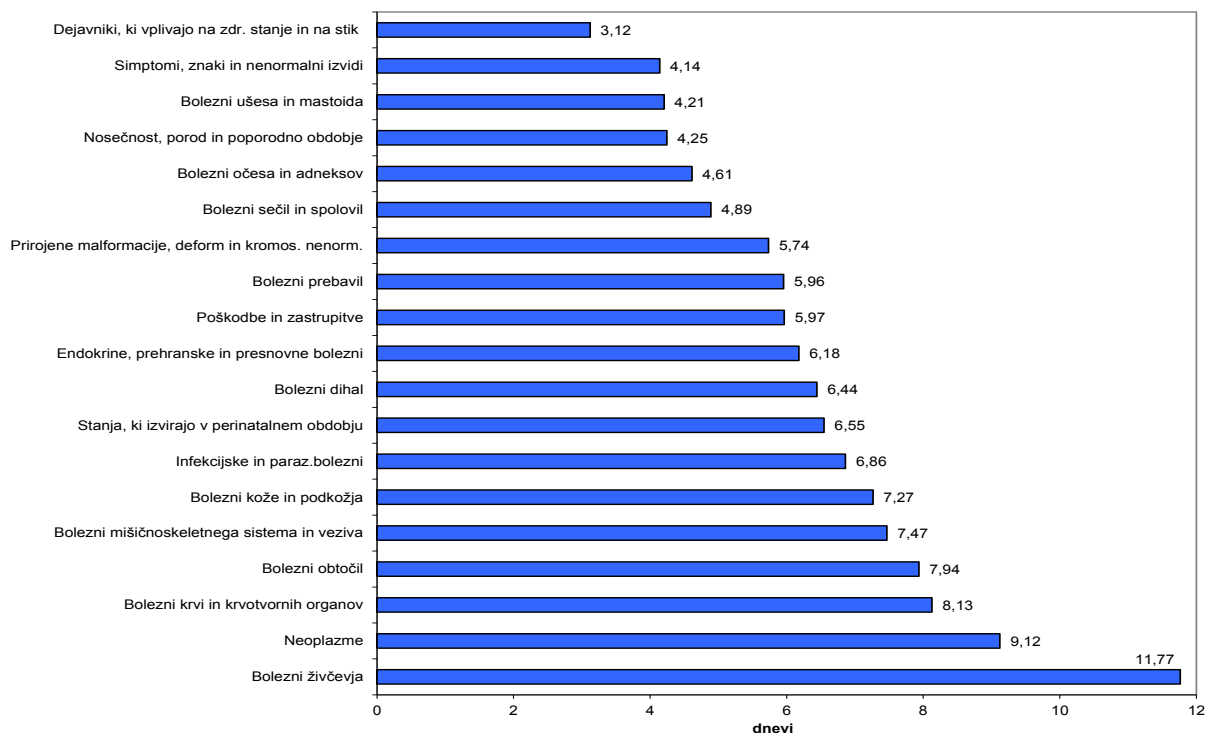
Opomba: / Note:
Vključno s tujci / Including foreigners

Vir podatkov: / Data source:
Zbirke bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti / Hospital treatments (hospitalizations) for diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths

Slika 13 - 1 Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti (na 1000 preb.) po poglavjih MKB-10, 2012
Hospitalization rate relating to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (per 1000 population) by ICD-10 chapter, 2012



Slika 13 - 2 Povprečno trajanje hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti (dnevi) po poglavjih MKB-10, 2012
Average hospitalization length of relating to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (days) by ICD-10 chapters, 2012



Opomba: / Note:

Duševne motnje niso vključene. / Mental disorders are not included.

13 - 1. 1 ZDRAVSTVENI IN DRUGI DELAVCI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF AND OTHER STAFF BY HEALTH REGIONS, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI	ZDRAVSTVENI DELAVCI Hosp. health care staff		DRUGI DELAVCI Other hospital staff	
Health Region	All	Število Number	%	Število Number	%
SKUPAJ / Total	22990,5	16586,5	72,1	6404	27,9
Celje	2374	1728	72,8	646	27,2
Nova Gorica	915	635	69,4	280	30,6
Koper	1353,5	978,5	72,3	375	27,7
Kranj	1487	1076	72,4	411	27,6
Ljubljana	10670	7544	70,7	3126	29,3
Maribor	3565	2721	76,3	844	23,7
Murska Sobota	913	662	72,5	251	27,5
Novo mesto	979	686	70,1	293	29,9
Ravne	734	556	75,7	178	24,3

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 1.3 ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA Health Region	VSI ZDRAV. DEL. All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education												
		VISOKA / High						VIŠJA / Higher non-university			SREDNJA / Secondary			NI- ŽJA
		Vsi zdravn., zobozdr. All hosp. physic., dental physic.	od teh		Diplom. medicinske sestre B.S.N.	od teh Pri- prav- niki Pro- batio- ners	Ostali Others	VSI All	od teh		VSI All	od teh		Pri- mary
			Zdr. pri- prav- niki In- terns	Zdrav. sekun- dariji Secun- daries					Višje med. sestre S.R.N.	Pri- prav- niki Pro- batio- ners		Zdrav- stveni tehniki N.A.	Pri- prav- niki Pro- batio- ners	
SKUPAJ / Total	16586,5	3509	66	56	3410	1	1237,5	922,0	339,5	16	6977	6358	54	531
Celje	1728	384	23	-	347	-	141	89	40	-	698	649	16	69
Nova Gorica	635	139	7	-	75	-	34	59	39	-	318	302	-	10
Koper	978,5	212,5	-	6	185	-	30	71	9	6	472	445	9	8
Kranj	1076	233	9	-	213	-	92	35	20	-	487	450	4	16
Ljubljana	7544	1571,5	-	46	1543	1	559,5	605	211,5	10	2988	2640	10	277
Maribor	2721	587	5	-	657	-	240	6	3	-	1111	1024	5	120
Murska Sobota	662	126	7	4	124	-	31	38	11	-	317	300	-	26
Novo mesto	686	120	10	-	154	-	59	12	5	-	336	316	-	5
Ravne	556	136	5	-	112	-	51	7	1	-	250	232	10	-

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 1. 6 ZDRAVSTVENI DELAVCI Z VISOKO IZOBRAZBO PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGH LEVEL OF EDUCATION BY HEALTH
 REGIONS, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA Health Region	VISOKA IZOBRAZBA / High level of education									
	ZDRAVNIKI / Physicians						Zobo- zdravniki Dental physic.	Diplom. medic. sestre B.S.N.	Farma- cevti Pharma- cists	Ostali Other
	VSI ZDRAVNIKI All physicians	Priprav- niki Interns	Sekun- darji Secun- daries	Brez special. Practi- tioners	Na specia- lizaciji Registrars	Specia- listi Specia- lists				
SKUPAJ / Total	3469	66	56	111	972	2264	40	3410	139	1098,5
Celje	382	23	-	9	124	226	2	347	16	125
Nova Gorica	139	7	-	-	44	88	-	75	4	30
Koper	212,5	-	6	2	63	141,5	-	185	6	24
Kranj	233	9	-	2	68	154	-	213	12	80
Ljubljana	1533,5	-	46	47	403	1037,5	38	1543	81	478,5
Maribor	587	5	-	44	173	365	-	657	10	230
Murska Sobota	126	7	4	-	44	71	-	124	4	27
Novo mesto	120	10	-	1	4	105	-	154	5	54
Ravne	136	5	-	6	49	76	-	112	1	50

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 1.7 ZDRAVSTVENI DELAVCI Z VIŠJO IN NIŽJO IZOBRAZBO PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012

HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGHER NON-UNIVERSITY EDUCATION AND PRIMARY EDUCATION BY HEALTH REGIONS, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA Health Region	VIŠJA IZOBRAZBA / Higher non-university education				NIŽJA IZOBRAZBA / Primary education		
	VSI All	Priprav- niki Probation- ers	Višje medic. sestre S.R.N.	Ostali Others	VSI All	Bolničarji Nursing auxiliary	Ostali Others
SKUPAJ / Total	922	16	339,5	582,5	531	394	137
Celje	89	-	40	49	69	24	45
Nova Gorica	59	-	39	20	10	10	-
Koper	71	6	9	62	8	7	1
Kranj	35	-	20	15	16	1	15
Ljubljana	605	10	211,5	393,5	277	238	39
Maribor	6	-	3	3	120	89	31
Murska Sobota	38	-	11	27	26	20	6
Novo mesto	12	-	5	7	5	5	-
Ravne	7	-	1	6	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 1. 8 ZDRAVSTVENI DELAVCI S SREDNJO IZOBRAZBO PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH SECONDARY EDUCATION BY HEALTH REGIONS,
 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA Health Region	SREDNJA IZOBRAZBA - TEHNIKI/ Secondary education - technicians					
	VSI All	Priprav- niki Probationers	Farmac. tehn. Pharmac. techn.	Labor. tehn. Laboratory techn.	Zdravstv. tehniki N.A.	Ostali Other
SKUPAJ / Total	6977	54	159	414	6358	46
Celje	698	16	12	37	649	-
Nova Gorica	318	-	4	12	302	-
Koper	472	9	-	24	445	3
Kranj	487	4	9	26	450	2
Ljubljana	2988	10	96	222	2640	30
Maribor	1111	5	20	63	1024	4
Murska Sobota	317	-	7	7	300	3
Novo mesto	336	-	5	12	316	3
Ravne	250	10	6	11	232	1

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13A.	<u>BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI BOLEZNI / HOSPITAL TREATMENT OF DISEASES</u>
13A - 1. 0	<u>Uvod / Introduction</u>
13A - 1. 1 (SR)	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni po statističnih regijah izvajalca in bivališča, 2012 / Hospitalizations due to diseases by statistical regions of provider and residence, 2012</u>
13A - 1. 1 (ZR)	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni po zdravstvenih regijah izvajalca in bivališča, 2012 / Hospitalizations due to diseases by health regions of provider and residence, 2012</u>
13A - 1. 2 (SR)	<u>Dnevi hospitalizacij zaradi bolezni po statističnih regijah izvajalca in bivališča, 2012 / Hospital days due to diseases by statistical regions of provider and residence, 2012</u>
13A - 1. 2 (ZR)	<u>Dnevi hospitalizacij zaradi bolezni po zdravstvenih regijah izvajalca in bivališča, 2012 / Hospital days due to diseases by health regions of provider and residence, 2012</u>
13A - 1. 3 (SR)	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni, dnevi hospitalizacij in število umrlih v bolnišnicah po spolu in regiji bivališča, 2012 / Hospitalizations due to diseases, hospital days and hospital deaths, by sex and by region of residence, 2012</u>
13A - 1. 3 (ZR)	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni, dnevi hospitalizacij in število umrlih v bolnišnicah po spolu in regiji bivališča, 2012 / Hospitalizations due to diseases, hospital days and hospital deaths, by sex and by region of residence, 2012</u>
13A - 1. 4. 1	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni po starostnih skupinah in bolnišnicah, 2012 / Hospitalizations due to diseases by age group and by hospital, 2012</u>
13A - 1. 4. 2	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni pri moških po starostnih skupinah in bolnišnicah, 2012 / Hospitalizations due to diseases in males by age group and by hospital, 2012</u>
13A - 1. 4. 3	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni pri ženskah po starostnih skupinah in bolnišnicah, 2012 / Hospitalizations due to diseases in females by age group and by hospital, 2012</u>
13A - 2. 1 (SR)	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) po poglavjih MKB-10 in po regiji bivališča, 2012 / Episodes, aggregated by diagnoses, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2012</u>
13A - 2. 1 (ZR)	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) po poglavjih MKB-10 in po regiji bivališča, 2012 / Episodes, aggregated by diagnoses, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2012</u>
13A - 2. 2 (SR)	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) na 1000 prebivalcev po poglavjih MKB-10 in po regijah bivališča, 2012 / Episodes, aggregated by diagnoses, per 1000 population, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2012</u>
13A - 2. 2 (ZR)	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) na 1000 prebivalcev po poglavjih MKB-10 in po regijah bivališča, 2012 / Episodes, aggregated by diagnoses, per 1000 population, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2012</u>
13A - 2. 3. 1	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2012 / Episodes, aggregated by diagnoses, by ICD-10 chapter and by age group, 2012</u>
13A - 2. 3. 2	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) pri moških po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2012 / Episodes, aggregated by diagnoses, in males, by ICD-10 chapter and by age group, 2012</u>
13A - 2. 3. 3	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) pri ženskah po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2012 / Episodes, aggregated by diagnoses, in females, by ICD-10 chapter and by age group, 2012</u>
13A - 2. 4	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po specialnostih) po poglavjih MKB-10 in po dejavnostih, 2012 / Episodes, aggregated by specialties, by ICD-10 chapter and by specialty, 2012</u>
13A - 2. 5	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi nekaterih najpogostejših bolezni po trimestnih šifrah MKB-10 in spolu, 2012 / Episodes, aggregated by diagnoses, due to some of the most frequent diseases by ICD-10 code (3-digit category) and sex, 2012</u>
	<u>Slike / Pictures</u>

13A. BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI BOLEZNI / HOSPITAL TREATMENT OF DISEASES

Slovenski izvajalci zdravstvenih storitev poročajo v Informacijski sistem bolnišničnih obravnav na Inštitut za varovanje zdravja RS podatke o zaključenih bolnišničnih obravnavah v obliki zapisov za posamezne bolnišnične epizode.

Zapis za epizodo je opredeljen v metodoloških navodilih za spremljanje bolnišničnih obravnav s seznamom podatkov (*Zdravstveni informacijski sistem bolnišničnih obravnav - Spremljanje bolnišničnih obravnav. I.del: Definicije in metodološka navodila za leto 2007. Ver.2.02, Ljubljana: Inštitut za varovanje zdravja RS, november 2006*), ter delno spremenjen zaradi uvedbe vrst zdravstvene dejavnosti namesto zdravstvenih služb z letom 2012 (Poglavje 13, *6).

Bolnišnična epizoda je zdravstvena oskrba osebe v okviru ene vrste zdravstvene dejavnosti izvajalca na eni lokaciji.

Bolnišnične obravnave razlikujemo glede na vrsto obravnave (VO): hospitalizacije, dnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje.

Hospitalizacija je zdravstvena oskrba osebe v eni bolnišnici, ki praviloma traja več kot 24 ur oziroma vsaj eno noč. Sestavlja jo ena ali pa več zaporednih bolnišničnih epizod v eni bolnišnici. Dnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje tudi spremljamo v obliki zapisa za epizodo.

Na Inštitutu za varovanje zdravja RS individualne zapise za epizode bolnišničnih obravnav iz zbirke epizod združujemo pri VO hospitalizacija na več načinov.

Če združimo vse epizode pri osebi, ki se je zdravila v neki bolnišnici, dobimo hospitalizacijo.

Podobno lahko združimo vse epizode pri eni osebi v okviru posamezne specialnosti in dobimo zbirko primerov na podlagi epizod, združenih po specialnostih.

Za prikaz bolnišnične obolevnosti in trajanja hospitalizacije zaradi posameznih bolezni epizode združujemo tudi glede na glavno diagnozo in dobimo zbirko primerov na podlagi epizod, združenih po diagnozah.

Tako glede na način združevanja epizod pri posamezni bolnišnični obravnavi ločimo naslednje zbirke:

- zbirka hospitalizacij (združenih epizod),
- zbirka hospitalizacij (združenih epizod) po specialnostih,
- zbirka hospitalizacij (združenih epizod) po diagnozah.

Če je oseba imela več epizod zdravljenja v eni bolnišnici in glavna diagnoza/specialnost ni bila v vseh epizodah enaka, je oseba v tej zbirki bolnišničnih obravnav večkrat prikazana. Zato je število primerov na podlagi epizod, združenih po diagnozah/specialnostih, običajno večje od števila hospitalizacij.

Data on hospital discharges due to diseases (episodes) can be presented in several ways. Hospital discharges can be shown in different ways depending on the method of data aggregation used:

- *hospitalizations (aggregated episodes),*
- *hospitalizations (aggregated episodes) by specialty,*
- *hospitalizations (aggregated episodes) by diagnosis.*

Hospitalization (hospital-based treatment) is a set of episodes, i. e. in-patient health services given to a person in one hospital.

These episodes delivered to one person can be aggregated also by specialty.

For a more clear presentation of data on morbidity and hospital stay required for each disease, episodes are aggregated by the main diagnosis.

A person receiving care within several episodes for different diagnoses/ by different specialty in one hospital thus appears several times in the aggregated collection of hospital discharges. As a result the number of cases based on episodes aggregated by diagnosis/specialty is usually higher than the number of hospitalisations.

13A - 1.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO STATISTIČNIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2012

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY STATISTICAL REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2012

STATISTIČNA REGIJA IZVAJALCA Statistical region of provider	VSI All		REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence											
			Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje - posavska	
				%		%		%		%		%		%
SKUPAJ / Total	274946	100,00	19093	6,94	43735	15,91	11666	4,24	38391	13,96	6185	2,25	10453	3,80
Pomurska	15544	100,00	13953	89,76	1051	6,76	50	0,32	79	0,51	3	0,02	14	0,09
Podravska	46030	100,00	3044	6,61	37901	82,34	1915	4,16	1961	4,26	75	0,16	101	0,22
Koroška	11512	100,00	44	0,38	290	2,52	7775	67,54	2436	21,16	19	0,17	58	0,50
Savinjska	32005	100,00	48	0,15	442	1,38	588	1,84	27514	85,97	784	2,45	1241	3,88
Zasavska	4297	100,00	3	0,07	12	0,28	2	0,05	406	9,45	2984	69,44	58	1,35
Spodnje-posavska	4916	100,00	6	0,12	19	0,39	5	0,10	276	5,61	12	0,24	4319	87,86
Jugovzhodna Slovenija	15875	100,00	7	0,04	45	0,28	18	0,11	105	0,66	15	0,09	2352	14,82
Osrednjeslovenska	79717	100,00	1406	1,76	2841	3,56	960	1,20	4300	5,39	1816	2,28	1769	2,22
Gorenjska	26560	100,00	318	1,20	598	2,25	189	0,71	646	2,43	238	0,90	271	1,02
Notranjsko - kraška	883	100,00	-	-	6	0,68	3	0,34	6	0,68	6	0,68	2	0,23
Goriška	17112	100,00	24	0,14	35	0,20	29	0,17	72	0,42	17	0,10	31	0,18
Obalno - kraška	20495	100,00	240	1,17	495	2,42	132	0,64	590	2,88	216	1,05	237	1,16

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO STATISTIČNIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2012

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY STATISTICAL REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2012

STATISTIČNA REGIJA IZVAJALCA Statistical region of provider	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence														
	Jugovzhodna Slovenija		Osrednje - Slovenska		Gorenjska		Notranjsko - kraška		Goriška		Obalno - kraška		SKUPAJ Slovenija		Tujina
		%		%		%		%		%		%			%
SKUPAJ / Total	19423	7,06	54199	19,71	26623	9,68	5725	2,08	19130	6,96	16977	6,17	271600	3346	1,22
Pomurska	13	0,08	190	1,22	57	0,37	5	0,03	13	0,08	20	0,13	15448	96	0,62
Podravska	62	0,13	309	0,67	109	0,24	15	0,03	52	0,11	52	0,11	45596	434	0,94
Koroška	61	0,53	344	2,99	158	1,37	29	0,25	36	0,31	70	0,61	11320	192	1,67
Savinjska	120	0,37	596	1,86	158	0,49	11	0,03	54	0,17	45	0,14	31601	404	1,26
Zasavska	17	0,40	702	16,34	67	1,56	2	0,05	3	0,07	5	0,12	4261	36	0,84
Spodnjeposavska	64	1,30	83	1,69	24	0,49	4	0,08	2	0,04	5	0,10	4819	97	1,97
Jugovzhodna Slovenija	12206	76,89	744	4,69	87	0,55	26	0,16	32	0,20	23	0,14	15660	215	1,35
Osrednjeslovenska	5528	6,93	43962	55,15	8056	10,11	2706	3,39	3224	4,04	2531	3,17	79099	618	0,78
Gorenjska	766	2,88	4696	17,68	16959	63,85	292	1,10	680	2,56	561	2,11	26214	346	1,30
Notranjsko - kraška	28	3,17	222	25,14	19	2,15	302	34,20	152	17,21	124	14,04	870	13	1,47
Goriška	99	0,58	321	1,88	183	1,07	453	2,65	13769	80,46	1801	10,52	16834	278	1,62
Obalno - kraška	459	2,24	2030	9,90	746	3,64	1880	9,17	1113	5,43	11740	57,28	19878	617	3,01

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (hospitalizations) for diseases

13A - 1.2 DNEVI HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO STATISTIČNIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2012

HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY STATISTICAL REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2012

STATISTIČNA REGIJA IZVAJALCA Statistical region of provider	VSI All	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence												
		Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje - posavska		
	%		%		%		%		%		%		%	
SKUPAJ / Total	2201616	100,00	139966	6,36	345051	15,67	73362	3,33	268050	12,18	56956	2,59	85571	3,89
Pomurska	90488	100,00	83743	92,55	4355	4,81	158	0,17	313	0,35	10	0,01	28	0,03
Podravska	385526	100,00	39728	10,30	302499	78,46	17700	4,59	15672	4,07	891	0,23	1223	0,32
Koroška	55520	100,00	255	0,46	1278	2,30	38993	70,23	10280	18,52	86	0,15	326	0,59
Savinjska	224838	100,00	236	0,10	3116	1,39	5506	2,45	189786	84,41	5271	2,34	11373	5,06
Zasavska	24478	100,00	17	0,07	34	0,14	10	0,04	1631	6,66	19610	80,11	267	1,09
Spodnje-posavska	32084	100,00	28	0,09	48	0,15	12	0,04	1165	3,63	45	0,14	29672	92,48
Jugovzhodna Slovenija	99015	100,00	39	0,04	305	0,31	57	0,06	448	0,45	94	0,09	15231	15,38
Osrednjeslovenska	823514	100,00	10858	1,32	23505	2,85	8626	1,05	38415	4,66	25348	3,08	19633	2,38
Gorenjska	173224	100,00	2048	1,18	2665	1,54	942	0,54	2505	1,45	1832	1,06	1331	0,77
Notranjsko - kraška	2738	100,00	-	-	15	0,55	17	0,62	20	0,73	26	0,95	2	0,07
Goriška	172705	100,00	1009	0,58	3233	1,87	278	0,16	3308	1,92	1969	1,14	4479	2,59
Obalno - kraška	117486	100,00	2005	1,71	3998	3,40	1063	0,90	4507	3,84	1774	1,51	2006	1,71

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1.2 DNEVI HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO STATISTIČNIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2012

HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY STATISTICAL REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2012

STATISTIČNA REGIJA IZVAJALCA Statistical region of provider	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence														
	Jugovzhodna Slovenija		Osrednje – Slovenska		Gorenjska		Notranjsko – kraška		Goriška		Obalno – kraška		SKUPAJ Slovenija		Tujina
SKUPAJ / Total	154130	7,00	542966	24,66	200794	9,12	54126	2,46	142622	6,48	119795	5,44	2183389	18227	0,83
Pomurska	41	0,05	967	1,07	316	0,35	24	0,03	26	0,03	59	0,07	90040	448	0,50
Podravska	349	0,09	2811	0,73	904	0,23	113	0,03	366	0,09	517	0,13	382773	2753	0,71
Koroška	349	0,63	1770	3,19	803	1,45	133	0,24	172	0,31	315	0,57	54760	760	1,37
Savinjska	1471	0,65	4394	1,95	737	0,33	56	0,02	406	0,18	284	0,13	222636	2202	0,98
Zasavska	64	0,26	2525	10,32	199	0,81	3	0,01	4	0,02	13	0,05	24377	101	0,41
Spodnjeposavska	288	0,90	333	1,04	120	0,37	7	0,02	8	0,02	11	0,03	31737	347	1,08
Jugovzhodna Slovenija	77368	78,14	3668	3,70	463	0,47	88	0,09	148	0,15	108	0,11	98017	998	1,01
Osrednjeslovenska	63444	7,70	473916	57,55	76001	9,23	27606	3,35	26953	3,27	24514	2,98	818819	4695	0,57
Gorenjska	4024	2,32	33207	19,17	112929	65,19	2130	1,23	4457	2,57	3433	1,98	171503	1721	0,99
Notranjsko - kraška	77	2,81	640	23,37	51	1,86	975	35,61	501	18,30	382	13,95	2706	32	1,17
Goriška	3796	2,20	7627	4,42	3957	2,29	11251	6,51	100383	58,12	29586	17,13	170876	1829	1,06
Obalno - kraška	2859	2,43	11108	9,45	4314	3,67	11740	9,99	9198	7,83	60573	51,56	115145	2341	1,99

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (hospitalizations) for diseases

13A - 1.3 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI, DNEVI HOSPITALIZACIJ IN ŠTEVILO UMRLIH V BOLNIŠNICAH PO SPOLU IN REGIJI BIVALIŠČA, 2012
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, HOSPITAL DAYS AND HOSPITAL DEATHS, BY SEX AND BY REGION OF RESIDENCE, 2012

REGIJA BIVALIŠČA Region of residence	VSI / All		MOŠKI / M		ŽENSKE / F		UMRLI V BOLNIŠNICAH Hospital deaths		
	Štev. hospit. Hospitali- zations	Bolniški dnevi Hospital days	Štev. hospit. Hospitali- zations	Bolniški dnevi Hospital days	Štev. hospit. Hospitali- zations	Bolniški dnevi Hospital days	VSI All	MOŠKI M	ŽENSKE F
VSI¹⁾ / All¹⁾	274946	2201616	127207	1107695	147727	1093860	8913	4475	4437
SLOVENIJA¹⁾	271600	2183389	125654	1097500	145934	1085828	8866	4446	4419
Pomurska	19093	139966	8488	67993	10605	71973	659	292	367
Podravska ¹⁾	43735	345051	19777	169793	23956	175248	1670	827	842
Koroška	11666	73362	5396	37525	6270	35837	328	167	161
Savinjska	38391	268050	17447	135088	20944	132962	1102	575	527
Zasavska	6185	56956	2803	28817	3382	28139	205	98	107
Spodnjeposavska	10453	85571	4961	44218	5492	41353	387	194	193
Jugovzhodna Slovenija ¹⁾	19423	154130	9352	79309	10069	74816	617	334	283
Osrednjeslovenska ¹⁾	54199	542966	26261	274721	27933	268206	1870	913	957
Gorenjska ¹⁾	26623	200794	12181	98755	14440	102037	725	375	350
Notranjsko – kraška ¹⁾	5725	54126	2736	28789	2988	25332	185	93	92
Goriška	19130	142622	8790	74274	10340	68348	592	319	273
Obalno – kraška	16977	119795	7462	58218	9515	61577	526	259	267
Tujci	3346	18227	1553	10195	1793	8032	47	29	18

Opomba:

1) V skupno število hospitalizacij in bolniških dni so vključene tudi hospitalizacije z oznako spola neznan ali nedoločljiv.

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (hospitalizations) for diseases

13A - 1. 4. 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH IN
BOLNIŠNICAH, 2012
HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY AGE GROUP AND BY HOSPITAL, 2012

BOLNIŠNICA Hospital	SKUPAJ ¹⁾ Total	STAROSTNA SKUPINA / Age group													
		<1 leto	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	>=85
SKUPAJ / Total	274946	6643	12273	5798	3506	5630	6172	18920	28166	24934	39096	22956	45166	41797	13889
SPLOŠNE BOLNIŠNICE / General hospitals	125529	3874	7161	3127	1759	2568	2842	11110	16053	10107	15009	8737	17783	18412	6987
KLINIKE ²⁾ / Clinics ²⁾	101568	2720	5084	2644	1589	2531	2914	5759	8307	9035	14482	8640	16966	15765	5132
SPECIALNE BOLNIŠNICE / Special hospitals	47849	49	28	27	158	531	416	2051	3806	5792	9605	5579	10417	7620	1770

Opombi:

1) Vključene so tudi hospitalizacije z oznako spola neznan ali nedoločljiv.

2) Med klinike je od leta 2008 vključen tudi Univerzitetni klinični center Maribor, prej splošna bolnišnica.

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (hospitalizations) for diseases

13A - 1. 4. 2 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PRI MOŠKIH PO STAROSTNIH SKUPINAH IN BOLNIŠNICAH, 2012

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES IN MALES BY AGE GROUP AND BY HOSPITAL, 2012

BOLNIŠNICA Hospital	SKUPAJ Total	STAROSTNA SKUPINA / Age group													
		<1 leto	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	>=85
SKUPAJ / Total	127207	3754	6902	3216	1909	2831	2615	5275	8031	10843	20623	12984	24839	19078	4307
SPLOŠNE BOLNIŠNICE / General hospitals	54616	2189	4042	1779	965	1235	1100	2174	3495	4120	8018	5284	9937	8199	2079
KLINIKE / Clinics	50401	1531	2840	1420	843	1317	1341	2281	3013	4231	8066	4942	9437	7500	1639
SPECIALNE BOLNIŠNICE / Special hospitals	22190	34	20	17	101	279	174	820	1523	2492	4539	2758	5465	3379	589

Opomba: Med klinike je od leta 2008 vključen tudi Univerzitetni klinični center Maribor, prej splošna bolnišnica.

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (hospitalizations) for diseases

13A - 1. 4. 3 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PRI ŽENSKAH PO STAROSTNIH SKUPINAH
IN BOLNIŠNICAH, 2012
*HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES IN FEMALES BY AGE GROUP AND BY
HOSPITAL, 2012*

BOLNIŠNICA Hospital	SKUPAJ Total	STAROSTNA SKUPINA / Age group													
		<1 leto	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	>=85
SKUPAJ / Total	147727	2889	5371	2582	1597	2799	3557	13644	20135	14090	18468	9972	20325	22717	9581
SPLOŠNE BOLNIŠNICE / General hospitals	70913	1685	3119	1348	794	1333	1742	8936	12558	5987	6991	3453	7846	10213	4908
KLINIKE / Clinics	51165	1189	2244	1224	746	1214	1573	3478	5294	4804	6414	3698	7529	8265	3493
SPECIALNE BOLNIŠNICE / Special hospitals	25649	15	8	10	57	252	242	1230	2283	3299	5063	2821	4950	4239	1180

Opomba: Med klinike je od leta 2008 vključen tudi Univerzitetni klinični center Maribor, prej splošna bolnišnica.

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (hospitalizations) for diseases

13A - 2.1 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO REGIJI BIVALIŠČA, 2012
 EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2012

POGLAVJE MKB-10 ICD-10 Chapter	SLOVENIJA Slovenia	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence												
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje – posavska	Jugovzhodna Slovenija	Ostrednje – slovenska	Gorijska	Notranjsko – kraška	Goriška	Obalno – kraška	
SKUPAJ / Total	285216	20102	46188	12549	40385	6511	11019	20752	56383	27644	5931	20378	17374	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	11588	1101	1542	446	2318	186	524	889	2261	1050	194	595	482	
II. Neoplazme (C00-D48)	36939	2133	5549	1316	4231	860	1201	2598	9493	3661	882	2715	2300	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	3612	139	669	143	428	76	124	287	841	385	69	201	250	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	7629	588	1125	513	994	141	211	484	1768	666	152	603	384	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11778	749	1904	332	1371	256	349	679	3077	1328	323	793	617	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	8504	481	1199	373	1081	175	314	672	1976	707	210	771	545	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	4597	326	1126	245	524	103	111	257	908	313	90	272	322	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	2111	157	339	110	280	28	68	196	475	134	47	108	169	
IX. Bolezni obočil (I00-I99)	44887	3185	6374	1704	5855	1109	1838	3041	10478	4400	1094	3181	2628	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	29862	2138	4248	1257	4536	681	1106	2301	6613	2994	630	1699	1659	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	29020	1915	4465	1363	3929	742	1291	2324	6252	2649	601	1832	1657	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	4935	348	934	199	846	104	171	421	921	384	87	341	179	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	21075	1168	3576	887	2601	450	736	1556	4614	1726	612	1860	1289	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	22056	1519	3774	830	2841	438	841	1391	4291	2579	450	1601	1501	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	4867	664	994	256	1007	107	195	197	132	450	46	232	587	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2367	145	578	167	266	16	119	322	121	434	2	152	45	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1277	144	361	62	195	26	23	91	90	76	22	117	70	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, nevvr. drugje (R00-R99)	11594	1033	2297	681	1971	272	653	838	527	980	115	1105	1122	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	26518	2169	5134	1665	5111	741	1144	2208	1545	2728	305	2200	1568	

Opomba: / Note:
Brez tujcev / Excluding foreigners

Vir podatkov: / Data source:
Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for diseases

13A - 2.2 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) NA 1000 PREBIVALCEV PO POGlavJIH MKB-10 IN PO REGIJAH BIVALIŠČA, 2012

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, PER 1000 POPULATION, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2012

POGLAVJE MKB-10 ICD-10 Chapter	SLOVENIJA Slovenia	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence												
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje – posavska	Jugovzhodna Slovenija	Ostrednje – slovenska	Goriška	Notranjsko – kraška	Goriška	Obalno – kraška	
SKUPAJ / Total	138,71	169,53	142,99	173,65	155,00	148,74	156,93	145,37	104,86	135,40	113,14	170,91	155,71	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	5,64	9,29	4,77	6,17	8,90	4,25	7,46	6,23	4,20	5,14	3,70	4,99	4,32	
II. Neoplazme (C00-D48)	17,96	17,99	17,18	18,21	16,24	19,65	17,10	18,20	17,65	17,93	16,82	22,77	20,61	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1,76	1,17	2,07	1,98	1,64	1,74	1,77	2,01	1,56	1,89	1,32	1,69	2,24	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	3,71	4,96	3,48	7,10	3,82	3,22	3,01	3,39	3,29	3,26	2,90	5,06	3,44	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5,73	6,32	5,89	4,59	5,26	5,85	4,97	4,76	5,72	6,50	6,16	6,65	5,53	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	4,14	4,06	3,71	5,16	4,15	4,00	4,47	4,71	3,67	3,46	4,01	6,47	4,88	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	2,24	2,75	3,49	3,39	2,01	2,35	1,58	1,80	1,69	1,53	1,72	2,28	2,89	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1,03	1,32	1,05	1,52	1,07	0,64	0,97	1,37	0,88	0,66	0,90	0,91	1,51	
IX. Bolezni obočil (I00-I99)	21,83	26,86	19,73	23,58	22,47	25,33	26,18	21,30	19,49	21,55	20,87	26,68	23,55	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	14,52	18,03	13,15	17,39	17,41	15,56	15,75	16,12	12,30	14,66	12,02	14,25	14,87	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	14,11	16,15	13,82	18,86	15,08	16,95	18,39	16,28	11,63	12,97	11,46	15,37	14,85	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2,40	2,93	2,89	2,75	3,25	2,38	2,44	2,95	1,71	1,88	1,66	2,86	1,60	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	10,25	9,85	11,07	12,27	9,98	10,28	10,48	10,90	8,58	8,45	11,67	15,60	11,55	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	10,73	12,81	11,68	11,49	10,90	10,01	11,98	9,74	7,98	12,63	8,58	13,43	13,45	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	2,37	5,60	3,08	3,54	3,86	2,44	2,78	1,38	0,25	2,20	0,88	1,95	5,26	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1,15	1,22	1,79	2,31	1,02	0,37	1,69	2,26	0,23	2,13	0,04	1,27	0,40	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	0,62	1,21	1,12	0,86	0,75	0,59	0,33	0,64	0,17	0,37	0,42	0,98	0,63	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	5,64	8,71	7,11	9,42	7,56	6,21	9,30	5,87	0,98	4,80	2,19	9,27	10,06	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	12,90	18,29	15,89	23,04	19,62	16,93	16,29	15,47	2,87	13,36	5,82	18,45	14,05	

Opomba: / Note:
Brez tujcev / Excluding foreigners

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for diseases
Centralni register prebivalstva, 30.6.2012, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2012, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13A - 2.3.1 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2012
 EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY AGE GROUP, 2012

POGLAVJE MKB-10 ICD-10 Chapter	VSI All	na 1000 prebiv. / per 1000 popul.	STAROSTNA SKUPINA / Age group					
			0 -19 let / years		20-64 let / years		>=65 let / years	
			Število Number	na 1000 prebiv. / per 1000 popul.	Število Number	na 1000 prebiv. / per 1000 popul.	Število Number	na 1000 prebiv. / per 1000 popul.
SKUPAJ / Total	288756	140,43	42908	108,61	139086	105,97	106762	306,19
%	100,00		100,00		100,00		100,00	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	11772	5,72	5690	14,40	2897	2,21	3185	9,13
	4,08		13,26		2,08		2,98	
II. Neoplazme (C00-D48)	37306	18,14	945	2,39	19212	14,64	17149	49,18
	12,92		2,20		13,81		16,06	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	3640	1,77	403	1,02	1120	0,85	2117	6,07
	1,26		0,94		0,81		1,98	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	7692	3,74	2369	6,00	2554	1,95	2769	7,94
	2,66		5,52		1,84		2,59	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11892	5,78	1236	3,13	8603	6,55	2053	5,89
	4,12		2,88		6,19		1,92	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	8597	4,18	2065	5,23	3918	2,99	2614	7,50
	2,98		4,81		2,82		2,45	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	4632	2,25	476	1,20	1961	1,49	2195	6,30
	1,60		1,11		1,41		2,06	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	2135	1,04	922	2,33	883	0,67	330	0,95
	0,74		2,15		0,63		0,31	
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	45242	22,00	758	1,92	16014	12,20	28470	81,65
	15,67		1,77		11,51		26,67	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	30145	14,66	11045	27,96	7493	5,71	11607	33,29
	10,44		25,74		5,39		10,87	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	29383	14,29	3851	9,75	14973	11,41	10559	30,28
	10,18		8,98		10,77		9,89	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	4988	2,43	1456	3,69	2202	1,68	1330	3,81
	1,73		3,39		1,58		1,25	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	21200	10,31	1387	3,51	11317	8,62	8496	24,37
	7,34		3,23		8,14		7,96	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	22351	10,87	1980	5,01	13587	10,35	6784	19,46
	7,74		4,61		9,77		6,35	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	5125	2,49	136	0,34	4989	3,80	-	-
	1,77		0,32		3,59		-	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2412	1,17	2412	6,11	-	-	-	-
	0,84		5,62		0,00		-	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1302	0,63	721	1,82	551	0,42	30	0,09
	0,45		1,68		0,40		0,03	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	11835	5,76	3429	8,68	4727	3,60	3679	10,55
	4,10		7,99		3,40		3,45	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	27107	13,18	1627	4,12	22085	16,83	3395	9,74
	9,39		3,79		15,88		3,18	

Opomba: Vključene so tudi hospitalizacije z oznako spola neznan ali nedoločljiv.

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for diseases
 Centralni register prebivalstva, 30.6.2012, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2012, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13A - 2. 3. 2 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) PRI MOŠKIH PO POGlavJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2012
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, IN MALES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY AGE GROUP, 2012

POGLAVJE MKB-10 ICD-10 Chapter	VSI All	na 1000 moških / per 1000 males	STAROSTNA SKUPINA / Age group					
			0-19 let / years		20-64 let / years		>=65 let / years	
			Število Number	na 1000 moških / per 1000 males	Število Number	na 1000 moških / per 1000 males	Število Number	na 1000 moških / per 1000 males
SKUPAJ / Total	133471	131,19	22787	112,14	59746	88,57	50938	364,73
%	100,00		100,00		100,00		100,00	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	5954	5,85	2992	14,72	1583	2,35	1379	9,87
	4,46		13,13		2,65		2,71	
II. Neoplazme (C00-D48)	18677	18,36	509	2,50	8720	12,93	9448	67,65
	13,99		2,23		14,60		18,55	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1618	1,59	243	1,20	492	0,73	883	6,32
	1,21		1,07		0,82		1,73	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	3395	3,34	1139	5,61	1199	1,78	1057	7,57
	2,54		5,00		2,01		2,08	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	6369	6,26	582	2,86	4956	7,35	831	5,95
	4,77		2,55		8,30		1,63	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	4481	4,40	1065	5,24	2202	3,26	1214	8,69
	3,36		4,67		3,69		2,38	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	2196	2,16	239	1,18	998	1,48	959	6,87
	1,65		1,05		1,67		1,88	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1109	1,09	526	2,59	453	0,67	130	0,93
	0,83		2,31		0,76		0,26	
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	24486	24,07	448	2,20	10206	15,13	13832	99,04
	18,35		1,97		17,08		27,15	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	17113	16,82	6468	31,83	4531	6,72	6114	43,78
	12,82		28,38		7,58		12,00	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	15985	15,71	1990	9,79	8628	12,79	5367	38,43
	11,98		8,73		14,44		10,54	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2595	2,55	762	3,75	1285	1,90	548	3,92
	1,94		3,34		2,15		1,08	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	9225	9,07	665	3,27	5695	8,44	2865	20,51
	6,91		2,92		9,53		5,62	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	6962	6,84	901	4,43	3201	4,75	2860	20,48
	5,22		3,95		5,36		5,61	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	-	-	-	-	-	-	-	-
	-		-		-		-	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1367	1,34	1367	6,73	-	-	-	-
	1,02		6,00		-		-	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	660	0,65	505	2,49	142	0,21	13	0,09
	0,49		2,22		0,24		0,03	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	5386	5,29	1551	7,63	1999	2,96	1836	13,15
	4,04		6,81		3,35		3,60	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	5893	5,79	835	4,11	3456	5,12	1602	11,47
	4,42		3,66		5,78		3,14	

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for diseases
Centralni register prebivalstva, 30.6.2012, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2012, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13A - 2. 3. 3 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) PRI ŽENSKAH PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2012

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, IN FEMALES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY AGE GROUP, 2012

POGLAVJE MKB-10 ICD-10 Chapter	VSI All	na 1000 žensk / per 1000 females	STAROSTNA SKUPINA / Age group					
			0-19 let (years)		20-64 let (years)		>=65let (years)	
			Število Number	na 1000 žensk / per 1000 females	Število Number	na 1000 žensk / per 1000 females	Število Number	na 1000 žensk / per 1000 females
SKUPAJ / Total	155273	149,47	20121	104,87	79333	124,36	55819	267,05
%	100,00		100,00		100,00		100,00	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	5818	5,60	2698	14,06	1314	2,06	1806	8,64
	3,75		13,41		1,66		3,24	
II. Neoplazme (C00-D48)	18627	17,93	436	2,27	10491	16,44	7700	36,84
	12,00		2,17		13,22		13,79	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2022	1,95	160	0,83	628	0,98	1234	5,90
	1,30		0,80		0,79		2,21	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	4297	4,14	1230	6,41	1355	2,12	1712	8,19
	2,77		6,11		1,71		3,07	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5523	5,32	654	3,41	3647	5,72	1222	5,85
	3,56		3,25		4,60		2,19	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	4116	3,96	1000	5,21	1716	2,69	1400	6,70
	2,65		4,97		2,16		2,51	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	2436	2,34	237	1,24	963	1,51	1236	5,91
	1,57		1,18		1,21		2,21	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1026	0,99	396	2,06	430	0,67	200	0,96
	0,66		1,97		0,54		0,36	
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	20754	19,98	310	1,62	5807	9,10	14637	70,03
	13,37		1,54		7,32		26,22	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	13032	12,54	4577	23,85	2962	4,64	5493	26,28
	8,39		22,75		3,73		9,84	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	13396	12,90	1861	9,70	6343	9,94	5192	24,84
	8,63		9,25		8,00		9,30	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2393	2,30	694	3,62	917	1,44	782	3,74
	1,54		3,45		1,16		1,40	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	11971	11,52	722	3,76	5620	8,81	5629	26,93
	7,71		3,59		7,08		10,08	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	15389	14,81	1079	5,62	10386	16,28	3924	18,77
	9,91		5,36		13,09		7,03	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	5125	4,93	136	0,71	4989	7,82	-	-
	3,30		0,68		6,29		-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1045	1,01	1045	5,45	-	-	-	-
	0,67		5,19		-		-	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	642	0,62	216	1,13	409	0,64	17	0,08
	0,41		1,07		0,52		0,03	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. druge (R00-R99)	6449	6,21	1878	9,79	2728	4,28	1843	8,82
	4,15		9,33		3,44		3,30	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	21212	20,42	792	4,13	18628	29,20	1792	8,57
	13,66		3,94		23,48		3,21	

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for diseases
Centralni register prebivalstva, 30.6.2012, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2012, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13A - 2. 4 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO SPECIALNOSTIH¹⁾) PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO DEJAVNOSTIH, 2012
EPISODES, AGGREGATED BY SPECIALTIES¹⁾, BY ICD-10 CHAPTER AND BY SPECIALTY, 2012

POGLAVJE MKB-10 ICD-10 Chapter	VSI / All	KIRURGIJA Surgery	ORTOPEDSKA KIRURGIJA Orthopaedic surgery	NEVRO- KIRURGIJA Neurosurgery	GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO Gynaec. and obstetrics	OTORINO- LARINGOLOGIJA Otolaryngology	OFTALMOLOGIJA Ophthalmology	ONKOLOGIJA Oncology	INTERNA MEDICINA Internal medicine
SKUPAJ / Total	292094	59238	13422	2048	23726	12343	5151	9129	80706
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	11952	228	8	2	130	64	45	85	2416
%	100,0	1,9	0,1	0,0	1,1	0,5	0,4	0,7	20,2
II. Neoplazme (C00-D48)	38056	10789	202	575	4459	1534	184	7826	9849
%	100,0	28,4	0,5	1,5	11,7	4,0	0,5	20,6	25,9
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	3641	97	1	1	58	10	2	91	2835
%	100,0	2,7	0,0	0,0	1,6	0,3	0,1	2,5	77,9
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	7669	977	1	-	81	9	391	87	3409
%	100,0	12,7	0,0	-	1,1	0,1	5,1	1,1	44,5
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11803	24	-	1	3	-	-	2	439
%	100,0	0,2	-	0,0	0,0	-	-	0,0	3,7
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	8694	873	51	157	10	121	17	87	1721
%	100,0	10,0	0,6	1,8	0,1	1,4	0,2	1,0	19,8
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	4647	38	-	-	1	44	4404	-	7
%	100,0	0,8	-	-	0,0	0,9	94,8	-	0,2
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	2135	1	-	-	-	1440	-	2	67
%	100,0	0,0	-	-	-	67,4	-	0,1	3,1
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	49136	11465	8	172	41,0	17	6	54	26427
%	100,0	23,3	0,0	0,4	0,1	0,0	0,0	0,1	53,8
X. Bolezni dihal (J00-J99)	30182	628	2	1	23	6446	1	181	12138
%	100,0	2,1	0,0	0,0	0,1	21,4	0,0	0,6	40,2
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	30330	16794	7	1	168	274	-	146	8918
%	100,0	55,4	0,0	0,0	0,6	0,9	-	0,5	29,4
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	5026	1640	16	2	55	209	8	24	368
%	100,0	32,6	0,3	0,0	1,1	4,2	0,2	0,5	7,3
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	21452	4016	12958	1092	170	214	10	26	1546
%	100,0	18,7	60,4	5,1	0,8	1,0	0,0	0,1	7,2
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	22321	5826	2	1	10230	7	-	124	3739
%	100,0	26,1	0,0	0,0	45,8	0,0	-	0,6	16,8
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	5107	4	-	-	5078	-	-	1	2
%	100,0	0,1	-	-	99,4	-	-	0,0	0,0
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	964	21	-	-	53	-	-	-	-
%	100,0	2,2	-	-	5,5	-	-	-	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1248	415	26	17	301	190	17	-	25
%	100,0	33,3	2,1	1,4	24,1	15,2	1,4	-	2,0
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, nevtr. drugje (R00-R99)	11820	2799	8	2	1019	521	8	279	3319
%	100,0	23,7	0,1	0,0	8,6	4,4	0,1	2,4	28,1
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	25911	2603	132	24	1846	1243	58	114	3481
%	100,0	10,0	0,5	0,1	7,1	4,8	0,2	0,4	13,4

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 2. 4 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO SPECIALNOSTIH¹⁾) PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO DEJAVNOSTIH, 2012
EPISODES, AGGREGATED BY SPECIALTIES¹⁾, BY ICD-10 CHAPTER AND BY SPECIALTY, 2012

POGLAVJE MKB-10 ICD-10 Chapter	DERMATO- VENEROLOGIJA Dermatology	INFEKTIOLOGIJA Infectious diseases	NEVROLOGIJA Neurology	PEDIATRIJA Paediatrics	PSIHATRIJA Psychiatry	ANESTEZIO- LOGIJA Anesthesiology	INTENZIVNA MEDICINA Intensive care	ZDRAVSTVENA NEGA Nursing care	PALIJATIVNA OSKRBA Palliative care	SLUŽBE ZZSZS HIIS services
SKUPAJ / Total	1929	10384	7677	36610	10798	1912	8792	4468	162	3599
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99) %	143 1,2	4283 35,8	44 0,4	3893 32,6	2 0,0	47 0,4	491 4,1	69 0,6	2 0,0	-
II. Neoplazme (C00-D48) %	40 0,1	66 0,2	426 1,1	664 1,7	3 0,0	414 1,1	461 1,2	541 1,4	23 0,1	-
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89) %	23 0,6	39 1,1	17 0,5	407 11,2	-	3 0,1	37 1,0	20 0,5	-	-
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90) %	8 0,1	169 2,2	22 0,3	2331 30,4	5 0,1	11 0,1	81 1,1	73 1,0	14 0,2	-
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99) %	-	9 0,1	239 2,0	797 6,8	10124 85,8	9 0,1	54 0,5	100 0,8	2 0,0	-
VI. Bolezni živčevja (G00-G99) %	-	200 2,3	2595 29,8	1980 22,8	546 6,3	21 0,2	210 2,4	103 1,2	2 0,0	-
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59) %	-	16 0,3	47 1,0	60 1,3	-	-	2 0,0	28 0,6	-	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95) %	-	32 1,5	95 4,4	493 23,1	-	1 0,0	1 0,0	3 0,1	-	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99) %	193 0,4	250 0,5	3371 6,9	492 1,0	31 0,1	720 1,5	5203 10,6	605 1,2	81 0,2	-
X. Bolezni dihal (J00-J99) %	3 0,0	2772 9,2	61 0,2	6617 21,9	5 0,0	113 0,4	759 2,5	422 1,4	10 0,0	-
XI. Bolezni prebavil (K00-K93) %	9 0,0	200 0,7	15 0,0	2205 7,3	8 0,0	363 1,2	1017 3,4	201 0,7	4 0,0	-
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99) %	1404 27,9	424 8,4	5 0,1	791 15,7	-	10 0,2	28 0,6	39 0,8	3 0,1	-
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99) %	13 0,1	219 1,0	302 1,4	716 3,3	-	60 0,3	52 0,2	57 0,3	1 0,0	-
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99) %	3 0,0	956 4,3	26 0,1	1055 4,7	1 0,0	61 0,3	177 0,8	104 0,5	9 0,0	-
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99) %	-	2 0,0	1 0,0	-	-	6 0,1	9 0,2	4 0,1	-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96) %	-	-	-	886 91,9	-	-	1 0,1	3 0,3	-	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99) %	7 0,6	-	7 0,6	222 17,8	-	3 0,2	3 0,2	15 1,2	-	-
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99) %	40 0,3	372 3,1	390 3,3	2736 23,1	17 0,1	50 0,4	178 1,5	77 0,7	5 0,0	-
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99) %	43 0,2	375 1,4	14 0,1	10265 39,6	56 0,2	20 0,1	28 0,1	2004 7,7	6 0,0	3599 13,9

Opomba: ¹⁾ Zaradi uvedbe vrst zdravstvene dejavnosti je agregacija epizod izvedena po skupinah zdravstvenih dejavnosti.

Vir podatkov: / Data source:
 Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po specialnostih) zaradi bolezni /
 Data on hospital treatments (episodes, aggregated by specialties) for diseases

13A - 2.5 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) ZARADI NEKATERIH NAJPOGOSTEJŠIH BOLEZNI PO TRIMESTNIH ŠIFRAH MKB-10 IN SPOLU, 2012

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2012

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI ¹⁾ All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
		%	%	%	%		
SKUPAJ / Total		288756		133471		155273	
A00-B99	INFEKCIJSKE IN PARAZITSKE BOLEZNI	11772	100,0	5954	100,0	5818	100,0
	A41 Druge sepse	2727	23,2	1337	22,5	1390	23,9
	A09 Driska in gastroenteritis infekcijskega izvora	2039	17,3	998	16,8	1041	17,9
	A08 Virusne in druge opredeljene črevesne infekcije	1541	13,1	802	13,5	739	12,7
	B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	1184	10,1	619	10,4	565	9,7
	A49 Bakterijske infekcije na neopredeljenih mestih	484	4,1	259	4,4	225	3,9
	A04 Druge bakterijske črevesne infekcije	347	2,9	175	2,9	172	3,0
	A46 Erizipel (šen)	342	2,9	153	2,6	189	3,2
	A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	325	2,8	152	2,6	173	3,0
	B27 Infekcijska mononukleoza	245	2,1	136	2,3	109	1,9
	A40 Streptokokna sepsa	223	1,9	109	1,8	114	2,0
	Ostalo / Other	2315	19,7	1214	20,4	1101	18,9
C00-D48	NEOPLAZME¹⁾	37306	100,0	18677	100,0	18627	100,0
	C34 Maligna neoplazma bronhija (sapnice) in pljuč	3084	8,3	1984	10,6	1100	5,9
	C50 Maligna neoplazma dojke	2496	6,7	34	0,2	2462	13,2
	C61 Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	1869	5,0	1869	10,0	-	-
	D12 Benigna neoplazma kolona, rektuma, anusa in analnega kanala	1833	4,9	1032	5,5	801	4,3
	C67 Maligna neoplazma sečnega mehurja (sečnika)	1642	4,4	1259	6,7	383	2,1
	C18 Maligna neoplazma kolona (debelega črevesa) ¹⁾	1606	4,3	929	5,0	676	3,6
	C78 Sekundarna maligna neoplazma dihalnih in prebavnih organov	1556	4,2	736	3,9	820	4,4
	D25 Leiomiom maternice (uterusa)	1480	4,0	-	-	1480	7,9
	C16 Maligna neoplazma želodca	1131	3,0	723	3,9	408	2,2
	C79 Sekundarna maligna neoplazma drugih mest	1109	3,0	497	2,7	612	3,3
	Ostalo ¹⁾ / Other ¹⁾	19500	52,3	9614	51,5	9885	53,1
D50-D89	BOLEZNI KRVIN IN KRVOTVORNIH ORG. TER IMUNSKI ODZIV	3640	100,0	1618	100,0	2022	100,0
	D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	1277	35,1	449	27,8	828	40,9
	D64 Druge anemije	709	19,5	351	21,7	358	17,7
	D69 Purpura in druge krvavitve	422	11,6	194	12,0	228	11,3
	D70 Agranulocitoza	178	4,9	93	5,7	85	4,2
	D62 Akutna anemija po krvavitvi	137	3,8	63	3,9	74	3,7
	D86 Sarkoidoza	136	3,7	59	3,6	77	3,8
	D59 Pridobljena hemolitična anemija	116	3,2	58	3,6	58	2,9
	D80 Pomanjkljiv imunski odziv zaradi pomanjkljive tvorbe protiteles	109	3,0	77	4,8	32	1,6
	D61 Druge aplastične anemije	105	2,9	75	4,6	30	1,5
	D51 Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	84	2,3	33	2,0	51	2,5
	Ostalo / Other	367	10,1	166	10,3	201	9,9
E00-E90	ENDOKRINE, PREHRANSKE IN PRESNOVNE BOLEZNI	7692	100,0	3395	100,0	4297	100,0
	E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1482	19,3	793	23,4	689	16,0
	E86 Zmanjšanje volumna	1267	16,5	599	17,6	668	15,5
	E66 Debelost	782	10,2	302	8,9	480	11,2
	E87 Druge motnje v tekočinskem, elektrolit. in acidobaznem ravnotežju	626	8,1	243	7,2	383	8,9
	E10 Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	608	7,9	321	9,5	287	6,7
	E05 Hipertiroza (tirotoksikoza)	381	5,0	66	1,9	315	7,3
	E04 Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	322	4,2	64	1,9	258	6,0
	E34 Druge endokrine motnje	288	3,7	164	4,8	124	2,9
	E16 Druge motnje endokrine sekrecije trebušne slinavke (pankreas)	241	3,1	117	3,4	124	2,9
	E84 Cistična fibroza	135	1,8	60	1,8	75	1,7
	Ostalo / Other	1560	20,3	666	19,6	894	20,8

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 2.5 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) ZARADI NEKATERIH NAJPOGOSTEJŠIH BOLEZNI PO TRIMESTNIH ŠIFRAH MKB-10 IN SPOLU, 2012

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2012

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
F00-F99	DUŠEVNE IN VEDENJSKE MOTNJE	11892	100,0	6369	100,0	5523	100,0
	F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	2591	21,8	2026	31,8	565	10,2
	F20 Shizofrenija	1513	12,7	887	13,9	626	11,3
	F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	834	7,0	317	5,0	517	9,4
	F33 Ponavljajoča se depresivna motnja	760	6,4	220	3,5	540	9,8
	F06 Druge duševne motnje zaradi možganske okvare in disfunkcije	628	5,3	301	4,7	327	5,9
	F32 Depresivna epizoda	592	5,0	254	4,0	338	6,1
	F31 Bipolarna afektivna motnja	456	3,8	196	3,1	260	4,7
	F25 Shizoafektivne motnje	455	3,8	152	2,4	303	5,5
	F23 Akutne in prehodne psihotične motnje	438	3,7	198	3,1	240	4,3
	F19 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja več drog	370	3,1	284	4,5	86	1,6
	Ostalo / Other	3255	27,4	1534	24,1	1721	31,2
G00-G99	BOLEZNI ŽIVČEVJA	8597	100,0	4481	100,0	4116	100,0
	G40 Epilepsija	1737	20,2	977	21,8	760	18,5
	G47 Motnje spanja	1155	13,4	838	18,7	317	7,7
	G56 Mononevropatije na zgornjem udu	758	8,8	280	6,2	478	11,6
	G45 Prehodni možganski ishemični napadi (TIA) in sorodni sindromi	564	6,6	288	6,4	276	6,7
	G30 Alzheimerjeva bolezen	522	6,1	184	4,1	338	8,2
	G35 Multipla skleroza	462	5,4	138	3,1	324	7,9
	G20 Parkinsonova bolezen	259	3,0	136	3,0	123	3,0
	G80 Cerebralna paraliza	220	2,6	140	3,1	80	1,9
	G93 Druge možganske motnje	205	2,4	109	2,4	96	2,3
	G41 Status epilepticus	199	2,3	115	2,6	84	2,0
	Ostalo / Other	2516	29,3	1276	28,5	1240	30,1
H00-H59	BOLEZNI OČESA IN ADNEKSOV	4632	100,0	2196	100,0	2436	100,0
	H35 Druge okvare mrežnice	720	15,5	332	15,1	388	15,9
	H33 Odstopi in raztrganine mrežnice	517	11,2	308	14,0	209	8,6
	H40 Glavkom (zelena mrena)	508	11,0	232	10,6	276	11,3
	H02 Druge okvare veke	409	8,8	140	6,4	269	11,0
	H16 Vnetje roženice (keratitis)	240	5,2	115	5,2	125	5,1
	H47 Druge okvare vidnega (2.) živca in vidnih prog	201	4,3	112	5,1	89	3,7
	H20 Iridociklitis	200	4,3	93	4,2	107	4,4
	H50 Druge vrste škiljenje	196	4,2	85	3,9	111	4,6
	H43 Okvare steklovine	190	4,1	112	5,1	78	3,2
	H04 Okvare solzil	178	3,8	47	2,1	131	5,4
	Ostalo / Other	1273	27,5	620	28,2	653	26,8
H60-H95	BOLEZNI UŠESA IN MASTOIDA	2135	100,0	1109	100,0	1026	100,0
	H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	683	32,0	375	33,8	308	30,0
	H81 Motnje vestibularne funkcije	486	22,8	213	19,2	273	26,6
	H66 Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	276	12,9	157	14,2	119	11,6
	H91 Druge okvare sluha	181	8,5	94	8,5	87	8,5
	H80 Otokleroza	109	5,1	41	3,7	68	6,6
	H71 Holesteatom srednjega ušesa	80	3,7	50	4,5	30	2,9
	H72 Perforacija bobniča	71	3,3	41	3,7	30	2,9
	H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	64	3,0	39	3,5	25	2,4
	H60 Vnetje zunanjega ušesa	53	2,5	23	2,1	30	2,9
	H70 Vnetje mastoida in sorodna stanja	46	2,2	28	2,5	18	1,8
	Ostalo / Other	86	4,0	48	4,3	38	3,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 2.5 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) ZARADI NEKATERIH NAJPOGOSTEJŠIH BOLEZNI PO TRIMESTNIH ŠIFRAH MKB-10 IN SPOLU, 2012

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2012

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
I00-I99	BOLEZNI OBTOČIL ¹⁾	45242	100,0	24486	100,0	20754	100,0
	I50 Srčna odpoved	5846	12,9	2781	11,4	3065	14,8
	I21 Akutni miokardni infarkt	3785	8,4	2444	10,0	1341	6,5
	I20 Angina pectoris	3658	8,1	2325	9,5	1333	6,4
	I70 Ateroskleroza	3602	8,0	2229	9,1	1373	6,6
	I48 Preddvorna fibrilacija in undulacija	3511	7,8	1919	7,8	1592	7,7
	I63 Možganski infarkt ¹⁾	3155	7,0	1510	6,2	1644	7,9
	I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov ¹⁾	3003	6,6	933	3,8	2069	10,0
	I25 Kronična ishemična bolezen srca	1950	4,3	1415	5,8	535	2,6
	I35 Nerevmatične bolezni aortne zaklopke	1662	3,7	840	3,4	822	4,0
	I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	1581	3,5	730	3,0	851	4,1
	Ostalo / Other	13489	29,8	7360	30,1	6129	29,5
J00-J99	BOLEZNI DIHAL	30145	100,0	17113	100,0	13032	100,0
	J18 Pljučnica, povzročitelj ni opredeljen	3752	12,4	2007	11,7	1745	13,4
	J15 Bakterijska pljučnica, ki ni uvrščena drugje	3333	11,1	1921	11,2	1412	10,8
	J35 Kronične bolezni tonzil in žrelnice	2900	9,6	1619	9,5	1281	9,8
	J21 Akutni bronhiolitis	2353	7,8	1436	8,4	917	7,0
	J96 Respiratorna odpoved, ki ni uvrščena drugje	2348	7,8	1204	7,0	1144	8,8
	J44 Druge vrste kronična obstruktivna bolezen pljuč	2144	7,1	1461	8,5	683	5,2
	J20 Akutni bronhitis	1805	6,0	1013	5,9	792	6,1
	J34 Druge bolezni v nosu in paranazalnih sinusih	1782	5,9	1152	6,7	630	4,8
	J45 Astma	1243	4,1	606	3,5	637	4,9
	J03 Akutni tonzilitis	856	2,8	455	2,7	401	3,1
	Ostalo / Other	7629	25,3	4239	24,8	3390	26,0
K00-K93	BOLEZNI PREBAVIL ¹⁾	29383	100,0	15985	100,0	13396	100,0
	K80 Holelitiaza	5085	17,3	1935	12,1	3150	23,5
	K40 Ingvinalna hernija ¹⁾	3644	12,4	3201	20,0	442	3,3
	K35 Akutni apendicitis	2195	7,5	1199	7,5	996	7,4
	K59 Druge funkcijske motnje črevesja	1358	4,6	642	4,0	716	5,3
	K29 Gastritis in duodenitis	1253	4,3	515	3,2	738	5,5
	K56 Paralizni ileus in črevesna obstrukcija brez hernije	1099	3,7	554	3,5	545	4,1
	K85 Akutni pankreatitis	1047	3,6	628	3,9	419	3,1
	K70 Alkoholna bolezen jeter	1009	3,4	765	4,8	244	1,8
	K92 Druge bolezni prebavil	904	3,1	506	3,2	398	3,0
	K81 Holecistitis	889	3,0	439	2,7	450	3,4
	Ostalo ¹⁾ / Other ¹⁾	10900	37,1	5601	35,0	5298	39,5
L00-L99	BOLEZNI KOŽE IN PODKOŽJA	4988	100,0	2595	100,0	2393	100,0
	L50 Urtikarija (koprivnica)	683	13,7	299	11,5	384	16,0
	L03 Celulitis	597	12,0	323	12,4	274	11,5
	L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	576	11,5	324	12,5	252	10,5
	L05 Pilonidalna cista	431	8,6	376	14,5	55	2,3
	L97 Ulkus (razjeda) spodnjega uda, ki ni uvrščen drugje	319	6,4	135	5,2	184	7,7
	L04 Akutni limfadenitis	255	5,1	131	5,0	124	5,2
	L20 Atopični dermatitis	255	5,1	122	4,7	133	5,6
	L40 Psoriaza (luskavica)	215	4,3	117	4,5	98	4,1
	L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	183	3,7	82	3,2	101	4,2
	L89 Dekubitus (preležanina)	150	3,0	81	3,1	69	2,9
	Ostalo / Other	1324	26,5	605	23,3	719	30,0

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 2.5 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) ZARADI NEKATERIH NAJPOGOSTEJŠIH BOLEZNI PO TROMESTNIH ŠIFRAH MKB-10 IN SPOLU, 2012

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2012

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
M00-M99	BOLEZNI MIŠIČNOSKELETNEGA SISTEMA IN VEZIVA ¹⁾	21200	100,0	9225	100,0	11971	100,0
	M16 Artroza kolka (koksartroza) ¹⁾	2992	14,1	1274	13,8	1717	14,3
	M17 Artroza kolena (gonartroza)	2873	13,6	938	10,2	1935	16,2
	M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgijska)	1916	9,0	803	8,7	1113	9,3
	M51 Druge okvare medvretenčne ploščice (diskusa) ¹⁾	1674	7,9	890	9,6	783	6,5
	M48 Druge spondilopatije	1466	6,9	657	7,1	809	6,8
	M23 Notranja motnja kolena ¹⁾	1038	4,9	653	7,1	384	3,2
	M20 Pridobljena deformacija prstov rok in stopal	968	4,6	130	1,4	838	7,0
	M72 Motnje veziva (fibroblastične motnje) ¹⁾	524	2,5	441	4,8	82	0,7
	M96 Mišičnoskeletne motnje po posegih, ki niso uvrščene drugje	472	2,2	191	2,1	281	2,3
	M75 Okvare (lezije) rame	416	2,0	216	2,3	200	1,7
	Ostalo / Other	6861	32,4	3032	32,9	3829	32,0
N00-N99	BOLEZNI SEČIL IN SPOLOVIL	22351	100,0	6962	100,0	15389	100,0
	N39 Druge motnje sečil	3043	13,6	708	10,2	2335	15,2
	N20 Kamen v ledvici in sečevodu (ureterju)	1760	7,9	1140	16,4	620	4,0
	N81 Zdrs (prolaps) ženskih spolnih organov	1246	5,6	-	-	1246	8,1
	N84 Polip ženskega spolnega trakta	1027	4,6	-	-	1027	6,7
	N10 Akutni tubulointeristijski nefritis	989	4,4	250	3,6	739	4,8
	N97 Ženska neplodnost	958	4,3	-	-	958	6,2
	N92 Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	942	4,2	-	-	942	6,1
	N18 Kronična ledvična odpoved	924	4,1	534	7,7	390	2,5
	N83 Nevnetne nepravilnosti jajčnika, jajcevoda in širokega ligamenta	903	4,0	-	-	903	5,9
	N17 Akutna ledvična odpoved	854	3,8	458	6,6	396	2,6
	Ostalo / Other	9705	43,4	3872	55,6	5833	37,9
O00-O99	NOSEČNOST, POROD IN POPORODNO OBDOBJE	5125	100,0	-	-	5125	100,0
	O26 Oskrba matere zaradi dr. stanj, povezanih predvs. z nosečnostjo	1206	23,5	-	-	1206	23,5
	O47 Nepravi porod	921	18,0	-	-	921	18,0
	O20 Krvavitev v zgodnji nosečnosti	465	9,1	-	-	465	9,1
	O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	386	7,5	-	-	386	7,5
	O34 Oskrba matere zaradi nenormalnosti medeničnih organov	214	4,2	-	-	214	4,2
	O08 Zapleti po splavu ter izvenmaternični in molarni nosečnosti	195	3,8	-	-	195	3,8
	O23 Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	195	3,8	-	-	195	3,8
	O36 Oskrba matere zaradi drugih problemov pri plodu	175	3,4	-	-	175	3,4
	O32 Oskrba matere zaradi znane nepravilne plodove vstave	165	3,2	-	-	165	3,2
	O24 Sladkorna bolezen (diabetes) med nosečnostjo	158	3,1	-	-	158	3,1
	Ostalo / Other	1045	20,4	-	-	1045	20,4
P00-P96	STANJA, KI IZVIRAJO V PERINATALNEM OBDOBJU	2412	100,0	1367	100,0	1045	100,0
	P59 Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	671	27,8	389	28,5	282	27,0
	P39 Druge infekcije, značilne za obporodno obdobje	371	15,4	225	16,5	146	14,0
	P07 Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno por. težo	367	15,2	192	14,0	175	16,7
	P05 Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	163	6,8	75	5,5	88	8,4
	P92 Težave pri hranjenju novorojenčka	120	5,0	61	4,5	59	5,6
	P22 Dihalna stiska (respiratorni distress) novorojenčka	92	3,8	68	5,0	24	2,3
	P55 Hemolitična bolezen plodu in novorojenčka	70	2,9	31	2,3	39	3,7
	P08 Nepravilnosti, povezane z dolgo nosečnostjo in veliko porod. težo	68	2,8	46	3,4	22	2,1
	P61 Druge perinatalne (obporodne) bolezni krvi	59	2,4	28	2,0	31	3,0
	P21 Porodna asfiksija	49	2,0	33	2,4	16	1,5
	Ostalo / Other	382	15,8	219	16,0	163	15,6

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 2.5 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) ZARADI NEKATERIH NAJPOGOSTEJŠIH BOLEZNI PO TRIMESTNIH ŠIFRAH MKB-10 IN SPOLU, 2012

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2012

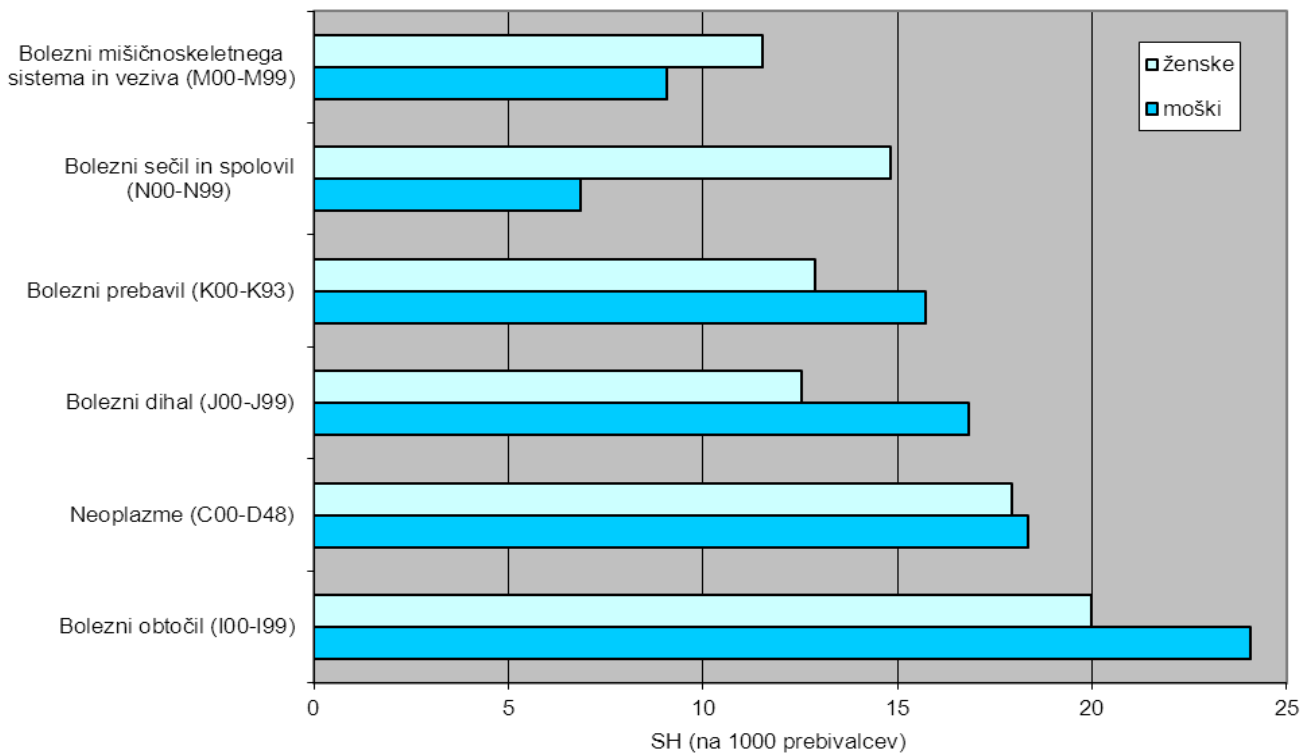
ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
Q00-Q99	PRIROJENE MALFORMACIJE, DEFORMACIJE IN KROMOSOMSKE NENORMALNOSTI	1302	100,0	660	100,0	642	100,0
	Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	277	21,3	-	-	277	43,1
	Q53 Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	230	17,7	230	34,8	-	-
	Q62 Prir. napake z obstrukcijo ledvič. meha in prir. malfor. sečevoda	103	7,9	39	5,9	64	10,0
	Q30 Prirojene malformacije nosu	69	5,3	39	5,9	30	4,7
	Q21 Prirojene malformacije srčnih pretinov	56	4,3	27	4,1	29	4,5
	Q18 Druge prirojene malformacije obraza in vratu	55	4,2	22	3,3	33	5,1
	Q38 Druge prirojene malformacije jezika, ust in žrela	47	3,6	35	5,3	12	1,9
	Q17 Druge prirojene malformacije ušesa	44	3,4	23	3,5	21	3,3
	Q40 Druge prirojene malformacije zgornjih prebavil	32	2,5	18	2,7	14	2,2
	Q50 Prirojene malformacije jajčnikov, jajcevodov in širokih vezi	25	1,9	-	-	25	3,9
	Ostalo / Other	364	28,0	227	34,4	137	21,3
R00-R99	SIMPTOMI, ZNAKI TER NENORMALNI IZVIDI, KI NISO UVRŠČENI DRUGJE	11835	100,0	5386	100,0	6449	100,0
Z00-Z99	DEJAVNIKI, KI VPLIVAJO NA ZDRAVSTVENO STANJE IN NA STIK Z ZDRAVSTVENO SLUŽBO	27107	100,0	5893	100,0	21212	100,0

Opomba: ¹⁾ Vključene so tudi hospitalizacije z oznako spola neznan ali nedoločljiv.

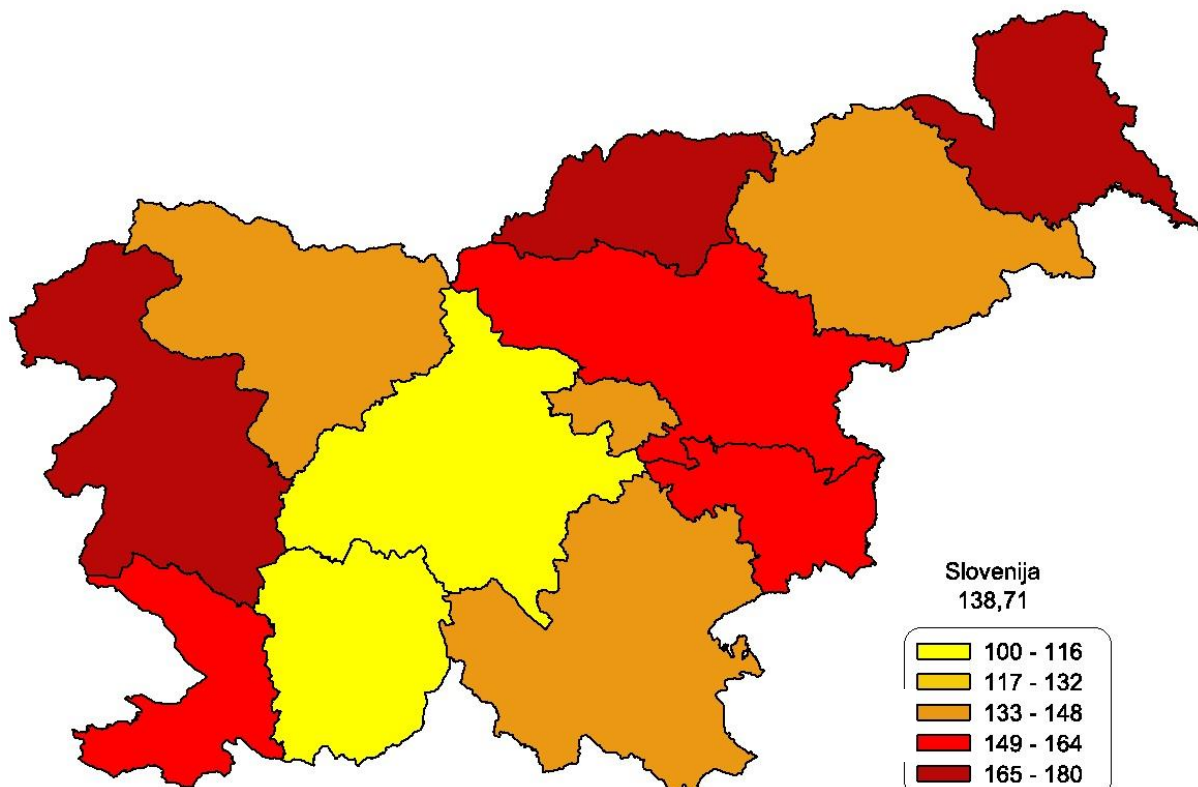
Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for diseases

Slika 13A - 1 Stopnja hospitalizacije zaradi najpogostejših bolezni (na 1000 preb.) po spolu, 2012
Hospitalization rate relating to the most frequent diseases (per 1000 population) by sex, 2012



Slika 13A - 2 Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni (na 1000 preb.) po regijah bivališča, 2012
Hospitalization rate relating to diseases (per 1000 population) by region of residence, 2012



13A - 1.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2012
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY HEALTH REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA IZVAJALCA Health region of provider	VSI All	%	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence									
			Celje		Nova Gorica		Koper		Kranj		Ljubljana	
SKUPAJ / Total	274946	100,00	44714	16,26	17120	6,23	21157	7,69	26623	9,68	67255	24,46
Celje	36921	100,00	31488	85,28	47	0,13	61	0,17	182	0,49	1517	4,11
Nova Gorica	15576	100,00	73	0,47	12877	82,67	1508	9,68	135	0,87	550	3,53
Koper	21378	100,00	747	3,49	1003	4,69	13796	64,53	765	3,58	3118	14,59
Kranj	26560	100,00	796	3,00	481	1,81	758	2,85	16959	63,85	5474	20,61
Ljubljana	85550	100,00	5772	6,75	2592	3,03	4830	5,65	8171	9,55	54327	63,50
Maribor	46030	100,00	2029	4,41	45	0,10	57	0,12	109	0,24	414	0,90
Murska Sobota	15544	100,00	93	0,60	12	0,08	24	0,15	57	0,37	197	1,27
Novo mesto	15875	100,00	1233	7,77	31	0,20	30	0,19	87	0,55	1276	8,04
Ravne	11512	100,00	2483	21,57	32	0,28	93	0,81	158	1,37	382	3,32

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2012

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY HEALTH REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA IZVAJALCA Health region of provider	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence								SKUPAJ Slovenija	Tujina	%
	Maribor	%	Murska Sobota	%	Novo mesto	%	Ravne	%			
SKUPAJ / Total	43735	15,91	19093	6,94	20237	7,36	11666	4,24	271600	3346	1,22
Celje	461	1,25	54	0,15	2017	5,46	593	1,61	36420	501	1,36
Nova Gorica	33	0,21	21	0,13	85	0,55	27	0,17	15309	267	1,71
Koper	501	2,34	240	1,12	443	2,07	135	0,63	20748	630	2,95
Kranj	598	2,25	318	1,20	641	2,41	189	0,71	26214	346	1,30
Ljubljana	2855	3,34	1412	1,65	3962	4,63	964	1,13	84885	665	0,78
Maribor	37901	82,34	3044	6,61	82	0,18	1915	4,16	45596	434	0,94
Murska Sobota	1051	6,76	13953	89,76	11	0,07	50	0,32	15448	96	0,62
Novo mesto	45	0,28	7	0,04	12933	81,47	18	0,11	15660	215	1,35
Ravne	290	2,52	44	0,38	63	0,55	7775	67,54	11320	192	1,67

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (hospitalizations) for diseases

13A - 1.2 DNEVI HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2012

HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY HEALTH REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA IZVAJALCA Health region of provider	VSI All	%	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence									
			Celje	%	Nova Gorica	%	Koper	%	Kranj	%	Ljubljana	%
SKUPAJ / Total	2201616	100,00	318073	14,45	124871	5,67	160386	7,28	200794	9,12	663542	30,14
Celje	256922	100,00	217971	84,84	341	0,13	329	0,13	857	0,33	10319	4,02
Nova Gorica	110094	100,00	4870	4,42	73896	67,12	9737	8,84	2112	1,92	8045	7,31
Koper	120224	100,00	5863	4,88	7916	6,58	72234	60,08	4365	3,63	17436	14,50
Kranj	173224	100,00	3214	1,86	3355	1,94	5141	2,97	112929	65,19	38176	22,04
Ljubljana	910603	100,00	50994	5,60	38800	4,26	71796	7,88	78045	8,57	576106	63,27
Maribor	385526	100,00	16486	4,28	266	0,07	525	0,14	904	0,23	3984	1,03
Murska Sobota	90488	100,00	341	0,38	20	0,02	72	0,08	316	0,35	1002	1,11
Novo mesto	99015	100,00	7789	7,87	143	0,14	120	0,12	463	0,47	6511	6,58
Ravne	55520	100,00	10545	18,99	134	0,24	432	0,78	803	1,45	1963	3,54

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1.2 DNEVI HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2012

HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY HEALTH REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2012

ZDRAVSTVENA REGIJA IZVAJALCA Health region of provider	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence								SKUPAJ Slovenija	Tujina	%
	Maribor	%	Murska Sobota	%	Novo mesto	%	Ravne	%			
SKUPAJ / Total	345051	15,67	139966	6,36	157344	7,15	73362	3,33	2183389	18227	0,83
Celje	3164	1,23	264	0,10	15610	6,08	5518	2,15	254373	2549	0,99
Nova Gorica	3214	2,92	808	0,73	5752	5,22	89	0,08	108523	1571	1,43
Koper	4013	3,34	2005	1,67	2939	2,44	1080	0,90	117851	2373	1,97
Kranj	2665	1,54	2048	1,18	3033	1,75	942	0,54	171503	1721	0,99
Ljubljana	23558	2,59	11076	1,22	46349	5,09	8825	0,97	905549	5054	0,56
Maribor	302499	78,46	39728	10,30	681	0,18	17700	4,59	382773	2753	0,71
Murska Sobota	4355	4,81	83743	92,55	33	0,04	158	0,17	90040	448	0,50
Novo mesto	305	0,31	39	0,04	82590	83,41	57	0,06	98017	998	1,01
Ravne	1278	2,30	255	0,46	357	0,64	38993	70,23	54760	760	1,37

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (hospitalizations) for diseases

13A - 1.3 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI, DNEVI HOSPITALIZACIJ IN ŠTEVILO UMRLIH V BOLNIŠNICAH PO SPOLU IN REGIJI BIVALIŠČA, 2012
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, HOSPITAL DAYS AND HOSPITAL DEATHS, BY SEX AND BY REGION OF RESIDENCE, 2012

REGIJA BIVALIŠČA Region of residence	VSI / All		MOŠKI / M		ŽENSKE / F		UMRLI V BOLNIŠNICAH Hospital deaths		
	Štev. hospit. Hospitali- zations	Bolniški dnevi Hospital days	Štev. hospit. Hospitali- zations	Bolniški dnevi Hospital days	Štev. hospit. Hospitali- zations	Bolniški dnevi Hospital days	VSI All	MOŠKI M	ŽENSKE F
VSI ¹⁾/ All¹⁾	274946	2201616	127207	1107695	147727	1093860	8913	4475	4437
SLOVENIJA ¹⁾	271600	2183389	125654	1097500	145934	1085828	8866	4446	4419
Celje	44714	318073	20448	160795	24266	157278	1351	702	649
Nova Gorica	17120	124871	7806	65250	9314	59621	523	283	240
Koper ¹⁾	21157	160386	9464	80647	11692	79734	649	323	326
Kranj ¹⁾	26623	200794	12181	98755	14440	102037	725	375	350
Ljubljana ¹⁾	67255	663542	32389	336826	34860	326673	2339	1147	1192
Maribor ¹⁾	43735	345051	19777	169793	23956	175248	1670	827	842
Murska Sobota	19093	139966	8488	67993	10605	71973	659	292	367
Novo mesto ¹⁾	20237	157344	9705	79916	10531	77427	622	330	292
Ravne	11666	73362	5396	37525	6270	35837	328	167	161
Tujci	3346	18227	1553	10195	1793	8032	47	29	18

Opomba: ¹⁾ V skupno število hospitalizacij in bolniških dni so vključene tudi hospitalizacije z oznako spola neznan ali nedoločljiv.

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (hospitalizations) for diseases

13A - 2.1 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO REGIJI BIVALIŠČA, 2012
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2012

POGLAVJE MKB-10 ICD-10 Chapter	SLOVENIJA Slovenia	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence								
		Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
SKUPAJ / Total	285216	47046	18298	21697	27644	70066	46188	20102	21626	12549
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	11588	2636	530	622	1050	2690	1542	1101	971	446
II. Neoplazme (C00-D48)	36939	4968	2410	2902	3661	11536	5549	2133	2464	1316
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	3612	507	165	286	385	1058	669	139	260	143
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	7629	1131	542	495	666	2096	1125	588	473	513
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11778	1578	635	850	1328	3765	1904	749	637	332
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	8504	1247	709	681	707	2398	1199	481	709	373
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	4597	581	239	385	313	1097	1126	326	285	245
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	2111	318	91	203	134	559	339	157	200	110
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	44887	6961	2865	3438	4400	12869	6374	3185	3091	1704
X. Bolezni dihal (J00-J99)	29862	5179	1472	2154	2994	8003	4248	2138	2417	1257
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	29020	4730	1614	2072	2649	7797	4465	1915	2415	1363
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	4935	964	310	252	384	1130	934	348	414	199
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	21075	3053	1590	1739	1726	5853	3576	1168	1483	887
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	22056	3347	1464	1830	2579	5219	3774	1519	1494	830
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	4867	1105	222	621	450	273	994	664	282	256
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2367	338	147	46	434	156	578	145	356	167
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1277	208	107	85	76	136	361	144	98	62
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	11594	2378	1075	1223	980	889	2297	1033	1038	681
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	26518	5817	2111	1813	2728	2542	5134	2169	2539	1665

Opomba: / Note:
Brez tujcev / Excluding foreigners

Vir podatkov: / Data source:
Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for diseases

13A - 2.2 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) NA 1000 PREBIVALCEV PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO REGIJAH BIVALIŠČA, 2012

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, PER 1000 POPULATION, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2012

POGLAVJE MKB-10 ICD-10 Chapter	SLOVENIJA Slovenia	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence								
		Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
SKUPAJ / Total	138,71	155,60	178,57	147,43	135,40	108,45	142,99	169,53	154,28	173,65
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	5,64	8,72	5,17	4,23	5,14	4,16	4,77	9,29	6,93	6,17
II. Neoplazme (C00-D48)	17,96	16,43	23,52	19,72	17,93	17,86	17,18	17,99	17,58	18,21
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1,76	1,68	1,61	1,94	1,89	1,64	2,07	1,17	1,85	1,98
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	3,71	3,74	5,29	3,36	3,26	3,24	3,48	4,96	3,37	7,10
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5,73	5,22	6,20	5,78	6,50	5,83	5,89	6,32	4,54	4,59
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	4,14	4,12	6,92	4,63	3,46	3,71	3,71	4,06	5,06	5,16
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	2,24	1,92	2,33	2,62	1,53	1,70	3,49	2,75	2,03	3,39
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1,03	1,05	0,89	1,38	0,66	0,87	1,05	1,32	1,43	1,52
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	21,83	23,02	27,96	23,36	21,55	19,92	19,73	26,86	22,05	23,58
X. Bolezni dihal (J00-J99)	14,52	17,13	14,37	14,64	14,66	12,39	13,15	18,03	17,24	17,39
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	14,11	15,64	15,75	14,08	12,97	12,07	13,82	16,15	17,23	18,86
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2,40	3,19	3,03	1,71	1,88	1,75	2,89	2,93	2,95	2,75
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	10,25	10,10	15,52	11,82	8,45	9,06	11,07	9,85	10,58	12,27
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	10,73	11,07	14,29	12,43	12,63	8,08	11,68	12,81	10,66	11,49
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	2,37	3,65	2,17	4,22	2,20	0,42	3,08	5,60	2,01	3,54
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1,15	1,12	1,43	0,31	2,13	0,24	1,79	1,22	2,54	2,31
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	0,62	0,69	1,04	0,58	0,37	0,21	1,12	1,21	0,70	0,86
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	5,64	7,86	10,49	8,31	4,80	1,38	7,11	8,71	7,40	9,42
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	12,90	19,24	20,60	12,32	13,36	3,93	15,89	18,29	18,11	23,04

Opomba: / Note:
Brez tujcev / Excluding foreigners

Vir podatkov: / Data source:
Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for diseases
Centralni register prebivalstva, 30.6.2012, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2012, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13B.	<u>BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV / HOSPITAL SERVICES GIVEN FOR INJURIES AND POISONINGS</u>
13B - 0	<u>Uvod Introduction</u>
13B - 1 (SR)	<u>Število hospitalizacij in umrli zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po statističnih regijah bivališča, 2012 Hospital admissions and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by statistical region of residence, 2012</u>
13B - 1 (ZR)	<u>Število hospitalizacij in umrli zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po regijah bivališča, 2012 Hospital admissions and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by region of residence, 2012</u>
13B - 2 (SR)	<u>Število bolniških dni in povprečno trajanje hospitalizacij zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po statističnih regijah bivališča, 2012 Hospital days and average duration of hospital admissions due to injuries and poisonings (ICD-10) by statistical region of residence, 2012</u>
13B - 2 (ZR)	<u>Število bolniških dni in povprečno trajanje hospitalizacij zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po regijah bivališča, 2012 Hospital days and average duration of hospital admissions due to injuries and poisonings (ICD-10) by region of residence, 2012</u>
13B - 3 (SR)	<u>Število hospitalizacij, število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in statističnih regijah bivališča, 2012 Hospital admissions, hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by sex and statistical region of residence, 2012</u>
13B - 3 (ZR)	<u>Število hospitalizacij, število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in regiji bivališča, 2012 Hospital admissions, hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by sex and region of residence, 2012</u>
13B - 4 (SR)	<u>Število hospitalizacij (prvih¹⁾), število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in statističnih regijah bivališča, 2012 Hospital admissions (first¹), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10), by sex and statistical region of residence, 2012</u>
13B - 4 (ZR)	<u>Število hospitalizacij (prvih¹), število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in regijah bivališča, 2012 Hospital admissions (first¹), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10), by sex and region of residence, 2012</u>
13B - 5	<u>Število hospitalizacij, bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in starostnih skupinah, 2012 Hospital admissions, hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10), by sex and age group, 2012</u>
13B - 6	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode¹), agregirane po diagnozah), število bolniških dni in umrlih po spolu in vrsti poškodbe (MKB-10), 2012 Episodes¹ (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, hospital days and deaths by sex and the type of injury (ICD-10), 2012</u>
13B - 7 (SR)	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode¹), agregirane po diagnozah) po statističnih regijah bivališča in vrsti poškodbe (MKB-10), 2012 Episodes¹ (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by statistical region of residence and the type of injury (ICD-10), 2012</u>
13B - 7 (ZR)	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode¹), agregirane po diagnozah) po regijah bivališča in vrsti poškodbe (MKB-10), 2012 Episodes¹ (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by region of residence and the type of injury (ICD-10), 2012</u>
13B - 8	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode¹), agregirane po diagnozah) po starostnih skupinah in vrsti poškodbe (MKB-10), 2012 Episodes¹ (injuries and poisonings), aggregated by diagnoses, by age group and the type of injury (ICD-10), 2012</u>
13B - 9	<u>Število bolniških dni zaradi poškodb in zastrupitev (epizode¹), agregirane po diagnozah) po vrsti poškodbe (MKB-10) in starostnih skupinah, 2012 Hospital days of episodes¹ (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by the type of injury (ICD-10) and age group, 2012</u>
13B - 10	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode¹), agregirane po diagnozah), število bolniških dni in umrlih po spolu in zunanjem vzroku (MKB-10), 2012 Episodes¹ (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, hospital days and deaths by sex and external cause (ICD-10) 2012</u>
13B - 11 (SR)	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode¹), agregirane po diagnozah) po statističnih regijah bivališča in zunanjem vzroku (MKB-10), 2012 Episodes¹ (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by statistical region of residence and external cause (ICD-10), 2012</u>
13B - 11 (ZR)	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode¹), agregirane po diagnozah) po regijah bivališča in zunanjem vzroku (MKB-10), 2012 Episodes¹ (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by region of residence and external cause (ICD-10), 2012</u>
13B - 12	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode¹), agregirane po diagnozah) po starostnih skupinah in zunanjem vzroku (MKB-10), 2012 Episodes¹ (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by age group and the external cause (ICD-10), 2012</u>

**13B. [BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV /](#)
[HOSPITAL SERVICES GIVEN FOR INJURIES AND POISONINGS](#)**

13B - 13 [Število bolniških dni bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev \(epizode¹\), agregirane po diagnozah\) po starostnih skupinah in zunanjem vzroku \(MKB-10\), 2012](#)
[Hospital days of episodes¹ \(injuries and poisonings\) aggregated by diagnoses, by age group and external cause \(ICD-10\), 2012](#)

[Slike / Pictures](#)

13B. BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI POŠKODB IN ZAŠTRUPITEV / HOSPITAL SERVICES GIVEN FOR INJURIES AND POISONINGS

Vir podatkov in metodologija spremljanja:

Bolnišnice spremljajo podatke o bolnišničnih obravnava zaradi poškodb in zastrupitev v svojem informacijskem sistemu in jih dvakrat letno posredujejo na Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije v skladu z Zakonom o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva (Ur.l. 65/2000, 8093-8129). Pri tem velja, da bolnišnice posredujejo do 15.2. podatke za tiste bolnišnične obravnave, ki so bile zaključene do 31.12. preteklega leta ter do 25.7. bolnišnične obravnave, zaključene do 30.6. tekočega leta. Podatki se posredujejo na državno raven v obliki zapisa za epizodo, za katero je v metodoloških navodilih opredeljen nabor podatkov z definicijami (*Zdravstveni informacijski sistem bolnišničnih obravnav - Spremljanje bolnišničnih obravnav. I.del: Definicije in metodološka navodila za leto 2007. Ver.2.02, Ljubljana: Inštitut za varovanje zdravja RS, november 2006.*) in ki je delno spremenjen zaradi uvedbe vrst zdravstvene dejavnosti namesto zdravstvenih služb z letom 2012 (Poglavje 13, *6).

V sklopu bolnišničnih obravnav razlikujemo hospitalizacije, enodnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje. Hospitalizacija je zdravstvena oskrba uporabnika zdravstvenega varstva v eni bolnišnici, ki praviloma traja več kot 24 ur oziroma vsaj eno noč. Sestavljajo jo ena ali več zaporednih bolnišničnih epizod v eni bolnišnici. Bolnišnična epizoda je zdravstvena oskrba osebe v okviru ene vrste zdravstvene dejavnosti izvajalca na eni lokaciji. Enodnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje tudi spremljamo v obliki zapisa za epizodo.

Na Inštitutu za varovanje zdravja RS individualne zapise za epizode bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev iz zbirke epizod združujemo na več načinov in dobimo vsebinsko različne zbirke bolnišničnih obravnav:

- zbirka hospitalizacij,
- zbirka agregiranih epizod po specialnostih,
- zbirka agregiranih epizod po diagnozah.

Če združimo vse epizode pri poškodovancu/zastrupljencu, ki se je zdravil v neki bolnišnici, dobimo hospitalizacijo. Podobno lahko združimo vse epizode pri eni osebi v okviru posamezne specialnosti in dobimo zbirko agregiranih epizod po specialnostih. Za bolj stvaren prikaz bolnišnične obolevnosti in trajanja hospitalizacije zaradi posameznih stanj epizode združujemo tudi glede na glavno diagnozo (zbirka agregiranih epizod po diagnozah). Če je poškodovanec/zastrupljenec imel več epizod zdravljenja v eni bolnišnici in glavna diagnoza ni v vseh epizodah enaka, je v tej zbirki bolnišničnih obravnav večkrat prikazan. Zato je število epizod, agregiranih po diagnozah, običajno večje od števila hospitalizacij. Agregacija epizod po diagnozah je možna v okviru bolnišnice kot tudi v okviru posamezne specialnosti. Pri združevanju epizod izhajamo vedno iz osnovne zbirke podatkov (zbirka epizod), zato število hospitalizacij ni enako vsoti števila bolnišničnih obravnav v okviru posameznih specialnosti.

Definicije:

Glavna diagnoza je diagnoza vodilne poškodbe ali zastrupitve, zaradi katere je bil bolnik zdravljen v bolnišnici.

Diagnoza zunanjega vzroka opredeljuje dogodek in okoliščine, zaradi katerih je prišlo do nastanka poškodbe, zastrupitve ali drugih škodljivih posledic.

Sources of data and monitoring methodology:

Hospitals keep track of data on hospital treatment due to injuries and poisonings in their information system and submit them semi-annually to the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia in accordance with the Law on Databases in Health Care (Official Gazette 65/2000, 8093-8129). By the 15th of February, hospitals thus submit data on those hospital treatments, which were completed on 31 December of the previous year. Data on hospital treatments, which ended by 30 June of the current year, are submitted by 25 July. Data are forwarded to the national level in the form of an episode record for which methodological instructions define the set of data items with definitions (Health information system of hospital treatments - Monitoring of hospital treatments. Part one: Definitions and methodological guidance for the year 2007. Ver.2.02, Ljubljana: Institute of Public Health of the Republic of Slovenia, november 2006.).

Hospital treatment is divided into hospitalisation, day care, long-term day care and extended hospital care. Hospitalisation means the health care of a user of public health services in a single hospital, lasting, as rule, more than 24 hours or at least overnight. It is composed of one or more consecutive hospital episodes in a single hospital. A hospital episode means the provision of health care to a person within the scope of a single health service by a provider at a single location. Day care, long-term care and extended hospital treatment are also surveyed in the form of an episode record.

The Institute of Public Health of the Republic of Slovenia combines the individual episode records of hospital treatments due to injuries and poisoning from the aggregate episodes in several ways to obtain different databases of hospital treatment:

- hospitalisations database,
- database of aggregate episodes by specialty,
- database of aggregate episodes by diagnosis.

Hospitalisation is obtained by combining all episodes delivered to an injured/poisoned person who received treatment in a hospital. In the same way can be combined all episodes delivered to a person within the scope of a given specialty, to obtain a set of aggregate episodes by specialty. For a more realistic presentation of hospital care and duration of hospitalisation due to specific conditions of the episode, data are also combined in terms of the main diagnosis (set of aggregate episodes by diagnosis). If an injured/poisoned person was delivered several episodes of treatment in a single hospital and the main diagnosis is not the same in all episodes, that patient features several times in this set of hospital treatments. Thus the number of episodes, aggregated by diagnosis, is usually greater than the number of hospitalisations. Aggregation of episodes is possible within the scope of a hospital as well as in terms of individual specialty. When aggregating episodes, the basic database (episode database) is used as the point of departure, so that the number of hospitalisations is not the same as the sum of all hospital treatments within a given specialty.

Definitions:

Main diagnosis is a diagnosis of the main injury or poisoning due to which the person was admitted to hospital care.

Diagnosis of external cause defines the event and circumstances due to which injury, poisoning or other adverse consequences occurred.

13B - 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ IN UMRLI ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO STATISTIČNIH REGIJAH BIVALIŠČA, 2012
 HOSPITAL ADMISSIONS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2012

REGIJA BIVALIŠČA	HOSPITALIZACIJE / Hospital admissions						OD TEGA UMRLIH / Deaths			
	POŠK. IN ZASTR. Injuries and pois.		POŠKODBE Injuries		ZASTRUPITVE Poisonings		POŠKODBE Injuries		ZASTRUPITVE Poisonings	
REGION OF RESIDENCE	SKUPAJ All	PRVE ¹⁾ First ¹⁾	SKUPAJ All	PRVE ¹⁾ First ¹⁾	SKUPAJ All	PRVE ¹⁾ First ¹⁾	SKUPAJ All	PRVE ¹⁾ First ¹⁾	SKUPAJ All	PRVE ¹⁾ First ¹⁾
SKUPAJ / TOTAL	30853	29478	29930	28578	923	900	509	499	11	11
Pomurska	1751	1664	1686	1604	65	60	25	24	-	-
Podravska	4593	4533	4492	4433	101	100	116	116	5	5
Koroška	1175	1107	1143	1076	32	31	18	18	-	-
Savinjska	4289	3872	4178	3764	111	108	58	56	1	1
Zasavska	827	775	782	731	45	44	10	10	-	-
Spodnjeposavska	1122	1052	1098	1028	24	24	27	26	-	-
Jugovzhodna Slovenija	2224	2105	2175	2060	49	45	38	35	1	1
Osrednjeslovenska	6708	6672	6434	6398	274	274	116	116	-	-
Gorenjska	3197	2979	3095	2879	102	100	33	33	2	2
Notranjsko-kraška	607	590	586	569	21	21	17	17	-	-
Goriška	2108	1972	2079	1946	29	26	24	23	1	1
Obalno-kraška	1548	1465	1505	1423	43	42	22	20	1	1
Tujina	704	692	677	667	27	25	5	5	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (hospitalizations) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Vključene so tudi hospitalizacije, za katere je neznano, ali gre za ponovni sprejem. / Including hospitalizations, reported as unknown whether the admissions were repeated.

13B - 2 ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN POVPREČNO TRAJANJE HOSPITALIZACIJ ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO STATISTIČNIH REGIJAH BIVALIŠČA, 20120
 HOSPITAL DAYS AND AVERAGE DURATION OF HOSPITAL ADMISSIONS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2012

REGIJA BIVALIŠČA STATISTICAL REGION OF RESIDENCE	POŠKODBE IN ZASTRUPITVE Injuries and poisonings				POŠKODBE Injuries				ZASTRUPITVE Poisonings			
	SKUPAJ All		PRVE ¹⁾ First ¹⁾		SKUPAJ All		PRVE ¹⁾ First ¹⁾		SKUPAJ All		PRVE ¹⁾ First ¹⁾	
	BD	PT	BD	PT	BD	PT	BD	PT	BD	PT	BD	PT
SKUPAJ / TOTAL	186133	6,03	177867	6,03	183672	6,14	175446	6,14	2461	2,67	2421	2,69
Pomurska	11162	6,37	10497	6,31	11038	6,55	10380	6,47	124	0,08	117	1,95
Podravska	33201	7,23	32633	7,20	32456	7,23	31892	7,19	745	0,17	741	7,41
Koroška	8166	6,95	7608	6,87	8116	7,10	7560	7,03	50	0,05	48	1,55
Savinjska	26434	6,16	23929	6,18	26172	6,26	23670	6,29	262	0,07	259	2,40
Zasavska	5695	6,89	5413	6,98	5590	7,15	5309	7,26	105	0,14	104	2,36
Spodnjeposavska	6912	6,16	6390	6,07	6870	6,26	6348	6,18	42	0,04	42	1,75
Jugovzhodna Slovenija	13765	6,19	13177	6,26	13672	6,29	13099	6,36	93	0,05	78	1,73
Osrednjeslovenska	39380	5,87	38781	5,81	38833	6,04	38234	5,98	547	0,09	547	2,00
Gorenjska	15879	4,97	15133	5,08	15655	5,06	14911	5,18	224	0,08	222	2,22
Notranjsko-kraška	4060	6,69	3995	6,77	4011	6,84	3946	6,93	49	0,09	49	2,33
Goriška	11901	5,65	11265	5,71	11803	5,68	11170	5,74	98	0,05	95	3,65
Obalno-kraška	6878	4,44	6430	4,39	6795	4,51	6348	4,46	83	0,06	82	1,95
Tujina	2700	3,84	2616	3,78	2661	3,93	2579	3,87	39	0,06	37	1,48

Legenda: / Legend:

BD - št. bolniških dni / number of hospital days

PT - povprečno trajanje ene hospitalizacije / average duration of hospital admission

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (hospitalizations) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Vključene so tudi hospitalizacije, za katere je neznano, ali gre za ponovni sprejem. / Including hospitalizations, reported as unknown whether the admissions were repeated.

13B - 3 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ, ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO SPOLU IN STATISTIČNIH REGIJAH BIVALIŠČA, 2012
 HOSPITAL ADMISSIONS, HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY SEX AND STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2012

REGIJA BIVALIŠČA	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females		OD TEH UMRLI Deaths		
STATISTICAL REGION OF RESIDENCE	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Vsi All	Moški Males	Ženske Females
SKUPAJ / TOTAL	30853	186133	17823	98318	13030	87815	520	250	270
Pomurska	1751	11162	1074	5377	677	5785	25	12	13
Podravska	4593	33201	2652	17553	1941	15648	121	47	74
Koroška	1175	8166	689	4193	486	3973	18	10	8
Savinjska	4289	26434	2603	15592	1686	10842	59	32	27
Zasavska	827	5695	431	2603	396	3092	10	5	5
Spodnjeposavska	1122	6912	633	3298	489	3614	27	11	16
Jugovzhodna Slovenija	2224	13765	1296	6777	928	6988	39	21	18
Osrednjeslovenska	6708	39380	3721	20218	2987	19162	116	59	57
Gorenjska	3197	15879	1803	8590	1394	7289	35	11	24
Notranjsko-kraška	607	4060	345	1917	262	2143	17	12	5
Goriška	2108	11901	1226	6921	882	4980	25	14	11
Obalno-kraška	1548	6878	858	3298	690	3580	23	13	10
Tujina	704	2700	492	1981	212	719	5	3	2

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (hospitalizations) for injuries and poisonings

13B - 4 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ (PRVIH¹⁾), ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO SPOLU IN STATISTIČNIH REGIJAH BIVALIŠČA, 2012

HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST¹), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10), BY SEX AND STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2012

REGIJA BIVALIŠČA	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females		OD TEH UMRLI Deaths		
STATISTICAL REGION OF RESIDENCE	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Vsi All	Moški Males	Ženske Females
SKUPAJ / TOTAL	29478	177867	16985	93971	12493	83896	510	248	262
Pomurska	1664	10497	1013	5001	651	5496	24	12	12
Podravska	4533	32633	2620	17264	1913	15369	121	47	74
Koroška	1107	7608	652	3978	455	3630	18	10	8
Savinjska	3872	23929	2336	14073	1536	9856	57	31	26
Zasavska	775	5413	406	2489	369	2924	10	5	5
Spodnjeposavska	1052	6390	593	3005	459	3385	26	10	16
Jugovzhodna Slovenija	2105	13177	1227	6568	878	6609	36	21	15
Osrednjeslovenska	6672	38781	3699	20056	2973	18725	116	59	57
Gorenjska	2979	15133	1672	8150	1307	6983	35	11	24
Notranjsko-kraška	590	3995	333	1868	257	2127	17	12	5
Goriška	1972	11265	1142	6592	830	4673	24	14	10
Obalno-kraška	1465	6430	810	3028	655	3402	21	13	8
Tujina	692	2616	482	1899	210	717	5	3	2

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (hospitalizations) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Vključene so tudi hospitalizacije, za katere je neznano, ali gre za ponovni sprejem. / Including hospitalizations, reported as unknown whether the admissions were repeated.

13B - 5 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ, BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO SPOLU IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2012
 HOSPITAL ADMISSIONS, HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10), BY SEX AND AGE GROUP, 2012

STAROSTNE SKUPINE	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females		OD TEH UMRLI Deaths			ŠT. HOSP. NA 1000 PR. Patients per 1000 p.		
	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Vsi All	Moški Males	Ženske Females	Vsi All	Moški Males	Ženske Females
SKUPAJ / TOTAL	30853	186133	17823	98318	13030	87815	520	250	270	15,0	17,5	12,5
< 1 leto	187	306	106	196	81	110	-	-	-	8,5	9,4	7,5
1-3 let	738	1772	436	1226	302	546	1	1	-	11,0	12,6	9,3
4-6 let	607	1117	384	713	223	404	-	-	-	10,1	12,4	7,6
7-9 let	507	971	321	638	186	333	1	1	-	9,3	11,4	7,0
10-14 let	997	2390	680	1614	317	776	1	-	1	10,9	14,4	7,1
15-19 let	1498	4901	1036	3575	462	1326	5	4	1	15,0	20,3	9,5
20-29 let	3167	12564	2438	10088	729	2476	8	7	1	12,2	18,1	5,8
30-39 let	3150	14231	2457	11289	693	2942	15	13	2	10,1	15,1	4,7
40-49 let	3634	17205	2563	12585	1071	4620	11	9	2	12,0	16,5	7,2
50-59 let	4441	26596	2846	18185	1595	8411	38	31	7	14,5	18,3	10,6
60-64 let	2016	12245	1133	7088	883	5157	16	12	4	15,3	17,3	13,3
65-74 let	3601	28261	1711	13667	1890	14594	70	45	25	19,5	20,4	18,8
75-84 let	4162	41696	1314	12805	2848	28891	187	84	103	32,8	28,1	35,6
85 +	2148	21878	398	4649	1750	17229	167	43	124	57,5	45,2	61,3

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (hospitalizations) for injuries and poisonings
 Centralni register prebivalstva R Slovenije, 30. 6. 2012, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2012, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13B - 6 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH), ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH PO SPOLU IN VRSTI
POŠKODBE (MKB-10), 2012

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, HOSPITAL
DAYS AND DEATHS BY SEX AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2012*

VRSTA POŠKODBE TYPE OF INJURY	MKB-10 ICD-10	VSI ALL		MOŠKI MALES		ŽENSKE FEMALES		OD TEH UMRLI DEATHS		
		Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Vsii All	Moški Males	Ženske Females
SKUPAJ / TOTAL		30097	169833	17357	90934	12740	78899	478	245	233
Poškodbe glave	S00-S09	7431	26093	4825	17877	2606	8216	170	114	56
Poškodbe vratu	S10-S19	501	3556	307	2408	194	1148	7	6	1
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	1755	9792	1017	5631	738	4161	29	14	15
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	2079	13117	1045	6700	1034	6417	33	21	12
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	2249	11685	1351	5986	898	5699	11	5	6
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	1951	7077	889	3209	1062	3868	2	-	2
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	1472	4007	1194	3285	278	722	-	-	-
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	3428	41874	1150	13769	2278	28105	174	54	120
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	4924	27830	3008	16989	1916	10841	5	1	4
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	624	4208	476	3371	148	837	-	-	-
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	120	795	78	450	42	345	9	6	3
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	10	27	8	24	2	3	1	-	1
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	181	409	103	270	78	139	-	-	-
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	420	4223	302	2794	118	1429	7	3	4
Ozeblina	T33-T35	8	58	5	50	3	8	-	-	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	535	1097	231	440	304	657	7	6	1
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	404	722	241	456	163	266	3	2	1
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	379	999	200	486	179	513	9	8	1
Določeni zgodnji zapleti poškodbe	T79	67	526	48	347	19	179	-	-	-
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	765	8574	426	4678	339	3896	10	5	5
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	108	476	69	372	39	104	-	-	-
Osebe, ki se srečujejo z zdravstveno službo zaradi pregleda ali preiskave	Z00-Z13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osebe, ki se srečujejo z zdrav. sl. zaradi specifičnih postopkov in zdrav. oskrbe	Z40-Z54	686	2688	384	1342	302	1346	1	-	1
Osebe s potencialnim zdravstv. tveganjem	Z80-Z99	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Epizode prvih in tistih hospitalizacij, za katere je neznano, ali gre za ponovni sprejem. / First hospitalization episodes and episodes, reported as unknown whether the admissions were repeated.

13B - 7 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZAŠTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STATISTIČNIH REGIJAH BIVALIŠČA IN VRSTI POŠKODBE
(MKB-10), 2012

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY
STATISTICAL REGION OF RESIDENCE AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2012*

VRSTA POŠKODBE	MKB-10							
TYPE OF INJURY	ICD-10	SLOVENIJA	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeposavska
SKUPAJ / TOTAL		29390	1706	4664	1142	4041	791	1075
Poškodbe glave	S00-S09	7255	353	849	262	822	217	201
Poškodbe vratu	S10-S19	483	28	95	31	61	13	21
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	1683	74	231	58	251	49	63
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	2000	131	289	69	254	69	75
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	2205	119	334	84	227	32	72
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	1911	122	232	61	350	50	63
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	1440	60	346	58	264	11	49
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	3383	172	556	109	411	88	139
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	4831	360	965	154	673	134	217
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	607	28	98	18	82	10	22
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	113	26	53	3	14	2	-
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	10	-	3	-	-	1	-
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	174	9	40	9	32	1	12
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	409	21	60	15	137	8	15
Ozeblina	T33-T35	8	-	3	-	1	1	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	521	31	78	19	49	21	15
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	392	29	25	13	63	23	12
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	360	16	119	32	54	11	14
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	65	1	9	2	12	1	6
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	757	35	274	49	55	38	37
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	105	1	1	2	83	3	6
Osebe, ki se srečujejo z zdravstveno službo zaradi pregleda ali preiskave	Z00-Z13	-	-	-	-	-	-	-
Osebe, ki se srečujejo z zdrav. sl. zaradi specifičnih postopkov in zdrav. oskrbe	Z40-Z54	678	90	4	94	146	8	36
Osebe s potencialnim zdravstv. tveganjem	Z80-Z99	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

13B - 7 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZAŠTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
 AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STATISTIČNIH REGIJAH BIVALIŠČA IN VRSTI POŠKODBE
 (MKB-10), 2012
 EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY
 STATISTICAL REGION OF RESIDENCE AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2012

VRSTA POŠKODBE	MKB-10						
TYPE OF INJURY	ICD-10	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ / TOTAL		2141	6734	3008	596	2019	1473
Poškodbe glave	S00-S09	481	2331	723	164	462	390
Poškodbe vratu	S10-S19	20	91	37	17	42	27
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	153	449	150	28	96	81
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	171	461	174	49	152	106
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	104	526	317	54	199	137
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	124	345	278	38	137	111
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	120	149	166	15	143	59
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	240	816	359	95	224	174
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	353	967	452	73	283	200
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	36	149	71	20	50	23
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	2	1	3	-	7	2
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	-	4	2	-	-	-
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	24	17	10	1	5	14
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	36	45	32	9	16	15
Ozeblina	T33-T35	1	2	-	-	-	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	27	173	59	10	14	25
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	21	119	47	11	12	17
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	28	16	22	-	22	26
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	20	2	6	-	5	1
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	82	52	92	4	19	20
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	1	5	2	-	1	-
Osebe, ki se srečujejo z zdravstveno službo zaradi pregleda ali preiskave	Z00-Z13	-	-	-	-	-	-
Osebe, ki se srečujejo z zdrav. sl. zaradi specifičnih postopkov in zdrav. oskrbe	Z40-Z54	97	14	6	8	130	45
Osebe s potencialnim zdravstv. tveganjem	Z80-Z99	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Epizode prvih in tistih hospitalizacij, za katere je neznano, ali gre za ponovni sprejem. / First hospitalization episodes and episodes, reported as unknown whether the admissions were repeated.

13B - 8 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
 AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STAROSTNIH SKUPINAH IN VRSTI POŠKODBE (MKB-
 10), 2012
 EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS), AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
 GROUP AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2012

VRSTA POŠKODBE	MKB-10	VSI ALL	%	STAROSTNE SKUPINE					
				AGE GROUPS					
TYPE OF INJURY	ICD-10	Število Number		0	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19
SKUPAJ / TOTAL		30097	100,0	187	734	596	491	977	1461
Poškodbe glave	S00-S09	7431	24,7	133	439	279	199	323	441
Poškodbe vratu	S10-S19	501	1,7	1	10	5	6	12	29
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	1755	5,8	1	7	4	8	13	41
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	2079	6,9	1	10	22	23	68	63
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	2249	7,5	1	20	54	44	64	87
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	1951	6,5	1	15	100	106	180	66
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	1472	4,9	-	20	15	9	43	96
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	3428	11,4	3	11	13	3	17	24
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	4924	16,4	-	8	9	19	107	335
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	624	2,1	-	3	7	6	18	33
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	120	0,4	1	2	1	1	2	9
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	10	0,0	-	1	-	-	1	1
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	181	0,6	18	35	10	3	3	4
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	420	1,4	6	54	12	7	12	18
Ozeblina	T33-T35	8	0,0	-	-	-	-	-	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	535	1,8	-	32	5	2	11	53
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	404	1,3	10	25	12	15	35	82
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	379	1,3	6	29	22	17	20	21
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	67	0,2	-	1	-	-	1	2
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	765	2,5	5	8	10	8	8	16
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	108	0,4	-	-	-	-	1	1
Osebe, ki se srečujejo z zdravstveno službo zaradi pregleda ali preiskave	Z00-Z13	-	-	-	-	-	-	-	-
Osebe, ki se srečujejo z zdrav. sl. zaradi specifičnih postopkov in zdrav. oskrbe	Z40-Z54	686	2,3	-	4	16	15	38	39
Osebe s potencialnim zdravstv. tveganjem	Z80-Z99	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

13B - 8 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
 AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STAROSTNIH SKUPINAH IN VRSTI POŠKODBE (MKB-
 10), 2012
*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS), AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
 GROUP AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2012*

VRSTA POŠKODBE	MKB-10	STAROSTNE SKUPINE							
		AGE GROUPS							
TYPE OF INJURY	ICD-10	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	85+
SKUPAJ / TOTAL		3035	3015	3496	4289	1958	3561	4156	2141
Poškodbe glave	S00-S09	871	687	725	857	432	705	868	472
Poškodbe vratu	S10-S19	79	73	84	64	26	45	43	24
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	106	131	206	287	134	322	358	137
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	161	163	176	279	123	312	444	234
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	183	192	304	419	205	319	261	96
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	116	169	171	292	156	304	221	54
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	262	229	263	247	81	130	67	10
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	61	59	101	258	175	501	1264	938
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	751	827	931	886	334	404	237	76
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	95	102	124	138	30	42	20	6
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	16	14	10	18	5	19	16	6
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	1	2	-	1	1	-	2	-
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	7	11	24	19	13	21	11	2
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	45	55	54	64	28	32	22	11
Ozeblina	T33-T35	-	1	-	1	1	1	1	3
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	102	77	81	61	29	30	33	19
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	33	46	36	49	21	22	15	3
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	29	38	36	56	22	54	27	2
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	3	11	8	17	8	1	13	2
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	32	27	63	121	80	203	163	21
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	15	23	11	32	7	15	2	1
Osebe, ki se srečujejo z zdravstveno službo zaradi pregleda ali preiskave	Z00-Z13	-	-	-	-	-	-	-	-
Osebe, ki se srečujejo z zdrav. sl. zaradi specifičnih postopkov in zdrav. oskrbe	Z40-Z54	67	78	88	123	47	79	68	24
Osebe s potencialnim zdravstv. tveganjem	Z80-Z99	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Epizode prvih in tistih hospitalizacij, za katere je neznano, ali gre za ponovni sprejem. / First hospitalization episodes and episodes, reported as unknown whether the admissions were repeated.

13B - 9 ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾, AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO VRSTI POŠKODBE (MKB-10) IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2012
 HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY THE TYPE OF INJURY (ICD-10) AND AGE GROUP, 2012

VRSTA POŠKODBE TYPE OF INJURY	MKB-10 ICD-10	VSI ALL	%	STAROSTNE SKUPINE AGE GROUPS					
		število number		0	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19
SKUPAJ / TOTAL		169833	100,0	302	1764	1072	920	2317	4624
Poškodbe glave	S00-S09	26093	15,4	169	594	366	294	574	1295
Poškodbe vratu	S10-S19	3556	2,1	1	280	5	12	20	72
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	9792	5,8	1	10	7	13	30	113
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	13117	7,7	1	26	36	42	194	326
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	11685	6,9	2	63	104	149	178	223
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	7077	4,2	1	26	156	190	302	159
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	4007	2,4	-	36	24	16	89	194
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	41874	24,7	5	145	79	12	94	134
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	27830	16,4	-	16	19	58	401	1454
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	4208	2,5	-	5	76	13	80	141
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	795	0,5	1	3	2	6	26	12
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	27	0,0	-	2	-	-	1	2
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	409	0,2	30	52	14	3	4	8
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	4223	2,5	23	352	81	19	101	144
Ozeblina	T33-T35	58	0,0	-	-	-	-	-	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	1097	0,6	-	41	15	2	22	76
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	722	0,4	13	27	14	20	55	85
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	999	0,6	11	61	34	34	36	30
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	526	0,3	-	1	-	-	8	5
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	8574	5,0	44	20	22	16	32	75
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	476	0,3	-	-	-	-	15	1
Osebe, ki se srečujejo z zdravstveno službo zaradi pregleda ali preiskave	Z00-Z13	-	-	-	-	-	-	-	-
Osebe, ki se srečujejo z zdrav. sl. zaradi specifičnih postopkov in zdrav. oskrbe	Z40-Z54	2688	1,6	-	4	18	21	55	75
Osebe s potencialnim zdravstv. tveganjem	Z80-Z99	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

13B - 9 ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾, AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO VRSTI POŠKODBE (MKB-10) IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2012
 HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY THE TYPE OF INJURY (ICD-10) AND AGE GROUP, 2012

VRSTA POŠKODBE	MKB-10	STAROSTNE SKUPINE							
		AGE GROUPS							
TYPE OF INJURY	ICD-10	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	85+
SKUPAJ / TOTAL		11337	13058	16171	24611	11504	25863	36873	19417
Poškodbe glave	S00-S09	2465	2196	2542	3694	1740	3622	4346	2196
Poškodbe vratu	S10-S19	214	373	520	391	176	572	631	289
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	447	612	888	1623	605	2065	2538	840
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	795	993	1316	1748	732	2040	3220	1648
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	595	775	1361	2108	1062	2244	2138	683
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	467	722	692	1193	575	1310	997	287
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	582	592	791	704	225	439	267	48
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	485	565	967	2617	2034	6547	16182	12008
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	3386	4221	4322	5708	2051	3087	2517	590
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	599	526	953	1148	242	311	95	19
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	144	64	22	244	27	124	83	37
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	1	9	-	7	1	-	4	-
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	19	25	88	49	42	47	25	3
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	404	536	452	1016	269	353	277	196
Ozeblina	T33-T35	-	21	-	5	15	3	6	8
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	146	127	131	119	75	111	148	84
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	52	64	74	141	46	45	68	18
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	48	59	62	193	88	164	171	8
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	17	37	40	133	74	6	164	41
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	150	279	661	1314	1286	2163	2318	194
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	32	104	65	84	14	141	14	6
Osebe, ki se srečujejo z zdravstveno službo zaradi pregleda ali preiskave	Z00-Z13	-	-	-	-	-	-	-	-
Osebe, ki se srečujejo z zdrav. sl. zaradi specifičnih postopkov in zdrav. oskrbe	Z40-Z54	289	158	224	372	125	469	664	214
Osebe s potencialnim zdravstv. tveganjem	Z80-Z99	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Epizode prvih in tistih hospitalizacij, za katere je neznano, ali gre za ponovni sprejem. / First hospitalization episodes and episodes, reported as unknown whether the admissions were repeated.

13B - 10 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
 AGREGIRANE PO DIAGNOZAH), ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH PO SPOLU IN
 ZUNANJEM VZROKU (MKB-10), 2012
 EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, HOSPITAL
 DAYS AND DEATHS BY SEX AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2012

ZUNANJI VZROK	MKB-10	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKÉ Females		OD TEH UMRLI Deaths		
EXTERNAL CAUSE	ICD-10	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Vsi All	Moški Males	Ženske Females
SKUPAJ / TOTAL		30097	169833	17357	90934	12740	78899	478	245	233
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	378	3206	222	2082	156	1124	12	10	2
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1218	5479	870	3773	348	1706	13	8	5
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	597	4221	539	3888	58	333	12	11	1
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	27	353	16	135	11	218	-	-	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	1288	6009	808	3892	480	2117	11	8	3
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	26	128	19	100	7	28	-	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	16	133	16	133	-	-	-	-	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	34	169	8	19	26	150	-	-	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	119	1129	83	921	36	208	1	1	-
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	1	2	-	-	1	2	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	55	547	42	356	13	191	1	-	1
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	1	1	1	1	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	19008	113097	9640	51660	9368	61437	364	162	202
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2730	12479	2196	10294	534	2185	12	11	1
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	702	2660	510	1824	192	836	3	1	2
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	7	12	6	11	1	1	-	-	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	45	78	22	43	23	35	-	-	-
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	41	134	31	113	10	21	-	-	-
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	75	584	65	472	10	112	2	1	1
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	250	2398	158	1491	92	907	2	1	1
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	129	200	82	131	47	69	1	-	1
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	32	321	20	116	12	205	4	4	-
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	491	1125	279	664	212	461	4	4	-
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	542	2913	338	1628	204	1285	4	1	3
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	498	4398	258	2462	240	1936	3	2	1
Namerna samopoškodba	X60-X84	397	1555	194	851	203	704	13	11	2
Napad	X85-Y09	400	925	336	752	64	173	3	3	-
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	500	2100	317	1323	183	777	6	3	3
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	242	1786	139	1161	103	625	5	2	3
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	216	1654	122	617	94	1037	2	1	1
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolenosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	32	37	20	21	12	16	-	-	-
Ni podatka / Missing value		-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Epizode prvih in tistih hospitalizacij, za katere je neznano, ali gre za ponovni sprejem. / First hospitalization episodes and episodes, reported as unknown whether the admissions were repeated.

13B - 11 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STATISTIČNIH REGIJAH BIVALIŠČA IN ZUNANJEM VZROKU
(MKB-10), 2012

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY
STATISTICAL REGION OF RESIDENCE AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2012*

ZUNANJI VZROK	MKB-10							
EXTERNAL CAUSE	ICD-10	SLOVENIJA	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeoposavska
SKUPAJ / TOTAL		29390	1706	4664	1142	4041	791	1075
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	370	7	56	11	37	12	12
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1159	57	149	45	109	15	23
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	574	40	49	17	86	20	22
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	25	4	15	1	-	-	1
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	1227	80	112	66	177	53	46
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	23	-	-	-	8	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	14	-	1	-	3	1	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	33	1	1	-	2	-	1
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	118	11	7	5	31	1	1
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	1	-	-	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	33	-	-	1	2	-	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	1	-	-	-	1	-	-
Padci	W00-W19	18659	1144	3031	648	2400	492	748
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2666	174	462	130	509	50	77
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	681	39	138	36	120	9	14
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	4	-	-	-	-	-	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	44	9	13	3	4	-	-
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	39	1	13	-	7	2	3
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	74	2	5	4	23	2	3
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	241	17	33	8	87	5	9
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	124	18	3	12	31	4	9
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	29	2	3	2	4	2	2
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	479	21	38	16	62	14	11
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	538	7	5	32	94	10	6
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	489	17	353	30	54	4	7
Namerna samopoškodba	X60-X84	390	13	71	28	52	18	14
Napad	X85-Y09	389	2	10	9	33	9	7
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	483	17	66	20	31	33	29
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	240	23	26	13	14	18	5
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	212	-	3	4	59	6	25
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolevnosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	31	-	1	1	1	11	-
Ni podatka / Missing value		-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

13B - 11 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STATISTIČNIH REGIJAH BIVALIŠČA IN ZUNANJEM VZROKU
(MKB-10), 2012

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY
STATISTICAL REGION OF RESIDENCE AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2012*

ZUNANJI VZROK	MKB-10						
EXTERNAL CAUSE	ICD-10	Jugovzhodna Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ / TOTAL		2141	6734	3008	596	2019	1473
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	34	119	42	7	28	5
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	55	385	153	19	85	64
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	38	131	52	10	65	44
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	1	2	-	-	-	1
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	99	279	121	40	102	52
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	2	6	5	-	2	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	-	7	2	-	-	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	2	15	6	-	5	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	7	26	16	3	8	2
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	-	-	-	-	-	1
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	1	18	7	-	4	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	1331	4296	1847	404	1328	990
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	186	473	271	39	209	86
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	47	125	69	11	34	39
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	-	-	-	-	3	1
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	7	2	-	-	2	4
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	2	3	3	-	2	3
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	5	9	12	3	6	-
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	23	25	14	3	9	8
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	16	5	15	1	8	2
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	3	4	5	-	1	1
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	22	213	44	13	14	11
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	28	170	139	9	32	6
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	2	5	7	-	4	6
Namerna samopoškodba	X60-X84	30	83	40	9	9	23
Napad	X85-Y09	24	235	34	7	11	8
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	78	50	19	13	28	99
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	11	23	78	4	16	9
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	85	13	5	1	4	7
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolenosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	2	12	2	-	-	1
Ni podatka / Missing value		-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Epizode prvih in tistih hospitalizacij, za katere je neznano, ali gre za ponovni sprejem. / First hospitalization episodes and episodes, reported as unknown whether the admissions were repeated.

13B - 12 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZUNANJEM VZROKU
(MKB-10), 2012

*EPIISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
GROUP AND THE EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2012*

ZUNANJI VZROK	MKB-10	VSI ALL	%	STAROSTNE SKUPINE					
EXTERNAL CAUSE	ICD-10	število number		AGE GROUPS					
				<1	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19
SKUPAJ / TOTAL		30097	100,0	187	734	596	491	977	1461
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	378	1,3	4	17	6	20	13	34
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1218	4,0	1	6	30	29	97	94
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	597	2,0	-	1	1	1	22	71
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	27	0,1	-	2	-	-	3	3
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	1288	4,3	1	8	5	10	10	104
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	26	0,1	-	-	-	1	1	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	16	0,1	-	-	-	-	-	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	34	0,1	-	-	-	-	-	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	119	0,4	-	2	1	1	5	6
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	1	0,0	-	-	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	55	0,2	-	-	-	1	-	3
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	1	0,0	-	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	19008	63,2	133	448	406	308	535	613
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2730	9,1	12	80	54	51	128	150
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	702	2,3	-	15	20	16	45	75
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	7	0,0	-	3	1	-	-	-
Druge naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	45	0,1	7	11	4	2	2	2
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	41	0,1	-	3	2	2	3	6
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	75	0,2	-	1	1	-	1	4
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	250	0,8	6	46	12	4	6	8
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	129	0,4	1	7	11	12	6	8
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	32	0,1	-	2	-	1	2	3
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	491	1,6	8	52	14	11	31	74
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	542	1,8	1	-	1	-	9	46
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	498	1,7	6	9	11	8	11	11
Namerna samopoškodba	X60-X84	397	1,3	-	-	-	-	11	40
Napad	X85-Y09	400	1,3	-	1	1	2	9	44
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	500	1,7	1	11	10	4	16	37
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	-	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	242	0,8	2	8	5	5	3	7
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	216	0,7	-	-	-	2	3	8
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolenosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	32	0,1	4	1	-	-	5	10
Ni podatka / Missing value		-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

13B - 12 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZUNANJEM VZROKU
(MKB-10), 2012

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
GROUP AND THE EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2012*

ZUNANJI VZROK EXTERNAL CAUSE	MKB-10 ICD-10	STAROSTNE SKUPINE AGE GROUPS							
		20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	85+
SKUPAJ / TOTAL		3035	3015	3496	4289	1958	3561	4156	2141
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	34	40	31	62	27	35	38	17
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	163	139	176	205	87	123	59	9
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	122	116	114	94	13	26	15	1
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	5	2	1	5	1	4	1	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	372	215	194	173	56	84	52	4
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	3	8	7	2	3	-	-	1
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	2	7	2	4	-	-	1	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	4	4	6	4	-	9	7	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	25	21	14	19	7	10	8	-
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	-	-	1	-	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	6	16	11	12	2	4	-	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	1	-	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	1269	1438	1887	2654	1300	2568	3463	1986
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	364	407	490	449	164	212	139	30
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	150	105	76	81	37	45	27	10
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	-	-	-	-	1	2	-	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	1	1	3	2	3	6	1	-
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	5	9	4	3	4	-	-	-
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	14	11	13	9	9	6	6	-
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	22	25	22	40	14	22	14	9
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	12	16	15	21	4	12	3	1
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	3	1	5	2	2	5	4	2
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	62	55	44	50	28	24	27	11
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	76	80	97	73	44	44	57	14
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	34	24	43	64	51	120	92	14
Namerna samopoškodba	X60-X84	63	70	68	63	22	33	17	10
Napad	X85-Y09	123	93	53	34	12	15	9	4
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	65	70	72	76	30	59	43	6
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	-	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	16	13	25	43	14	50	41	10
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	20	26	22	41	23	41	28	2
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolenosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	-	2	-	4	-	2	4	-
Ni podatka / Missing value		-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Epizode prvih in tistih hospitalizacij, za katere je neznano, ali gre za ponovni sprejem. / First hospitalization episodes and episodes, reported as unknown whether the admissions were repeated.

13B - 13 ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾, AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZUNANJEM VZROKU (MKB-10), 2012

HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE GROUP AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2012

ZUNANJI VZROK	MKB-10	VSI ALL	%	STAROSTNE SKUPINE AGE GROUPS					
EXTERNAL CAUSE	ICD-10	število number		<1	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19
SKUPAJ / TOTAL		169833	100,0	302	1764	1072	920	2317	4624
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	3206	1,9	35	312	7	39	33	140
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	5479	3,2	1	7	46	47	237	306
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	4221	2,5	-	1	1	2	95	494
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	353	0,2	-	2	-	-	8	16
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	6009	3,5	1	9	13	21	16	467
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	128	0,1	-	-	-	2	2	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	133	0,1	-	-	-	-	-	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	169	0,1	-	-	-	-	-	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	1129	0,7	-	2	2	2	6	15
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	2	0,0	-	-	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	547	0,3	-	-	-	1	-	9
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	1	0,0	-	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	113097	66,6	166	729	645	548	1183	1739
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	12479	7,3	23	191	123	96	315	462
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	2660	1,6	-	22	40	66	111	185
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	12	0,0	-	3	1	-	-	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	78	0,0	12	28	4	3	3	2
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	134	0,1	-	5	2	4	11	27
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	584	0,3	-	10	4	-	17	10
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	2398	1,4	23	307	78	12	64	100
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	200	0,1	1	7	14	18	8	9
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	321	0,2	-	2	-	1	3	3
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	1125	0,7	10	67	27	15	62	99
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	2913	1,7	1	-	2	-	26	189
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	4398	2,6	13	16	22	23	25	27
Namerna samopoškodba	X60-X84	1555	0,9	-	-	-	-	18	63
Napad	X85-Y09	925	0,5	-	2	1	3	13	80
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	2100	1,2	2	20	29	8	35	122
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	-	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	1786	1,1	8	21	11	7	10	22
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	1654	1,0	-	-	-	2	10	27
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolenosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	37	0,0	6	1	-	-	6	11
Ni podatka / Missing value		-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

13B - 13 ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾, AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZUNANJEM VZROKU (MKB-10), 2012

HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE GROUP AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2012

ZUNANJI VZROK	MKB-10	STAROSTNE SKUPINE							
EXTERNAL CAUSE	ICD-10	AGE GROUPS							
		20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	85+
SKUPAJ / TOTAL		11337	13058	16171	24611	11504	25863	36873	19417
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	144	364	321	434	163	349	683	182
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	635	721	731	1153	397	641	475	82
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	694	695	877	777	91	356	132	6
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	39	10	2	153	10	110	3	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	1700	746	904	863	210	642	354	63
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	12	73	21	3	11	-	-	4
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	17	74	16	23	-	-	3	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	13	12	31	19	-	61	33	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	163	492	43	133	16	112	143	-
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	-	-	2	-	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	53	106	166	145	8	59	-	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	1	-	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	4554	5852	8279	14273	7636	18863	30406	18224
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	1238	1746	2441	2878	743	1068	991	164
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	506	378	276	327	112	322	231	84
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	-	-	-	-	1	7	-	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	1	3	5	2	4	8	3	-
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	6	20	8	10	41	-	-	-
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	45	81	69	98	56	90	104	-
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	144	191	191	576	129	234	184	165
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	14	22	21	54	4	15	4	9
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	11	21	9	165	44	37	21	4
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	105	96	152	160	87	65	141	39
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	440	248	367	343	240	249	696	112
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	126	74	309	635	704	1224	1124	76
Namerna samopoškodba	X60-X84	116	383	178	471	47	159	100	20
Napad	X85-Y09	231	242	139	73	29	58	24	30
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	256	281	339	282	166	300	209	51
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	-	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	39	52	62	259	214	574	425	82
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	35	72	212	298	341	257	380	20
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolenosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	-	2	-	4	-	3	4	-
Ni podatka / Missing value		-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

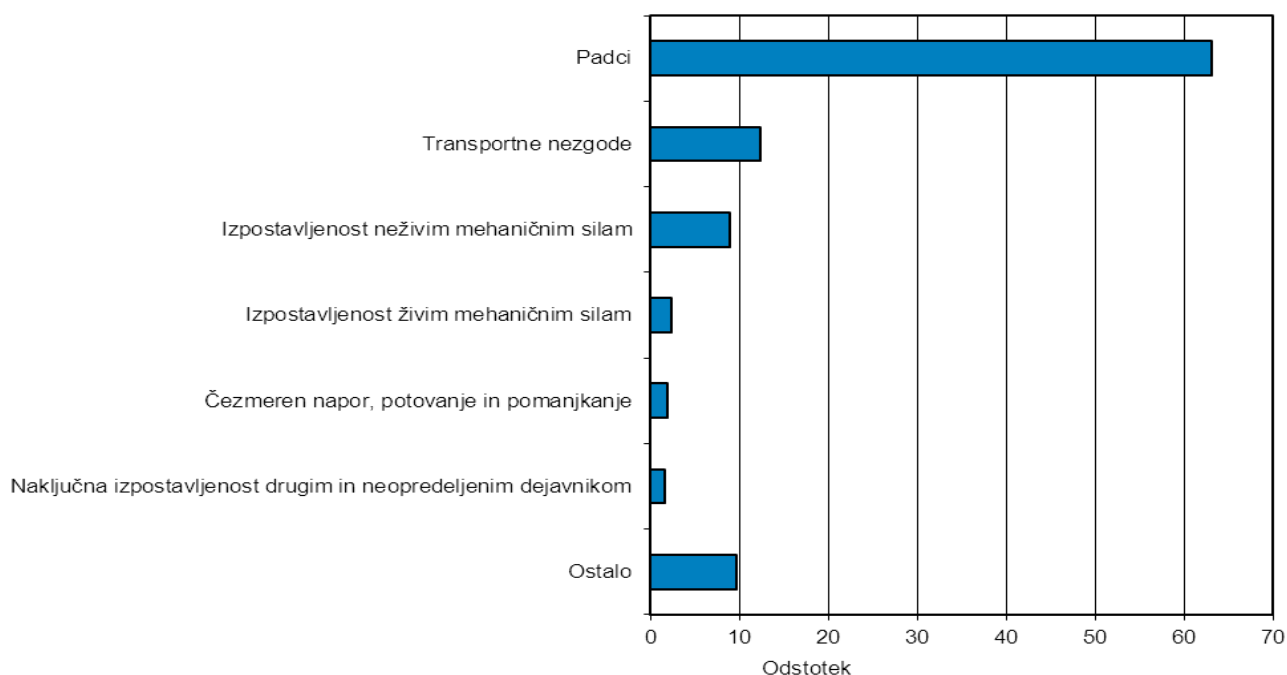
Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Epizode prvih in tistih hospitalizacij, za katere je neznano, ali gre za ponovni sprejem. / First hospitalization episodes and episodes, reported as unknown whether the admissions were repeated.

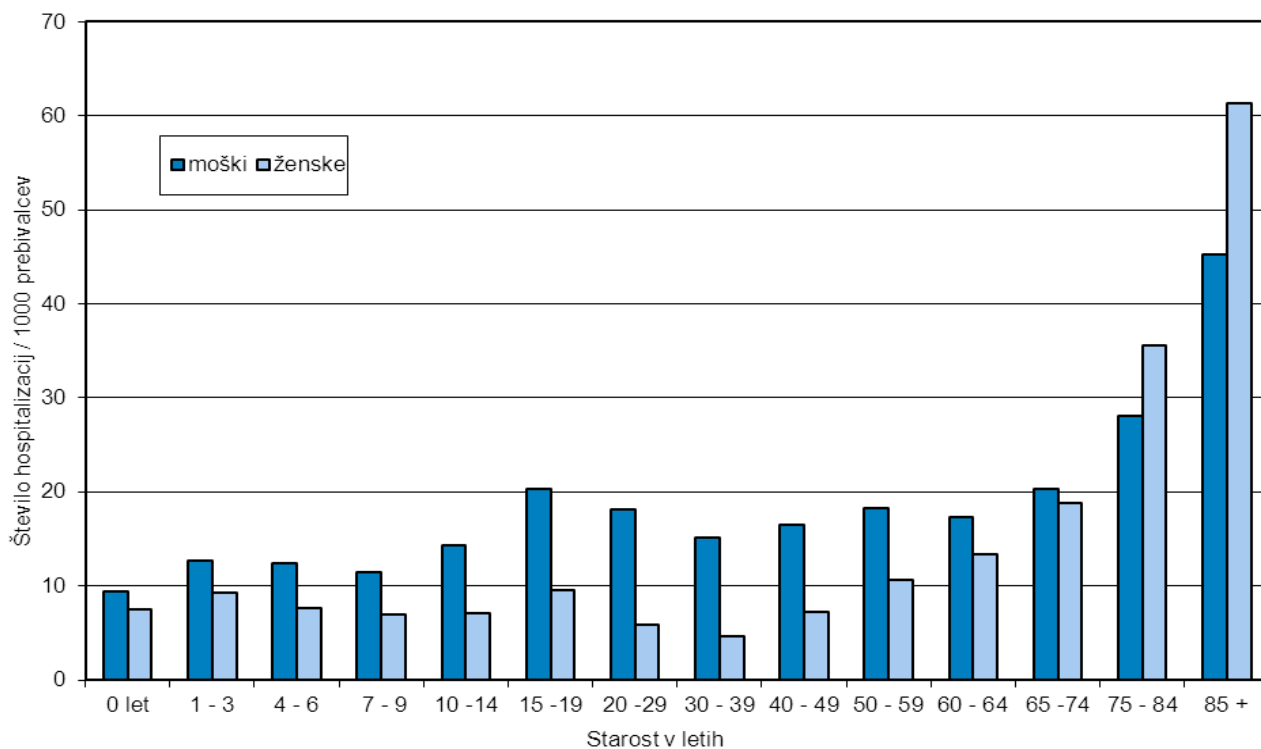
Slika 13B - 1 Delež bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po zunanjem vzroku (MKB-10), 2012

Percent of episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by external cause (ICD-10), 2012



Slika 13B - 2 Stopnja hospitalizacije (na 1000 prebivalcev) zaradi poškodb in zastrupitev po starostnih skupinah in spolu, 2012

Rate of hospitalization (per 1,000 inhabitants) due to injuries and poisonings by age group and sex, 2012



13B - 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ IN UMRLI ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO REGIJAH BIVALIŠČA, 2012
 HOSPITAL ADMISSIONS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY REGION OF RESIDENCE, 2012

REGIJA BIVALIŠČA	HOSPITALIZACIJE / HOSPITAL ADMISSIONS						OD TEGA UMRLIH / DEATHS			
	POŠK. IN ZASTR. Injuries And Pois.		POŠKODBE Injuries		ZASTRUPITVE Poisonings		POŠKODBE Injuries		ZASTRUPITVE Poisonings	
REGION OF RESIDENCE	SKUPAJ All	PRVE ¹⁾ First ¹⁾	SKUPAJ All	PRVE ¹⁾ First ¹⁾	SKUPAJ All	PRVE ¹⁾ First ¹⁾	SKUPAJ All	PRVE ¹⁾ First ¹⁾	SKUPAJ All	PRVE ¹⁾ First ¹⁾
SKUPAJ / TOTAL	30853	29478	29930	28578	923	900	509	499	11	11
Celje	4973	4511	4855	4396	118	115	77	75	1	1
Nova Gorica	1851	1716	1827	1695	24	21	20	19	-	-
Koper	1962	1863	1905	1807	57	56	32	30	1	1
Kranj	3197	2979	3095	2879	102	100	33	33	2	2
Ljubljana	8369	8273	8020	7925	349	348	143	143	1	1
Maribor	4593	4533	4492	4433	101	100	116	116	5	5
Murska Sobota	1751	1664	1686	1604	65	60	25	24	-	-
Novo mesto	2278	2140	2230	2096	48	44	40	36	1	1
Ravne	1175	1107	1143	1076	32	31	18	18	-	-
Tujina	704	692	677	667	27	25	5	5	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (hospitalizations) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Vključene so tudi hospitalizacije, za katere je neznano, ali gre za ponovni sprejem. / Including hospitalizations, reported as unknown whether the admissions were repeated.

13B - 2 ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN POVPREČNO TRAJANJE HOSPITALIZACIJ ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO REGIJAH BIVALIŠČA, 2012
 HOSPITAL DAYS AND AVERAGE DURATION OF HOSPITAL ADMISSIONS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY REGION OF RESIDENCE, 2012

REGIJA BIVALIŠČA	POŠKODBE IN ZASTRUPITVE Injuries and poisonings				POŠKODBE Injuries				ZASTRUPITVE Poisonings			
REGION OF RESIDENCE	SKUPAJ All		PRVE ¹⁾ First ¹⁾		SKUPAJ All		PRVE ¹⁾ First ¹⁾		SKUPAJ All		PRVE ¹⁾ First ¹⁾	
	BD	PT	BD	PT	BD	PT	BD	PT	BD	PT	BD	PT
SKUPAJ / TOTAL	186133	6,03	177867	6,03	183672	6,14	175446	6,14	2461	2,67	2421	2,69
Celje	30538	6,14	27749	6,15	30265	6,23	27479	6,25	273	2,31	270	2,35
Nova Gorica	10160	5,49	9525	5,55	10102	5,53	9470	5,59	58	2,42	55	2,62
Koper	9399	4,79	8888	4,77	9274	4,87	8764	4,85	125	2,19	124	2,21
Kranj	15879	4,97	15133	5,08	15655	5,06	14911	5,18	224	2,20	222	2,22
Ljubljana	50711	6,06	49794	6,02	49981	6,23	49065	6,19	730	2,09	729	2,09
Maribor	33201	7,23	32633	7,20	32456	7,23	31892	7,19	745	7,38	741	7,41
Murska Sobota	11162	6,37	10497	6,31	11038	6,55	10380	6,47	124	1,91	117	1,95
Novo mesto	14217	6,24	13424	6,27	14124	6,33	13346	6,37	93	1,94	78	1,77
Ravne	8166	6,95	7608	6,87	8116	7,10	7560	7,03	50	1,56	48	1,55
Tujina	2700	3,84	2616	3,78	2661	3,93	2579	3,87	39	1,44	37	1,48

Legenda: / Legend:

BD - št. bolniških dni / number of hospital days

PT - povprečno trajanje ene hospitalizacije / average duration of hospital admission

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (hospitalizations) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Vključene so tudi hospitalizacije, za katere je neznano, ali gre za ponovni sprejem. / Including hospitalizations, reported as unknown whether the admissions were repeated.

13B - 3 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ, ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO SPOLU IN REGIJI BIVALIŠČA, 2012
 HOSPITAL ADMISSIONS, HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY SEX AND REGION OF RESIDENCE, 2012

REGIJA BIVALIŠČA	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females		OD TEH UMRLI Deaths		
REGION OF RESIDENCE	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	VSI All	MOŠKI Males	ŽENSKE Females
SKUPAJ / TOTAL	30853	186133	17823	98318	13030	87815	520	250	270
Celje	4973	30538	2986	17539	1987	12999	78	38	40
Nova Gorica	1851	10160	1083	5909	768	4251	20	10	10
Koper	1962	9399	1092	4569	870	4830	33	20	13
Kranj	3197	15879	1803	8590	1394	7289	35	11	24
Ljubljana	8369	50711	4611	25575	3758	25136	144	77	67
Maribor	4593	33201	2652	17553	1941	15648	121	47	74
Murska Sobota	1751	11162	1074	5377	677	5785	25	12	13
Novo mesto	2278	14217	1341	7032	937	7185	41	22	19
Ravne	1175	8166	689	4193	486	3973	18	10	8
Tujina	704	2700	492	1981	212	719	5	3	2

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (hospitalizations) for injuries and poisonings

13B - 4 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ (PRVIH¹⁾), ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO SPOLU IN REGIJAH BIVALIŠČA, 2012
 HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST¹), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10), BY SEX AND REGION OF RESIDENCE, 2012

REGIJA BIVALIŠČA	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKÉ Females		OD TEH UMRLI Deaths		
REGION OF RESIDENCE	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	VSI All	MOŠKI Males	ŽENSKÉ Females
SKUPAJ / TOTAL	29478	177867	16985	93971	12493	83896	510	248	262
Celje	4511	27749	2694	15873	1817	11876	76	37	39
Nova Gorica	1716	9525	1000	5581	716	3944	19	10	9
Koper	1863	8888	1033	4252	830	4636	31	20	11
Kranj	2979	15133	1672	8150	1307	6983	35	11	24
Ljubljana	8273	49794	4559	25281	3714	24513	144	77	67
Maribor	4533	32633	2620	17264	1913	15369	121	47	74
Murska Sobota	1664	10497	1013	5001	651	5496	24	12	12
Novo mesto	2140	13424	1260	6692	880	6732	37	21	16
Ravne	1107	7608	652	3978	455	3630	18	10	8
Tujina	692	2616	482	1899	210	717	5	3	2

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (hospitalizations) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Vključene so tudi hospitalizacije, za katere je neznano, ali gre za ponovni sprejem. / Including hospitalizations, reported as unknown whether the admissions were repeated.

13B - 7 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZAŠTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
 AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO REGIJAH BIVALIŠČA IN VRSTI POŠKODBE (MKB-10), 2012
 EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY REGION
 OF RESIDENCE AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2012

VRSTA POŠKODBE	MKB-10	SLOVENIJA Slovenia	Cellje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
TYPE OF INJURY	ICD-10										
SKUPAJ / TOTAL		29390	4696	1760	1876	3008	8361	4664	1706	2177	1142
Poškodbe glave	S00-S09	7255	950	384	512	723	2777	849	353	445	262
Poškodbe vratu	S10-S19	483	79	39	37	37	118	95	28	19	31
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	1683	283	80	98	150	552	231	74	157	58
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtnice in medenice	S30-S39	2000	300	135	141	174	590	289	131	171	69
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	2205	272	173	171	317	629	334	119	106	84
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	1911	398	127	140	278	428	232	122	125	61
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	1440	291	137	71	166	179	346	60	132	58
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	3383	491	187	224	359	1040	556	172	245	109
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	4831	804	241	248	452	1241	965	360	366	154
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	607	96	40	36	71	179	98	28	41	18
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	113	14	7	2	3	3	53	26	2	3
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	10	-	-	-	2	5	3	-	-	-
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	174	40	5	15	10	20	40	9	26	9
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	409	148	14	22	32	60	60	21	37	15
Ozeblina	T33-T35	8	1	-	-	-	3	3	-	1	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	521	53	12	30	59	215	78	31	24	19
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	392	67	9	26	47	154	25	29	22	13
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	360	64	21	26	22	30	119	16	30	32
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	65	15	4	1	6	6	9	1	21	2
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	757	74	16	23	92	96	274	35	98	49
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	105	88	1	-	2	8	1	1	2	2
Osebe, ki se srečujejo z zdravstveno službo zaradi pregleda ali preiskave	Z00-Z13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osebe, ki se srečujejo z zdrav. sl. zaradi specifičnih postopkov in zdrav. oskrbe	Z40-Z54	678	168	128	53	6	28	4	90	107	94
Osebe s potencialnim zdravstv. tveganjem	Z80-Z99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Epizode prvih in tistih hospitalizacij, za katere je neznano, ali gre za ponovni sprejem. / First hospitalization episodes and episodes, reported as unknown whether the admissions were repeated.

13B - 11 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
 AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO REGIJAH BIVALIŠČA IN ZUNANJEM VZROKU (MKB-10), 2012
 EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY REGION
 OF RESIDENCE AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2012

ZUNANJI VZROK	MKB-10	SLOVENIJA Slovenia	CELJE	NOVA GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
EXTERNAL CAUSE	ICD-10										
SKUPAJ / TOTAL		29390	4696	1760	1876	3008	8361	4664	1706	2177	1142
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	370	44	22	9	42	147	56	7	32	11
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1159	129	75	78	153	424	149	57	49	45
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	574	99	62	51	52	161	49	40	43	17
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	25	1	-	1	-	2	15	4	1	1
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	1227	209	92	81	121	383	112	80	83	66
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	23	8	2	-	5	6	-	-	2	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	14	3	-	-	2	8	1	-	-	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	33	3	4	-	6	18	1	1	-	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	118	32	5	3	16	34	7	11	5	5
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	33	2	2	-	7	21	-	-	-	1
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	18659	2862	1152	1263	1847	5329	3031	1144	1383	648
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2666	551	183	111	271	601	462	174	183	130
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	681	124	29	44	69	150	138	39	52	36
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	4	-	2	1	-	1	-	-	-	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	44	4	2	4	-	4	13	9	5	3
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	39	9	2	3	3	6	13	1	2	-
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	74	25	6	2	12	12	5	2	6	4
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	241	94	8	11	14	33	33	17	23	8
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	124	36	8	3	15	10	3	18	19	12
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	29	6	1	1	5	6	3	2	3	2
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	479	65	9	19	44	246	38	21	21	16
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	538	98	32	11	139	190	5	7	24	32
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	489	57	4	6	7	9	353	17	6	30
Namerna samopoškodba	X60-X84	390	60	9	31	40	111	71	13	27	28
Napad	X85-Y09	389	37	5	12	34	266	10	2	14	9
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	483	46	24	110	19	94	66	17	87	20
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	240	18	16	12	78	42	26	23	12	13
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	212	72	4	7	5	22	3	-	95	4
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolenosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	31	1	-	1	2	25	1	-	-	1
Ni podatka / Missing value		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Epizode prvih in tistih hospitalizacij, za katere je neznano, ali gre za ponovni sprejem. / First hospitalization episodes and episodes, reported as unknown whether the admissions were repeated.

14. REHABILITACIJA / REHABILITATION SERVICES14 – 0 [Uvod](#)[Introduction](#)

14 – 1 (ZR) [Število in stopnja \(na 1000 preb.\) zdravljenih \(amb. in stac.\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Univerzitetni rehabilitacijski inštitut RS-Soča po regiji bivališča, spolu, in številu bolniških dni, 2012](#)
In - patients and out – patients treated through rehabilitation at spas and University Rehabilitation Institute Republic of Slovenia by region of residence, sex and number of hospital days, 2012

14 – 1 (SR) [Število in stopnja \(na 1000 preb.\) zdravljenih \(amb. in stac.\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Univerzitetni rehabilitacijski inštitut RS-Soča po statistični regiji bivališča, spolu in številu bolniških dni, 2012](#)
In-patients and out-patients treated through rehabilitation at spas and University Rehabilitation Institute Republic of Slovenia by statistical region of residence, sex and number of hospital days 2012

14 – 2 (ZR) [Število in stopnja \(na 1000 preb.\) zdravljenih \(amb.\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Univerzitetni rehabilitacijski inštitut RS-Soča po starosti in regiji bivališča, 2012](#)
Out – patients treated through rehabilitation at spas and University Rehabilitation Institute Republic of Slovenia by age and region of residence, 2012

14 – 2 (SR) [Število in stopnja \(na 1000 preb.\) zdravljenih \(amb.\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Univerzitetni rehabilitacijski inštitut RS-Soča po starosti in statistični regiji bivališča, 2012](#)
Out – patients treated through rehabilitation at spas and University Rehabilitation Institute Republic of Slovenia by age and statistical region of residence, 2012

14 – 3 (ZR) [Število zdravljenih \(hospitalizacije in podaljšano bolnišnično zdravljenje\) število bolniških dni in povprečno trajanje hospitalizacije na rehabilitaciji v zdraviliščih in Univerzitetni rehabilitacijski inštitut RS-Soča po spolu in regiji bivališča, 2012](#)
In – patients (hospitalizations and long – term care) treated through rehabilitation at spas and University Rehabilitation Institute Republic of Slovenia by sex number of hospital days and average duration of hospitalization by region of residence, 2012

14 – 3 (SR) [Število zdravljenih \(hospitalizacije in podaljšano bolnišnično zdravljenje\) število bolniških dni in povprečno trajanje hospitalizacije na rehabilitaciji v zdraviliščih in Univerzitetni rehabilitacijski inštitut RS-Soča po spolu in statistični regiji bivališča, 2012](#)
In – patients (hospitalizations and long – term care) treated through rehabilitation at spas and University Rehabilitation Institute Republic of Slovenia by sex number of hospital days and average duration of hospitalization by statistical region of residence, 2012

14 – 4 (ZR) [Število zdravljenih \(stacionarno\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Univerzitetni rehabilitacijski inštitut RS-Soča po starosti in regiji bivališča, 2012](#)
In-patients treated through rehabilitation at spas and University Rehabilitation Institute Republic of Slovenia by age and region of residence, 2012

14 – 4 (SR) [Število zdravljenih \(stacionarno\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Univerzitetni rehabilitacijski inštitut RS-Soča po starosti in statistični regiji bivališča, 2012](#)
In-patients treated through rehabilitation at spas and University Rehabilitation Institute Republic of Slovenia by age and statistical region of residence, 2012

14 – 5 [Število zdravljenih \(stacionarno\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Univerzitetni rehabilitacijski inštitut RS-Soča po glavnih skupinah MKB – 10 ter starosti, 2012](#)
In-patients treated through rehabilitation at spas and University Rehabilitation Institute Republic of Slovenia by the ICD – 10 main groups and by age, 2012

14 – 6 [Število zdravljenih \(ambulantno\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in na Univerzitetni rehabilitacijski inštitut RS-Soča po glavnih skupinah MKB – 10, 2008 - 2012](#)
Out - patients treated through rehabilitation at spas and University Rehabilitation Institute Republic of Slovenia by ICD – 10 main groups, 2008 - 2012

14 – 7 [Število zdravljenih \(stacionarno\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in na Univerzitetni rehabilitacijski inštitut RS-Soča po poglavjih MKB-10, 2008 - 2012](#)
In-patients treated through rehabilitation at spas and University Rehabilitation Institute Republic of Slovenia by the ICD-10 main groups, 2008 - 2012

[Slike / Pictures](#)

14. REHABILITACIJA / REHABILITATION SERVICES

Vir podatkov in metodologija spremljanja:

V poglavju o rehabilitaciji so prikazani podatki o številu ambulantno in stacionarno (hospitalizacije, dnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje-PBZ) zdravljenih bolnikov po starosti, spolu, občini bivališča, glavnih skupinah bolezni in trajanju rehabilitacije. Podatke zbirajo zdravilišča in Univerzitetni rehabilitacijski inštitut RS-Soča in jih pošiljajo Inštitut za varovanje zdravja RS v skladu z Zakonom o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva (Ur.l. 65/2000, 8093-8129). Podatki se posredujejo na državno raven v obliki zapisa za epizodo, za katero je v metodoloških navodilih opredeljen nabor podatkov z definicijami (Zdravstveni informacijski sistem za spremljanje rehabilitacije - Podatkovna zbirka o bolnišničnih in ambulantnih obravnavah na rehabilitaciji. Ljubljana, Inštitut za varovanje zdravja RS, 2004.) Spremljajo se vse ambulantne in stacionarne obravnave na rehabilitaciji, in sicer ne glede na to, ali je plačnik Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije ali bolnik sam.

Vsa zdravilišča v Sloveniji ležijo v šestih statističnih regijah: pomurski, podravske, savinjski, spodnjeposavski, jugovzhodni Sloveniji in obalno-kraški.

Definicije:

Obravnava na rehabilitaciji v stacionarju (hospitalizacija, dnevna obravnava, dolgotrajna dnevna obravnava ali podaljšano bolnišnično zdravljenje-PBZ) je bolnišnična obravnava bolnika, ki je bil sprejet na zdravljenje v stacionar, to je na bolnišnični oddelek zdravilišča ali Univerzitetni rehabilitacijski inštitut RS-Soča in je zasedel bolniško posteljo.

Ambulantna obravnava na rehabilitaciji je obravnava bolnika, ki je bil sprejet na ambulantno zdravljenje v zdravilišče ali Univerzitetni rehabilitacijski inštitut RS-Soča, ne glede na to, ali na terapijo prihajajo od doma ali pa stanujejo v hotelskem delu zdravilišča in zasedajo hotelske postelje. Kot ena ambulantna obravnava se šteje tudi, kadar mora bolnik priti večkrat na terapijo v okviru ene ambulantne obravnave.

Trajanje rehabilitacije v stacionarju je število dni zdravljenja bolnika na rehabilitaciji na bolnišničnem oddelku zdravilišča ali Univerzitetni rehabilitacijski inštitut RS-Soča.

Glavna diagnoza je diagnoza vodilne bolezni ali poškodbe, zaradi katere je bil bolnik zdravljen na rehabilitaciji na bolnišničnem oddelku ali v ambulantah zdravilišča ali Univerzitetni rehabilitacijski inštitut RS-Soča.

REHABILITATION SERVICES

Sources of data and monitoring methodology:

The chapter on rehabilitation services presents data on the number of hospital-based (hospitalizations, day care, long-term day care and long-term care) and outpatient-based patients by age, gender, community of domicile, main groups of diseases and duration of rehabilitation are also compiled. These statistics are compiled by the health spas and by the University Rehabilitation Institute Republic of Slovenia and are sent to the Institute of Public Health in compliance with the Law on Databases in Health Care (Official Gazette No. 65/2000, 8093-8129). Data are forwarded to the national level in the form of episode records for which methodological instructions define the set of data items with definitions (Health information system of rehabilitation monitoring - database on hospital-based and outpatient-based rehabilitation services. Ljubljana, Institute of Public Health of the Republic of Slovenia, 2004.). Monitored are outpatient-based and hospital-based rehabilitation services and that regardless of whether the cost is borne by the Health Insurance Institute of the Republic of Slovenia or by the patients themselves.

All spas in Slovenia are situated in six statistical regions only i.e. pomurska, podravska, savinjska, spodnjeposavska, jugovzhodna Slovenija and obalno-kraška statistical region.

Definitions:

In-patient rehabilitation services (hospitalization, day care, long-term day care or long-term care) is the hospital-based treatment of a patient who has been admitted for treatment on a stationary basis, that is to a hospital ward of the health spa, or to the University Rehabilitation Institute Republic of Slovenia, and occupies a hospital bed.

Outpatient rehabilitation services means the treatment of patients who have been admitted to outpatient-based treatment in a health spa or in the University Rehabilitation Institute Republic of Slovenia, regardless of whether they travel from home to receive treatment, or stay in the health spa hotel accommodation and occupy hotel beds. When a patient must come for treatment several times within a single therapy, it is considered as a single outpatient-based treatment.

Duration of inpatient-based rehabilitation means the number of days of rehabilitation services provided to a patient staying in the hospital ward of the health spa, or at the University Rehabilitation Institute Republic of Slovenia.

Main diagnosis is the diagnosis of the main disease or injury, due to which the patient is receiving rehabilitation services at the hospital ward or in the outpatient clinics of the health spa or at the University Rehabilitation Institute Republic of Slovenia.

14 - 1 ŠTEVILO IN STOPNJA (NA 1000 PREB.) ZDRAVLJENIH (AMB. IN STAC.) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN UNIVERZITETNEM REHABILITACIJSKEM INŠTITUTU RS-SOČI PO REGIJI BIVALIŠČA, SPOLU IN ŠTEVILU BOLNIŠKIH DNI, 2012
 IN-PATIENTS AND OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND UNIVERSITY REHABILITATION INSTITUTE REPUBLIC OF SLOVENIA BY REGION OF RESIDENCE, SEX AND NUMBER OF HOSPITAL DAYS, 2012

REGIJA BIVALIŠČA	SKUPAJ/TOTAL				STACIONARNE OBRAVNAVE			
					MOŠKI/MALES		ŽENSKE/FEMALES	
	BOLNIKI/PATIENTS				BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS	BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS
	IN-PATIENTS		OUT-PATIENTS					
Abs.št. Absolute number	Stopnja Rate	Abs.št. Absolute number	Stopnja Rate					
SKUPAJ/TOTAL	21041	10,2	11584	5,6	8670	143888	8075	127026
SLOVENIJA	20906	10,2	5178	2,5	8604	141872	8056	126556
CELJE	2615	8,6	2368	7,8	1006	17238	907	14380
NOVA GORICA	1121	10,9	40	0,4	528	8509	498	7294
KOPER	1534	10,4	588	4,0	634	9903	643	10187
KRANJ	2167	10,6	85	0,4	1049	17062	900	13870
LJUBLJANA	6485	10,0	632	1,0	2939	50177	2811	45869
MARIBOR	3841	11,9	655	2,0	1237	19623	1297	20145
MURSKA SOBOTA	1190	10,0	280	2,4	427	6823	307	4445
NOVO MESTO	1261	9,0	161	1,1	631	10008	530	7887
RAVNE	692	9,6	369	5,1	153	2529	163	2479

Opombe:

Stacionarne obravnave: hospitalizacije, dnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje (PBZ) / In-patients: hospitalizations, day care, long-term day care and long-term care

Bolniški dnevi: bolniški dnevi za hospitalizacije in podaljšano bolnišnično zdravljenje / Hospital days: hospitalization and long-term treatment hospital days.

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

Centralni register prebivalstva, 1.7.2012, Statistični urad RS / Central Register of Population, 1. July 2012, Statistical Office of the Republic of Slovenia

14 - 1 ŠTEVILO IN STOPNJA (NA 1000 PREB.) ZDRAVLJENIH (AMB. IN STAC.) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN UNIVERZITETNEM REHABILITACIJSKEM INŠTITUTU RS-SOČI PO STATISTIČNI REGIJI BIVALIŠČA, SPOLU IN ŠTEVILU BOLNIŠKIH DNI, 2012

IN-PATIENTS AND OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND UNIVERSITY REHABILITATION INSTITUTES REPUBLIC OF SLOVENIA BY STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, SEX AND NUMBER OF HOSPITAL DAYS, 2012

STATISTIČNE REGIJE	SKUPAJ/TOTAL				STACIONARNE OBRAVNAVE			
	BOLNIKI/PATIENTS				MOŠKI/MALES		ŽENSKO/FEMALES	
STATISTICAL REGIONS	STACIONARNE OBRAVNAVE		AMBULANTNE OBRAVNAVE		BOLNIKI	BOLNIŠKI DNEVI	BOLNIKI	BOLNIŠKI DNEVI
	IN-PATIENTS		OUT-PATIENTS		PATIENTS	HOSPITAL DAYS	PATIENTS	HOSPITAL DAYS
	Abs.št.	Stopnja	Abs.št.	Stopnja				
	Absolute number	Rate	Absolute number	Rate				
SKUPAJ/TOTAL	21041	10,2	11584	5,6	8670	143888	8075	127026
SLOVENIJA	20906	10,2	5178	2,5	8604	141872	8056	126556
POMURSKA	1190	3,7	280	0,9	427	6823	307	4445
PODRAVSKA	3841	11,9	655	2,0	1237	19623	1297	20145
KOROŠKA	692	9,6	369	5,1	153	2529	163	2479
SAVINJSKA	2279	8,7	2297	8,8	834	14604	771	12331
ZASAVSKA	472	10,8	220	5,0	205	3677	218	3792
SPODNJEPOSAVSKA	616	8,8	100	1,4	314	4843	251	3801
JUGOVZHODNA SLOVENIJA	1318	9,2	142	1,0	653	10462	551	8278
OSREDNJESLOVENSKA	5287	9,8	389	0,7	2395	40591	2283	37263
GORENJSKA	2167	10,6	85	0,4	1049	17062	900	13870
NOTRANJSKO-KRAŠKA	624	11,9	29	0,6	287	4846	280	4179
GORIŠKA	1373	11,5	49	0,4	639	10478	617	9119
OBALNO-KRAŠKA	1047	9,4	563	5,0	411	6334	418	6854

Opombe:

Stacionarne obravnave: hospitalizacije, dnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje (PBZ) / In-patients: hospitalizations, day care, long-term day care and long-term care

Bolniški dnevi: bolniški dnevi za hospitalizacije in podaljšano bolnišnično zdravljenje / Hospital days: hospitalization and long-term treatment hospital days.

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

Centralni register prebivalstva, 1.7.2012, Statistični urad RS / Central Register of Population, 1. July 2012, Statistical Office of the Republic of Slovenia

14 - 2 ŠTEVILO IN STOPNJA (NA 1000 PREB.) ZDRAVLJENIH (AMB.) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN UNIVERZITETNEM REHABILITACIJSKEM INŠTITUTU RS-SOČI PO STAROSTI IN REGIJI BIVALIŠČA, 2012

OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND UNIVERSITY REHABILITATION INSTITUTE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE AND REGION OF RESIDENCE , 2012

REGIJA BIVALIŠČA REGION OF RESIDENCE	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS															
	SKUPAJ/TOTAL		0	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	85+
	Abs.št./ Abs.num.	Stopnja/ Rate														
SKUPAJ/TOTAL	11584	5,6	1	8	21	42	132	188	482	964	1955	3290	1534	2065	816	86
SLOVENIJA	5178	2,5	1	4	6	5	21	124	320	474	846	1294	525	1016	482	60
CELJE	2368	7,8	-	4	3	2	4	42	117	179	379	608	260	525	225	20
NOVA GORICA	40	0,4	-	-	-	-	-	1	2	3	12	6	5	7	4	-
KOPER	588	4,0	-	-	2	2	9	26	36	77	107	144	80	69	35	1
KRANJ	85	0,4	-	-	-	-	-	1	6	15	10	15	6	25	4	3
LJUBLJANA	632	1,0	1	-	-	-	-	11	43	45	67	162	56	136	89	22
MARIBOR	655	2,0	-	-	-	1	3	26	63	80	108	138	49	108	72	7
MURSKA SOBOTA	280	2,4	-	-	-	-	-	3	20	28	67	93	19	37	11	2
NOVO MESTO	161	1,1	-	-	1	-	2	4	17	18	27	41	14	23	10	4
RAVNE	369	5,1	-	-	-	-	3	10	16	29	69	87	36	86	32	1

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

Centralni register prebivalstva, 1.7.2012, Statistični urad RS / Central Register of Population, 1.July 2012, Statistical Office of the Republic of Slovenia

14 - 2 ŠTEVILO IN STOPNJA (NA 1000 PREB.) ZDRAVLJENIH (AMB.) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN UNIVERZITETNEM REHABILITACIJSKEM INŠTITUTU RS-SOČI PO STAROSTI IN STATISTIČNI REGIJI BIVALIŠČA, 2012

OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND UNIVERSITY REHABILITATION INSTITUTE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE AND STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2012

STATISTIČNE REGIJE STATISTICAL REGIONS	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS															
	SKUPAJ/TOTAL Abs.št./ Abs.num.	Stopnja/R ate	0	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	85+
SKUPAJ/TOTAL	11584	5,6	1	8	21	42	132	188	482	964	1955	3290	1534	2065	816	86
SLOVENIJA	5178	2,5	1	4	6	5	21	124	320	474	846	1294	525	1016	482	60
POMURSKA	280	0,9	-	-	-	-	-	3	20	28	67	93	19	37	11	2
PODRAVSKA	655	2,0	-	-	-	1	3	26	63	80	108	138	49	108	72	7
KOROŠKA	369	5,1	-	-	-	-	3	10	16	29	69	87	36	86	32	1
SAVINJSKA	2297	8,8	-	-	1	2	4	37	114	175	367	595	254	508	220	20
ZASAVSKA	220	5,0	-	-	-	-	-	1	12	16	28	70	24	46	21	2
SPODNJEPOSAVSKA	100	1,4	-	4	3	-	1	6	3	8	16	22	8	22	7	-
JV SLOVENIJA	142	1,0	-	-	-	-	1	3	18	15	24	35	12	20	10	4
OSREDNJESLOVENSKA	389	0,7	1	-	-	-	-	9	28	27	36	87	30	87	64	20
GORENJSKA	85	0,4	-	-	-	-	-	1	6	15	10	15	6	25	4	3
NOTRANJSKO-KRAŠKA	29	0,6	-	-	-	-	-	-	-	4	4	10	7	3	1	-
GORIŠKA	49	0,4	-	-	-	-	-	2	4	3	14	8	5	7	6	-
OBALNO-KRAŠKA	563	5,0	-	-	2	2	9	26	36	74	103	134	75	67	34	1

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

Centralni register prebivalstva, 1.7.2012, Statistični urad RS / Central Register of Population, 1. July 2012, Statistical Office of the Republic of Slovenia

14 - 3

ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (HOSPITALIZACIJE IN PODALJŠANO BOLNIŠNIČNO ZDRAVLJENJE), ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN POVPREČNO TRAJANJE HOSPITALIZACIJE NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN UNIVERZITETNEM REHABILITACIJSKEM INŠTITUTU RS-SOČI PO SPOLU IN REGIJI BIVALIŠČA, 2012

IN-PATIENTS (HOSPITALIZATIONS AND LONG-TERM CARE) TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND UNIVERSITY REHABILITATION INSTITUTE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SEX, NUMBER OF HOSPITAL DAYS AND AVERAGE DURATION OF HOSPITALIZATION BY REGION OF RESIDENCE, 2012

REGIJA BIVALIŠČA REGION OF RESIDENCE	VSI / ALL			MOŠKI / MALES			ŽENSKE / FEMALES		
	BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS	POVPREČNO TRAJANJE AVERAGE DURATION	BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS	POVPREČNO TRAJANJE AVERAGE DURATION	BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS	POVPREČNO TRAJANJE AVERAGE DURATION
SKUPAJ/TOTAL	16745	270914	16,2	16745	143888	8,6	8075	127026	15,7
SLOVENIJA	16660	268428	16,1	16660	141872	8,5	8056	126556	15,7
CELJE	1913	31618	16,5	1006	17238	17,1	907	14380	15,9
NOVA GORICA	1026	15803	15,4	528	8509	16,1	498	7294	14,6
KOPER	1277	20090	15,7	634	9903	15,6	643	10187	15,8
KRANJ	1949	30932	15,9	1049	17062	16,3	900	13870	15,4
LJUBLJANA	5750	96046	16,7	2939	50177	17,1	2811	45869	16,3
MARIBOR	2534	39768	15,7	1237	19623	15,9	1297	20145	15,5
MURSKA SOBOTA	734	11268	15,4	427	6823	16,0	307	4445	14,5
NOVO MESTO	1161	17895	15,4	631	10008	15,9	530	7887	14,9
RAVNE	316	5008	15,8	153	2529	16,5	163	2479	15,2

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

14 - 3 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (HOSPITALIZACIJE IN PODALJŠANO BOLNIŠNIČNO ZDRAVLJENJE), ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN POVPREČNO TRAJANJE HOSPITALIZACIJE NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN UNIVERZITETNEM REHABILITACIJSKEM INŠTITUTU RS-SOČI PO SPOLU IN STATISTIČNI REGIJI BIVALIŠČA, 2012
IN-PATIENTS (HOSPITALIZATIONS AND LONG-TERM CARE) TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND UNIVERSITY REHABILITATION INSTITUTE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SEX, NUMBER OF HOSPITAL DAYS AND AVERAGE DURATION OF HOSPITALIZATION BY STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2012

STATISTIČNE REGIJE STATISTICAL REGIONS	VSI / ALL			MOŠKI / MALES			ŽENSKÉ / FEMALES		
	BOLNIKI	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS	POVREČNO TRAJANJE AVERAGE DURATION	BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS	POVREČNO TRAJANJE AVERAGE DURATION	BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS	POVREČNO TRAJANJE AVERAGE DURATION
SKUPAJ/TOTAL	16745	270914	16,2	8670	143888	16,6	8075	127026	15,7
SLOVENIJA	16660	268428	16,1	8604	141872	16,5	8056	126556	15,7
POMURSKA	734	11268	15,4	427	6823	16,0	307	4445	14,5
PODRAVSKA	2534	39768	15,7	1237	19623	15,9	1297	20145	15,5
KOROŠKA	316	5008	15,8	153	2529	16,5	163	2479	15,2
SAVINJSKA	1605	26935	16,8	834	14604	17,5	771	12331	16,0
ZASAVSKA	423	7469	17,7	205	3677	17,9	218	3792	17,4
SPODNJEPOSAVSKA	565	8644	15,3	314	4843	15,4	251	3801	15,1
JUGOVZHODNA SLOVENIJA	1204	18740	15,6	653	10462	16,0	251	8278	33,0
OSREDNJSLOVENSKA	4678	77854	16,6	2395	40591	16,9	2283	37263	16,3
GORENJSKA	1949	30932	15,9	1049	17062	16,3	900	13870	15,4
NOTRANJSKO-KRAŠKA	567	9025	15,9	287	4846	16,9	280	4179	14,9
GORIŠKA	1256	19597	15,6	639	10478	16,4	617	9119	14,8
OBALNO-KRAŠKA	829	13188	15,9	411	6334	15,4	418	6854	16,4

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

14 - 4 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (STACIONARNO) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN UNIVERZITETNEM REHABILITACIJSKEM INŠTITUTU RS-SOČI PO STAROSTI IN REGIJI BIVALIŠČA, 2012

IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND UNIVERSITY REHABILITATION INSTITUTE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE AND REGION OF RESIDENCE , 2012

REGIJA BIVALIŠČA	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS															
REGION OF RESIDENCE	VSI ALL	%	0	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	85+
SKUPAJ/TOTAL	21041	100,0	21	285	198	208	352	345	826	1356	2376	4176	2454	4790	3232	422
SLOVENIJA	20906	99,4	20	280	196	207	350	332	799	1337	2347	4157	2448	4782	3230	421
CELJE	2615	12,4	1	65	22	24	39	25	64	132	272	527	332	624	405	83
NOVA GORICA	1121	5,3	2	13	14	39	31	35	49	65	110	208	131	239	178	7
KOPER	1534	7,3	1	20	20	29	49	30	49	92	130	268	198	342	276	30
KRANJ	2167	10,3	-	11	16	23	71	61	89	141	268	411	250	492	307	27
LJUBLJANA	6485	30,8	7	75	61	39	55	114	327	486	798	1273	692	1442	968	148
MARIBOR	3841	18,3	3	35	28	19	32	30	105	209	410	796	463	936	675	100
MURSKA SOBOTA	1190	5,7	3	15	11	15	20	10	41	80	129	264	168	295	133	6
NOVO MESTO	1261	6,0	3	33	18	15	33	18	59	91	153	253	137	248	188	12
RAVNE	692	3,3	-	13	6	4	20	9	16	41	77	157	77	164	100	8

Opombe:

Stacionarne obravnave: hospitalizacije, dnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje (PBZ) / In-patients: hospitalizations, day care, long-term day care and long-term care

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

14 - 4 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (STACIONARNO) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN UNIVERZITETNEM REHABILITACIJSKEM INŠTITUTU RS-SOČI PO STAROSTI IN REGIJI BIVALIŠČA, 2012

IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND UNIVERSITY REHABILITATION INSTITUTE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE AND STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2012

STATISTIČNE REGIJE STATISTICAL REGIONS	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS															
	VSI ALL	%	0	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	85+
SKUPAJ/TOTAL	21041	100,0	21	285	198	208	352	345	826	1356	2376	4176	2454	4790	3232	422
SLOVENIJA	20906	99,4	20	280	196	207	350	332	799	1337	2347	4157	2448	4782	3230	421
POMURSKA	1190	5,7	3	15	11	15	20	10	41	80	129	264	168	295	133	6
PODRAVSKA	3841	18,3	3	35	28	19	32	30	105	209	410	796	463	936	675	100
KOROŠKA	692	3,3	-	13	6	4	20	9	16	41	77	157	77	164	100	8
SAVINJSKA	2279	10,8	1	57	20	22	38	19	53	107	234	451	296	552	351	78
ZASAVSKA	472	2,2	-	4	3	-	3	4	15	33	47	96	56	100	82	29
SPODNJEPOSAVSKA	616	2,9	-	11	6	6	4	11	32	50	66	141	62	126	93	8
JUGOVZHODNA SLOVENIJA	1318	6,3	3	32	16	11	33	18	51	97	179	269	149	256	191	13
OSREDNJSLOVENSKA	5287	25,1	6	66	54	37	47	100	279	392	653	1033	553	1178	782	107
GORENJSKA	2167	10,3	-	11	16	23	71	61	89	141	268	411	250	492	307	27
NOTRANJSKO-KRAŠKA	624	3,0	1	10	8	17	26	13	27	48	53	101	70	144	96	10
GORIŠKA	1373	6,5	2	16	15	40	33	39	57	83	144	249	162	310	213	10
OBALNO-KRAŠKA	1047	5,0	1	10	13	13	23	18	34	56	87	189	142	229	207	25

Opombe:

Stacionarne obravnave: hospitalizacije, dnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje (PBZ) / In-patients: hospitalizations, day care, long-term day care and long-term care

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

14 - 5 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (STACIONARNO) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN UNIVERZITETNEM REHABILITACIJSKEM INŠTITUTU RS-SOČI PO GLAVNIH SKUPINAH MKB-10 TER STAROSTI, 2012

IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND UNIVERSITY REHABILITATION INSTITUTE REPUBLIC OF SLOVENIA BY THE ICD-10 MAIN GROUPS AND BY AGE, 2012

POGLAVJA MKB-10	VSI	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS						
ICD-10 CHAPTERS	ALL	<1	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19	20-29
SKUPAJ/TOTAL	21041	21	285	198	208	352	345	826
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	32	1	3	2	-	1	-	2
II. Neoplazme (C00-D48)	2143	-	9	2	1	10	2	18
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	3	-	-	-	-	-	-	-
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	177	-	-	-	4	3	2	-
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	14	-	-	1	1	2	1	-
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	1905	3	106	60	39	49	30	76
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	2	-	-	-	-	-	-	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	2	-	1	-	-	-	-	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	1313	-	6	2	-	11	2	9
X. Bolezni dihal (J00-J99)	602	4	71	74	118	165	47	2
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	218	-	-	-	-	-	1	16
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	174	-	11	22	20	47	11	1
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	6847	-	2	1	4	17	65	159
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	48	-	-	-	-	-	-	6
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	6	3	3	-	-	-	-	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. In kromos. nenorm. (Q00-Q99)	70	2	17	12	6	15	5	2
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. Izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	90	7	50	14	4	1	-	1
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	3954	1	6	8	11	29	177	512
XX. Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti (V01-Y98)	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	3441	-	-	-	-	2	2	22

Opombe:

Stacionarne obravnave: hospitalizacije, dnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje (PBZ) / In-patients: hospitalizations, day care, long-term day care and long-term care

Tabela se nadaljuje / Table continues

14 - 5 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (STACIONARNO) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN UNIVERZITETNEM REHABILITACIJSKEM INŠTITUTU RS-SOČI PO GLAVNIH SKUPINAH MKB-10 TER STAROSTI, 2012
 IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND UNIVERSITY REHABILITATION INSTITUTE REPUBLIC OF SLOVENIA BY THE ICD-10 MAIN GROUPS AND BY AGE, 2012

POGLAVJA MKB-10 ICD-10 CHAPTERS	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS						
	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	85+
SKUPAJ/TOTAL	1356	2376	4176	2454	4790	3232	422
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	-	6	7	-	7	2	1
II. Neoplazme (C00-D48)	79	280	605	337	524	255	21
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	-	-	1	2	-	-	-
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	2	6	25	28	54	45	8
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	2	3	2	-	1	1	-
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	166	310	458	230	254	117	7
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	1	-	-	-	-	1	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	-	-	1	-	-	-	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	25	57	175	140	400	409	77
X. Bolezni dihal (J00-J99)	3	13	31	27	27	18	2
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	40	43	50	28	24	11	5
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	6	13	22	11	9	-	1
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	446	814	1414	813	1859	1164	89
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	12	8	8	5	5	3	1
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	-	-	-	-	-	-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	-	-	-	-	-	-	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1	3	3	1	3	-	-
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	2	4	1	2	3	1	-
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	511	545	644	304	514	518	174
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	-	-	-	-	-	-	-
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	60	271	729	526	1106	687	36

Opombe:

Stacionarne obravnave: hospitalizacije, dnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje (PBZ) / In-patients: hospitalizations, day care, long-term day care and long-term care

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

14 - 6 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (AMBULANTNO) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN UNIVERZITETNEM REHABILITACIJSKEM INŠTITUTU RS-SOČI PO GLAVNIH SKUPINAH MKB-10, 2008 - 2012

OUT- PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND UNIVERSITY REHABILITATION INSTITUTE REPUBLIC OF SLOVENIA BY ICD-10 MAIN GROUPS, 2008 - 2012

POGLAVJA MKB-10	2008		2009		2010		2011		2012	
ICD-10 CHAPTERS	ŠT.	%	ŠT.	%	ŠT.	%	ŠT.	%	ŠT.	%
	No.		No.		No.		No.		No.	
SKUPAJ/TOTAL	10.195	100,0	10.393	100,0	10.081	100,0	10.808	100,0	11.584	100,0
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	3	0,0	18	0,2	15	0,1	13	0,1	9	0,1
II. Neoplazme (C00-D48)	57	0,6	82	0,8	70	0,7	88	0,8	95	0,8
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1	0,0	1	0,0	2	0,0	3	0,0	1	0,0
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	749	7,3	354	3,4	354	3,5	370	3,4	342	3,0
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	1	0,0	2	0,0	-	-	1	0,0	2	0,0
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	129	1,3	89	0,9	89	0,9	106	1,0	111	1,0
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	-	-	1	0,0	1	0,0	-	-	1	0,0
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	3	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	1244	12,2	854	8,2	776	7,7	751	6,9	848	7,3
X. Bolezni dihal (J00-J99)	9	0,1	8	0,1	12	0,1	11	0,1	12	0,1
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	2996	29,4	3878	37,3	3761	37,3	4173	38,6	5067	43,7
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	29	0,3	19	0,2	26	0,3	21	0,2	23	0,2
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	3819	37,5	3889	37,4	3545	35,2	3721	34,4	3412	29,5
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	3	0,0	1	0,0	4	0,0	6	0,1	10	0,1
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1	0,0	2	0,0	-	-	-	-	-	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	2	0,0	3	0,0	6	0,1	2	0,0	3	0,0
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	22	0,2	-	-	28	0,3	13	0,1	186	1,6
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	1081	10,6	1144	11,0	1339	13,3	1463	13,5	1382	11,9
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	46	0,5	48	0,5	53	0,5	63	0,6	80	0,7
Ni podatka/Missing value	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

14 - 7 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (STACIONARNO) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN UNIVERZITETNEM REHABILITACIJSKEM INŠTITUTU RS-SOČI PO GLAVNIH SKUPINAH MKB-10, 2008 - 2012

IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND UNIVERSITY REHABILITATION INSTITUTE REPUBLIC OF SLOVENIA BY ICD-10 MAIN GROUPS, 2008 - 2012

POGLAVJA MKB-10	2008		2009		2010		2011		2012	
ICD-10 CHAPTERS	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%
SKUPAJ/TOTAL	20.209	100	19.826	100	20.026	100,0	21.555	100	21.041	100
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	47	0,2	48	0,2	41	0,2	38	0,2	32	0,2
II. Neoplazme (C00-D48)	2394	11,8	2130	10,7	2371	11,8	2541	11,8	2143	10,2
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	16	0,1	3	0,0	2	0,0	2	0,0	3	0,0
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	264	1,3	257	1,3	186	0,9	209	1,0	177	0,8
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	8	0,0	2	0,0	4	0,0	5	0,0	14	0,1
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	2053	10,2	1952	9,8	1833	9,2	1911	8,9	1905	9,1
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	3	0,0	1	0,0	3	0,0	1	0,0	2	0,0
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	1	0,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0	2	0,0
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	2553	12,6	2497	12,6	2764	13,8	1476	6,8	1313	6,2
X. Bolezni dihal (J00-J99)	642	3,2	588	3,0	607	3,0	700	3,2	602	2,9
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	366	1,8	294	1,5	310	1,5	292	1,4	218	1,0
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	253	1,3	203	1,0	184	0,9	203	0,9	174	0,8
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	6591	32,6	6785	34,2	6041	30,2	6724	31,2	6847	32,5
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	32	0,2	34	0,2	34	0,2	56	0,3	48	0,2
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	13	0,1	10	0,1	10	0,0	8	0,0	6	0,0
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	55	0,3	71	0,4	67	0,3	94	0,4	70	0,3
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	56	0,3	77	0,4	62	0,3	77	0,4	90	0,4
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	3583	17,7	3561	18,0	3606	18,0	3903	18,1	3954	18,8
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	1279	6,3	1312	6,6	1900	9,5	3314	15,4	3441	16,4
Ni podatka/Missing value	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe:

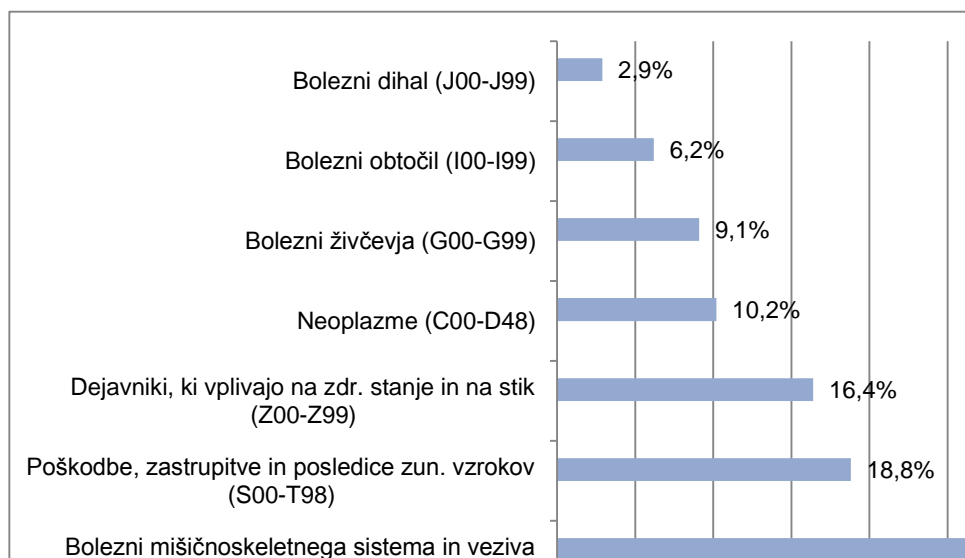
Stacionarne obravnave: hospitalizacije, dnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje (PBZ) / In-patients: hospitalizations, day care, long-term day care and long-term care

Vir podatkov: / Data source:

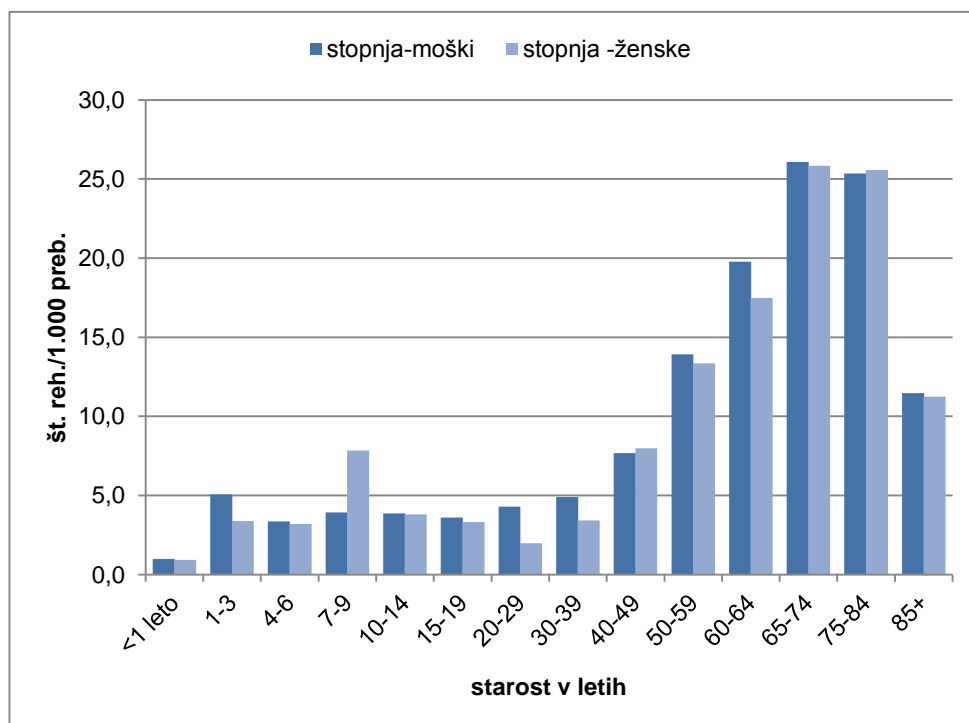
Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

Slika 14 - 1 Delež stacionarno zdravljenih na rehabilitaciji po poglavjih MKB-10, 2012

Percent of patients receiving hospital-based rehabilitation service, by ICD-10 chapters, 2012

**Slika 14 - 2 Stopnja stacionarno zdravljenih na rehabilitaciji (na 1000 prebivalcev) po starostnih skupinah in spolu, 2012**

Percent of patients receiving hospital-based rehabilitation service (per 1,000 inhabitants) by age group and sex, 2012



16. [LEKARNIŠKA DEJAVNOST / PHARMACY SERVICES](#)

16 – 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)

16 – 1 [Število izdanih receptov po skupinah - ATC klasifikacija - in starostnih skupinah, 2012](#)
[Number of issued prescriptions by the ATC classification and by age group, 2012](#)

16 - 2 (SR) [Število izdanih receptov po skupinah - ATC klasifikacija - in statističnih regijah, 2012](#)
[Number of issued prescriptions by the ATC classification and by statistical regions, 2012](#)

16 - 2 (ZR) [Število izdanih receptov po skupinah - ATC klasifikacija - in zdravstvenih regijah, 2012](#)
[Number of issued prescriptions by the ATC classification and by health regions, 2012](#)

[Slike / Pictures](#)

16. LEKARNIŠKA DEJAVNOST / PHARMACY SERVICES

Spremljanje ambulantnega predpisovanja zdravil v Sloveniji poteka že od leta 1974 na podlagi avtomatske obdelave zdravniških receptov (AOR). Receptni obrazci omogočajo spremljanje porabe zdravil po: vrstah zdravil (lastniška zdravila, magistralni pripravki, galenski izdelki), številu receptov, starosti in spolu bolnikov ter po zdravniku.

V tabelah prikazujemo podatke o porabi lastniških zdravil, predpisanih na navedenih receptnih obrazcih, ne glede na razvrstitev ali plačnika zdravil (vključena so zdravila s pozitivne in vmesne liste ter zdravila, ki so zunaj liste obveznega zdravstvenega zavarovanja).

Osnovna merska enota za prikazovanje predpisovanja zdravil je zdravniški recept. Podrobnejši podatki o porabi zdravil so objavljeni v publikaciji Zdravstveno varstvo, Ambulantno predpisovanje zdravil v Sloveniji v letu 2012.

Od 1.1.1998 je v Sloveniji veljavna Anatomsko terapevtsko kemijska (ATC) klasifikacija, ki jo priporoča tudi Svetovna zdravstvena organizacija.

Predpisovanje zdravil prikazujemo po ATC klasifikaciji, kot število izdanih receptov po starostnih skupinah in kot število izdanih receptov v posameznih regijah Slovenije.

PHARMACY SERVICES

The prescription and consumption of drugs by out-patients in Slovenia has been monitored through computerised data processing of prescriptions since 1974. The prescription forms themselves were designed to allow monitoring of drug consumption by type of medicine (manufactured drugs, ex tempore made-up preparations, galenicals), by the number of items dispensed, by the age and sex of patients and by physician.

The tables included show the use of manufactured drugs, prescribed using the above-mentioned prescription forms, regardless of the category to which they were assigned (drugs not covered by health insurance, drugs covered by health insurance and intermediate category drugs) or means of payment.

A prescription is the basic measure used for monitoring the prescription and consumption of drugs. Detailed information about the prescription of drugs to out-patients is provided by the report 'The prescription of drugs to out-patients in Slovenia in 2012, published as a supplement of the Slovenian Journal of Public Health.

The Anatomical Therapeutic Chemical (ATC) classification recommended by the World Health Organization has been used in Slovenia since 1st January 1998.

The prescription of drugs in Slovenia is presented by ATC classification as the number of prescriptions by age group and by region.

16 - 1 ŠTEVILO IZDANIH RECEPTOV PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA - IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2012

NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY AGE GROUP, 2012

STAROSTNE SKUPINE	SKUPINE ATC / ATC GROUPS							
AGE GROUPS	A	B	C	D	G	H	J	L
SKUPAJ / TOTAL	1992318	918799	4461360	609068	890564	316735	1148201	120546
0-4 let	78483	8244	955	44112	544	867	133740	171
5-9 let	8425	1152	1045	19456	330	4044	71384	407
10-14 let	11132	1336	1572	20702	1146	2575	34294	541
15-19 let	16629	3449	2937	32727	52053	3027	41876	739
20-29 let	52862	19978	15160	55268	196050	14524	109393	3520
30-39 let	94716	31190	61973	60835	145886	30469	150098	8375
40-49 let	165817	44860	255336	71313	114219	41398	136237	14879
50-59 let	366439	125158	823421	96686	92001	65647	156865	25656
60-69 let	450342	213453	1209705	86896	112906	69722	129153	27390
70-79 let	446430	269850	1277725	74185	115477	54951	106863	25069
80-84 let	172118	114774	481843	26600	36803	18483	42111	8793
85 let in več	128415	85093	328786	19496	19878	10798	35444	4971
Nedefinirani / undefined	510	262	902	792	3271	230	743	35

Legenda skupin ATC / ATC groups legend:

A - Pripravki za zdravljenje bolezni prebavil in presnove / Alimentary tract and metabolism

B - Pripravki za zdravljenje bolezni krvi in krvotvornih organov / Blood and blood forming organs

C - Pripravki za zdravljenje bolezni srca in ožilja / Cardiovascular system

D - Pripravki za zdravljenje bolezni kože in podkožnega tkiva / Dermatologicals

G - Pripravki za zdravljenje bolezni sečil in spolovil ter spolni hormoni / Genito urinary system and sex hormones

H - Hormonski pripravki za sistemsko zdravljenje - razen spolni hormoni / Systemic hormonal preparations, excl. sex hormones and insulins

J - Pripravki za sistemsko zdravljenje infekcij / Antiinfectives for systemic use

L - Pripravki za zdravljenje novotvorb in imunomodulatorji / Antineoplastic and immunomodulating agents

Tabela se nadaljuje / Table continues

16 - 1 ŠTEVILO IZDANIH RECEPTOV PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA - IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2012
 NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY AGE GROUP, 2012

STAROSTNE SKUPINE	SKUPINE ATC / ATC GROUPS						VSE SKUPINE
AGE GROUPS	M	N	P	R	S	V	ALL GROUPS
SKUPAJ / TOTAL	1249914	3027233	46145	975025	651804	23337	16431049
0-4 let	27409	100503	4639	89170	82025	3523	574385
5-9 let	9001	36774	4533	50054	25520	692	232817
10-14 let	7844	26756	1826	38354	14936	795	163809
15-19 let	17102	29222	972	34128	13413	701	248975
20-29 let	58761	116989	3865	67658	33094	806	747928
30-39 let	107175	239236	6873	93730	47427	1079	1079062
40-49 let	177365	367273	7035	107818	54029	1440	1559019
50-59 let	272446	561285	6949	148436	81528	3281	2825798
60-69 let	237844	505054	4899	137869	98792	4325	3288350
70-79 let	211625	557424	3111	126337	118866	4408	3392321
80 - 84 let	75462	262750	859	48050	47194	1543	1337383
85 let in več	47561	221830	527	33096	34631	744	971270
Nedefinirani / undefined	319	2137	57	325	349	0	9932

Legenda skupin ATC / ATC groups legend:

M - Pripravki za zdravljenje bolezní skeletnega sistema / Musculo-skeletal system

N - Pripravki z delovanjem na živčevje / Nervous system

P - Antiparazitiki, insekticidi in repelenti / Antiparasitic products, insecticides and repellents

R - Pripravki za zdravljenje bolezní dihal / Respiratory system

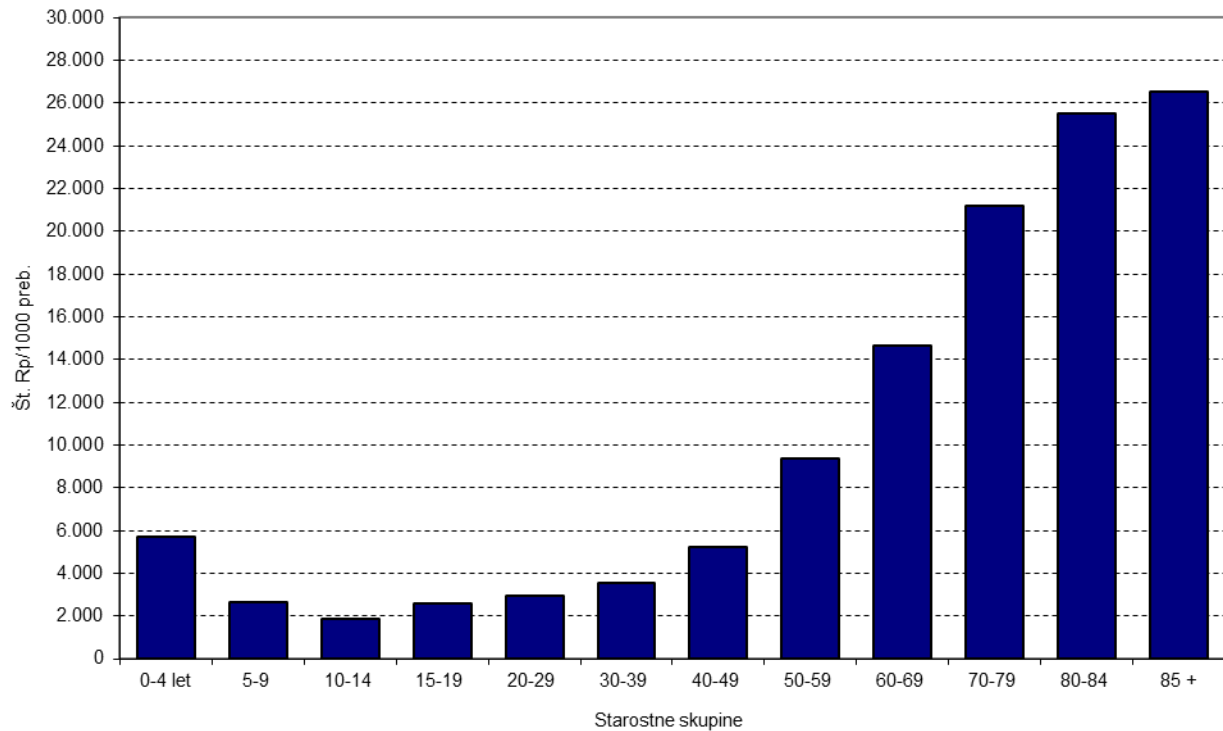
S - Pripravki za zdravljenje bolezní čutil / Sensory organs

V - Razni pripravki / Various

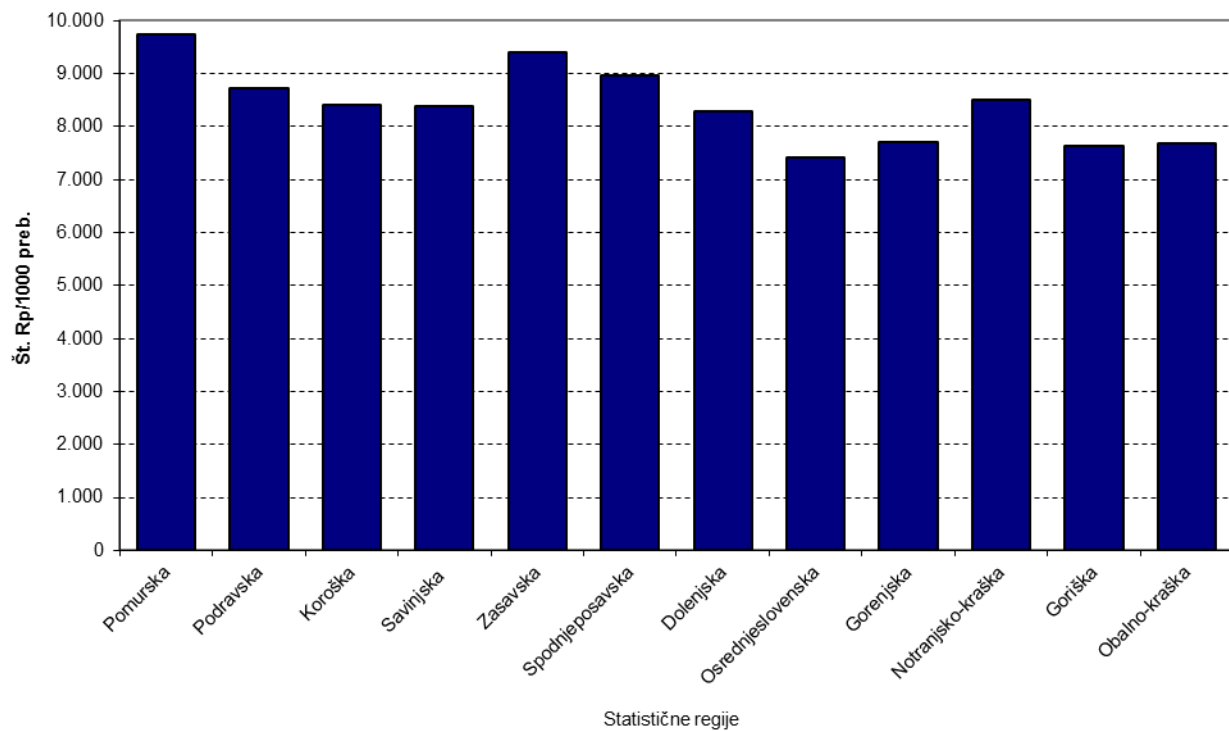
16 - 2 ŠTEVILO IZDANIH RECEPTOV PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY STATISTICAL REGION, 2012

SKUPINA	ŠTEVILO RECEPTOV SKUPAJ	ŠTEVILO RECEPTOV PO STATISTIČNIH REGIJAH											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko - kraška	Goriška	Obalno - kraška
GROUP	NUMBER OF PRESCRIPTIONS	NUMBER OF PRESCRIPTIONS BY THE STATISTICAL REGIONS											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko - kraška	Goriška	Obalno - kraška
SKUPAJ	16431049	1130824	2765490	595924	2136834	404201	618666	1162890	3904780	1532417	438165	898311	842547
A	1992318	136402	335932	68024	261786	53553	76279	143577	482580	181120	51184	101964	99917
B	918799	60555	155844	29047	123547	22431	33104	61384	217336	91617	22562	56179	45193
C	4461360	320362	715404	151963	560672	118625	175162	333611	1078774	405660	115893	259506	225728
D	609068	40188	99335	18556	78680	10943	21729	44874	153747	60204	17289	30822	32701
G	890564	58625	151628	34848	114077	23044	29037	61624	212709	85929	20512	49182	49349
H	316735	14625	40431	10300	42344	6394	9970	20456	90151	32294	9600	19324	20846
J	1148201	77853	185978	49056	157746	23163	44923	80011	275415	106061	32811	58031	57153
L	120546	6598	18067	3853	14925	2515	3978	7991	31664	12575	3296	8235	7479
M	1249914	85532	236542	49932	169899	27135	47030	85660	276181	110571	34204	72091	55137
N	3027233	222755	552179	119351	405423	80103	118105	207317	660224	272905	83496	154378	150997
P	46145	2474	7154	1302	5302	675	1781	3722	13538	4805	1218	1949	2225
R	975025	65474	158959	38085	119726	23116	36922	67452	234662	100901	27640	48824	53264
S	651804	38162	104744	20925	79992	11924	19865	43428	171381	65528	17824	36675	41356
V	23337	1219	3293	682	3345	580	781	1783	6418	2247	636	1151	1202

Slika 16 - 1 Pogostnost predpisovanja zdravil po starostnih skupinah, 2012
Drug prescribing, by age groups, 2012



Slika 16 - 2 Pogostnost predpisovanja zdravil po statističnih regijah, 2012
Drug prescribing, by statistical region, 2012



16 - 2 ŠTEVILO IZDANIH RECEPTOV PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA - IN ZDRAVSTVENIH
REGIJAH, 2012
NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY HEALTH
REGION, 2012

SKUPINA	ŠTEVILO RECEPTOV SKUPAJ	ŠTEVILO RECEPTOV PO REGIJAH								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	M.SOB.	N.MESTO	RAVNE
GROUP	NUMBER OF PRES- CRIPTIONS	NUMBER OF PRESCRIPTIONS, BY THE REGIONS								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	M.SOB.	N.MESTO	RAVNE
Skupaj / Total	16431049	2498547	769910	1153355	1532417	4836358	2765490	1130824	1126563	595924
A	1992318	307312	86977	135060	181120	600027	335932	136402	138788	68024
B	918799	143704	49156	61081	91617	267454	155844	60555	59196	29047
C	4461360	663932	224820	307036	405660	1337408	715404	320362	328466	151963
D	609068	90789	26329	45245	60204	183404	99335	40188	44222	18556
G	890564	132112	41693	64016	85929	261629	151628	58625	58744	34848
H	316735	48558	16322	27878	32294	107315	40431	14625	18675	10300
J	1148201	183767	49271	80536	106061	336005	185978	77853	78483	49056
L	120546	16620	7078	9773	12575	38281	18067	6598	7543	3853
M	1249914	196916	63279	78728	110571	345386	236542	85532	81482	49932
N	3027233	472110	129585	211800	272905	840942	552179	222755	201587	119351
P	46145	6376	1560	2977	4805	15866	7154	2474	3559	1302
R	975025	141515	41001	73743	100901	291423	158959	65474	62651	38085
S	651804	91006	31863	53800	65528	203579	104744	38162	41425	20925
V	23337	3830	976	1682	2247	7639	3293	1219	1742	682

17.	<u>ORGANIZACIJA ZDRAVSTVENE DEJAVNOSTI / ORGANIZATION OF HEALTH CARE SERVICES</u>
17 – 0	<u>Uvod Introduction</u>
17 – 1	<u>Javni zdravstveni zavodi po strokah in statističnih regijah, 2012 Public providers of health care by specialty and statistical regions, 2012</u>
17 – 2	<u>Obstoječe postelje po oddelkih in statističnih regijah, 2012 Bed capacity by department and statistical regions, 2012</u>
17 – 3	<u>Zasebni izvajalci zdravstvene dejavnosti po strokah in statističnih regijah, 2012 Private providers of health care services by speciality and statistical regions, 2012</u>
17 – 4	<u>Vsi zaposleni po izobrazbi in po statističnih regijah, 2012 All employees by education and statistical regions, 2012</u>
17 – 5	<u>Zaposleni po izobrazbi in mestu zaposlitve, 2012 Employees by education and place of employment, 2012</u>
17 – 6	<u>Zdravniki in zobozdravniki specialisti in specializanti po vrsti specializacije in mestu zaposlitve, 2012 Physicians and dentists specialists and registrars by field of specialization and place of employment, 2012</u>
17 – 6A	<u>Drugi zdravstveni delavci specialisti in specializanti po vrsti specializacije in mestu zaposlitve, 2012 Other health professionals specialists and registrars by field of specialization and place of employment, 2012</u>
17 – 7	<u>Zdravniki in zobozdravniki specialisti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2012 Physicians and dentists by field of specialization and statistical regions, 2012</u>
17 – 7A	<u>Drugi zdravstveni delavci specialisti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2012 Other health professionals by field of specialization and statistical regions, 2012</u>
17 – 8	<u>Zdravniki in zobozdravniki specializanti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2012 Physicians and dentists registrars by field of specialization and statistical regions, 2012</u>
17 – 8A	<u>Drugi zdravstveni delavci specializanti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2012 Other health professionals registrars by field of specialization and statistical regions, 2012</u>
17 – 9	<u>Zaposleni po izobrazbi in mestu zaposlitve po posameznih regijah, 2012 Employees by education and place of employment by each statistical regions, 2012</u>
17 – 10	<u>Zdravniki po starosti in spolu, 2012 Physicians by age group and sex, 2012</u>
17 – 11	<u>Zobozdravniki po starosti in spolu, 2012 Dentists by age and sex, 2012</u>
17 – 12	<u>Farmacevti po starosti in spolu, 2012 Pharmacists by age group and sex, 2012</u>
	<u>Slike / Pictures</u>

17. ORGANIZACIJA ZDRAVSTVENE DEJAVNOSTI / ORGANISATION OF HEALTH CARE SERVICES

Metodološka pojasnila in uporabljene definicije

Vsi podatki za pričujoče tabele so bili analizirani na podlagi rednih poročil izvajalcev zdravstvene dejavnosti o novih zaposlitvah in spremembah zaposlitev za vnos v Bazo izvajalcev zdravstvene dejavnosti (BPI) ter na podlagi rednih letnih poročil o značilnostih vrst zdravstvenih dejavnosti (VZD), ki jih izvaja posamezen izvajalec. Poudarjamo, da so vsi podatki rezultat kombinacije metodoloških navodil, ki veljajo za vnos izvajalcev in pripadajočega kadra v BPI. Uskladitev je bila opravljena med pristojnim območnim ZZV in izvajalcem ob sodelovanju IVZ RS. Pri tem smo skušali kar se da celovito upoštevati standardizacijo pojmov in se izogniti opisovanju (organizacijskih) značilnosti posameznih izvajalcev.

Tabela 17 - 1

Zdravstveni dom - prikazano je število zdravstvenih domov, ki so organizirani kot samostojni zavodi.

Zdravstvena postaja - prikazano je število zdravstvenih postaj, ki so organizirane samostojno in so opisane kot tovrstne pravne osebe (ne vključuje 'delovnih', 'organizacijskih' enot, ipd.).

Zobozdravstvena dejavnost - področja dela so prikazana, kot so prijavljena pri posameznem izvajalcu.

Ostale dejavnosti zdravstvenih domov - velja enako kot pri zobozdravstveni dejavnosti.

Specialistične ambulante (zdravstveni domovi) - prikazane so samo tiste, ki organizacijsko delujejo v okviru zdravstvenih domov kot njihove ambulante oziroma dejavnosti, vendar niso del dispanzerske dejavnosti in niso lokacije ambulantne dejavnosti bolnišnic.

Splošne bolnišnice - vključene so splošne območne in krajevne bolnišnice z oddelki, kot jih izkazujejo.

Specialistične ambulante (bolnišnice) - prikazane so vse specialistične ambulante, organizirane v okviru javnih bolnišnic.

Zdravilišča - glej opombo ob tabeli.

Lekarne - prikazane so vse javne lekarne, organizirane kot samostojne pravne osebe, in lekarniške postaje, organizirane kot take.

Tabela 17 - 2

Prikazane so vse splošne in specialne bolnišnice po statističnih regijah, njihove postelje pa so razvrščene po medicinskih specialnostih. Bolniške postelje so prikazane v skupnem številu fizičnih uporabnih postelj (skladno z metodologijo Svetovne zdravstvene organizacije).

Intenzivna terapija - vključuje bolniške postelje v centrih za intenzivno zdravljenje in v anestezijsko-reanimacijskih oddelkih bolnišnic.

Tabela 17 - 3

Prikazani so vsi tisti zasebni izvajalci zdravstvene dejavnosti, ki so registrirani kot samostojne (fizične) osebe ali kot pravne osebe. Pri tem ne ločujemo med tistimi s koncesijo (oziroma pogodbo z ZZS) ali brez nje, temveč prikazujemo vse, ki so popisani.

Tabela 17 - 4

Prikazani so zaposleni po poklicnih skupinah, za katere je osnova dokončano šolanje na določeni stopnji in kot jih spremljamo v BPI. Vsi zaposleni so prikazani po statističnih regijah. Pri kategoriji zdravnik brez specializacije so vštet tudi sekundariji, ki jih sicer prikazujemo tudi posebej. Pripravniki niso vštet v skupno število, ker po definiciji v BPI ne vnašamo oseb, ki niso opravile strokovnega izpita. Prikazane so fizične osebe, ki so zaposlene za določen ali nedoločen čas ali pogodbeno, ter volonterji. Niso prikazane osebe, ki ne morejo biti v rednem delovnem razmerju (npr. upokojeanci, zaposleni po pogodbah). So pa kot posamezne osebe prikazani tudi tisti zaposleni, ki delajo samo delni (npr. polovičen) delovni čas. V letošnjem letu smo pri vseh preglednicah s kadrom dodali še stolpec, ki se nanaša na zaposlene v zdravstvu. V tem seštevku niso vštet tisti zaposleni, ki jih sicer spremljamo v BPI, delajo pa v farmacevtski industriji, v izobraževalnih ustanovah, na ministrstvih in v dejavnostih, ki niso neposredno povezane z zdravstvom. Tako je ta kategorija izenačena z definicijo SZO, ki velja za področje zdravstvenega osebja.

Tabela 17 - 5

Prikazani so zaposleni po izobrazbi in po mestu zaposlitve. Osnova so spet prej omenjene poklicne skupine. Mesto zaposlitve pomeni ustanovo, kjer je oseba zaposlena z večino svojega izkazanega delovnega časa. To pomeni, da je lahko redno razporejena na delo tudi pri drugem tipu izvajalca, vendar je to zanemarjeno, ker je vsaka oseba prikazana samo enkrat, kar sledi načelu prikazovanja po fizičnih osebah. Pri ZZZS in ZPIZ, izobraževalnih zavodih in farmacevtski industriji niso prikazani nezdravstveni delavci.

Tabela 17 - 6

Prikazani so specialisti in specializanti, tako zdravniki kot zobozdravniki, po veljavnih nazivih specializacij. Maksilofacialna kirurgija vključuje tako zdravnike kot zobozdravnike. Razvrščeni so po tipih izvajalcev.

Tabela 17 - 6A

Prikazani so specialisti in specializanti nezdravniških poklicev in razvrščeni po tipih izvajalcev.

Tabela 17 - 7

Prikazani so zdravniki in zobozdravniki specialisti po statističnih regijah glavne zaposlitve.

Tabela 17 - 7A

Prikazani so specialisti nezdravniških poklicev po statističnih regijah glavne zaposlitve.

Tabela 17 - 8

Prikazani so zdravniki in zobozdravniki specializanti po statističnih regijah glavne zaposlitve.

Tabela 17 - 8A

Prikazani so specializanti nezdravniških poklicev po statističnih regijah glavne zaposlitve.

Tabela 17 - 9

Prikazani so vsi zaposleni v posamezni regiji po tipih izvajalcev. Glede prikaza poklicnih skupin veljajo enake pripombe in pojasnila kot pri tabelah 17 - 4 in 17 - 5.

Slike 17 - 1 do 17 - 5

Prikazana je starostna struktura zdravnikov, zobozdravnikov in farmacevtov po petletnih starostnih skupinah ter deleži po spolu za zdravnike in zobozdravnike.

ORGANISATION OF HEALTH CARE SERVICES

Methodologic explanations and definitions

All data for the following tables have been analysed based on regular reports submitted by providers (for employments and their changes) for the Health Care Providers Database (HCPD) and annual reports for the characteristics of health services organised with individual providers. We underline that the data represented here are the result of a combination of methodological guidelines used to provide data for the HCPD and a co-ordinated listing of health services. The latter was provided for through the regional institutes of public health and providers with assistance by the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia. The goal to follow the activities and services provided was followed and not the one of trying to reproduce providers organisational characteristics.

Table 17 - 1

Community Health Care Services - used instead of the previous term dispensary - see: Dispensary.

Health Care Centre - the numbers shown represent health care centres organised as individual providers.

Health Care Station - the numbers shown represent health care stations independently organised as such and are described as providers (no 'organisational' or 'work' units are included).

Dental services - areas are described as listed with providers.

Other services provided by health care centres - same remark as with dental services.

Specialist surgeries (health care centre based) - numbers shown represent only those which are organisationally included with health care centres as their surgeries or services but are not a part of hospital out-patient services located physically within health care centres.

General hospitals - includes general regional and local hospitals with departments reported by hospitals themselves.

Specialist surgeries (hospital-based) - number show all specialist surgeries organised within public hospitals.

Spas - see remark at the bottom of the table.

Pharmacies - numbers show all public pharmacies, organised independently and pharmacy stations also independently organised.

Table 17 - 2

Listed are all general and special hospitals with their beds shown by medical specialties. Hospital beds are shown in the total number of physical available beds (according to the methodology and definition proposed by the WHO).

Intensive therapy - includes hospital beds in centres of intensive therapy and in anesthesiology-reanimation hospital departments.

Table 17 - 3

Includes all private health care providers registered as individual providers or as companies. We do not separate those with concession and those without (or having a contract with the Institute of Health Insurance of Slovenia or not), but show numbers of all included in our database.

Table 17 - 4

Includes all employees listed by professional groups (based on completed school or faculty) as included in HCPD. All are shown by health care region. In the category 'physician' we include also 'sekundariji' which are also listed separately. Interns are not included in totals as they do not fulfill the requirement of having passed the registration exam with the Ministry of Health to be included in the HCPD. All numbers reflect physical persons with employments for indefinite or defined period or contracted and volunteers in specialty training. Persons who cannot enter a regular employment are not listed (e. g. pensioners with contracts). On the other hand, persons with part time jobs are counted as individual persons irrespective of the fact that they work only a certain portion of a full-time job.

This year we added another column with all the tables with data related to the health care workforce. Under this heading health professionals who work in the pharmaceutical industry, in education, at the ministries and in the services unrelated to health care are listed. This category is identical to the definition of health professionals according to the WHO.

Table 17 - 5

Includes employees by education level and professional group combined with the location of employment. The latter means the institution where the professional is employed with the majority of his/her respective working time. That means that he/she can be employed also with an employer of another type but that is neglected as each person is shown only once. That follows the principle of reporting by physical persons. With health and pension insurance, educational facilities and pharmaceutical industries non health professionals are not included since they are irrelevant to health care.

Table 17 - 6

Includes physician and dental specialists and residents by valid specialties, Maxillofacial surgery includes both physicians and dentists. They are all listed by provider types.

Table 17 - 6A

Includes specialists and residents of non-medical and non-dental professions, listed by provider types.

Table 17 - 7

Includes physician and dentist specialists by health care region of their principal employment.

Table 17 - 7A

Includes specialists of non-medical and non-dental professions by statistical regions of their principal employment.

Table 17 - 8

Includes physician and dentist residents by statistical regions of their principal employment.

Table 17 - 8A

Includes non-medical and non-dental residents by statistical regions of their principal employment.

Table 17 - 9

Includes all employed in each of the region by provider types. Concerning the professional groups the same remarks and notes as with tables 17-4 and 17-5 stand.

Graphs 17 - 1 to 17 - 5

Show the demographics (by five-year age group and sex structure) of the three groups of health professionals, i. e. physicians, dentists and pharmacists.

17 - 1 JAVNI ZDRAVSTVENI ZAVODI PO SPECIALNOSTIH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012 •
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALITIES AND STATISTICAL REGIONS, 2012 •

DEJAVNOSTI/SPECIALNOSTI Activities/Specialities	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions													
	Slovenija	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeoposavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška	
A. ZDRAVSTVENI DOMOVI / Community Health Centers	65	4	5	4	9	3	3	6	11	8	3	5	4	
LOKACIJE/Locations	459	33	64	15	51	8	15	33	93	51	15	54	27	
PRIMARNA														
PEDIATRIJA	60	4	5	4	9	3	3	5	10	7	3	4	3	
LOKACIJE/Locations	111	4	21	8	11	3	3	5	22	13	3	11	7	
GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO	48	3	5	3	7	2	2	4	10	4	1	4	3	
LOKACIJE/Locations	66	3	11	3	7	2	2	4	17	7	1	5	4	
JAVNO ZDRAVJE	60	4	5	4	9	3	3	6	10	5	3	4	4	
LOKACIJE/Locations	65	4	5	4	9	3	3	6	15	5	3	4	4	
MEDICINA DELA, PROMETA IN ŠPORTA	52	4	4	4	6	2	2	5	8	7	2	4	4	
LOKACIJE/Locations	64	4	10	5	6	2	2	5	12	7	3	4	4	
SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA	62	4	5	4	9	3	3	6	10	7	3	4	4	
LOKACIJE/Locations	282	17	45	11	28	6	7	20	54	32	8	35	19	
PATRONAŽNO VARSTVO	61	4	5	4	9	3	3	6	9	7	3	4	4	
LOKACIJE/Locations	100	4	6	7	11	3	3	7	24	10	3	14	8	
REŠEVALNI PREVOZI	44	4	5	-	6	3	3	6	4	5	3	3	2	
LOKACIJE/Locations	46	4	6	-	6	4	3	6	4	5	3	3	2	
URGENTNA MEDICINA	60	4	5	4	9	3	3	6	8	7	3	4	4	
LOKACIJE/Locations	67	4	7	4	9	3	3	6	9	8	3	4	7	
SEKUNDARNA-AMBULANTNA														
INTERNA MEDICINA	40	4	4	3	3	2	3	4	6	2	2	4	3	
LOKACIJE/Locations	50	4	8	3	3	2	3	4	12	2	2	4	3	
PEDIATRIJA	3	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
LOKACIJE/Locations	3	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
NEVROLOGIJA	4	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	
LOKACIJE/Locations	4	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	
PSIHIIATRIJA	34	2	2	3	4	1	3	4	4	3	1	3	4	
LOKACIJE/Locations	57	3	6	4	6	1	3	5	10	3	1	7	8	
DERMATOVENEROLOGIJA	11	1	1	-	2	1	1	-	1	2	1	1	-	
LOKACIJE/Locations	11	1	1	-	2	1	1	-	1	2	1	1	-	
KIRURGIJA	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
LOKACIJE/Locations	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	16	-	1	1	2	-	-	-	3	4	2	2	1	
LOKACIJE/Locations	16	-	1	1	2	-	-	-	3	4	2	2	1	
GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO	3	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	
LOKACIJE/Locations	3	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	
OTORINOLARINGOLOGIJA	10	-	2	2	1	1	-	-	2	1	-	-	1	
LOKACIJE/Locations	10	-	2	2	1	1	-	-	2	1	-	-	1	
OFTALMOLOGIJA	22	1	3	-	4	1	-	2	4	5	-	2	-	
LOKACIJE/Locations	28	1	6	-	4	1	-	2	7	5	-	2	-	

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 1 JAVNI ZDRAVSTVENI ZAVODI PO SPECIALNOSTIH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012 •
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALITIES AND STATISTICAL REGIONS, 2012 •

DEJAVNOSTI/SPECIALNOSTI Activities/Specialities	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions												
	Slovenija	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeoposavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
ANESTEZIOLOGIJA LOKACIJE/Locations	1 1	- -	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
TRANSFUZIOLOGIJA LOKACIJE/Locations	1 1	- -	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
FIZIKALNA IN REHABILITACIJSKA MEDICINA LOKACIJE/Locations	7 9	- -	2 2	- -	1 1	- -	- -	1 1	2 4	- -	- -	1 1	- -
RADIOLOGIJA LOKACIJE/Locations	49 61	4 4	4 8	4 4	5 5	1 1	2 2	3 3	10 16	6 6	2 2	5 5	3 5
ONKOLOGIJA LOKACIJE/Locations	6 8	- -	1 3	- -	1 1	1 1	- -	- -	3 3	- -	- -	- -	- -
JAVNO ZDRAVJE LOKACIJE/Locations	2 2	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -	- -
ORALNA KIRURGIJA LOKACIJE/Locations	4 4	- -	2 2	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -	1 1	- -
URGENTNA MEDICINA LOKACIJE/Locations	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	- -	- -	- -
PRIMARNA-ZOBOZDRAVSTVO													
JAVNO ZDRAVJE LOKACIJE/Locations	58 65	4 4	5 6	4 4	8 8	3 3	3 3	6 6	10 16	5 5	3 3	4 4	3 3
SPLOŠNO ZOBOZDRAVSTVO LOKACIJE/Locations	62 212	4 13	5 34	4 13	9 16	3 4	3 9	6 11	11 49	6 22	3 6	4 23	4 12
URGENTNA MEDICINA LOKACIJE/Locations	11 12	1 1	1 1	1 1	2 2	- -	- -	1 1	1 2	2 2	- -	1 1	1 1
SEKUNDARNA-ZOBOZDRAVSTVO													
ČELJUSTNA IN ZOBNA ORTOPEDIJA LOKACIJE/Locations	31 37	3 3	4 4	3 4	4 4	1 1	1 1	3 3	7 11	1 1	1 1	3 4	- -
OTROŠKO IN PREVENTIVNO ZOBOZDRAVSTVO LOKACIJE/Locations	17 20	1 1	4 5	1 1	3 3	- -	1 1	2 2	2 4	2 2	- -	1 1	- -
STOMATOLOŠKA PROTETIKA LOKACIJE/Locations	7 9	1 1	2 2	1 1	- -	- -	1 1	- -	1 3	- -	- -	1 1	- -
ZOBNE BOLEZNI IN ENDODONTIJA LOKACIJE/Locations	8 9	2 2	2 2	- -	1 1	- -	- -	- -	1 2	1 1	- -	1 1	- -
PARADONTOLOGIJA LOKACIJE/Locations	5 6	- -	2 2	- -	1 1	- -	- -	- -	1 2	1 1	- -	- -	- -

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 1 JAVNI ZDRAVSTVENI ZAVODI PO SPECIALNOSTIH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012 •
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALITIES AND STATISTICAL REGIONS, 2012 •

DEJAVNOSTI/SPECIALNOSTI Activities/Specialities	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions												
	Slovenija	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeoposavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
DRUGO													
FIZIOTERAPIJA	45	1	4	2	6	2	2	5	7	7	2	4	3
LOKACIJE/Locations	60	1	4	2	6	2	2	5	12	8	2	12	4
DELOVNA TERAPIJA	5	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	1
LOKACIJE/Locations	8	-	-	-	2	-	-	-	4	-	1	-	1
LOGOPEDIJA	29	4	2	4	8	1	3	4	2	-	1	-	-
LOKACIJE/Locations	30	4	2	4	9	1	3	4	2	-	1	-	-
PSIHOLOGIJA	36	4	4	4	6	1	3	3	3	3	1	2	2
LOKACIJE/Locations	37	4	5	4	6	1	3	3	3	3	1	2	2
ZDRAVSTVENA NEGA	30	4	2	2	6	3	2	1	6	-	2	-	2
LOKACIJE/Locations	40	4	2	2	7	3	2	1	15	-	2	-	2
ZOBOTEHNIKA	39	4	4	2	5	1	1	4	9	3	2	2	2
LOKACIJE/Locations	63	4	9	2	5	1	1	4	18	3	3	7	6
MEDICINSKA BIOKEMIJA	63	4	5	4	9	3	3	6	11	7	3	4	4
LOKACIJE/Locations	87	4	6	8	11	3	3	6	22	7	4	7	6
LABORATORIJSKA DEJAVNOST	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LOKACIJE/Locations	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 1 JAVNI ZDRAVSTVENI ZAVODI PO SPECIALNOSTIH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012 •
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALITIES AND STATISTICAL REGIONS, 2012 •

DEJAVNOSTI/SPECIALNOSTI Activities/Specialities	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions													
	Slovenija	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeposavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška	
B. BOLNIŠNICE / Hospitals	27	1	3	1	3	1	1	1	6	4	1	2	3	
SPLOŠNE BOLNIŠNICE / General hospitals	10	1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	
PRIMARNA														
PEDIATRIJA	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO	10	1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	
SEKUNDARNA-AMBULANTNA														
INTERNA MEDICINA	10	1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	
INFЕКTOLOGIJA	3	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
PEDIATRIJA	10	1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	
NEVROLOGIJA	10	1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	
PSIHATRIJA	3	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
DERMATOVENEROLOGIJA	6	-	-	1	1	-	1	1	-	1	-	-	1	
KIRURGIJA	10	1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	9	1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	-	
GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO	10	1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	
OTORINOLARINGOLOGIJA	9	1	1	1	1	-	1	1	-	1	-	1	1	
OFTALMOLOGIJA	8	1	1	-	1	-	1	1	-	1	-	1	1	
ANESTEZIOLOGIJA	9	1	1	-	1	1	1	1	-	1	-	1	1	
TRANSFUZIOLOGIJA	4	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	
FIZIKALNA IN REHABILITACIJSKA MEDICINA	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
RADIOLOGIJA	10	1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	
ONKOLOGIJA	9	1	1	1	1	1	1	-	-	1	-	1	1	
NUKLEARNA MEDICINA	4	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	
PATOLOGIJA	8	1	-	1	1	1	1	-	-	1	-	1	1	
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
JAVNO ZDRAVJE	7	1	-	1	1	1	1	1	-	1	-	-	-	
NEVROKIRURGIJA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ORALNA KIRURGIJA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
URGENTNA MEDICINA	10	1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	
SEKUNDARNA-BOLNIŠNIČNA														
INTERNA MEDICINA	10	1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	
INFЕКTOLOGIJA	3	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
PEDIATRIJA	10	1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	
NEVROLOGIJA	7	1	-	-	1	-	1	1	-	1	-	1	1	
DERMATOVENEROLOGIJA	3	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	
KIRURGIJA	10	1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	6	1	-	-	1	-	1	1	-	1	-	1	-	
GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO	10	1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	
OTORINOLARINGOLOGIJA	7	1	-	-	1	-	1	1	-	1	-	1	1	
OFTALMOLOGIJA	6	1	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	1	
ANESTEZIOLOGIJA	10	1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	
TRANSFUZIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
FIZIKALNA IN REHABILITACIJSKA MEDICINA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
RADIOLOGIJA	5	1	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	
ONKOLOGIJA	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
NUKLEARNA MEDICINA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
PATOLOGIJA	6	1	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	1	
NEVROKIRURGIJA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ORALNA KIRURGIJA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
INTENZIVNA MEDICINA	7	-	1	-	1	-	1	1	-	1	-	1	1	
ZDRAVSTVENA NEGA	10	1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	
URGENTNA MEDICINA	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
PALIATIVNA OSKRBA	6	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-	
FIZIOTERAPIJA	10	1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	
DELOVNA TERAPIJA	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
LOGOPEDIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
PSIHOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
LEKARNIŠKA-AMBULANTNA	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
LEKARNIŠKA-BOLNIŠNIČNA	9	1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	-	1	
LABORATORIJSKA DEJAVNOST														
MEDICINSKA BIOKEMIJA	9	1	1	1	1	1	1	-	-	1	-	1	1	
LABORATORIJSKA DEJAVNOST	4	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 1 JAVNI ZDRAVSTVENI ZAVODI PO SPECIALNOSTIH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012 •
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALITIES AND STATISTICAL REGIONS, 2012 •

DEJAVNOSTI/SPECIALNOSTI Activities/Specialities	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions												
	Slovenija	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeposavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SPECIALNE BOLNIŠNICE / Specialised hospitals	11	-	1	-	2	-	-	-	2	2	1	1	2
PRIMARNA													
GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
JAVNO ZDRAVJE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SEKUNDARNA-AMBULANTNA													
INTERNA MEDICINA	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
PEDIATRIJA	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
NEVROLOGIJA	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
PSIHATRIJA	6	-	1	-	1	-	-	1	1	-	1	1	1
DERMATOVENEROLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
KIRURGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
FIZIKALNA IN REHABILITACIJSKA MEDICINA	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
RADIOLOGIJA	6	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	2
PATOLOGIJA	4	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2
JAVNO ZDRAVJE	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
URGENTNA MEDICINA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SEKUNDARNA-BOLNIŠNIČNA													
INTERNA MEDICINA	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
PEDIATRIJA	4	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-
NEVROLOGIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
PSIHATRIJA	6	-	1	-	1	-	-	1	1	-	1	1	1
DERMATOVENEROLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
KIRURGIJA	4	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
ANESTEZIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
FIZIKALNA IN REHABILITACIJSKA MEDICINA	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
RADIOLOGIJA	4	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
PATOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
INTENZIVNA MEDICINA	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
ZDRAVSTVENA NEGA	8	-	1	-	2	-	-	1	1	-	1	1	2
PALIATIVNA OSKRBA	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
FIZIOTERAPIJA	6	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	2
DELOVNA TERAPIJA	6	-	1	-	1	-	-	1	1	-	1	1	1
PSIHOLOGIJA	5	-	1	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-
LEKARNIŠKA-BOLNIŠNIČNA	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
LABORATORIJSKA DEJAVNOST	8	-	-	-	2	-	-	-	2	1	1	1	2
LABORATORIJSKA DEJAVNOST													
MEDICINSKA BIOKEMIJA	9	-	1	-	2	-	-	1	2	-	1	1	2
LABORATORIJSKA DEJAVNOST	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIKE / Clinics	6	-	1	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-
PRIMARNA													
PEDIATRIJA	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
JAVNO ZDRAVJE	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MEDICINA DELA, PROMETA IN ŠPORTA	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
REŠEVALNI PREVOZI	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
URGENTNA MEDICINA	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
SEKUNDARNA-AMBULANTNA													
INTERNA MEDICINA	3	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
INFЕКTOLOGIJA	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
PEDIATRIJA	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
NEVROLOGIJA	3	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
PSIHATRIJA	4	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
DERMATOVENEROLOGIJA	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
KIRURGIJA	3	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO	3	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
OTORINOLARINGOLOGIJA	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
OFTALMOLOGIJA	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ANESTEZIOLOGIJA	3	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
TRANSFUZIOLOGIJA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 1 JAVNI ZDRAVSTVENI ZAVODI PO SPECIALNOSTIH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012 •
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALITIES AND STATISTICAL REGIONS, 2012 •

DEJAVNOSTI/SPECIALNOSTI Activities/Specialities	Slovenija	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeposavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrjednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
FIZIKALNA IN REHABILITACIJSKA MEDICINA	3	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
RADIOLOGIJA	4	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
ONKOLOGIJA	3	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	3	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
PATOLOGIJA	4	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
JAVNO ZDRAVJE	5	-	1	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-
NEVROKIRURGIJA	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ORALNA KIRURGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
URGENTNA MEDICINA	3	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
KLINIČNA GENETIKA	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SEKUNDARNA-BOLNIŠNIČNA													
INTERNA MEDICINA	4	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
INFEKTOLOGIJA	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
PEDIATRIJA	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
NEVROLOGIJA	3	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
PSIHATRIJA	3	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
DERMATOVENEROLOGIJA	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
KIRURGIJA	3	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO	3	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
OTORINOLARINGOLOGIJA	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
OFTALMOLOGIJA	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ANESTEZIOLOGIJA	3	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
TRANSFUZIOLOGIJA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIZIKALNA IN REHABILITACIJSKA MEDICINA	3	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
RADIOLOGIJA	3	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
ONKOLOGIJA	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	3	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
PATOLOGIJA	3	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
NEVROKIRURGIJA	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ORALNA KIRURGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
INTENZIVNA MEDICINA	3	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
ZDRAVSTVENA NEGA	4	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
URGENTNA MEDICINA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
PALIATIVNA OSKRBA	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
KLINIČNA GENETIKA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
PRIMARNA-ZOBOZDRAVSTVO													
JAVNO ZDRAVJE	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SPLOŠNO ZOBOZDRAVSTVO	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SEKUNDARNA-ZOBOZDRAVSTVO													
ČELJUSTNA IN ZOBNA ORTOPEDIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
OTROŠKO IN PREVENTIVNO ZOBOZDRAVSTVO	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
STOMATOLOŠKA PROTETIKA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZOBNE BOLEZNI IN ENDODONTIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
PARADONTOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
FIZIOTERAPIJA	5	-	1	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-
DELOVNA TERAPIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LOGOPEDIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
PSIHOLOGIJA	3	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
LEKARNIŠKA DEJAVNOST	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
LEKARNIŠKA-AMBULANTNA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
LEKARNIŠKA-BOLNIŠNIČNA	5	-	1	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-
ZOBOTEHNIKA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LABORATORIJSKA DEJAVNOST													
MEDICINSKA BIOKEMIJA	4	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
LABORATORIJSKA DEJAVNOST	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 1 JAVNI ZDRAVSTVENI ZAVODI PO SPECIALNOSTIH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012 •
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALITIES AND STATISTICAL REGIONS, 2012 •

DEJAVNOSTI/SPECIALNOSTI Activities/Specialities	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions													
	Slovenija	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeposavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška	
C. LEKARNE / Pharmacies	24	1	4	1	4	1	3	3	2	1	1	2	1	
LOKACIJE/Locations	220	14	34	13	30	6	9	17	46	22	6	12	11	
PROIZVODNJA FARMACEVTSKIH PREPARATOV (galenski laboratorij)	9	-	-	2	2	1	-	-	1	2	-	1	-	
D. DRUGI JAVNI ZDRAVSTVENI ZAVODI / Other public providers of health care														
TRANSFUZIJSKA MEDICINA / Blood transfusion medicine	6	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	1	
LOKACIJE/Locations	8	1	2	-	1	-	1	-	1	-	-	1	1	
JAVNO ZDRAVJE / Public health	10	1	1	1	1	-	-	1	2	1	-	1	1	
LOKACIJE/Locations	21	1	3	1	3	1	-	1	7	1	-	1	2	
E. SOCIALNI ZAVODI / Providers of social care	90	5	8	3	10	4	4	7	23	8	3	8	7	
LOKACIJE/Locations	128	7	17	5	13	4	6	12	33	9	3	12	7	
PEDIATRIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
NEVROLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
PSIHIIATRIJA	5	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
OTORINOLARINGOLOGIJA	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
FIZIKALNA IN REHABILITACIJSKA MEDICINA	3	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	
SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA	5	-	2	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
SPLOŠNO ZOBOZDRAVSTVO	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
PATRONAŽNO VARSTVO	7	-	1	-	-	-	-	1	2	1	1	1	-	
FIZIOTERAPIJA	16	-	8	-	-	-	-	-	5	2	-	-	1	
DELOVNA TERAPIJA	15	-	8	-	-	-	-	-	4	1	-	1	1	
PSIHOLOGIJA	4	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
ZDRAVSTVENA NEGA V SOCIALNIH ZAVODIH	86	5	8	3	10	4	4	7	21	8	3	7	6	
LOGOPEDIJA	5	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	
ZDRAVSTVENA NEGA	7	-	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1	-	
URGENTNA MEDICINA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
PALIATIVNA OSKRBA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 2 OBSTOJEČE POSTELJE PO ODDELKIH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 BED CAPACITY BY DEPARTMENT AND STATISTICAL REGIONS, 2012

Statistična regija	Skupaj	Interna medicina	Intenzivna terapija	Kirurgija ¹⁾	Pedriatrija	Ginekologija in porodništvo	Pulmologija	Infektologija	Dermatovenerologija	Oftalmologija
Statistical region	Total	Internal medicine	Intensive therapy	Surgery ¹⁾	Paediatrics	Gynaecology and obstetrics	Pneumology	Infectious diseases	Dermatovenereology	Ophthalmology
SLOVENIJA										
Pomurska										
Podravska										
Koroška										
Savinjska										
Zasavska										
Spodnjeposavska										
Jugovzh. Slovenija										
Osrednjeslovenska										
Gorenjska										
Notranjsko-kraška										
Goriška										
Obalno-kraška										

Opomba: / Note:

1) vključena tudi maksilofacialna kirurgija / maxillofacial surgery included

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 2 OBSTOJEČE POSTELJE PO ODDELKIH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 BED CAPACITY BY DEPARTMENT AND STATISTICAL REGIONS, 2012

Statistična regija	Otorinolaringologija	Urologija	Nevrologija	Psihiatrija	Ortopedija	Rehabilitacija	Nevrokirurgija	Nuklearna medicina	Radioterapija z onkologijo
Statistical region	Otorhinolaryngology	Urology	Neurology	Psychiatry	Orthopaedics	Rehabilitation	Neurosurgery	Nuclear medicine	Radiotherapy and oncology
SLOVENIJA									
Pomurska									
Podravska									
Koroška									
Savinjska									
Zasavska									
Spodnjeposavska									
Jugovzh. Slovenija									
Osrednjeslovenska									
Gorenjska									
Notranjsko-kraška									
Goriška									
Obalno-kraška									

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 3 ZASEBNI IZVAJALCI ZDRAVSTVENE DEJAVNOSTI PO SPECIALNOSTIH
IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012 •PRIVATE PROVIDERS OF HEALTH CARE SERVICES BY SPECIALITIES
AND STATISTICAL REGIONS, 2012 •

DEJAVNOSTI/SPECIALNOSTI Activities/Specialities	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions												
	Slovenija	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeposavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
PRIMARNA													
PEDIATRIJA	70	8	11	7	10	2	2	4	10	10	2	-	4
LOKACIJE/Locations	72	8	12	7	10	2	2	4	10	10	3	-	4
GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO	43	2	6	3	8	1	1	2	14	3	-	2	1
LOKACIJE/Locations	44	2	6	3	8	1	1	2	14	4	-	2	1
JAVNO ZDRAVJE	118	8	1	9	28	-	11	9	12	17	5	9	9
LOKACIJE/Locations	123	8	1	9	29	-	11	10	12	18	5	10	10
MEDICINA DELA, PROMETA IN ŠPORTA	51	2	8	1	6	2	2	4	13	6	1	3	3
LOKACIJE/Locations	55	2	8	1	6	2	3	4	15	6	1	3	4
SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA	290	15	61	11	38	6	16	21	67	19	8	12	16
LOKACIJE/Locations	315	15	66	12	41	7	20	24	71	20	8	13	18
PATRONAŽNO VARSTVO	106	3	26	1	10	4	15	7	20	14	1	1	4
LOKACIJE/Locations	106	3	26	1	10	4	15	7	20	14	1	1	4
REŠEVALNI PREVOZI	22	3	8	-	2	-	-	1	4	2	1	-	1
LOKACIJE/Locations	22	3	8	-	2	-	-	1	4	2	1	-	1
SEKUNDARNA-AMBULANTNA													
INTERNA MEDICINA	97	6	12	2	12	1	1	5	36	5	2	9	6
LOKACIJE/Locations	106	6	12	3	14	2	2	5	39	6	2	9	6
PEDIATRIJA	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1
LOKACIJE/Locations	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1
NEVROLOGIJA	14	-	1	-	1	-	-	1	9	2	-	-	-
LOKACIJE/Locations	14	-	1	-	1	-	-	1	9	2	-	-	-
PSIHIIATRIJA	49	1	9	-	1	-	-	4	21	3	2	3	5
LOKACIJE/Locations	59	2	9	-	1	-	-	5	21	3	5	7	6
DERMATOVENEROLOGIJA	25	1	2	-	3	-	-	1	14	1	-	1	2
LOKACIJE/Locations	27	1	2	-	3	-	-	1	16	1	-	1	2
KIRURGIJA	27	2	2	1	2	-	1	2	11	-	-	4	2
LOKACIJE/Locations	34	4	3	1	2	-	1	3	13	-	-	4	3
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	19	2	4	-	2	-	-	-	10	-	-	1	-
LOKACIJE/Locations	21	2	4	-	2	-	-	2	10	-	-	1	-
GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO	11	1	1	-	1	-	-	-	5	-	1	1	1
LOKACIJE/Locations	12	1	1	-	1	-	-	-	5	-	2	1	1
OTORINOLARINGOLOGIJA	12	1	1	-	-	-	-	-	8	1	-	-	1
LOKACIJE/Locations	12	1	1	-	-	-	-	-	8	1	-	-	1
OFTALMOLOGIJA	61	2	8	2	5	1	3	1	27	5	1	2	4
LOKACIJE/Locations	87	3	13	2	8	1	5	6	30	6	2	5	6
ANESTEZIOLOGIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
LOKACIJE/Locations	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
FIZIKALNA IN REHABILITACIJSKA MEDICINA	8	-	1	-	1	-	-	-	4	-	-	-	2
LOKACIJE/Locations	8	-	1	-	1	-	-	-	4	-	-	-	2
RADIOLOGIJA	45	1	9	-	4	1	1	1	18	3	2	4	1
LOKACIJE/Locations	47	1	9	-	4	1	1	1	20	3	2	4	1
ONKOLOGIJA	7	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-
LOKACIJE/Locations	8	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	-
PATOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
LOKACIJE/Locations	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
JAVNO ZDRAVJE	8	-	1	1	2	1	-	-	3	-	-	-	-
LOKACIJE/Locations	8	-	1	1	2	1	-	-	3	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 3 ZASEBNI IZVAJALCI ZDRAVSTVENE DEJAVNOSTI PO SPECIALNOSTIH
IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012 •PRIVATE PROVIDERS OF HEALTH CARE SERVICES BY SPECIALITIES
AND STATISTICAL REGIONS, 2012 •

DEJAVNOSTI/SPECIALNOSTI Activities/Specialities	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions												
	Slovenija	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeposavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
NEVROKIRURGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LOKACIJE/Locations	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ORALNA KIRURGIJA	19	1	3	-	1	-	-	1	7	2	1	1	2
LOKACIJE/Locations	20	1	3	-	1	-	-	1	7	2	1	2	2
KLINIČNA GENETIKA	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
LOKACIJE/Locations	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
PRIMARNA-ZOBOZDRAVSTVO													
JAVNO ZDRAVJE	14	-	1	6	1	-	-	-	3	-	-	1	2
LOKACIJE/Locations	16	-	1	8	1	-	-	-	3	-	-	1	2
SPLOŠNO ZOBOZDRAVSTVO	692	28	100	25	82	17	15	41	186	80	16	50	52
LOKACIJE/Locations	725	29	104	30	84	18	16	42	190	84	16	53	59
SEKUNDARNA-ZOBOZDRAVSTVO													
ČELJUSTNA IN ZOBNA ORTOPEDIJA	43	2	4	1	3	-	2	3	13	7	1	1	6
LOKACIJE/Locations	49	2	4	1	4	-	2	3	14	9	1	1	8
OTROŠKO IN PREVENTIVNO ZOBOZDRAVSTVO	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
LOKACIJE/Locations	4	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
STOMATOLOŠKA PROTETIKA	16	2	3	-	-	-	-	1	2	2	1	2	3
LOKACIJE/Locations	18	2	4	-	-	-	-	1	2	2	1	2	4
ZOBNE BOLEZNI IN ENDODONTIJA	16	-	1	1	1	-	1	1	6	2	-	1	2
LOKACIJE/Locations	17	-	1	1	1	-	1	1	6	2	-	2	2
PARADONTOLOGIJA	5	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	1
LOKACIJE/Locations	5	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	1
FIZIOTERAPIJA	124	4	26	-	11	1	2	6	43	8	6	3	14
LOKACIJE/Locations	126	5	26	-	11	1	2	6	43	8	6	3	15
DELOVNA TERAPIJA	11	-	5	-	1	-	-	-	2	3	-	-	-
LOKACIJE/Locations	12	1	5	-	1	-	-	-	2	3	-	-	-
PSIHOLOGIJA	17	2	5	-	2	-	-	2	5	-	-	-	1
LOKACIJE/Locations	18	3	5	-	2	-	-	2	5	-	-	-	1
ZDRAVSTVENA NEGA	21	3	5	-	-	-	-	1	10	-	-	-	2
LOKACIJE/Locations	21	3	5	-	-	-	-	1	10	-	-	-	2
ZOBOTEHNIKA	365	21	48	17	51	9	13	18	95	37	12	15	29
LOKACIJE/Locations	370	22	49	17	51	9	14	18	97	37	12	15	29
PROIZVODNJA FARMACEVTSKIH PREPARATOV	10	1	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
LOKACIJE/Locations	10	1	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
ZDRAVSTVENA NEGA V SOCIALNIH ZAVODIH	47	6	8	1	10	-	-	2	11	3	2	3	1
LOKACIJE/Locations	62	8	12	3	11	-	-	2	16	3	2	3	2

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 3 ZASEBNI IZVAJALCI ZDRAVSTVENE DEJAVNOSTI PO SPECIALNOSTIH
IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012 •PRIVATE PROVIDERS OF HEALTH CARE SERVICES BY SPECIALITIES
AND STATISTICAL REGIONS, 2012 •

DEJAVNOSTI/SPECIALNOSTI Activities/Specialities	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions												
	Slovenija	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeposavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
LEKARNE / Pharmacies	90	8	19	1	8	1	2	5	22	8	-	10	6
LOKACIJE/Locations	99	10	20	1	10	1	2	6	25	8	-	10	6
BOLNIŠNICE / Hospitals	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
SEKUNDARNA-AMBULANTNA													
INTERNA MEDICINA	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
NEVROLOGIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
DERMATOVENEROLOGIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
KIRURGIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
OTORINOLARINGOLOGIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
OFTALMOLOGIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ANESTEZIOLOGIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
RADIOLOGIJA	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
ONKOLOGIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
SEKUNDARNA-BOLNIŠNIČNA													
INTERNA MEDICINA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
KIRURGIJA	6	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2
RADIOLOGIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ZDRAVSTVENA NEGA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LEKARNIŠKA-BOLNIŠNIČNA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
LABORATORIJSKA DEJAVNOST	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ZDRAVILIŠČA / Spas	15	3	1	-	6	-	1	2	-	-	-	-	2
SEKUNDARNA-AMBULANTNA													
INTERNA MEDICINA	7	1	-	-	2	-	1	2	-	-	-	-	1
NEVROLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
DERMATOVENEROLOGIJA	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
KIRURGIJA	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FIZIKALNA IN REHABILITACIJSKA MEDICINA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RADIOLOGIJA	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SEKUNDARNA-BOLNIŠNIČNA	14	3	1	-	6	-	1	2	-	-	-	-	1
FIZIOTERAPIJA	15	3	1	-	6	-	1	2	-	-	-	-	2
LABORATORIJSKA DEJAVNOST	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Legenda: / Legend:

VISOKA IZOBRAZBA - university education (duration 5 to 6 years)

zdravniki - physicians
 specializacija - specialisation
 na specializaciji - registrar
 splošne medicine - general practitioner
 pripravnik - intern
 zobozdravniki - dentists
 specializacija - specialisation
 na specializaciji - registrar
 pripravnik - intern
 farmacevti - pharmacists
 specializacija - specialisation
 na specializaciji - registrar
 pripravnik - intern
 diplomirana medicinska sestra – B.S.N. (bachelor of science in nursing) (3 years)
 dipl. babica - B.S.N. (bachelor of science in nursing – gynecology and obstetrics)
 dipl. sanitarni inženir - bachelor of sanitary engineering
 dipl. delovni terapevt – bachelor of occupational therapy
 dipl. fizioterapevt – bachelor of physiotherapy
 dipl. ing. lab. biomedicine – engineer of laboratory biomedicine
 dipl. ing. med. biokemije – engineer of medical biochemistry
 dipl. ing. ortotike in protetike – engineer of orthotics and prosthetics
 dipl. ing. radiologije – engineer of radiology
 dipl. org. dela v zdravstvu – bachelor of organisational science
 prof. zdravstvene vzgoje – professor of health education

VIŠJA IZOBRAZBA - higher non-university education (duration 3 to 4 years)

medicinska sestra - S.R.N. (state registered nurse) (2 years)
 fizioterapevt - physiotherapist
 delovni terapevt - occupational therapist
 višji zobni tehnik - dental technician
 ing. radiologije - radiological engineer
 ing. farmacije - pharmaceutical engineer
 višji laboratorijski tehnik - laboratory technician
 sanitarni ing. - sanitary engineer
 ing. zobne protetike - dental prosthetics engineer
 ing. ortotike in protetike - orthotics and prosthetics engineer

SREDNJA IZOBRAZBA - secondary education

zdravstveni tehnik - N.A. (nursing assistant)
 zobozdravstveni tehnik - dental technician
 farmacevtski tehnik - pharmaceutical technician
 laboratorijski tehnik - laboratory technician

NIŽJA IZOBRAZBA - primary education

bolničar - nursing auxilliary

NEZDRAVSTVENI DELAVCI - other employees

visoka - university education (duration 5 to 6 years)
 višja - higher non-university education (duration 3 to 4 years)
 srednja - secondary education
 ostali - other education

ZDRAVSTVENI DOMOVI - Health care centres

ZDRAVSTVENE POSTAJE - Health care stations
 BOLNIŠNICE IN SPECIALNI ZAVODI - Hospitals and specialised institutions
 MEDICINSKA FAKULTETA IN INŠTITUTI - Medical faculty and institutions
 ZDRAVILIŠČA - Spas
 LEKARNE IN LEKARNIŠKE POSTAJE - Pharmacies and pharmacy stations
 IVZ IN ZZV - National Institute of Public Health and Regional Institutes of Public Health
 ZASEBNI ZAVODI - Private institutions
 DRUGI ZAVODI IN ORGANIZACIJE - Other institutions and organizations

Opombe: / Notes:

- 1) ZDRAVSTVENI SODELAVCI - vsak delavec, ki ima končano šolo naravoslovne smeri (kemija, biologija ali fizika), razen farmacevtov / HEALTH CO-WORKERS - all employees with a degree in natural sciences (chemistry, biology or physics), except for pharmacists
- 2) Vštete so tudi babice / Included are also midwives
- 3) OSTALO - Združenje zdravstvenih zavodov (uprava zdravstvenih zavodov), zbornice in združenja / OTHERS - Association of health care providers, kindergartens, chambers and associations

17 - 4 VSI ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
ALL EMPLOYEES BY EDUCATION AND STATISTICAL REGIONS, 2012

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ RS	SKUPAJ zdravstvo	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
			Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Ostrednjesl.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ /Total	48725	47036	2783	6800	1580	6015	757	1572	3530	16200	3459	750	2606	2673
VISOKA IZOBRAZBA	14353	13391	671	2191	493	1612	197	312	1106	4777	1208	185	829	772
ZDRAVNIKI VSI	5425	5228	234	821	169	547	75	115	308	2091	403	62	287	313
specialist	3987	3843	163	586	112	398	49	81	220	1593	306	53	212	214
na specializaciji	1078	1064	49	192	37	126	17	26	66	333	80	5	62	85
brez specializacije	360	321	22	43	20	23	9	8	22	165	17	4	13	14
- sekundarj														
- pripravnik	127	125	16	46	8	22	-	6	11	2	9	-	7	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	1328	1296	60	179	46	141	23	36	73	442	125	28	96	79
specialist	203	189	6	29	5	14	1	4	11	88	16	3	12	14
na specializaciji	35	28	2	5	2	5	-	1	1	11	3	1	-	4
zobozdravnik	1090	1079	52	145	39	122	22	31	61	343	106	24	84	61
- pripravnik	30	30	1	11	1	6	-	1	2	-	2	3	-	3
FARMACEVTI VSI	1555	1159	60	174	34	142	23	32	315	482	122	22	77	72
specialist	95	84	5	13	5	8	1	3	5	37	9	1	5	3
na specializaciji	23	16	-	4	-	2	-	-	1	12	-	-	3	1
farmacevt	1437	1059	55	157	29	132	22	29	309	433	113	21	69	68
- pripravnik	14	14	-	6	-	2	-	-	3	-	3	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	5250	4949	289	851	218	709	71	121	372	1462	500	72	324	261
dipl. delovni terapevt	283	269	14	36	7	34	1	1	13	103	20	2	37	15
dipl. fizioterapevt	498	483	20	50	11	78	6	10	29	163	57	5	41	28
dipl. ing. lab. biomedicine	189	169	14	5	2	26	4	6	35	47	28	2	10	10
dipl. ing. med. biokemije	18	18	1	5	-	2	1	-	1	4	1	1	1	1
dipl. ing. ortotike in protetike	20	19	1	-	-	1	-	1	-	17	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	336	331	7	33	21	29	6	7	18	160	26	2	12	15
dipl. medicinska sestra	3494	3389	218	701	164	498	46	92	246	786	319	48	199	177
dipl. babica	119	116	6	4	9	10	6	3	8	18	22	11	15	7
dipl. org. dela v zdravstvu	55	35	1	7	1	7	-	1	3	28	5	-	1	1
dipl. sanitarni inženir	198	96	5	9	3	16	-	-	16	119	17	1	5	7
prof. zdravstvene vzgoje	40	24	2	1	-	8	1	-	3	17	5	-	3	-
- pripravnik vsi	104	104	9	18	4	24	-	1	12	15	13	1	4	3
ZDRAV. SODELAVCI ¹⁾	795	759	28	166	26	73	5	8	38	300	58	1	45	47
VIŠJA IZOBRAZBA	2322	2268	77	287	44	259	45	45	112	1009	135	29	132	148
delovni terapevt	115	112	3	13	2	13	3	1	6	52	12	3	5	2
dentist	7	7	-	4	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
fizioterapevt	536	536	18	67	15	91	12	19	36	171	28	8	24	47
ing. farmacije	43	35	-	4	1	3	-	-	3	25	3	1	2	1
ing. med. biokemije	6	6	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	2	-
ing. ortototike in protetike	2	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
ing. radiologije	233	233	14	30	1	25	2	2	9	117	13	2	9	9
ing. zobne protetike	10	8	2	-	1	-	1	-	1	3	-	1	-	1
višja medicinska sestra	1193	1169	29	146	18	108	24	20	48	589	69	13	78	51
višji laboratorijski tehnik	35	35	-	11	1	7	-	2	4	7	-	-	1	2
višji sanitarni inženir	77	63	8	9	2	5	2	-	4	31	5	-	5	6
višji zobni tehnik	5	5	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	1
ostali	60	57	3	3	2	3	1	-	-	10	4	1	5	28
- pripravnik vsi	3	3	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	14800	14318	986	2266	515	1659	285	376	1053	4541	1129	234	907	849
farmaceutski tehnik	891	613	56	105	18	75	16	10	202	282	71	9	27	20
laboratorijski tehnik	591	583	23	71	20	59	15	14	37	218	51	15	31	37
zdravstveni tehnik ²⁾	12447	12286	852	1959	449	1437	237	318	768	3769	926	181	803	748
zobotehnik	731	696	39	104	20	61	14	28	42	249	75	22	42	35
ostali	140	140	16	27	8	27	3	6	4	23	6	7	4	9
- pripravnik vsi	365	365	39	95	38	79	9	8	24	19	24	8	11	11
NIŽJA IZOBRAZBA	4332	4289	210	619	202	704	60	216	175	1240	398	111	180	217
bolničar	531	531	93	4	7	9	29	2	5	183	142	49	-	8
ostali	3801	3758	117	615	195	695	31	214	170	1057	256	62	180	209
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	12918	12770	839	1437	326	1781	170	623	1084	4633	589	191	558	687
visoka	1214	1189	43	145	25	118	8	56	123	510	84	1	58	43
višja	1317	1294	80	158	33	178	24	73	84	433	80	27	58	89
srednja	3548	3490	235	435	135	632	52	189	370	752	225	61	205	257
ostali	6839	6797	481	699	133	853	86	305	507	2938	200	102	237	298

Vir podatkov: / Data source: Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Opombe: / Notes:

1), 2) - glej opombe na strani 565 / 1), 2) - see notes on page 565

17 - 5 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2012
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2012

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
			SKUPAJ /Total	48725	47036	8244		3459	63		
VISOKA IZOBRAZBA	14353	13391	3166	1337	24	389	2496	1035	7	2680	135
ZDRAVNIKI VSI	5425	5228	1365	422	6	268	1125	349	3	1478	40
specialist	3987	3843	984	340	4	261	736	276	3	1069	31
na specializaciji	1078	1064	250	45	2	4	352	54	-	330	3
brez specializacije	360	321	131	37	-	3	37	19	-	79	6
- sekundarj											
- pripravnik	127	125	5	3	-	1	66	-	-	39	9
ZOBOZDRAVNIKI VSI	1328	1296	499	701	-	57	4	-	-	29	-
specialist	203	189	57	59	-	44	2	-	-	25	-
na specializaciji	35	28	17	5	-	1	1	-	-	2	-
zobozdravnik	1090	1079	425	637	-	12	1	-	-	2	-
- pripravnik	30	30	17	6	-	7	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	1555	1159	8	-	-	1	45	27	2	78	-
specialist	95	84	4	-	-	-	16	6	-	16	-
na specializaciji	23	16	-	-	-	-	2	2	-	5	-
farmacevt	1437	1059	4	-	-	1	27	19	2	57	-
- pripravnik	14	14	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	5250	4949	1165	201	9	47	1267	548	2	941	90
dipl. delovni terapevt	283	269	15	8	4	2	9	30	-	48	12
dipl. fizioterapevt	498	483	130	31	-	1	65	25	-	72	56
dipl. ing. lab. biomedicine	189	169	49	1	-	-	52	27	-	31	2
dipl. ing. med. biokemije	18	18	5	-	-	-	4	1	-	6	-
dipl. ing. ortotike in protetike	20	19	-	1	-	-	-	-	-	16	1
dipl. ing. radiologije	336	331	53	5	-	8	95	139	1	28	2
dipl. medicinska sestra	3494	3389	876	149	5	36	966	289	1	722	16
dipl. babica	119	116	27	3	-	-	57	23	-	2	-
dipl. org. dela v zdravstvu	55	35	2	1	-	-	9	6	-	13	-
dipl. sanitarni inženir	198	96	3	-	-	-	5	4	-	2	-
prof. zdravstvene vzgoje	40	24	5	2	-	-	5	4	-	1	1
- pripravnik vsi	104	104	32	1	-	2	12	5	-	7	4
ZDRAV. SODELAVCI ¹⁾	795	759	129	13	9	16	55	111	-	154	5
VIŠJA IZOBRAZBA	2322	2268	526	181	3	39	262	125	4	768	91
delovni terapevt	115	112	7	1	-	1	2	12	-	34	5
dentist	7	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	536	536	109	86	-	-	53	18	-	119	77
ing. farmacije	43	35	7	-	-	-	1	2	-	17	-
ing. med. biokemije	6	6	2	-	-	-	3	-	-	-	1
ing. ortotike in protetike	2	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-
ing. radiologije	233	233	46	2	-	15	46	20	1	101	1
ing. zobne protetike	10	8	1	7	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	1193	1169	322	74	2	23	145	68	3	468	7
višji laboratorijski tehnik	35	35	13	-	-	-	5	2	-	12	-
višji sanitarni inženir	77	63	3	-	-	-	3	1	-	12	-
višji zobni tehnik	5	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-
ostali	60	57	9	5	1	-	4	2	-	4	-
- pripravnik vsi	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	14800	14318	3014	1459	9	318	2434	849	11	3256	158
farmaceutski tehnik	891	613	4	-	-	-	41	17	-	65	-
laboratorijski tehnik	591	583	239	5	-	4	76	45	1	171	2
zdravstveni tehnik ²⁾	12447	12286	2553	952	9	301	2271	782	10	2999	152
zobotehnik	731	696	176	494	-	12	-	-	-	13	-
ostali	140	140	42	8	-	1	46	5	-	8	4
- pripravnik vsi	365	365	130	4	-	4	26	7	-	15	2
NIŽJA IZOBRAZBA	4332	4289	55	209	-	63	194	79	5	638	276
bolničar	531	531	-	1	-	-	11	-	-	1	-
ostali	3801	3758	55	208	-	63	183	79	5	637	276
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	12918	12770	1483	273	27	202	1859	1062	17	3342	1488
visoka	1214	1189	137	18	10	14	162	111	-	330	117
višja	1317	1294	243	62	2	56	135	115	4	183	151
srednja	3548	3490	441	159	14	99	650	316	13	370	507
ostali	6839	6797	662	34	1	33	912	520	-	2459	713

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 5 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2012
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2012

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN ZPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	1477	353	873	73	169	8212	505	688	327
VISOKA IZOBRAZBA	754	237	369	67	121	695	396	368	77
ZDRAVNIKI VSI	-	-	111	59	14	2	161	13	9
specialist	-	-	83	55	11	1	123	2	8
na specializaciji	-	-	24	-	2	-	10	2	-
brez specializacije	-	-	4	4	1	1	28	9	1
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	2	-	-	-	-	2	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	2	4	-	-	28	1	3
specialist	-	-	-	2	-	-	14	-	-
na specializaciji	-	-	1	1	-	-	7	-	-
zobozdravnik	-	-	1	1	-	-	7	1	3
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	752	237	5	4	4	-	46	326	20
specialist	28	13	1	-	-	-	3	4	4
na specializaciji	5	2	-	-	-	-	-	1	6
farmacevt	719	222	4	4	4	-	43	321	10
- pripravnik	1	12	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	1	-	117	-	97	561	155	27	22
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	141	8	1	5
dipl. fizioterapevt	-	-	3	-	-	100	13	-	2
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	7	-	-	-	-	20	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	2	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	1	1	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	4	-	1
dipl. medicinska sestra	1	-	23	-	6	305	85	3	11
dipl. babica	-	-	-	-	-	4	3	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	4	20	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	78	-	90	4	7	3	2
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	4	-	1	2	14	-	1
- pripravnik vsi	-	-	20	-	-	21	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	1	-	134	-	6	132	6	1	23
VIŠJA IZOBRAZBA	4	-	50	1	10	214	25	8	11
delovni terapevt	-	-	-	-	-	50	-	1	2
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	1	-	-	73	-	-	-
ing. farmacije	4	-	4	-	-	-	3	4	1
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	1	-	1
višja medicinska sestra	-	-	2	1	2	54	15	3	4
višji laboratorijski tehnik	-	-	3	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	40	-	8	4	4	-	2
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	32	2	-	1
- pripravnik vsi	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	410	71	82	5	34	2242	59	287	102
farmaceutski tehnik	408	69	8	-	-	1	3	260	15
laboratorijski tehnik	1	-	38	-	1	1	1	3	3
zdravstveni tehnik ²⁾	1	2	33	5	32	2216	43	23	63
zobotehnik	-	-	-	-	1	1	12	1	21
ostali	-	-	3	-	-	23	-	-	-
- pripravnik vsi	17	3	1	-	-	156	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	13	13	-	-	-	2744	-	-	43
bolničar	-	-	-	-	-	518	-	-	-
ostali	13	13	-	-	-	2226	-	-	43
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	296	32	372	-	4	2317	25	25	94
visoka	48	2	172	-	3	68	20	-	2
višja	41	5	47	-	-	250	5	7	11
srednja	76	19	124	-	1	702	-	10	47
ostali	131	6	29	-	-	1297	-	8	34

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Opombe: / Notes:

1), 2) - glej opombe na strani 565 / 1), 2) - see notes on page 565

17 - 6 ZDRAVNIKI IN ZOBOZDRAVNIKI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2012

PHYSICIANS AND DENTISTS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2012

SPECIALNOST	SKUPAJ		OSNOVNO ZDRAVSTVO				SPECIALISTIČNE AMB.				SPLOŠNE BOLNIŠNICE		SPECIALNE BOLNIŠNICE				KLINIKE IN INŠTITUTI		ZDRAVIL.	
			ZDRAV. DOMOVI		ZASEBNI IZVAJALCI		JAVNI ZAVODI		ZASEBNI IZVAJALCI				JAVNI ZAVODI		ZASEBNI IZVAJALCI					
Specialty	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.
SKUPAJ/Total	4190	1113	1041	267	399	50	4	2	305	5	738	353	276	54	3	-	1094	332	31	3
ABDOMINALNA KIRURGIJA	6	9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	5	6	-	-
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP. ANATOMIJA	53	18	-	-	-	-	-	-	-	-	10	5	12	3	-	-	13	9	-	-
ANESTEZ.,REANIM IN PERIOPER.INT.TER.	212	70	3	2	-	-	-	-	4	-	88	33	19	1	-	-	89	34	-	-
BIOKEMIJA CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOPED. DERMATOVENEROLOGIJA	77	7	22	3	31	3	-	-	18	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
DRUŽINSKA MEDICINA EPIDEMIOLOGIJA	291	176	250	153	39	16	-	2	-	1	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA FIZIOLOGIJA	21	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
GASTROENTEROLOGIJA GINEK. IN PORODNIŠTVO	68	26	7	2	2	-	-	-	2	-	5	9	1	-	-	-	32	11	14	3
HEMATOLOGIJA HIGIENA	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	5	4	-
HISTOLOGIJA INFEKTOLOGIJA	279	53	70	1	32	-	-	-	14	1	64	28	17	4	-	-	77	18	-	-
INTENZIVNA MEDICINA INTERNA MEDICINA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA JAVNO ZDRAVJE	15	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KARDIOVASK. KIRURGIJA KLINIČNA GENETIKA	43	18	3	-	-	-	-	-	-	-	14	3	-	-	-	-	23	14	-	-
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA KLINIČNA PSIHLOGIJA	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	1	-	-	1	4	-	-
MAKSILOFAC. KIRURGIJA MED.DELA.PROMETA IN ŠPORTA	603	121	30	3	4	2	-	-	74	-	159	71	58	4	2	-	239	39	12	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	8	12	-	-	-	1	-	-	-	-	1	4	6	4	-	-	1	3	-	-
NEFROLOGIJA NEVROKIRURGIJA	24	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
NEVROLOGIJA NEVROPSIHATRIJA	9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	7	5	-	-
NUKLEARNA MEDICINA OFTALMOLOGIJA	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	3	-	-
ORTOPEDSKA KIRURGIJA OTORINOLARINGOLOGIJA	19	9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	2	-	-
OTROŠKA IN MLADOSTNIŠKA PSIHATRIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTROŠKA NEVROLOGIJA OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	15	9	1	-	1	-	-	-	4	-	1	2	-	-	-	-	5	7	-	-
PARADONTOLOGIJA PATOLOGIJA	141	19	65	11	40	6	1	-	6	2	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
PEDIATRIJA PLAST.,REKONSTR.IN ESTET.KIR.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
PNEVMOLOGIJA PSIHATRIJA	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	-	-	-	-	2	4	-	-
RADIOLOGIJA (RENDGENOLOG.) RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	14	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	11	6	-	-
REVMTOLOGIJA SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	76	24	2	-	-	-	-	-	7	-	24	16	1	-	-	-	32	6	-	-
SODNA MEDICINA SPLOŠNA KIRURGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STOMAT. PROTETIKA ŠOLSKA MEDICINA	364	109	146	23	38	1	-	-	6	-	54	41	5	1	-	-	106	43	-	-
TORAKALNA KIRURGIJA TRANSFUZIJSKA MEDICINA	24	7	-	1	1	-	-	-	3	-	6	3	-	-	-	-	12	3	-	-
TRAVMATOLOGIJA URGENTNA MEDICINA	21	14	4	-	-	-	-	-	-	-	4	4	11	5	-	-	2	5	-	-
UROLOGIJA ZOBNE BOL.IN ENDODONTIJA	181	43	30	7	3	-	1	-	35	-	1	2	51	14	-	-	53	19	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 6 ZDRAVNIKI IN ZOBOZDRAVNIKI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2012

PHYSICIANS AND DENTISTS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2012

SPECIALNOST	LEKARNE				IVZ		ZZZS		UPRAVNI		SOCIALNI		IZOBRAŽ.		FARMAC.		OSTALO ³⁾	
	JAVNE		ZASEBNE		IN ZZZV		IN ZPIZ		ORGANI IN MINISTR.		ZAVODI		ZAVODI		IND.			
	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.
SKUPAJ/Total	-	-	-	-	83	25	57	1	11	2	1	-	137	17	2	2	8	-
ABDOMINALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	17	1	-	-	-	-
ANATOMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANESTEZ.,REANIM IN PERIOPER.INT.TER.	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOPED.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
DERMATOVENEROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
DRUŽINSKA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
EPIDEMIOLOGIJA	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
FIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASTROENTEROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
GINEK. IN PORODNIŠTVO	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-
HEMATOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGIENA	-	-	-	-	11	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HISTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INFЕКТОLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-
INTENZIVNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERNA MEDICINA	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	20	2	1	-	-	-
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAVNO ZDRAVJE	-	-	-	-	20	16	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
KARDIOVASK. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA GENETIKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	5	4	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
MED.DELA,PROMETA IN ŠPORTA	-	-	-	-	2	-	14	-	2	-	-	-	1	-	-	-	5	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
NEFROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVROKIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
NEVROLOGIJA	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	8	1	-	-	-	-
NEVROPSIHIIATRIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
OFTALMOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-
ORALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
OTORINOLARINGOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
OTROŠKA IN MLADOSTNIŠKA PSIHIIATRIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTROŠKA NEVROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
PARADONTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
PATOFIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
PEDIATRIJA	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-
PLAST.,REKONSTR.IN ESTET.KIR.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
PNEVMOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHIIATRIJA	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2	-
RADIOLOGIJA (RENDGENOLOG.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
REVMATOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	-	-	-	-	13	3	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
SODNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	-	-	-	-
SPLOŠNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
SPLOŠNA MEDICINA	-	-	-	-	2	-	16	-	2	-	-	-	2	-	1	-	-	-
STOMAT. PROTETIKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
ŠOLSKA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TORAKALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRAVMATOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URGENTNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-
ZOBNE BOL.IN ENDODONTIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source: Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Opomba: / Note: 3) - glej opombe na strani 565 / 3) - see notes on page 565

17 - 6A DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2012

OTHER HEALTH PROFESSIONALS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2012

SPECIALNOST	SKUPAJ		OSNOVNO ZDRAVSTVO				SPECIALISTIČNE AMB.				SPLOŠNE		SPECIALNE BOLNIŠNICE				KLINIKE		ZDRAVIL.	
			ZDRAV. DOMOVI		ZASEBNI IZVAJALCI		JAVNI ZAVODI		ZASEBNI IZVAJALCI		BOLNIŠNICE		JAVNI ZAVODI		ZASEBNI IZVAJALCI		IN INŠTITUTI			
Specialty	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.
SKUPAJ/Total	217	44	34	1	6	-	4	-	11	-	23	5	23	5	-	-	35	15	-	-
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
FARMACEVTSKA INFORMATIKA	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
KLINIČNA BIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	22	7	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	5	2	-	-	2	2	-	-
KLINIČNA LOGOPEDIJA	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	75	6	24	-	4	-	4	-	11	-	-	-	12	3	-	-	12	3	-	-
LEKARNIŠKA FARMACIJA	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	37	13	8	1	-	-	-	-	-	-	13	3	5	-	-	-	8	9	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
NEVROFIZIOTERAPIJA	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	17	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	17	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANITARNA KEMIJA	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

17 - 6A DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2012

OTHER HEALTH PROFESSIONALS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2012

SPECIALNOST	LEKARNE				IVZ		ZZZS		UPRAVNI		SOCIALNI		IZOBRAŽ.		FARMAC.		OSTALO ³⁾	
	JAVNE		ZASEBNE		IN ZZV		IN ZPIZ		ORGANI IN MINISTR.		ZAVODI		ZAVODI		IND.			
Specialty	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.
SKUPAJ/Total	28	5	13	2	16	2	-	-	1	-	6	2	3	-	4	1	10	6
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTSKA INFORMATIKA	8	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA BIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
KLINIČNA LOGOPEDIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	6	-
LEKARNIŠKA FARMACIJA	6	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVROFIZIOTERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	7	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	6
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANITARNA KEMIJA	-	-	-	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Opomba: / Note:

3) - glej opombe na strani 565 / 3) - see notes on page 565

17 - 7 ZDRAVNIKI IN ZOBOZDRAVNIKI SPECIALISTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012

PHYSICIANS AND DENTISTS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2012

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Ostrednjeisl.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ /Total	4190	169	615	117	412	50	85	231	1681	322	56	224	228
ABDOMINALNA KIRURGIJA	6	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP.	53	1	9	2	1	-	-	1	31	2	-	2	4
ANATOMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANESTEZ.,REANIM IN PERIOPER.INT.TER.	212	9	28	9	16	3	4	16	87	16	2	10	12
BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOPED.	77	3	11	1	5	-	3	4	29	9	1	5	6
DERMATOVENEROLOGIJA	59	2	9	1	11	-	-	2	27	4	-	1	2
DRUŽINSKA MEDICINA	291	9	39	7	33	4	7	19	98	29	13	18	15
EPIDEMIOLOGIJA	21	1	2	1	-	-	-	1	15	-	-	-	1
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA	68	3	7	-	9	-	2	6	34	-	-	3	4
FIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASTROENTEROLOGIJA	8	-	2	-	1	-	-	1	4	-	-	-	-
GINEK. IN PORODNIŠTVO	279	12	48	9	27	5	7	16	102	21	6	15	11
HIGIENA	15	2	1	1	1	-	-	1	8	-	-	1	-
HISTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INFEKTOLOGIJA	43	4	8	-	7	-	-	4	18	-	-	1	1
INTENZIVNA MEDICINA	5	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	1
INTERNA MEDICINA	603	25	83	27	65	6	10	29	248	49	3	24	34
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	8	-	1	-	-	-	-	-	6	-	-	1	-
JAVNO ZDRAVJE	24	-	2	1	-	-	-	2	13	5	-	1	-
KARDIOVASK. KIRURGIJA	9	-	3	-	-	-	-	1	4	-	-	-	1
KLINIČNA GENETIKA	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	19	-	3	-	2	-	-	-	12	1	-	-	1
KLINIČNA PSIHLOGIJA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	15	-	2	1	2	-	-	-	10	-	-	-	-
MED.DELA,PROMETA IN ŠPORTA	141	6	22	3	20	2	5	7	48	11	4	7	6
MEDICINSKA BIOKEMIJA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	13	1	1	1	2	-	-	1	4	1	-	2	-
NEFROLOGIJA	8	-	-	1	1	1	-	2	2	-	-	-	1
NEVROKIRURGIJA	14	-	4	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-
NEVROLOGIJA	76	2	11	4	6	-	1	5	36	3	-	3	5
NEVROPSIHIAetrija	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	15	-	-	1	2	-	-	-	10	-	-	-	2
OFTALMOLOGIJA	118	7	19	2	9	1	3	8	50	7	1	6	5
ORALNA KIRURGIJA	21	1	4	1	1	-	-	3	4	2	1	2	2
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	88	2	11	2	8	-	1	5	24	7	-	4	24
OTORINOLARINGOLOGIJA	69	5	11	-	6	-	1	3	27	4	-	7	5
OTROŠKA IN MLADOSTNIŠKA PSIHIAetrija	3	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
OTROŠKA NEVROLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	26	-	7	1	3	-	-	1	9	2	-	1	2
PARADONTOLOGIJA	11	1	2	-	1	-	-	-	4	1	-	-	2
PATOFIZIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
PEDIATRIJA	364	18	55	8	28	6	10	17	157	25	4	18	18
PLAST.,REKONSTR.IN ESTET.KIR.	24	-	6	1	3	-	-	2	10	-	-	-	2
PNEVMOLOGIJA	21	1	2	-	3	-	1	2	1	9	-	2	-
PSIHIAetrija	181	1	31	3	15	2	4	5	70	19	2	21	8
RADIOLOGIJA (RENDGENOLOG.)	156	4	20	3	12	1	1	6	79	13	-	5	12
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	34	-	1	-	1	-	-	-	32	-	-	-	-
REVMATOLOGIJA	3	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	20	2	1	-	3	-	-	1	12	-	-	-	1
SODNA MEDICINA	10	-	1	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
SPLOŠNA KIRURGIJA	259	14	42	13	25	6	7	15	85	16	-	18	18
SPLOŠNA MEDICINA	464	24	64	5	60	9	16	32	135	54	16	33	16
STOMAT. PROTETIKA	28	-	3	-	1	-	-	2	16	1	1	2	2
ŠOLSKA MEDICINA	57	4	9	2	4	3	-	4	17	5	2	3	4
TORAKALNA KIRURGIJA	4	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	32	1	7	-	3	-	-	-	18	1	-	2	-
TRAVMATOLOGIJA	27	-	7	-	4	-	-	1	15	-	-	-	-
URGENTNA MEDICINA	8	-	2	-	-	-	1	-	2	2	-	1	-
UROLOGIJA	43	3	7	5	6	-	-	3	15	1	-	3	-
ZOBNE BOL.IN ENDODONTIJA	29	1	-	1	1	1	1	1	20	1	-	2	-

Vir podatkov: / Data source: Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 7A DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI SPECIALISTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012

OTHER HEALTH PROFESSIONALS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2012

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrednjiesl.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ /Total	217	12	44	8	17	3	5	9	76	22	2	13	6
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTSKA INFORMATIKA	12	-	1	1	-	-	2	-	7	-	-	1	-
KLINIČNA BIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	22	1	4	-	2	-	1	3	4	2	1	3	1
KLINIČNA LOGOPEDIJA	8	-	3	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	75	6	17	1	6	1	2	2	28	8	-	4	-
LEKARNIŠKA FARMACIJA	7	-	1	1	1	1	-	-	1	2	-	-	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	37	3	5	3	5	1	-	1	10	5	1	2	1
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	9	1	4	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1
NEVROFIZIOTERAPIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	17	1	3	1	1	-	-	1	4	3	-	1	2
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	17	-	1	1	-	-	-	1	14	-	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHIATRIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANITARNA KEMIJA	10	-	4	-	2	-	-	1	1	1	-	-	1
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 8 ZDRAVNIKI IN ZOBOZDRAVNIKI SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012

PHYSICIANS AND DENTISTS RESIDENTS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2012

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Ostrednjesh.	Gorenjska	Notr.- kraška	Goriška	Obalno- kraška
SKUPAJ /Total	1113	51	197	39	131	17	27	67	344	83	6	62	89
ABDOMINALNA KIRURGIJA	9	-	4	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP.	18	-	3	1	1	-	-	-	8	3	-	1	1
ANATOMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANESTEZ.,REANIM IN PERIOPER.INT.TER.	70	-	16	2	7	1	5	5	21	4	-	3	6
BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOPED.	7	-	2	1	-	-	-	1	1	-	1	-	1
DERMATOVENEROLOGIJA	15	2	3	1	1	-	-	2	4	-	-	1	1
DRUŽINSKA MEDICINA	176	10	33	5	20	8	2	7	58	14	3	8	8
EPIDEMIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA	26	3	4	-	4	-	-	1	10	1	-	-	3
FIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASTROENTEROLOGIJA	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
GINEK. IN PORODNIŠTVO	53	5	6	4	4	3	2	2	15	7	1	2	2
HEMATOLOGIJA	3	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
HIGIENA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HISTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INFEKTOLOGIJA	18	-	3	1	1	-	-	-	12	-	-	1	-
INTENZIVNA MEDICINA	7	-	-	-	1	-	-	1	4	1	-	-	-
INTERNA MEDICINA	121	8	13	1	14	1	2	11	35	12	-	11	13
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	12	-	3	-	2	-	-	1	3	1	1	1	-
JAVNO ZDRAVJE	18	1	3	-	-	-	-	-	12	1	-	1	-
KARDIOVASK. KIRURGIJA	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
KLINIČNA GENETIKA	4	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	9	-	2	-	2	-	-	1	1	1	-	1	1
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	9	-	3	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-
MED.DELA,PROMETA IN ŠPORTA	19	-	3	-	4	-	-	-	4	4	-	1	3
MEDICINSKA BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEFROLOGIJA	7	-	2	1	-	-	-	-	2	-	-	1	1
NEVROKIRURGIJA	6	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
NEUROLOGIJA	24	1	5	-	5	-	-	4	3	2	-	2	2
NEVROPSIHIIATRIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
OFTALMOLOGIJA	23	-	4	-	3	-	1	1	11	-	-	2	1
ORALNA KIRURGIJA	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	12	-	2	-	3	-	-	1	1	1	-	1	3
OTORINOLARINGOLOGIJA	18	1	5	-	3	-	-	2	4	1	-	1	1
OTROŠKA IN MLADOSTNIŠKA PSIHIIATRIJA	7	1	3	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-
OTROŠKA NEUROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	4	1	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
PARADONTOLOGIJA	4	-	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
PATOFIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEDIATRIJA	109	5	16	8	16	-	-	9	33	7	-	4	11
PLAST.,REKONSTR.IN ESTET.KIR.	7	-	1	-	1	-	-	-	3	-	-	1	1
PNEVMOLOGIJA	14	1	3	-	2	-	-	-	2	4	-	-	2
PSIHIIATRIJA	43	1	10	2	3	-	-	2	11	5	-	6	3
RADIOLOGIJA (RENDGENOLOG.)	51	5	8	3	5	2	5	4	9	2	-	5	3
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
REVMATOLOGIJA	6	-	-	1	1	-	-	1	2	-	-	-	1
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2
SODNA MEDICINA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SPLOŠNA KIRURGIJA	54	2	6	5	4	2	5	6	12	5	-	4	3
SPLOŠNA MEDICINA	34	3	11	1	2	-	4	2	4	-	-	2	5
STOMAT. PROTETIKA	8	-	-	1	2	-	-	-	3	-	-	-	2
ŠOLSKA MEDICINA	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TORAKALNA KIRURGIJA	3	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	6	-	1	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-
TRAVMATOLOGIJA	5	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-
URGENTNA MEDICINA	27	-	6	-	5	-	-	3	7	1	-	1	4
UROLOGIJA	12	-	3	-	3	-	-	-	2	1	-	1	2
ZOBNE BOL.IN ENDODONTIJA	5	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1

Vir podatkov: / Data source: Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 8A DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
 OTHER HEALTH PROFESSIONALS RESIDENTS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2012

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrednjosl.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ /Total	44	-	10	-	3	-	1	1	21	4	-	3	1
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTSKA INFORMATIKA	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
KLINIČNA BIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	7	-	2	-	1	-	-	-	2	-	-	2	-
KLINIČNA LOGOPEDIJA	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	6	-	2	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-
LEKARNIŠKA FARMACIJA	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	13	-	3	-	1	-	1	-	7	1	-	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
NEVROFIZIOTERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	7	-	1	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHIATRIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANITARNA KEMIJA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - POMURSKA STAT. REG., 2012
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. POMURSKA, 2012

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
SKUPAJ /Total	2783	2717	484	156	8	51	901	-	-	6	112
VISOKA IZOBRAZBA	671	653	169	58	5	22	262	-	-	1	15
ZDRAVNIKI VSI	234	234	70	21	1	14	113	-	-	1	7
specialist	163	163	46	18	1	14	72	-	-	1	4
na specializaciji	49	49	16	-	-	-	33	-	-	-	-
brez specializacije	22	22	8	3	-	-	8	-	-	-	3
- sekundarij											
- pripravnik	16	16	-	-	-	-	7	-	-	-	9
ZOBOZDRAVNIKI VSI	60	60	27	28	-	4	-	-	-	-	-
specialist	6	6	2	1	-	3	-	-	-	-	-
na specializaciji	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	52	52	24	27	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	60	54	1	-	-	-	6	-	-	-	-
specialist	5	5	1	-	-	-	3	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	55	49	-	-	-	-	3	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	289	277	63	9	1	2	139	-	-	-	8
dipl. delovni terapevt	14	14	-	-	1	-	-	-	-	-	1
dipl. fizioterapevt	20	20	1	2	-	-	7	-	-	-	6
dipl. ing. lab. biomedicine	14	14	8	-	-	-	6	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	7	7	2	-	-	-	5	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	218	206	51	7	-	2	114	-	-	-	1
dipl. babica	6	6	1	-	-	-	5	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	9	9	1	-	-	1	-	-	-	-	2
ZDRAV. SODELAVCI 1)	28	28	8	-	3	2	4	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	77	77	12	5	-	-	38	-	-	2	7
delovni terapevt	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	18	18	-	2	-	-	9	-	-	-	6
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	14	14	1	-	-	-	13	-	-	-	-
ing. zobne protetike	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	29	29	10	1	-	-	13	-	-	2	1
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	8	8	-	-	-	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	3	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	986	966	214	79	-	21	304	-	-	2	38
farmaceutski tehnik	56	44	-	-	-	-	5	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	23	23	15	-	-	-	7	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	852	844	181	54	-	20	291	-	-	2	35
zobotehnik	39	39	13	25	-	1	-	-	-	-	-
ostali	16	16	5	-	-	-	1	-	-	-	3
- pripravnik vsi	39	39	13	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	210	210	4	-	-	-	31	-	-	-	6
bolničar	93	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	117	117	4	-	-	-	31	-	-	-	6
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	839	811	85	14	3	8	266	-	-	1	46
visoka	43	42	8	-	3	-	12	-	-	-	3
višja	80	75	5	2	-	1	5	-	-	-	20
srednja	235	224	23	7	-	6	57	-	-	1	22
ostali	481	470	49	5	-	1	192	-	-	-	1

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - POMURSKA STAT. REG., 2012
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. POMURSKA, 2012

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN ZPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	89	23	46	2	-	839	13	38	15
VISOKA IZOBRAZBA	36	11	19	2	-	53	12	6	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	5	2	-	-	-	-	-
specialist	-	-	5	2	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	1	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	36	11	-	-	-	-	-	6	-
specialist	-	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	36	10	-	-	-	-	-	6	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	7	-	-	48	12	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	12	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	2	-	-	29	12	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	4	-	-	1	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	1	-	-	4	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	6	-	-	5	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	7	-	-	6	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	2	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	7	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	29	10	5	-	-	264	-	12	8
farmaceutski tehnik	29	10	-	-	-	-	-	12	-
laboratorijski tehnik	-	-	1	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	3	-	-	258	-	-	8
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	1	-	-	6	-	-	-
- pripravnik vsi	1	-	-	-	-	25	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	169	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	93	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	76	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	24	2	15	-	-	347	1	20	7
visoka	2	-	7	-	-	7	1	-	-
višja	4	-	2	-	-	36	-	5	-
srednja	3	2	5	-	-	98	-	7	4
ostali	15	-	1	-	-	206	-	8	3

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - PODRAVSKA STAT. REG., 2012
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. PODRAVSKA, 2012

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
SKUPAJ /Total	6800	6650	1208	567	30	169	430	139	-	1956	19
VISOKA IZOBRAZBA	2191	2180	481	215	12	74	122	38	-	862	9
ZDRAVNIKI VSI	821	821	182	78	3	43	46	9	-	437	1
specialist	586	586	126	57	1	41	33	8	-	302	-
na specializaciji	192	192	38	19	2	1	10	1	-	116	1
brez specializacije	43	43	18	2	-	1	3	-	-	19	-
- sekundarij											
- pripravnik	46	46	-	1	-	1	5	-	-	39	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	179	179	75	93	-	9	-	-	-	-	-
specialist	29	29	17	4	-	8	-	-	-	-	-
na specializaciji	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	145	145	53	89	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	11	11	2	2	-	7	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	174	170	2	-	-	-	2	1	-	10	-
specialist	13	13	1	-	-	-	1	-	-	3	-
na specializaciji	4	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-
farmacevt	157	154	1	-	-	-	1	1	-	6	-
- pripravnik	6	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	851	845	202	42	3	16	72	24	-	384	8
dipl. delovni terapevt	36	34	1	1	3	-	-	6	-	5	1
dipl. fizioterapevt	50	49	13	2	-	1	3	-	-	15	6
dipl. ing. lab. biomedicine	5	5	2	-	-	-	1	1	-	1	-
dipl. ing. med. biokemije	5	5	1	-	-	-	-	-	-	3	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	33	33	7	1	-	6	3	-	-	16	-
dipl. medicinska sestra	701	698	176	38	-	9	62	15	-	339	1
dipl. babica	4	4	1	-	-	-	3	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	7	7	1	-	-	-	-	1	-	5	-
dipl. sanitarni inženir	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	18	18	8	-	-	-	1	-	-	6	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	166	165	20	2	6	6	2	4	-	31	-
VIŠJA IZOBRAZBA	287	286	62	33	1	6	23	5	-	121	4
delovni terapevt	13	13	1	-	-	-	-	2	-	5	-
dentist	4	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	67	67	12	19	-	-	2	-	-	22	4
ing. farmacije	4	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	30	30	5	-	-	2	5	-	-	18	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	146	146	34	12	-	4	16	3	-	68	-
višji laboratorijski tehnik	11	11	3	-	-	-	-	-	-	8	-
višji sanitarni inženir	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	3	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	2266	2222	420	246	3	46	167	38	-	869	4
farmaceutski tehnik	105	97	-	-	-	-	4	-	-	3	-
laboratorijski tehnik	71	71	25	-	-	2	3	1	-	38	-
zdravstveni tehnik 2)	1959	1924	355	175	3	42	152	37	-	822	4
zobotehnik	104	103	29	71	-	2	-	-	-	-	-
ostali	27	27	11	-	-	-	8	-	-	6	-
- pripravnik vsi	95	95	29	-	-	-	3	1	-	15	-
NIŽJA IZOBRAZBA	619	586	9	39	-	12	3	36	-	28	-
bolničar	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	615	582	9	39	-	12	3	36	-	28	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	1437	1376	236	34	14	31	115	22	-	76	2
visoka	145	145	22	2	7	1	10	-	-	45	-
višja	158	154	22	11	1	13	8	8	-	1	-
srednja	435	407	81	16	5	14	50	6	-	26	1
ostali	699	670	111	5	1	3	47	8	-	4	1

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - PODRAVSKA STAT. REG., 2012
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. PODRAVSKA, 2012

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN ZPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	237	74	138	8	6	1675	-	5	139
VISOKA IZOBRAZBA	113	42	83	8	-	121	-	-	11
ZDRAVNIKI VSI	-	-	15	7	-	-	-	-	-
specialist	-	-	11	7	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	4	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	1	1	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	1	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	113	42	-	-	-	-	-	-	4
specialist	7	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	2	-	-	-	-	-	-	-	1
farmacevt	104	41	-	-	-	-	-	-	3
- pripravnik	-	5	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	15	-	-	79	-	-	6
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	17	-	-	2
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	9	-	-	1
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	1	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	5	-	-	53	-	-	3
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	9	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	3	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	52	-	-	42	-	-	1
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	10	-	1	21	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	5	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	8	-	-	-
ing. farmacije	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	1	-	-	8	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	8	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	71	18	19	-	5	321	-	-	39
farmaceutski tehnik	70	18	2	-	-	-	-	-	8
laboratorijski tehnik	-	-	2	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	1	-	13	-	5	320	-	-	30
zobotehnik	-	-	-	-	-	1	-	-	1
ostali	-	-	2	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	4	-	-	-	-	43	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	2	5	-	-	-	452	-	-	33
bolničar	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ostali	2	5	-	-	-	448	-	-	33
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	51	9	26	-	-	760	-	5	56
visoka	15	-	24	-	-	19	-	-	-
višja	7	-	2	-	-	81	-	2	2
srednja	8	7	-	-	-	193	-	3	25
ostali	21	2	-	-	-	467	-	-	29

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - KOROŠKA STAT. REG., 2012
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. KOROŠKA, 2012

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
SKUPAJ /Total	1580	1575	310	107	-	16	720	15	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	493	493	101	47	-	8	270	2	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	169	169	32	14	-	5	112	1	-	-	-
specialist	112	112	17	8	-	5	76	1	-	-	-
na specializaciji	37	37	6	1	-	-	30	-	-	-	-
brez specializacije	20	20	9	5	-	-	6	-	-	-	-
- sekundarij											
- pripravnik	8	8	3	-	-	-	5	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	46	46	14	29	-	3	-	-	-	-	-
specialist	5	5	1	1	-	3	-	-	-	-	-
na specializaciji	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	39	39	12	27	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	34	34	1	-	-	-	2	-	-	-	-
specialist	5	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	29	29	-	-	-	-	2	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	218	218	48	4	-	-	142	1	-	-	-
dipl. delovni terapevt	7	7	-	-	-	-	2	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	11	11	4	-	-	-	5	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	21	21	5	-	-	-	16	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	164	164	36	4	-	-	109	1	-	-	-
dipl. babica	9	9	2	-	-	-	7	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	4	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	26	26	6	-	-	-	14	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	44	44	22	1	-	2	9	1	-	-	-
delovni terapevt	2	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dentist	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	15	15	5	-	-	-	4	-	-	-	-
ing. farmacije	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	18	18	13	-	-	2	3	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	515	513	108	57	-	6	221	5	-	-	-
farmaceutski tehnik	18	18	-	-	-	-	4	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	20	20	9	-	-	-	11	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	449	447	96	40	-	6	198	5	-	-	-
zobotehnik	20	20	3	17	-	-	-	-	-	-	-
ostali	8	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-
- pripravnik vsi	38	38	27	-	-	-	10	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	202	202	13	-	-	-	-	-	-	-	-
bolničar	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	195	195	13	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	326	323	66	2	-	-	220	7	-	-	-
visoka	25	25	3	-	-	-	15	-	-	-	-
višja	33	32	7	-	-	-	20	-	-	-	-
srednja	135	133	24	2	-	-	100	2	-	-	-
ostali	133	133	32	-	-	-	85	5	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - KOROŠKA STAT. REG., 2012
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. KOROŠKA, 2012

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZS IN ZPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	54	4	14	3	-	332	-	-	5
VISOKA IZOBRAZBA	28	3	6	3	-	25	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	2	3	-	-	-	-	-
specialist	-	-	2	3	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	28	3	-	-	-	-	-	-	-
specialist	3	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	25	2	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	3	-	-	20	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	5	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	1	-	-	13	-	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	2	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	1	-	-	5	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	2	-	-	7	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	6	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	2	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	13	1	-	-	-	102	-	-	2
farmaceutski tehnik	13	1	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	-	102	-	-	2
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	1	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	189	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	7	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	182	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	13	-	6	-	-	9	-	-	3
visoka	1	-	3	-	-	3	-	-	-
višja	3	-	2	-	-	-	-	-	1
srednja	2	-	1	-	-	2	-	-	2
ostali	7	-	-	-	-	4	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - SAVINJSKA STAT. REG., 2012
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SAVINJSKA, 2012

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
SKUPAJ /Total	6015	5961	1030	412	2	107	1645	371	-	-	874
VISOKA IZOBRAZBA	1612	1581	345	166	1	36	616	97	-	-	68
ZDRAVNIKI VSI	547	546	153	54	-	22	252	35	-	-	17
specialist	398	397	113	46	-	22	165	24	-	-	15
na specializaciji	126	126	30	4	-	-	81	9	-	-	1
brez specializacije	23	23	10	4	-	-	6	2	-	-	1
- sekundarij											
- pripravnik	22	22	1	-	-	-	19	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	141	141	48	84	-	5	4	-	-	-	-
specialist	14	14	5	2	-	5	2	-	-	-	-
na specializaciji	5	5	4	-	-	-	1	-	-	-	-
zobozdravnik	122	122	39	82	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik	6	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	142	142	1	-	-	1	12	2	-	-	-
specialist	8	8	-	-	-	-	3	-	-	-	-
na specializaciji	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
farmacevt	132	132	1	-	-	1	8	1	-	-	-
- pripravnik	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	709	679	125	27	1	6	337	49	-	-	51
dipl. delovni terapevt	34	33	4	-	-	1	3	2	-	-	6
dipl. fizioterapevt	78	78	12	4	-	-	18	5	-	-	30
dipl. ing. lab. biomedicine	26	26	8	-	-	-	14	1	-	-	2
dipl. ing. med. biokemije	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
dipl. ing. radiologije	29	29	2	-	-	-	21	4	-	-	2
dipl. medicinska sestra	498	477	95	23	1	5	263	36	-	-	9
dipl. babica	10	10	2	-	-	-	8	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	7	7	1	-	-	-	6	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	16	14	-	-	-	-	2	1	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	8	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1
- pripravnik vsi	24	24	6	-	-	1	6	1	-	-	2
ZDRAV. SODELAVCI 1)	73	73	18	1	-	2	11	11	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	259	252	92	13	-	4	58	16	-	-	37
delovni terapevt	13	13	1	-	-	-	-	3	-	-	3
dentist	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	91	91	24	8	-	-	11	3	-	-	29
ing. farmacije	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	3	3	1	-	-	-	1	-	-	-	1
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	25	25	10	-	-	-	12	2	-	-	1
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	108	105	49	5	-	4	32	8	-	-	3
višji laboratorijski tehnik	7	7	4	-	-	-	1	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	1659	1649	369	202	1	31	448	125	-	-	62
farmaceutski tehnik	75	75	1	-	-	-	7	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	59	58	28	2	-	-	11	4	-	-	1
zdravstveni tehnik 2)	1437	1428	333	145	1	31	420	121	-	-	60
zobotehnik	61	61	6	55	-	-	-	-	-	-	-
ostali	27	27	1	-	-	-	10	-	-	-	1
- pripravnik vsi	79	79	32	2	-	-	12	4	-	-	2
NIŽJA IZOBRAZBA	704	700	3	3	-	4	84	-	-	-	207
bolničar	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	695	691	3	3	-	4	84	-	-	-	207
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	1781	1779	221	28	-	32	439	133	-	-	500
visoka	118	116	11	1	-	2	63	9	-	-	8
višja	178	178	9	7	-	8	31	16	-	-	48
srednja	632	632	57	14	-	15	153	29	-	-	201
ostali	853	853	144	6	-	7	192	79	-	-	243

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - SAVINJSKA STAT. REG., 2012
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SAVINJSKA, 2012

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ	ZZZS	UPRAVNI	SOCIALNI	IZOBRAŽ.	FARMAC.	OSTALO
	JAVNE	ZASEBNE	IN ZZV	IN ZPIZ	ORGANI IN MINISTR.	ZAVODI	ZAVODI	IND.	
SKUPAJ /Total	217	32	84	7	2	1180	44	-	8
VISOKA IZOBRAZBA	105	21	40	7	1	79	28	-	2
ZDRAVNIKI VSI	-	-	6	7	1	-	-	-	-
specialist	-	-	5	7	1	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	2	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	104	21	1	-	-	-	-	-	-
specialist	2	2	1	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	102	19	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	11	-	-	72	28	-	2
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	17	-	-	1
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	9	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	1	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	45	21	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	10	-	-	1	2	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	5	-	1
- pripravnik vsi	-	-	4	-	-	4	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	1	-	22	-	-	7	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	4	-	-	28	6	-	1
delovni terapevt	-	-	-	-	-	6	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	16	-	-	-
ing. farmacije	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	4	3	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	2	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	1	-	-	-	3	-	1
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	63	4	15	-	1	329	8	-	1
farmaceutski tehnik	63	4	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	12	-	-	-	-	-	1
zdravstveni tehnik 2)	-	-	3	-	1	314	8	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	15	-	-	-
- pripravnik vsi	2	-	-	-	-	25	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	399	-	-	4
bolničar	-	-	-	-	-	9	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	390	-	-	4
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	49	7	25	-	-	345	2	-	-
visoka	4	1	7	-	-	10	2	-	-
višja	4	2	4	-	-	49	-	-	-
srednja	16	3	7	-	-	137	-	-	-
ostali	25	1	7	-	-	149	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZASAVSKA STAT. REG., 2012
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. ZASAVSKA, 2012

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
SKUPAJ /Total	757	757	211	69	-	14	303	-	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	197	197	61	25	-	4	76	-	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	75	75	28	10	-	3	34	-	-	-	-
specialist	49	49	16	9	-	3	21	-	-	-	-
na specializaciji	17	17	7	1	-	-	9	-	-	-	-
brez specializacije	9	9	5	-	-	-	4	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	23	23	8	15	-	-	-	-	-	-	-
specialist	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	22	22	8	14	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	23	23	-	-	-	-	1	-	-	-	-
specialist	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	22	22	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	71	71	22	-	-	1	40	-	-	-	-
dipl. delovni terapevt	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	6	6	-	-	-	-	3	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	4	4	3	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	6	6	1	-	-	-	5	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	46	46	17	-	-	1	25	-	-	-	-
dipl. babica	6	6	1	-	-	-	4	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	5	5	3	-	-	-	1	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	45	45	9	8	-	-	16	-	-	-	-
delovni terapevt	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	12	12	3	1	-	-	4	-	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	24	24	5	5	-	-	10	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	285	285	87	30	-	4	107	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	16	16	2	-	-	-	3	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	15	15	7	-	-	-	8	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	237	237	72	22	-	4	93	-	-	-	-
zobotehnik	14	14	6	8	-	-	-	-	-	-	-
ostali	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
- pripravnik vsi	9	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	60	60	5	2	-	-	15	-	-	-	-
bolničar	29	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	31	31	5	2	-	-	15	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	170	170	49	4	-	6	89	-	-	-	-
visoka	8	8	3	1	-	-	3	-	-	-	-
višja	24	24	9	1	-	2	7	-	-	-	-
srednja	52	52	15	1	-	4	25	-	-	-	-
ostali	86	86	22	1	-	-	54	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZASAVSKA STAT. REG., 2012
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. ZASAVSKA, 2012

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN ZPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	40	4	2	-	-	114	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	20	2	-	-	-	9	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	20	2	-	-	-	-	-	-	-
specialist	1	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	19	2	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	-	-	-	8	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	-	-	-	1	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	1	-	-	11	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	4	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	1	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	10	-	-	-	-	47	-	-	-
farmaceutski tehnik	10	-	-	-	-	1	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	-	46	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	8	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	38	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	29	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	9	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	10	2	1	-	-	9	-	-	-
visoka	-	-	1	-	-	-	-	-	-
višja	2	2	-	-	-	1	-	-	-
srednja	3	-	-	-	-	4	-	-	-
ostali	5	-	-	-	-	4	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - SPODNJEPOSAVSKA STAT. REG., 2012
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SPODNJEPOSAVSKA,
 2012

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
SKUPAJ /Total	1572	1559	255	116	-	34	258	-	-	-	511
VISOKA IZOBRAZBA	312	312	90	55	-	8	104	-	-	-	5
ZDRAVNIKI VSI	115	115	38	21	-	6	48	-	-	-	2
specialist	81	81	26	19	-	6	28	-	-	-	2
na specializaciji	26	26	6	1	-	-	19	-	-	-	-
brez specializacije	8	8	6	1	-	-	1	-	-	-	-
- sekundarij											
- pripravnik	6	6	1	1	-	-	4	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	36	36	15	19	-	2	-	-	-	-	-
specialist	4	4	1	1	-	2	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	31	31	13	18	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	32	32	-	-	-	-	1	-	-	-	-
specialist	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	29	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	121	121	30	15	-	-	54	-	-	-	3
dipl. delovni terapevt	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	10	10	3	1	-	-	2	-	-	-	1
dipl. ing. lab. biomedicine	6	6	1	-	-	-	5	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	7	7	3	-	-	-	4	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	92	92	23	13	-	-	39	-	-	-	2
dipl. babica	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	8	8	7	-	-	-	1	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	45	45	13	6	-	-	10	-	-	-	10
delovni terapevt	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	19	19	4	2	-	-	1	-	-	-	8
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	20	20	7	4	-	-	6	-	-	-	1
višji laboratorijski tehnik	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	376	365	108	46	-	19	88	-	-	-	6
farmaceutski tehnik	10	10	-	-	-	-	2	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	14	14	11	1	-	-	1	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	318	316	89	34	-	19	79	-	-	-	6
zobotehnik	28	19	8	11	-	-	-	-	-	-	-
ostali	6	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-
- pripravnik vsi	8	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	216	216	3	-	-	-	16	-	-	-	58
bolničar	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	214	214	3	-	-	-	16	-	-	-	58
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	623	621	41	9	-	7	40	-	-	-	432
visoka	56	56	1	2	-	-	2	-	-	-	42
višja	73	72	3	2	-	-	2	-	-	-	49
srednja	189	188	9	5	-	1	16	-	-	-	121
ostali	305	305	28	-	-	6	20	-	-	-	220

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - SPODNJEPOSAVSKA STAT. REG., 2012
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SPODNJEPOSAVSKA,
 2012

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZSZ IN ZPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	52	10	-	-	2	323	-	-	11
VISOKA IZOBRAZBA	25	6	-	-	-	19	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	25	6	-	-	-	-	-	-	-
specialist	1	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	24	5	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	-	-	-	19	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	15	-	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	6	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	2	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	8	1	-	-	2	89	-	-	9
farmaceutski tehnik	7	1	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	1	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	2	89	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	9
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	139	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	137	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	19	3	-	-	-	70	-	-	2
visoka	5	-	-	-	-	4	-	-	-
višja	3	1	-	-	-	12	-	-	1
srednja	5	2	-	-	-	29	-	-	1
ostali	6	-	-	-	-	25	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - JUGOVZHODNA SLOVENIJA STAT. REG., 2012
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. JUGOVZHODNA
 SLOVENIJA, 2012

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
SKUPAJ /Total	3530	3039	574	177	1	56	928	-	-	-	399
VISOKA IZOBRAZBA	1106	834	213	79	1	28	346	-	-	-	18
ZDRAVNIKI VSI	308	308	97	26	-	19	150	-	-	-	9
specialist	220	220	63	22	-	19	101	-	-	-	9
na specializaciji	66	66	18	1	-	-	46	-	-	-	-
brez specializacije	22	22	16	3	-	-	3	-	-	-	-
- sekundarij											
- pripravnik	11	11	-	1	-	-	10	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	73	73	28	40	-	5	-	-	-	-	-
specialist	11	11	3	4	-	4	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	61	61	25	35	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	315	75	1	-	-	-	5	-	-	-	-
specialist	5	5	-	-	-	-	3	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	309	69	1	-	-	-	2	-	-	-	-
- pripravnik	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	372	340	78	12	1	3	185	-	-	-	8
dipl. delovni terapevt	13	13	1	-	-	-	-	-	-	-	1
dipl. fizioterapevt	29	29	6	3	-	-	11	-	-	-	5
dipl. ing. lab. biomedicine	35	17	4	1	-	-	12	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	18	18	2	-	-	-	16	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	246	237	64	8	1	3	138	-	-	-	2
dipl. babica	8	8	1	-	-	-	7	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	16	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	12	12	5	-	-	-	4	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	38	38	9	1	-	1	6	-	-	-	1
VIŠJA IZOBRAZBA	112	105	47	9	-	2	12	-	-	-	21
delovni terapevt	6	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	36	36	6	3	-	-	2	-	-	-	20
ing. farmacije	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortototike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	9	9	3	-	-	2	4	-	-	-	-
ing. zobne protetike	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	48	45	30	6	-	-	5	-	-	-	1
višji laboratorijski tehnik	4	4	3	-	-	-	1	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	1053	842	198	83	-	18	314	-	-	-	25
farmaceutski tehnik	202	30	-	-	-	-	5	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	37	34	18	-	-	-	10	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	768	740	168	62	-	17	295	-	-	-	25
zobotehnik	42	34	12	21	-	1	-	-	-	-	-
ostali	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-
- pripravnik vsi	24	24	12	-	-	1	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	175	175	2	-	-	-	6	-	-	-	-
bolničar	5	5	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ostali	170	170	2	-	-	-	2	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	1084	1083	114	6	-	8	250	-	-	-	335
visoka	123	123	15	2	-	2	8	-	-	-	49
višja	84	84	15	-	-	5	8	-	-	-	25
srednja	370	369	25	4	-	1	95	-	-	-	100
ostali	507	507	59	-	-	-	139	-	-	-	161

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - JUGOVZHODNA SLOVENIJA STAT. REG., 2012
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. JUGOVZHODNA
 SLOVENIJA, 2012

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZSZ IN ZPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	100	18	138	1	1	647	21	456	13
VISOKA IZOBRAZBA	54	15	32	1	-	47	12	260	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	6	1	-	-	-	-	-
specialist	-	-	5	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	54	15	-	-	-	-	-	240	-
specialist	2	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	51	15	-	-	-	-	-	240	-
- pripravnik	-	3	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	16	-	-	37	12	20	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	11	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	1	-	-	3	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	18	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	1	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	21	9	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	1	2	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	13	-	-	1	-	2	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	1	-	-	-	1	-	-
- pripravnik vsi	-	-	3	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	10	-	-	10	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	4	-	-	10	3	3	1
delovni terapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	5	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	3	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	1
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	3	3	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	4	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	22	3	14	-	1	165	6	193	11
farmaceutski tehnik	22	3	-	-	-	-	-	172	-
laboratorijski tehnik	-	-	6	-	-	-	-	3	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	8	-	1	165	6	18	3
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	8
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	2	-	-	-	8	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	167	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	166	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	24	-	88	-	-	258	-	-	1
visoka	-	-	29	-	-	18	-	-	-
višja	6	-	6	-	-	19	-	-	-
srednja	7	-	49	-	-	88	-	-	1
ostali	11	-	4	-	-	133	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OSREDNJESLOVENSKA STAT. REG., 2012
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OSREDNJESLOVENSKA,
 2012

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
SKUPAJ /Total	16200	15405	2188	951	11	356	-	1090	-	8722	58
VISOKA IZOBRAZBA	4777	4189	885	360	1	125	-	414	-	1817	6
ZDRAVNIKI VSI	2091	1896	411	113	1	101	-	137	-	1040	2
specialist	1593	1450	313	91	1	97	-	112	-	766	-
na specializaciji	333	319	66	9	-	2	-	14	-	214	-
brez specializacije	165	127	32	13	-	2	-	11	-	60	2
- sekundarij											
- pripravnik	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	442	412	182	191	-	7	-	-	-	29	-
specialist	88	74	18	23	-	6	-	-	-	25	-
na specializaciji	11	4	-	1	-	-	-	-	-	2	-
zobozdravnik	343	334	164	167	-	1	-	-	-	2	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	482	338	1	-	-	-	-	9	-	68	-
specialist	37	27	1	-	-	-	-	2	-	13	-
na specializaciji	12	6	-	-	-	-	-	1	-	4	-
farmacevt	433	305	-	-	-	-	-	6	-	51	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	1462	1278	265	48	-	12	-	225	-	557	-
dipl. delovni terapevt	103	96	3	4	-	1	-	3	-	43	-
dipl. fizioterapevt	163	157	43	12	-	-	-	6	-	57	-
dipl. ing. lab. biomedicine	47	45	6	-	-	-	-	7	-	30	-
dipl. ing. med. biokemije	4	4	-	-	-	-	-	1	-	3	-
dipl. ing. ortotike in protetike	17	16	-	-	-	-	-	-	-	16	-
dipl. ing. radiologije	160	155	18	4	-	2	-	119	-	12	-
dipl. medicinska sestra	786	746	182	22	-	9	-	83	-	383	-
dipl. babica	18	15	9	3	-	-	-	1	-	2	-
dipl. org. dela v zdravstvu	28	12	-	1	-	-	-	3	-	8	-
dipl. sanitarni inženir	119	23	-	-	-	-	-	1	-	2	-
prof. zdravstvene vzgoje	17	9	4	2	-	-	-	1	-	1	-
- pripravnik vsi	15	15	1	-	-	-	-	-	-	1	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	300	265	26	8	-	5	-	43	-	123	4
VIŠJA IZOBRAZBA	1009	979	147	51	2	13	-	51	-	645	-
delovni terapevt	52	49	1	1	-	-	-	-	-	29	-
dentist	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	171	171	23	30	-	-	-	3	-	97	-
ing. farmacije	25	20	-	-	-	-	-	-	-	17	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortototike in protetike	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ing. radiologije	117	117	12	2	-	6	-	14	-	83	-
ing. zobne protetike	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	589	576	105	15	2	7	-	31	-	398	-
višji laboratorijski tehnik	7	7	1	-	-	-	-	2	-	4	-
višji sanitarni inženir	31	24	-	-	-	-	-	1	-	12	-
višji zobni tehnik	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ostali	10	9	3	-	-	-	-	-	-	4	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	4541	4410	754	360	1	102	-	202	-	2385	9
farmaceutski tehnik	282	199	1	-	-	-	-	11	-	62	-
laboratorijski tehnik	218	214	46	2	-	1	-	21	-	133	1
zdravstveni tehnik 2)	3769	3737	627	198	1	96	-	170	-	2175	8
zobotehnik	249	237	64	155	-	5	-	-	-	13	-
ostali	23	23	16	5	-	-	-	-	-	2	-
- pripravnik vsi	19	19	1	-	-	2	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	1240	1234	2	102	-	43	-	13	-	610	-
bolničar	183	183	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ostali	1057	1051	2	102	-	43	-	13	-	609	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	4633	4593	400	78	7	73	-	410	-	3265	43
visoka	510	492	45	5	-	6	-	44	-	285	5
višja	433	425	145	21	1	21	-	20	-	182	1
srednja	752	740	106	48	6	38	-	108	-	343	17
ostali	2938	2936	104	4	-	8	-	238	-	2455	20

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OSREDNJESLOVENSKA STAT. REG., 2012
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OSREDNJESLOVENSKA,
 2012

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN ZPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	342	103	285	39	150	1260	352	189	104
VISOKA IZOBRAZBA	181	71	118	33	120	178	309	102	57
ZDRAVNIKI VSI	-	-	63	26	13	2	160	13	9
specialist	-	-	45	24	10	1	123	2	8
na specializaciji	-	-	14	-	2	-	10	2	-
brez specializacije	-	-	4	2	1	1	27	9	1
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	2	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	3	-	-	28	1	1
specialist	-	-	-	2	-	-	14	-	-
na specializaciji	-	-	-	1	-	-	7	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	7	1	1
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	181	71	4	4	4	-	45	80	15
specialist	6	5	-	-	-	-	2	4	4
na specializaciji	-	1	-	-	-	-	-	1	5
farmacevt	175	65	4	4	4	-	43	75	6
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	19	-	37	1	5	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	32	-	97	139	70	7	10
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	42	5	1	1
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	1	-	-	38	6	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	2	-	-	-	-	2	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	4	-	1
dipl. medicinska sestra	-	-	10	-	6	57	23	3	8
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	3	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	16	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	19	-	90	1	5	1	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	1	1	7	-	-
- pripravnik vsi	-	-	7	-	-	6	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	19	-	6	37	6	1	22
VIŠJA IZOBRAZBA	3	-	10	1	9	56	9	5	7
delovni terapevt	-	-	-	-	-	18	-	1	2
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	1	-	-	17	-	-	-
ing. farmacije	3	-	-	-	-	-	3	1	1
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	1	-	-
višja medicinska sestra	-	-	1	1	2	16	5	3	3
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	8	-	7	3	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	2	-	-	1
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	101	20	18	5	17	453	17	82	15
farmaceutski tehnik	101	19	5	-	-	-	3	76	4
laboratorijski tehnik	-	-	10	-	1	-	1	-	2
zdravstveni tehnik 2)	-	1	3	5	16	453	2	5	9
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	11	1	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	2	-	-	-	-	14	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	9	7	-	-	-	448	-	-	6
bolničar	-	-	-	-	-	182	-	-	-
ostali	9	7	-	-	-	266	-	-	6
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	48	5	139	-	4	125	17	-	19
visoka	13	1	81	-	3	7	13	-	2
višja	5	-	20	-	-	9	4	-	4
srednja	17	3	32	-	1	22	-	-	11
ostali	13	1	6	-	-	87	-	-	2

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORENJSKA STAT. REG., 2012
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORENJSKA, 2012

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
SKUPAJ /Total	3459	3429	685	382	9	89	639	694	33	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	1208	1191	307	142	4	33	237	262	6	-	-
ZDRAVNIKI VSI	403	402	138	31	1	20	104	93	3	-	-
specialist	306	306	107	29	1	19	67	70	3	-	-
na specializaciji	80	80	22	1	-	1	34	21	-	-	-
brez specializacije	17	16	9	1	-	-	3	2	-	-	-
- sekundarij											
- pripravnik	9	9	-	-	-	-	9	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	125	123	29	84	-	10	-	-	-	-	-
specialist	16	16	3	7	-	6	-	-	-	-	-
na specializaciji	3	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	106	104	24	76	-	4	-	-	-	-	-
- pripravnik	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	122	121	-	-	-	-	6	9	2	-	-
specialist	9	8	-	-	-	-	3	1	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	113	113	-	-	-	-	3	8	2	-	-
- pripravnik	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	500	487	129	27	3	3	123	128	1	-	-
dipl. delovni terapevt	20	20	1	2	-	-	1	5	-	-	-
dipl. fizioterapevt	57	56	27	2	-	-	7	6	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	28	28	7	-	-	-	2	15	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	26	26	8	-	-	-	11	7	-	-	-
dipl. medicinska sestra	319	311	82	23	3	3	92	81	1	-	-
dipl. babica	22	22	3	-	-	-	8	11	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	5	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	17	15	-	-	-	-	-	1	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	5	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-
- pripravnik vsi	13	13	4	1	-	-	-	4	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	58	58	11	-	-	-	4	32	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	135	132	55	15	-	5	14	21	4	-	-
delovni terapevt	12	12	-	-	-	1	-	5	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	28	28	16	4	-	-	3	1	-	-	-
ing. farmacije	3	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortototike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	13	13	8	-	-	2	2	-	1	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	69	69	31	10	-	2	9	11	3	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ostali	4	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	1129	1123	244	154	2	35	232	217	11	-	-
farmaceutski tehnik	71	71	-	-	-	-	5	3	-	-	-
laboratorijski tehnik	51	51	25	-	-	-	7	12	1	-	-
zdravstveni tehnik 2)	926	920	210	84	2	33	220	202	10	-	-
zobotehnik	75	75	6	68	-	1	-	-	-	-	-
ostali	6	6	3	2	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	24	24	1	2	-	-	1	1	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	398	398	-	28	-	2	-	1	-	-	-
bolničar	142	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	256	256	-	28	-	2	-	1	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	589	585	79	43	3	14	156	193	12	-	-
visoka	84	80	12	3	-	1	22	27	-	-	-
višja	80	80	9	3	-	1	33	17	3	-	-
srednja	225	225	43	29	3	7	58	55	9	-	-
ostali	200	200	15	8	-	5	43	94	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORENJSKA STAT. REG., 2012
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORENJSKA, 2012

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN ZPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	152	29	88	6	4	623	19	-	7
VISOKA IZOBRAZBA	85	19	38	6	-	52	12	-	5
ZDRAVNIKI VSI	-	-	6	6	-	-	1	-	-
specialist	-	-	5	5	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	1	-	-	1	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	2
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	85	19	-	-	-	-	1	-	-
specialist	3	1	-	-	-	-	1	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	82	18	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	3	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	23	-	-	50	10	-	3
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	11	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	14	-	-	1
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	4	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	4	-	-	22	8	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	2	1	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	14	-	-	-	-	-	2
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	1	-	-	1	1	-	-
- pripravnik vsi	-	-	2	-	-	2	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	9	-	-	2	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	1	-	4	-	-	13	2	-	1
delovni terapevt	-	-	-	-	-	6	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ing. farmacije	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	3	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	4	-	-	-	-	-	1
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	2	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	53	9	7	-	4	159	1	-	1
farmaceutski tehnik	53	9	1	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	6	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	4	159	1	-	1
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	6	1	-	-	-	12	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	1	-	-	-	366	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	142	-	-	-
ostali	-	1	-	-	-	224	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	13	-	39	-	-	33	4	-	-
visoka	7	-	8	-	-	-	4	-	-
višja	2	-	9	-	-	3	-	-	-
srednja	2	-	17	-	-	2	-	-	-
ostali	2	-	5	-	-	28	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - NOTRANJSKO-KRAŠKA STAT. REG., 2012
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. NOTRANJSKO-KRAŠKA.,
 2012

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
SKUPAJ /Total	750	748	208	102	-	19	-	96	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	185	185	78	35	-	8	-	28	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	62	62	33	15	-	5	-	9	-	-	-
specialist	53	53	29	12	-	5	-	7	-	-	-
na specializaciji	5	5	2	2	-	-	-	1	-	-	-
brez specializacije	4	4	2	1	-	-	-	1	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	28	28	11	15	-	2	-	-	-	-	-
specialist	3	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	24	24	10	13	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	22	22	-	-	-	-	-	1	-	-	-
specialist	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	21	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	72	72	33	5	-	1	-	18	-	-	-
dipl. delovni terapevt	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	5	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	48	48	26	4	-	1	-	7	-	-	-
dipl. babica	11	11	-	-	-	-	-	11	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	29	29	12	6	-	-	-	7	-	-	-
delovni terapevt	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	8	8	4	4	-	-	-	-	-	-	-
ing. farmacije	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortototike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	13	13	5	-	-	-	-	7	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	234	232	88	44	-	3	-	30	-	-	-
farmaceutski tehnik	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	15	15	13	-	-	1	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	181	179	64	31	-	2	-	27	-	-	-
zobotehnik	22	22	9	13	-	-	-	-	-	-	-
ostali	7	7	2	-	-	-	-	3	-	-	-
- pripravnik vsi	8	8	1	-	-	-	-	1	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	111	111	2	4	-	-	-	9	-	-	-
bolničar	49	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	62	62	2	4	-	-	-	9	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	191	191	28	13	-	8	-	22	-	-	-
visoka	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višja	27	27	5	3	-	4	-	3	-	-	-
srednja	61	61	9	8	-	4	-	7	-	-	-
ostali	102	102	13	2	-	-	-	12	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - NOTRANJSKO-KRAŠKA STAT. REG., 2012
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. NOTRANJSKO-KRAŠKA.,
 2012

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN ZPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	33	-	-	-	2	290	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	21	-	-	-	-	15	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	21	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	21	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	-	-	-	15	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	10	-	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	4	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	1	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	9	-	-	-	2	58	-	-	-
farmaceutski tehnik	9	-	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	1	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	2	55	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	6	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	96	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	49	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	47	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	3	-	-	-	-	117	-	-	-
visoka	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja	-	-	-	-	-	12	-	-	-
srednja	-	-	-	-	-	33	-	-	-
ostali	3	-	-	-	-	72	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORIŠKA STAT. REG., 2012
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORIŠKA, 2012

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
SKUPAJ /Total	2606	2546	618	166	-	52	881	290	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	829	810	266	68	-	20	239	73	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	287	287	101	15	-	13	128	22	-	-	-
specialist	212	212	78	13	-	13	88	15	-	-	-
na specializaciji	62	62	15	1	-	-	39	5	-	-	-
brez specializacije	13	13	8	1	-	-	1	2	-	-	-
- sekundarij											
- pripravnik	7	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	96	96	42	48	-	6	-	-	-	-	-
specialist	12	12	6	2	-	4	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	84	84	36	46	-	2	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	77	76	1	-	-	-	4	1	-	-	-
specialist	5	5	-	-	-	-	2	1	-	-	-
na specializaciji	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
farmacevt	69	68	1	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	324	306	115	5	-	1	100	35	-	-	-
dipl. delovni terapevt	37	33	4	1	-	-	3	12	-	-	-
dipl. fizioterapevt	41	34	18	1	-	-	7	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	10	10	5	-	-	-	5	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	12	12	3	-	-	-	9	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	199	192	79	3	-	1	67	21	-	-	-
dipl. babica	15	15	5	-	-	-	7	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	5	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	3	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	4	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	45	45	7	-	-	-	7	15	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	132	130	34	8	-	3	61	2	-	-	-
delovni terapevt	5	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	24	24	8	1	-	-	11	-	-	-	-
ing. farmacije	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ing. ortototike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	9	9	1	-	-	1	6	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	78	76	21	5	-	2	39	1	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	5	5	2	-	-	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ostali	5	5	2	1	-	-	2	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	907	868	230	69	-	20	300	67	-	-	-
farmaceutski tehnik	27	24	-	-	-	-	4	1	-	-	-
laboratorijski tehnik	31	31	17	-	-	-	12	1	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	803	772	196	49	-	19	281	65	-	-	-
zobotehnik	42	37	16	20	-	1	-	-	-	-	-
ostali	4	4	1	-	-	-	3	-	-	-	-
- pripravnik vsi	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	180	180	2	3	-	-	10	18	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	180	180	2	3	-	-	10	18	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	558	558	86	18	-	9	271	130	-	-	-
visoka	58	58	12	2	-	2	26	8	-	-	-
višja	58	58	6	4	-	-	21	22	-	-	-
srednja	205	205	22	9	-	4	94	62	-	-	-
ostali	237	237	46	3	-	3	130	38	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORIŠKA STAT. REG., 2012
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORIŠKA, 2012

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN ZPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	77	34	54	3	2	371	40	-	18
VISOKA IZOBRAZBA	40	30	24	3	-	47	17	-	2
ZDRAVNIKI VSI	-	-	5	3	-	-	-	-	-
specialist	-	-	3	2	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	2	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	40	30	-	-	-	-	-	-	1
specialist	2	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	37	29	-	-	-	-	-	-	1
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	6	-	-	44	17	-	1
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	13	3	-	1
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	8	7	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	1	-	-	20	7	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	4	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	13	-	-	3	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	4	-	-	18	1	-	1
delovni terapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ing. farmacije	-	-	2	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	8	1	-	1
višji laboratorijski tehnik	-	-	1	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	1	-	-	1	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	16	3	4	-	2	159	22	-	15
farmaceutski tehnik	16	3	-	-	-	-	-	-	3
laboratorijski tehnik	-	-	1	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	3	-	1	159	21	-	9
zobotehnik	-	-	-	-	1	-	1	-	3
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	-	-	-	-	10	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	2	-	-	-	-	145	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	2	-	-	-	-	145	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	19	1	22	-	-	2	-	-	-
visoka	1	-	7	-	-	-	-	-	-
višja	1	-	2	-	-	2	-	-	-
srednja	7	-	7	-	-	-	-	-	-
ostali	10	1	6	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OBALNO-KRAŠKA STAT. REG., 2012
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OBALNO-KRAŠKA, 2012

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
SKUPAJ /Total	2673	2650	473	254	2	48	540	455	11	-	175
VISOKA IZOBRAZBA	772	766	170	87	-	23	224	121	1	-	14
ZDRAVNIKI VSI	313	313	82	24	-	17	138	43	-	-	2
specialist	214	214	50	16	-	17	85	39	-	-	1
na specializaciji	85	85	24	5	-	-	51	3	-	-	1
brez specializacije	14	14	8	3	-	-	2	1	-	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	79	79	20	55	-	4	-	-	-	-	-
specialist	14	14	1	11	-	2	-	-	-	-	-
na specializaciji	4	4	2	1	-	1	-	-	-	-	-
zobozdravnik	61	61	17	43	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	3	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	72	72	-	-	-	-	6	4	-	-	-
specialist	3	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	68	68	-	-	-	-	6	3	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	261	255	55	7	-	2	75	68	1	-	12
dipl. delovni terapevt	15	15	1	-	-	-	-	2	-	-	3
dipl. fizioterapevt	28	28	2	3	-	-	2	8	-	-	8
dipl. ing. lab. biomedicine	10	10	2	-	-	-	5	3	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	15	15	-	-	-	-	5	9	1	-	-
dipl. medicinska sestra	177	172	45	4	-	2	57	45	-	-	1
dipl. babica	7	7	2	-	-	-	5	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	7	7	2	-	-	-	1	1	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	47	47	13	1	-	-	5	6	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	148	144	21	26	-	4	21	22	-	-	12
delovni terapevt	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	47	47	4	12	-	-	6	11	-	-	10
ing. farmacije	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortototike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	9	9	2	-	-	2	1	4	-	-	-
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	51	48	12	11	-	2	12	7	-	-	1
višji laboratorijski tehnik	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ostali	28	28	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	849	843	194	89	2	13	253	165	-	-	14
farmaceutski tehnik	20	20	-	-	-	-	2	2	-	-	-
laboratorijski tehnik	37	37	25	-	-	-	6	6	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	748	742	162	58	2	12	242	155	-	-	14
zobotehnik	35	35	4	30	-	1	-	-	-	-	-
ostali	9	9	3	1	-	-	3	2	-	-	-
- pripravnik vsi	11	11	5	-	-	1	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	217	217	10	28	-	2	29	2	5	-	5
bolničar	8	8	-	1	-	-	7	-	-	-	-
ostali	209	209	10	27	-	2	22	2	5	-	5
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	687	680	78	24	-	6	13	145	5	-	130
visoka	43	43	4	-	-	-	1	23	-	-	10
višja	89	85	8	8	-	1	-	29	1	-	8
srednja	257	254	27	16	-	5	2	47	4	-	45
ostali	298	298	39	-	-	-	10	46	-	-	67

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OBALNO-KRAŠKA STAT. REG., 2012
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OBALNO-KRAŠKA, 2012

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN ZPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	84	22	24	4	-	558	16	-	7
VISOKA IZOBRAZBA	46	17	9	4	-	50	6	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	3	4	-	-	-	-	-
specialist	-	-	2	4	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	45	17	-	-	-	-	-	-	-
specialist	1	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	43	16	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	1	-	4	-	-	30	6	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	9	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	1	-	-	4	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	1	-	-	-	-	17	5	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	1	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	3	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	2	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	2	-	-	20	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	4	-	-	34	4	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	3	3	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	4	-	-	-	1	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	27	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	15	2	-	-	-	96	5	-	1
farmaceutski tehnik	15	1	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	1	-	-	-	96	5	-	1
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	5	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	136	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	136	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	23	3	11	-	-	242	1	-	6
visoka	-	-	5	-	-	-	-	-	-
višja	4	-	-	-	-	26	1	-	3
srednja	6	2	6	-	-	94	-	-	3
ostali	13	1	-	-	-	122	-	-	-

Opombe: / Notes: 1), 2) - glej opombe na strani 565 / 1), 2) - see notes on page 565

Vir podatkov: / Data source: Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 10 ZDRAVNIKI PO STAROSTI IN SPOLU, 2012
 PHYSICIANS BY AGE GROUP AND SEX, 2012

Starostna skupina	VSI /all/	% moški /m/	% ženske /f/	%	moški /m/	%	ženske /f/	%
Skupaj/total/	5425	39,7	60,3	100,0	2155	100,0	3270	100,0
25 - 29 let	444	32,2	67,8	8,2	143	6,6	301	9,2
30 - 34 let	727	35,1	64,9	13,4	255	11,8	472	14,4
35 - 39 let	715	33,6	66,4	13,2	240	11,1	475	14,5
40 - 44 let	672	36,6	63,4	12,4	246	11,4	426	13,0
45 - 49 let	691	34,9	65,1	12,7	241	11,2	450	13,8
50 - 54 let	773	38,4	61,6	14,2	297	13,8	476	14,6
55 - 59 let	718	42,3	57,7	13,2	304	14,1	414	12,7
60 - 64 let	429	57,6	42,4	7,9	247	11,5	182	5,6
65 - 69 let	208	70,7	29,3	3,8	147	6,8	61	1,9
70 - 74 let	42	71,4	28,6	0,8	30	1,4	12	0,4
75 - 79 let	6	83,3	16,7	0,1	5	0,2	1	0,0

17 - 11 ZOBOZDRAVNIKI PO STAROSTI IN SPOLU, 2012
 DENTISTS BY AGE GROUP AND SEX, 2012

Starostna skupina	VSI /all/	% moški /m/	% ženske /f/	%	moški /m/	%	ženske /f/	%
Skupaj/total/	1328	37,1	62,9	100,0	493	100,0	835	100,0
25 - 29 let	80	41,3	58,8	6,0	33	6,7	47	5,6
30 - 34 let	172	32,0	68,0	13,0	55	11,2	117	14,0
35 - 39 let	183	41,5	58,5	13,8	76	15,4	107	12,8
40 - 44 let	221	31,2	68,8	16,6	69	14,0	152	18,2
45 - 49 let	179	29,1	70,9	13,5	52	10,5	127	15,2
50 - 54 let	135	31,9	68,1	10,2	43	8,7	92	11,0
55 - 59 let	133	35,3	64,7	10,0	47	9,5	86	10,3
60 - 64 let	123	52,0	48,0	9,3	64	13,0	59	7,1
65 - 69 let	73	54,8	45,2	5,5	40	8,1	33	4,0
70 - 74 let	22	50,0	50,0	1,7	11	2,2	11	1,3
75 - 79 let	7	42,9	57,1	0,5	3	0,6	4	0,5

17 - 12 FARMACEVTI PO STAROSTI IN SPOLU, 2012
 PHARMACISTS BY AGE GROUP AND SEX, 2012

Starostna skupina	VSI /all/	% moški /m/	% ženske /f/	%	moški /m/	%	ženske /f/	%
Skupaj/total/	1280	13,2	86,8	100,0	169	100,0	1111	100,0
25 - 29 let	175	13,1	86,9	13,7	23	13,6	152	13,7
30 - 34 let	257	20,2	79,8	20,1	52	30,8	205	18,5
35 - 39 let	179	10,6	89,4	14,0	19	11,2	160	14,4
40 - 44 let	183	12,0	88,0	14,3	22	13,0	161	14,5
45 - 49 let	146	5,5	94,5	11,4	8	4,7	138	12,4
50 - 54 let	169	8,3	91,7	13,2	14	8,3	155	14,0
55 - 59 let	126	12,7	87,3	9,8	16	9,5	110	9,9
60 - 64 let	38	36,8	63,2	3,0	14	8,3	24	2,2
65 - 69 let	6	-	100,0	0,5	-	-	6	0,5
70 - 74 let	1	100,0	-	0,1	1	0,6	-	-

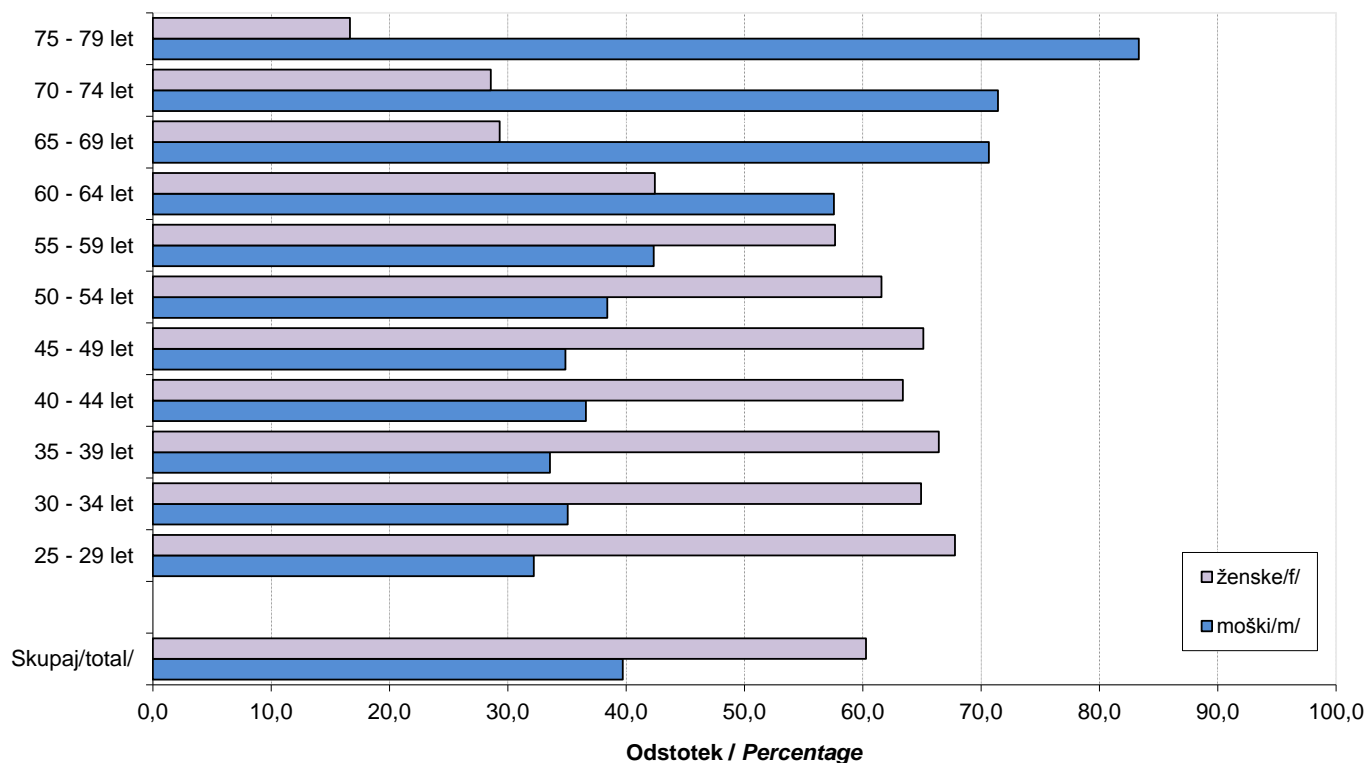
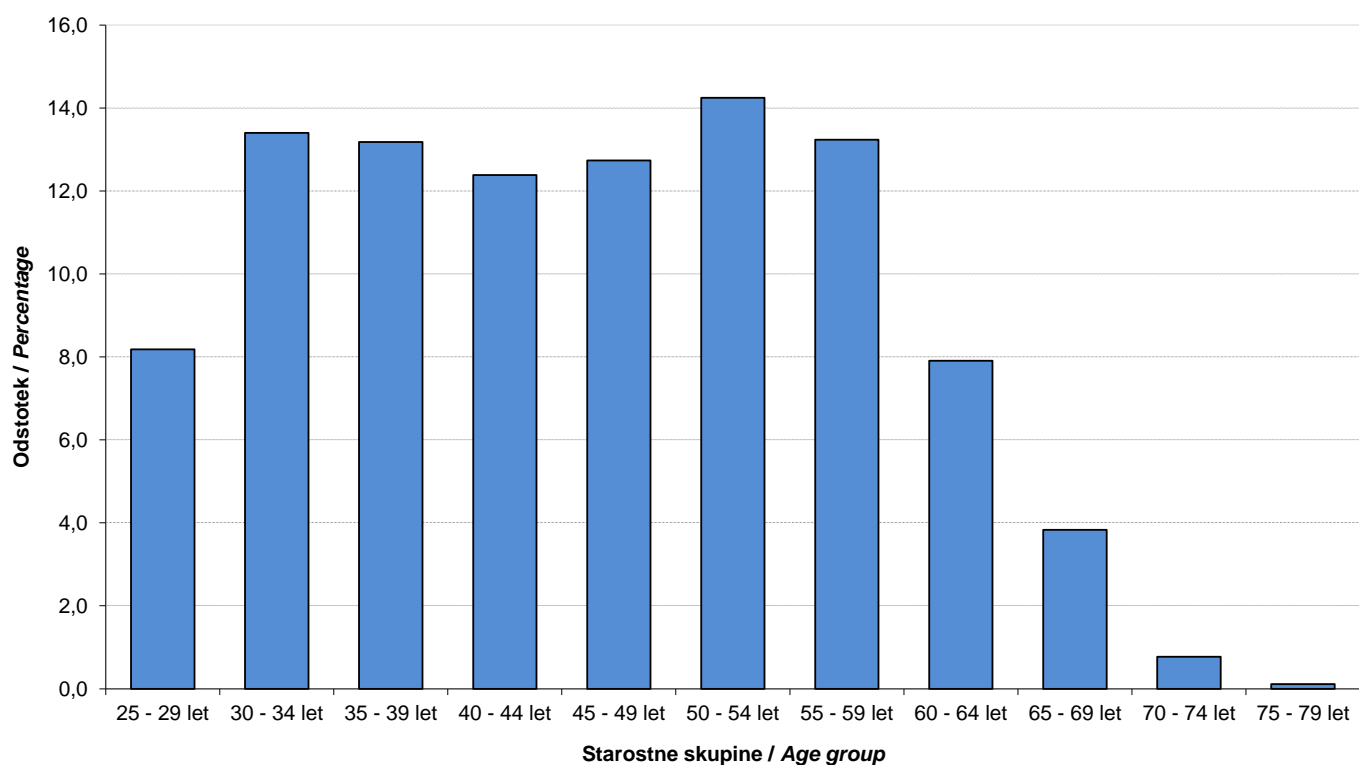
Opombe: / Notes:

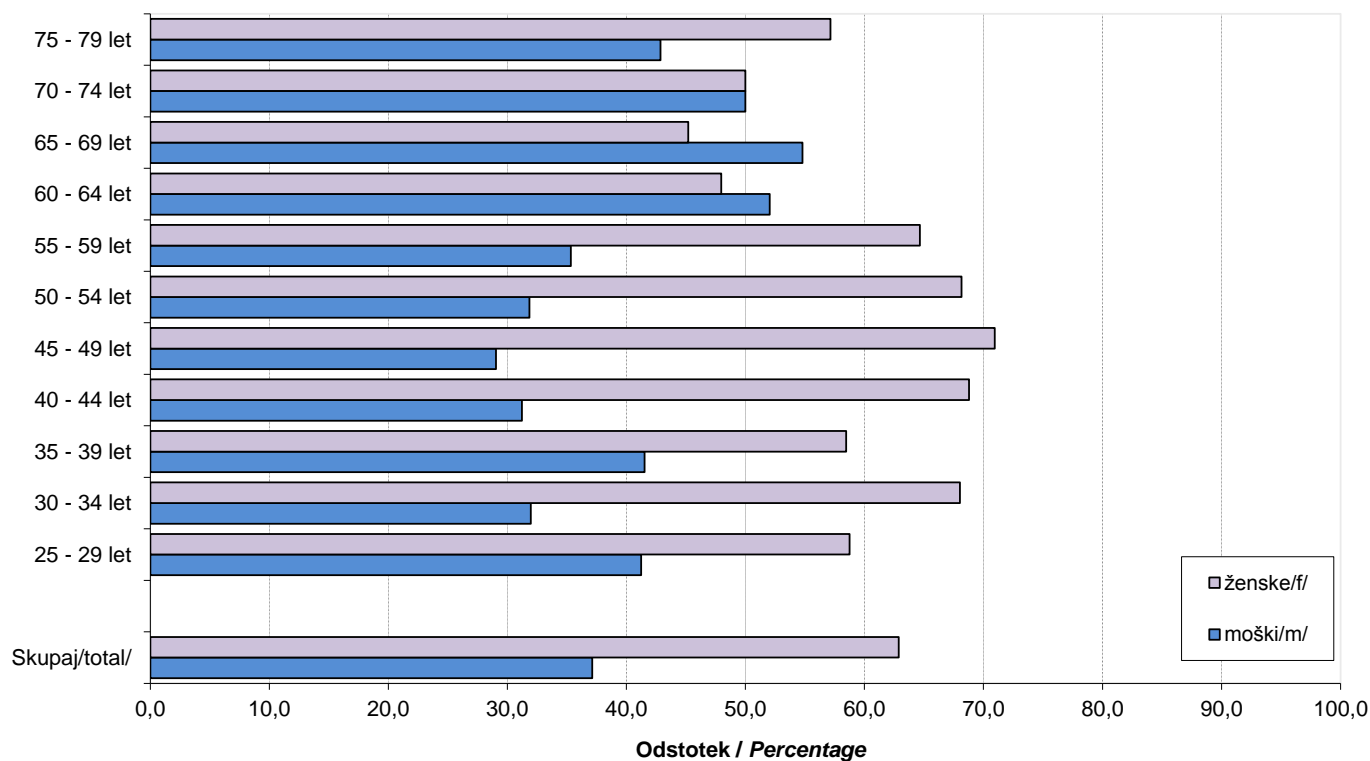
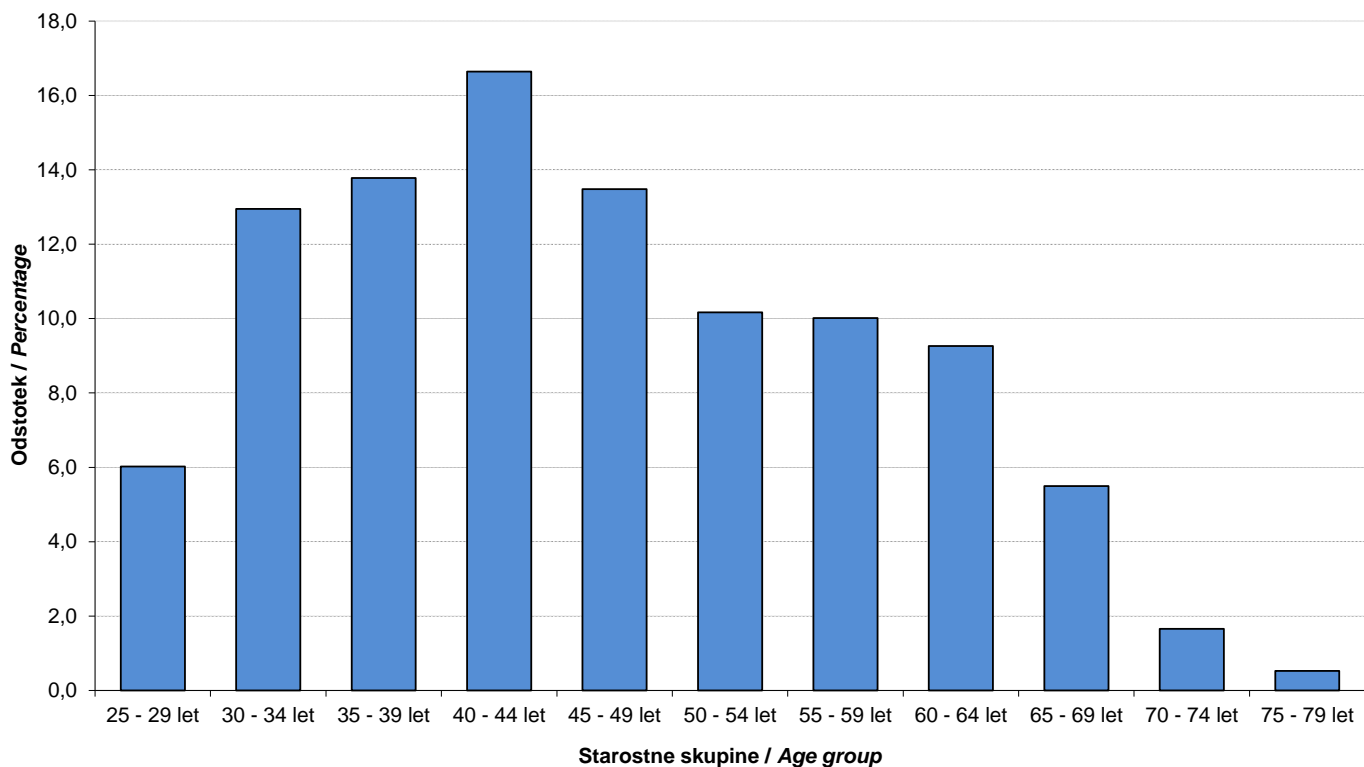
Všeti so samo tisti zdravniki, zobozdravniki in farmacevti, ki so vnešeni v BPI. /

Only those physicians, dentists and pharmacists are included that they are entered into Health Care Providers Database

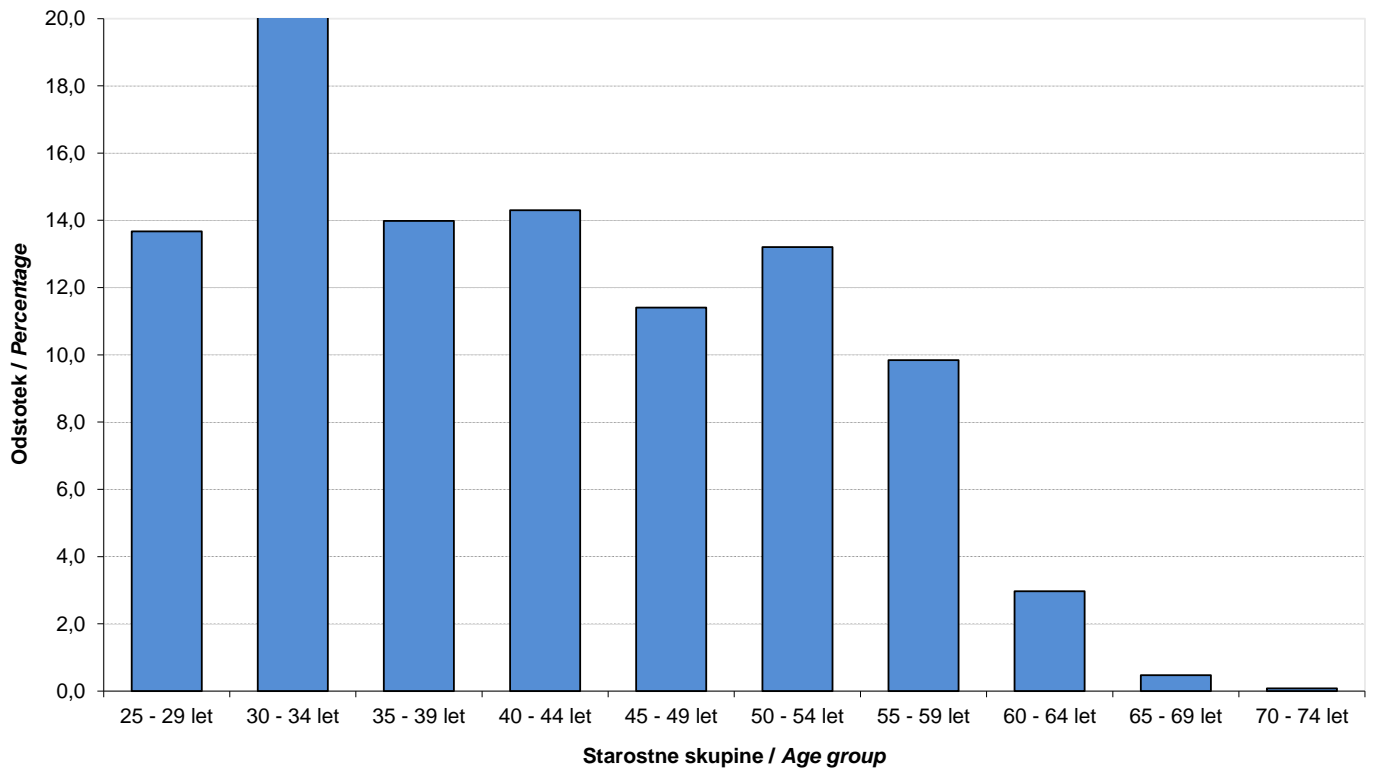
Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Slika 17 - 1 Delež zdravnikov po spolu in petletnih starostnih razredih, 2012*Percentage of physicians, by sex and 5-year age groups, 2012***Slika 17 - 2 Delež posameznega petletnega starostnega razreda v skupnem številu zdravnikov, 2012***Percentage of each 5-year age group in the total number of physicians, 2012*

Slika 17 - 3 Delež zobozdravnikov po spolu in petletnih starostnih razredih, 2012*Percentage of dentists by sex and 5-year age groups, 2012***Slika 17 - 4 Delež posameznega petletnega starostnega razreda v skupnem številu zobozdravnikov, 2012***Percentage of each 5-year group in the total number of dentists, 2012*

Slika 17 - 5 Delež posameznega petletnega starostnega razreda v skupnem številu farmacevtov, 2012
Percentage of each 5-year group in the total number of pharmacists, 2012



18. [ZDRAVSTVENE ŠOLE / HEALTH SCHOOLS](#)

- 18 – 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
- 18 – 1 [Študenti medicine, stomatologije in farmacije v šolskem letu 2012/2013 ter absolventi in diplomanti, 2012](#)
[Students of medicine, dentistry and pharmacy in 2012/2013 and the number of "absolvents" and graduates, 2012](#)
- 18 – 2 [Študenti fakultet in visokih šol za zdravstvo glede na smer šolanja v šolskem letu 2012/2013 ter število absolventov in diplomantov, 2012](#)
[Students of faculties and high schools for health professionals by course in 2012/2013 and the number of "absolvents" and graduates, 2012](#)
- 18 – 3 [Dijaki srednjih zdravstvenih šol v šolskem letu 2012/2013 po kraju in načinu šolanja](#)
[Students at secondary nursing schools in 2012/2013 by location and by the way of study](#)
- 18 – 4 [Absolventi srednjih zdravstvenih šol v letu 2012 po kraju in trajanju šolanja](#)
["Absolvents" of secondary nursing schools in 2012 by location and length of study](#)
- 18 – 5 [Učenci v srednjih zdravstvenih šolah po usmeritvi v šolskem letu 2012/2013](#)
[Students at secondary nursing schools by course in 2012/2013](#)
- 18 – 6 [Število dijakov, ki so končali šolanje v letu 2012, po smeri in načinu šolanja](#)
[Students at secondary nursing schools, terminating study in 2012, by course and the way of study](#)
- 18 – 7 [Učenci in število oddelkov v srednjih zdravstvenih šolah po letnikih v šolskem letu 2012/2013](#)
[Students and the number of divisions in secondary nursing schools in 2012/2013](#)

18. ZDRAVSTVENE ŠOLE / HEALTH SCHOOLS

Metodološka pojasnila

Vsi prikazani podatki so obdelani na podlagi poročil zdravstvenih šol, posredovanih Inštitutu za varovanje zdravja Republike Slovenije na standardnih obrazcih.

Tabela 18 – 1

Prikazani so podatki o vpisanih študentih medicine, stomatologije in farmacije ter o številu absolventov in diplomantov. Poleg absolutnih števil so navedeni tudi deleži števila študentov posameznega letnika med vsemi študenti posamezne fakultete ter odstotni deleži obeh spolov. Gre za vpisane v študijskem letu 2012/2013.

Tabela 18 – 2

Prikazani so podatki o vpisanih študentih na Zdravstveni fakulteti Ljubljana, Fakulteti za zdravstvene vede Maribor, Visokih šolah za zdravstvo Izola in Novo mesto in Visoki šoli za zdravstveno nego Jesenice, pri čemer so študenti razvrščeni glede na študijsko smer in glede na način študija.

Tabela 18 – 3

Prikazani so podatki o skupnem številu dijakov po posameznih šolah in po načinu šolanja. Ljubljana ima dve srednji zdravstveni šoli.

Tabela 18 – 4

Prikazani so podatki o absolventih srednješolskega izobraževanja v zdravstvenih šolah.

Tabela 18 – 5

Prikazani so podatki o dijakih po usmeritvi in načinu šolanja.

Tabela 18 – 6

Prikazani so podatki o dijakih, ki so končali šolanje, po usmeritvi in načinu šolanja. Gre za tiste, ki so končali šolanje v letu 2012.

Tabela 18 – 7

Prikazani so podatki o številu dijakov in številu oddelkov po posameznih srednjih šolah, skupaj z deležem žensk.

HEALTH SCHOOLS

Methodological explanations and definitions

All data presented are processed based on the reports provided by schools and sent to the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia.

Table 18 – 1

Data presented describe the number of full-time students of medicine, dentistry and pharmacy. Alongside absolute figures, percentages on the share of each student year numbers in total number of each faculty and by gender are shown. All students were enrolled for studies in study year 2012/2013.

Table 18 – 2

Data presented describe the number of students at both faculties of health sciences in Ljubljana and Maribor and high schools for nursing in Izola, Jesenice and Novo mesto. Students are listed according to the study programme and the way of study.

Table 18 – 3

We introduce data on the total number of pupils by school and way of study. Ljubljana has two secondary nursing Schools.

Table 18 – 4

Data on 'absolvents' (pupils with completed courses awaiting graduation) of all secondary health schools are presented.

Table 18 – 5

Data are presented on the number of pupils by course and by the way of study.

Table 18 – 6

Data on pupils having completed their secondary health education in 2012 are presented by course and by the way of study.

Table 18 – 7

Data on the number of pupils and the number of divisions by school together with the percentage of women is presented in this table.

18 - 1 ŠTUDENTI MEDICINE, STOMATOLOGIJE IN FARMACIJE V ŠOLSLEM LETU 2012/2013 TER ABSOLVENTI IN DIPLOMANTI, 2012
STUDENTS OF MEDICINE, DENTISTRY AND PHARMACY IN 2012/2013 AND THE NUMBER OF "ABSOLVENTS" AND GRADUATES, 2012

LETNIK	SPOL	SKUPAJ	%	MEDICINA	%	STOMATOL	%	FARMACIJA	%
Year	Sex	Total		Medicine		Dentistry		Pharmacy	
VSI LETNIKI	VSI/all	3011	100,00	1862	100,00	369	100,00	780	100,00
	MOŠKI/m	920	30,55	659	35,39	97	26,29	164	21,03
	ŽENSKE/f	2091	69,45	1203	64,61	272	73,71	616	78,97
1. LETNIK	VSI/all	598	19,86	360	19,33	73	19,78	165	21,15
	MOŠKI/m	196	32,78	130	36,11	26	35,62	40	24,24
	ŽENSKE/f	402	67,22	230	63,89	47	64,38	125	75,76
2. LETNIK	VSI/all	570	18,93	356	19,12	54	14,63	160	20,51
	MOŠKI/m	164	28,77	119	33,43	15	27,78	30	18,75
	ŽENSKE/f	406	71,23	237	66,57	39	72,22	130	81,25
3. LETNIK	VSI/all	520	17,27	301	16,17	66	17,89	153	19,62
	MOŠKI/m	166	31,92	113	37,54	24	36,36	29	18,95
	ŽENSKE/f	354	68,08	188	62,46	42	63,64	124	81,05
4. LETNIK	VSI/all	497	16,51	279	14,98	56	15,18	162	20,77
	MOŠKI/m	141	28,37	94	33,69	12	21,43	35	21,60
	ŽENSKE/f	356	71,63	185	66,31	44	78,57	127	78,40
5. LETNIK	VSI/all	494	16,41	284	15,25	70	18,97	140	17,95
	MOŠKI/m	148	29,96	103	36,27	15	21,43	30	21,43
	ŽENSKE/f	346	70,04	181	63,73	55	78,57	110	78,57
6. LETNIK	VSI/all	332	11,03	282	15,15	50	13,55	-	-
	MOŠKI/m	105	31,63	100	35,46	5	10,00	-	-
	ŽENSKE/f	227	68,37	182	64,54	45	90,00	-	-
ABSOLVENTI	VSI/all	532	17,67	286	15,36	52	14,09	194	24,87
V LETU 2012	MOŠKI/m	146	27,44	94	32,87	9	17,31	43	22,16
"Absolvents"	ŽENSKE/f	386	72,56	192	67,13	43	82,69	151	77,84
DIPLOMIRALI	VSI/all	427	100,00	266	100,00	41	100,00	120	100,00
V LETU 2012	MOŠKI/m	113	26,46	75	28,20	11	26,83	27	22,50
Graduates	ŽENSKE/f	314	73,54	191	71,80	30	73,17	93	77,50

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o vpisu dijakov in študentov srednje in visoke šole zdravstvene smeri / Report on enrolment of pupils and students to secondary, higher and university level schools and faculties for health professionals

Opomba / Note:

V štud. letu 2009/10 je bil uveden v 1. letniku MF novit magistrski študij / In the study year 2009/10 was introduced in the first sophomore uniform masters study

18 - 2 ŠTUDENTI FAKULTET IN VISOKIH ŠOL ZA ZDRAVSTVO GLEDE NA SMER ŠOLANJA V ŠOLSLEM LETU 2012/2013 TER ŠTEVILO ABSOLVENTOV IN DIPLOMANTOV, 2012
 STUDENTS OF FACULTIES AND HIGH SCHOOLS FOR HEALTH PROFESSIONALS BY COURSE IN 2012/2013 AND THE NUMBER OF "ABSOLVENTS" AND GRADUATES, 2012

LETNIK ŠOLANJA	SPOL	DIPL. MED. SESTRE / ZDRAVST.		MAG. ZDRAVST. NEGE		DIPL. FIZIOTER.		DIPL. ING. RADIOL.		DIPL. ING. RADIOL. TEHN.		MAG. ING. RADIOL. TEHN.		DIPL. DELOVNI TERAPEVT		DIPL. SANIT. ING.		DIPL. BABICA		DIPL. LAB. ZOB. PROT.		DIPL. ING. ORT. IN PROT.		
		redni	izredni	redni	izredni	redni	izredni	redni	izredni	redni	izredni	redni	izredni	redni	izredni	redni	izredni	redni	izredni	redni	izredni	redni	izredni	redni
School year	Sex	B.S.N.		Master of nursing		Physioth.		Radiol. engineer		Radiol. eng. tehn.		Master of radiol. eng. tehn.		Occup. th.		Sanitary engineer		B.S.N. gyn.		Lab. teeth prosthetist		Restoret. orthoped.		
		FTS	ECS	FTS	ECS	FTS	ECS	FTS	ECS	FTS	ECS	FTS	ECS	FTS	ECS	FTS	ECS	FTS	ECS	FTS	ECS	FTS	ECS	FTS
VSILETNIKI	VSI/all	1371	988	203	67	213	-	151	-	83	-	177	-	185	-	104	-	79	-	117	-	1371	988	
	MOŠKI/m	242	228	20	3	32	-	42	-	29	-	13	-	33	-	3	-	36	-	43	-	242	228	
	ŽENSKE/f	1129	760	183	64	181	-	109	-	54	-	164	-	152	-	101	-	43	-	74	-	1129	760	
1.LETNIK	VSI/all	556	397	125	28	89	-	54	-	41	-	73	-	49	-	39	-	44	-	37	-	556	397	
	ŽENSKE/f	448	307	111	26	80	-	41	-	24	-	68	-	40	-	37	-	24	-	23	-	448	307	
2.LETNIK	VSI/all	377	291	78	39	67	-	51	-	42	-	58	-	47	-	34	-	21	-	40	-	377	291	
	ŽENSKE/f	310	229	72	38	53	-	38	-	30	-	50	-	42	-	33	-	10	-	25	-	310	229	
3.LETNIK	VSI/all/	438	300	-	-	57	-	46	-	-	-	46	-	36	-	31	-	14	-	40	-	438	300	
	ŽENSKE/f	371	224	-	-	48	-	30	-	-	-	46	-	25	-	31	-	9	-	26	-	371	224	
4.LETNIK	VSI/all	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ŽENSKE/f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABSOLVENTI "Absolvents"	VSI/all	365	192	51	25	58	-	7	-	31	-	47	-	36	-	25	-	18	-	23	-	365	192	
	ŽENSKE/f	324	161	49	21	50	-	2	-	15	-	45	-	31	-	25	-	9	-	17	-	324	161	
DIPLOMIRALI VLETU2012 Graduates	VSI/all	242	196	22	18	70	-	77	-	2	-	38	-	17	-	33	-	2	-	8	-	242	196	
	ŽENSKE/f	211	75	19	17	62	-	65	-	-	-	38	-	15	-	33	-	-	-	5	-	211	75	

Legenda:/ Legend:

B.S.N. - (bachelor of science in nursing)

B.S.N. gyn. - (bachelor of science in nursing – gynecology and obstetrics)

FTS - full-time study

ECS - extra-curricular studies

Vir podatkov:/Data source:

Poročilo o vpisu dijakov in študentov v srednje in visoke šole zdravstvene smeri/ Report on enrolment of pupils and students to secondary, higher and university level schools and faculties for health professionals

18 - 3 DIJAKI SREDNJIH ZDRAVSTVENIH ŠOL V ŠOLSLEM LETU 2012/2013 PO KRAJU IN NAČINU ŠOLANJA
 STUDENTS AT SECONDARY NURSING SCHOOLS IN 2012/2013 BY LOCATION AND BY THE WAY OF STUDY

KRAJ Location	SKUPAJ / Total			REDNI / Full-time study			IZREDNI / Extra-curric. studies		
	VSI / All	m	ž / f	VSI / All	m	ž / f	VSI / All	m	ž / f
SKUPAJ/total	7305	2046	5259	6015	1740	4275	1290	306	984
CELJE	1072	320	752	873	276	597	199	44	155
GORICA	275	80	195	223	62	161	52	18	34
IZOLA	235	97	138	195	81	114	40	16	24
JESENICE	379	102	277	248	85	163	131	17	114
LJUBLJANA	2028	529	1499	1722	456	1266	306	73	233
POSTOJNA	209	74	135	190	65	125	19	9	10
ZAGORJE	189	67	122	189	67	122	-	-	-
MARIBOR	764	225	539	620	187	433	144	38	106
MURSKA SOBOTA	488	141	347	422	129	293	66	12	54
NOVO MESTO	942	206	736	721	146	575	221	60	161
RUŠE	218	45	173	173	42	131	45	3	42
SLOVENJ GRADEC	506	160	346	439	144	295	67	16	51

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o vpisu dijakov in študentov srednje in visoke šole zdravstvene smeri / Report on enrolment of pupils and students to secondary, higher and university level schools and faculties for health professionals

Opomba: / Note:

Ljubljana ima dve srednji zdravstveni šoli. / Ljubljana has two secondary nursing schools.

18 - 4 ABSOLVENTI SREDNJIH ZDRAVSTVENIH ŠOL V LETU 2012 PO KRAJU IN TRAJANJU ŠOLANJA
 "ABSOLVENTS" OF SECONDARY NURSING SCHOOLS IN 2012 BY LOCATION AND LENGTH OF STUDY

KRAJ Location	KONČALI ŠOLANJE PO / Study							
	ŠTIRIH LETIH / Four years				DVEH LETIH / Two years			
	REDNI / Full-time study		IZREDNI / Extra-curric. studies		REDNI / Full-time study		IZREDNI / Extra-curric. studies	
	vsi / all	ž / f	vsi / all	ž / f	vsi / all	ž / f	vsi / all	ž / f
SKUPAJ/Total	1154	864	306	230	134	90	87	74
CELJE	161	128	22	14	46	28	15	12
GORICA	55	39	8	5	-	-	10	6
IZOLA	31	19	7	5	-	-	-	-
JESENICE	43	34	15	14	-	-	3	3
LJUBLJANA	303	251	96	77	22	16	6	4
POSTOJNA	25	14	-	-	-	-	-	-
ZAGORJE	24	16	-	-	-	-	-	-
MARIBOR	126	92	41	35	24	17	11	11
MURSKA SOBOTA	131	60	35	23	17	9	31	29
NOVO MESTO	173	145	53	35	25	20	11	9
RUŠE	29	24	12	10	-	-	-	-
SLOVENJ GRADEC	53	42	17	12	-	-	-	-

Vir podatkov:/Data source:

Poročilo o vpisu dijakov in študentov v srednje in visoke šole zdravstvene smeri/ Report on enrolment of pupils and students to secondary, higher and university level schools and faculties for health professionals

Opomba:/Note:

Ljubljana ima dve srednji zdravstveni šoli./Ljubljana has two secondary nursing schools.

18 - 5 UČENCI V SREDNJIH ZDRAVSTVENIH ŠOLAH PO USMERITVI V ŠOLSLEM LETU 2012/2013
STUDENTS AT SECONDARY NURSING SCHOOLS BY COURSE IN 2012/2013

NAZIV ŠOLE	VRSTA ŠOLANJA	VSI	TEH. ZDRAV. NEGE	BOLNIČAR NEGOVAL.	ZOBO-TEHNIK	FARMAC. TEHNIK	LABORAT. TEHNIK
Name of school	Study	All	Nursing assistant	Nursing auxilliary	Dental technic.	Pharmac. technic.	Laborat. technic.
SKUPAJ/Total	R	6015	4241	648	248	763	115
	I	1290	869	146	35	203	37
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA CELJE	R	873	677	196	-	-	-
	I	199	154	45	-	-	-
SREDNJA ŠOLA NOVA GORICA	R	223	223	-	-	-	-
	I	52	28	24	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA IZOLA	R	195	195	-	-	-	-
	I	40	40	-	-	-	-
SREDNJA ŠOLA JESENICE	R	248	248	-	-	-	-
	I	131	124	7	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA	R	1010	928	82	-	-	-
	I	173	173	-	-	-	-
SREDNJA ŠOLA ZA FARMACIJO IN ZDRAVSTVO LJUBLJANA	R	712	-	-	248	349	115
	I	133	-	-	35	61	37
SREDNJA GOZDARSKA IN LESARSKA ŠOLA POSTOJNA	R	190	111	79	-	-	-
	I	19	9	10	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA V ZAGORJU	R	189	189	-	-	-	-
	I	0	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA "JUGA POLAK" MARIBOR	R	620	541	79	-	-	-
	I	144	120	24	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA	R	422	355	67	-	-	-
	I	66	50	16	-	-	-
SREDNJA TEHNIČNA IN ZDRAVSTVENA ŠOLA NOVO MESTO	R	721	404	76	-	241	-
	I	221	108	16	-	97	-
GIMNAZIJA IN SREDNJA KEMIJSKA ŠOLA RUŠE	R	173	-	-	-	173	-
	I	45	-	-	-	45	-
SREDNJA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	R	439	370	69	-	-	-
	I	67	63	4	-	-	-

Legenda:/ Legend:

R - redni študij / full-time study

I - izredni študij /extra-curricular studies

Vir podatkov:/Data source:

Poročilo o vpisu dijakov in študentov v srednje in visoke šole zdravstvene smeri/ Report on enrolment of pupils and students to secondary, higher and university level schools and faculties for health professionals

18 - 6 ŠTEVILO DIJAKOV, KI SO KONČALI ŠOLANJE V LETU 2012, PO SMERI IN NAČINU ŠOLANJA
 STUDENTS AT SECONDARY NURSING SCHOOLS, TERMINATING STUDY IN 2012, BY
 COURSE AND THE WAY OF STUDY

NAZIV ŠOLE	VRSTA ŠOLANJA	VSI	TEH. ZDRAV. NEGE	BOLNIČAR NEGOVAL.	ZOBO-TEHNIK	FARMAC. TEHNIK	LABORAT. TEHNIK
Name of school	Study	All	Nursing assistant	Nursing auxiliary	Dental technic.	Pharmac. technic.	Laborat. technic.
SKUPAJ/total/	R	1305	917	151	54	164	19
	I	376	219	87	9	52	9
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA CELJE	R	207	161	46	-	-	-
	I	37	22	15	-	-	-
SREDNJA ŠOLA NOVA GORICA	R	55	55	-	-	-	-
	I	18	8	10	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA IZOLA	R	31	31	-	-	-	-
	I	7	7	-	-	-	-
SREDNJA ŠOLA JESENICE	R	43	43	-	-	-	-
	I	18	15	3	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA	R	179	157	22	-	-	-
	I	61	55	6	-	-	-
SREDNJA ŠOLA ZA FARMACIJO IN ZDRAVSTVO LJUBLJANA	R	146	-	-	54	73	19
	I	41	-	-	9	23	9
SREDNJA GOZDARSKA IN LESARSKA ŠOLA POSTOJNA	R	25	25	-	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA V ZAGORJU	R	24	24	-	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA "JUGA POLAK" MARIBOR	R	150	126	24	-	-	-
	I	52	41	11	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA	R	148	131	17	-	-	-
	I	66	35	31	-	-	-
SREDNJA TEHNIČNA ZDRAVSTVENA ŠOLA NOVO MESTO	R	198	111	25	-	62	-
	I	64	36	11	-	17	-
GIMNAZIJA IN SREDNJA KEMIJSKA ŠOLA RUŠE	R	29	-	-	-	29	-
	I	12	-	-	-	12	-
SREDNJA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	R	70	53	17	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-

Legenda:/ Legend:

R - redni študij / full-time study

I - izredni študij /extra-curricular studies

Vir podatkov:/Data source:

Poročilo o vpisu dijakov in študentov v srednje in visoke šole zdravstvene smeri/ Report on enrolment of pupils and students to secondary, higher and university level schools and faculties for health professionals

18 - 7 UČENCI IN ŠTEVILO ODDELKOV V SREDNJIH ZDRAVSTVENIH ŠOLAH PO LETNIKI V
ŠOLSLEM LETU 2012/2013
STUDENTS AND THE NUMBER OF DIVISIONS IN SECONDARY NURSING SCHOOLS IN
2012/2013

NAZIV ŠOLE	VSI / total			I. / first			II. / second			III. / third			IV. / fourth		
	št. odd.	vsi	ž	št. odd.	vsi	ž	št. odd.	vsi	ž	št. odd.	vsi	ž	št. odd.	vsi	ž
Name of school	No. of div.	all	f	No. of div.	all	f	No. of div.	all	f	No. of div.	all	f	No. of div.	all	f
SKUPAJ/total/	270	7305	5259	71	2029	1453	69	1876	1323	71	1790	1293	59	1610	1190
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA CELJE	29	1072	752	8	288	197	9	337	237	7	257	187	5	190	131
SREDNJA ŠOLA NOVA GORICA	14	275	195	3	81	59	4	62	38	4	71	50	3	61	48
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA IZOLA	8	235	138	2	64	38	2	49	28	2	46	27	2	76	45
SREDNJA ŠOLA JESENICE	17	379	277	5	101	79	3	85	55	4	69	47	5	124	96
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA	42	1183	871	10	305	218	10	313	231	12	313	230	10	252	192
SRED. ŠOLA ZA FARM. IN ZDRAV. LJUBLJANA	30	845	628	6	189	146	6	185	136	9	217	161	9	254	185
SREDNJA GOZDARSKA IN LESARSKA ŠOLA POSTOJNA	7	209	135	2	78	51	2	56	32	2	50	36	1	25	16
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA V ZAGORJU	8	189	122	2	62	32	2	40	27	2	42	27	2	45	36
SREDNJA ZDRAV. ŠOLA "J.POLAK" MARIBOR	29	764	539	8	225	156	8	193	132	8	178	129	5	168	122
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA	23	488	347	7	157	107	7	128	91	5	122	90	4	81	59
SREDNJA TEHNIČNA IN ZDR. ŠOLA NOVO MESTO	38	942	736	11	252	196	9	253	204	10	247	174	8	190	162
GIMNAZIJA IN SREDNJA KEMIJSKA ŠOLA RUŠE	8	218	173	2	60	48	2	52	39	2	64	53	2	42	33
SREDNJA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	17	506	346	5	167	126	5	123	73	4	114	82	3	102	65

Opombe: / Notes:

Št. oddelkov / number of divisions/

Prišteti so bolničarji in zdravstveni tehniki - izredni. / Nursing auxiliaries and nursing assistants are included (part-time training programmes)

Vir podatkov:/Data source:

Poročilo o vpisu dijakov in študentov v srednje in visoke šole zdravstvene smeri/ Report on enrolment of pupils and students to secondary, higher and university level schools and faculties for health professionals

19.	<u>ZDRAVSTVENO VARSTVO UPORABNIKOV PREPOVEDANIH DROG / HEALTH CARE OF ILLICIT DRUG USERS</u>
19 – 0	<u>Uvod Introduction</u>
19 – 1	<u>Porazdelitev CPZOPD, 2005 - 2012, Slovenija Distribution of the network of CPTDA in Slovenia</u>
19 – 2	<u>Število vseh evidentiranih oseb v cpzopd po spolu in povprečni starosti, Slovenija, 2012 Number of all treated drug users by gender and mean age, Slovenia, 2012</u>
19 – 3	<u>Vse evidentirane osebe v cpzopd po starostnih skupinah, Slovenija, 2012 All treated drug users by age group, Slovenia, 2012</u>
19 – 4	<u>Glavna droga pri prvič in ponovno evidentiranih osebah, Slovenija, 2012 Main drug by first and revised treated, Slovenia, 2012</u>
19 – 5	<u>Vse evidentirane osebe v CPZOPD po statističnih regijah, Slovenija, 2012 All treated drug users by statistical region, Slovenia, 2012</u>
19 – 6	<u>Vse evidentirane osebe v CPZOPD po kohezijskih regijah, Slovenija, 2012 All treated drug users by territorial units, Slovenia, 2012</u>
19 – 7	<u>Prvič in ponovno evidentirane osebe v CPZOPD po vbrizgavanju droge in spolu, Slovenija, 2012 First and revised treated drug users by injecting drugs and gender, Slovenia, 2012</u>
19 – 8	<u>Prvič in ponovno evidentirane osebe v CPZOPD po spolu in zaposlitvenem statusu, Slovenija, 2012 First and revised treated drug users by gender and labour status, Slovenia, 2012</u>
19 – 9	<u>Prvič in ponovno evidentirane osebe v CPZOPD po izobrazbi in spolu, Slovenija, 2012 First and revised treated drug users by educational level and gender, Slovenia, 2012</u>
19 – 10	<u>Prvič, ponovno in neprekinjeno evidentirane osebe v CPZOPD, Slovenija, 2005 – 2012 First, revised and continuous treated drug users, Slovenia, 2005 – 2012</u>
19 – 11	<u>Povprečna starost pri vseh evidentiranih osebah v CPZOPD, Slovenija, 2005 – 2012 Mean age of all treated drug users, Slovenia, 2005 – 2012</u>
19 – 12	<u>Prvič, ponovno in neprekinjeno evidentirane osebe v CPZOPD, Slovenija, 2005 – 2012 First, revised and continuous treated drug users, Slovenia, 2005 – 2012</u>
19 – 13	<u>Povprečna starost prvič, ponovno in neprekinjeno evidentiranih oseb v CPZOPD, Slovenija, 2005 – 2012 Mean age of first, revised and continuous treated drug users, Slovenia, 2005 – 2012</u>

19. ZDRAVSTVENO VARSTVO UPORABNIKOV PREPOVEDANIH DROG / HEALTH CARE OF ILLICIT DRUG USERS

Viri in metodologija zbiranja podatkov

Podatki o zdravstvenem varstvu uporabnikov drog se zbirajo preko nacionalne informacijske mreže, ki jo sestavljajo Centri za preprečevanje in zdravljenje odvisnosti od prepovedanih drog ter Center za zdravljenje odvisnih pri Psihiatrični kliniki Ljubljana (v nadaljevanju: CPZOPD) ter so zbrani s pomočjo vprašalnika Evidenca obravnave uživalcev drog (v obdobju od 2005 do 2012 nekateri centri, ki so bili sicer vključeni v mrežo, niso poročali podatkov). Obrazec je usklajen po mednarodni metodologiji, t.j. standardnem protokolu skupine za kazalec povpraševanje po zdravljenju Evropskega centra za spremljanje drog in zasvojenosti z drogami (EMCDDA), ki je nadomestil prvotni protokol skupine Pempidou pri Svetu Evrope. Zakonska podlaga za zbiranje podatkov evidence obravnave uživalcev drog na nacionalni ravni je določena v tretjem odstavku 15. člena Zakona o preprečevanju uporabe prepovedanih drog in o obravnavi uživalcev prepovedanih drog (Uradni list RS, št. 98/1999), ki določa, da »spremljanje uživanja prepovedanih drog poteka na podlagi predpisov, ki urejajo zbirke podatkov na področju zdravstva«, t.j. Zakona o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva (Uradni list RS, št. 65/2000) »in v skladu z zakonom, ki ureja varstvo osebnih podatkov«, t.j. Zakonom o varstvu osebnih podatkov (Uradni list RS, št. 86/2004 in nasl.).

Definicije

Evidenca obravnave uživalcev drog je vprašalnik v katerega se evidentira vsaka oseba (po metodi intervjuja), ki išče pomoč zaradi uživanja prepovedanih drog v koledarskem letu (med 1. januarjem in 31. decembrom) in vstopa v obravnavo, samo enkrat. Vprašalnik je sestavljen iz osmih sklopov: opis kontakta s centrom, socialno-demografske informacije, škodljiva uporaba drog, tvegano vedenje, kazalniki okužb, obravnava in opombe.

Obravnava je postopek pomoči uživalcu prepovedanih drog, ki ga izvajajo zaposleni v CPZOPD na osnovi predhodno vsebinsko določenega in sprejetega programa. Obravnava se začne, ko odgovorni zdravnik sprejme osebo v aktivni program obravnave. Obrazca se ne izpolnjuje že ob prvem stiku, ampak po dveh ali treh ponovnih obiskih stranke.

Evidentirana oseba – Evidenca loči tri kategorije evidentiranih oseb (nikoli obravnavane osebe, t.j. prvič evidentirana oseba; že obravnavane, ki ponovno vstopajo v program po prekinitvi daljši od treh mesecev in že obravnavane osebe, ki so neprekinjeno v programu). Pri evidentiranju in vpisu osebe v evidenco se uporablja šifro soundex, ki zagotavlja anonimnost posameznika ter nezmožnost identifikabilnosti.

Glavna droga je prepovedana droga, zaradi katere je posameznik poiskal pomoč in osebi povzroča največ težav.

Sekundarna droga je droga/so droge, ki jo/jih evidentirana oseba navaja kot dodatno/dodatne uporabljeno/uporabljene drogo/droge poleg glavne droge. Podatek omogoča vpogled v stanje kombiniranega uživanja drog hkrati.

Tvegano vedenje se nanaša na vbrizgavanje droge (ne glede na glavno ali sekundarno drogo), pri čemer je podatek o tvegane vedenju (soupleta igel, brizg in ostalega pribora za vbrizgavanje; tvegano spolno vedenje) pomemben za ugotavljanje prenosa nalezljivih bolezni (hepatitis, HIV) ter ostalih bolezni in poškodb pri uporabnikih drog. Ločimo med vbrizgavanjem kdajkoli v življenju, vendar ne trenutno; trenutnim vbrizgavanjem (ali je oseba vbrizgavala katerokoli drogo vsaj enkrat v zadnjih 30 dneh) in nikoli vbrizgaval/-a.

Zaključek

Podatki v tabelah in v slikah se nanašajo na število vseh in prvič evidentiranih oseb v CPZOPD po spolu, povprečni starosti in starostni porazdelitvi za leto 2012; deležu vseh in prvič evidentiranih oseb v CPZOPD po statističnih regijah za leto 2012; ter glavni drogi pri prvič in ponovno evidentiranih oseb v CPZOPD za leto 2012.

Literatura

1. Zakon o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva. Zbirka podatkov Evidenca obravnave uživalcev drog; Uradni list RS, št. 65, 2000.
2. Zakon o preprečevanju uporabe prepovedanih drog in o obravnavi uživalcev prepovedanih drog. Uradni list RS, št. 98, 1999.
3. Zakon o varstvu osebnih podatkov. Uradni list RS, št. 86/2004.
4. EMCDDA Recommended Draft Technical Tools and Guidelines; Key Epidemiological Indicator: Demand for Treatment by Drug Users. EMCDDA, December 2000.

HEALTH CARE OF ILLICIT DRUG USERS

Methodology and sources for data collection

Data on health care of illicit drug users are collected through the national informational network in cooperation with Centres for prevention and treatment of illicit drug addiction and Centre for treatment of Drug Addicts at the Psychiatric Clinic of Ljubljana (CPTDA) and gathered through the questionnaire Drug Users Treatment Evidence (in the 2005–2012 some CPTDA did not report data in the data base). The methodology of the questionnaire is adjusted to the standard protocol for treatment demand indicator of the European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction (EMCDDA), which replaced the Pompidou Group of the Council of Europe protocol as the first European standard. Legal base for drug treatment registry on the national level is defined in the third paragraph, Article 15 of the Prevention of the Use of Illicit Drugs and Dealing with Consumers of Illicit Drugs Act (Official Gazette, No. 98/1999) providing that "monitoring of the consumption of illicit drugs shall be carried out pursuant to the provisions which govern collections of data in the area of health (i.e. Healthcare Databases Act, Official Gazette, No. 65/2000) and in accordance with the act which governs the protection of personal data (i.e. Personal Data Protection Act, Official Gazette, No. 86/2004)".

Definitions

Drug users treatment registry is the questionnaire where a person seeking for treatment of illicit drug use in the calendar year (between January 1st and December 31st) is evidenced only once and is formalised face to face contact. The questionnaire is composed by eight chapters: description of the contact with centre, socio-demographic information, drug related information, risk behaviour, drug related infectious disease and treatment.

Treatment is any activity that directly targets people with drug use problems and aims to ameliorate the psychological, medical or social state of individuals who seek help. Treatment is implemented by the staff employed in the CPTDA service, based on previous defined and adopted treatment routine. It is started when the responsible doctor accepts the individual into the active treatment programme. The questionnaire is filled in after two or three visits of the client.

Evidenced person – Drug Users Treatment evidence distinguishes among three categories of individuals seeking treatment to estimate the incidence of cases and client flow through services (never received treatment-first treated clients, previously treated clients starting treatment after the interruption longer than three months and previously treated clients). The special code soundex is used to provide anonymity and incapableness of identification.

Main (primary) drug is defined as the drug that causes the client the most problems and was the main reason seeking for help.

Other (secondary) drug(s) currently used is the drug (the questionnaire includes up to four) the evidenced person reports as additionally used with primary drug. Information provides figures in multiple drug use.

Risk behaviour refers to injecting drug(s) regardless whether the drugs are primary or secondary. The information on sharing needles and other injecting equipment or risky sexual behaviour provides an important source of information for drug related infectious diseases transmissions (hepatitis, HIV), including other diseases and somatic comorbidity at drug users. The injecting behaviour distinguish among three categories: ever injected, but not currently; currently injected (injecting any drug in the last 30 days); never injected.

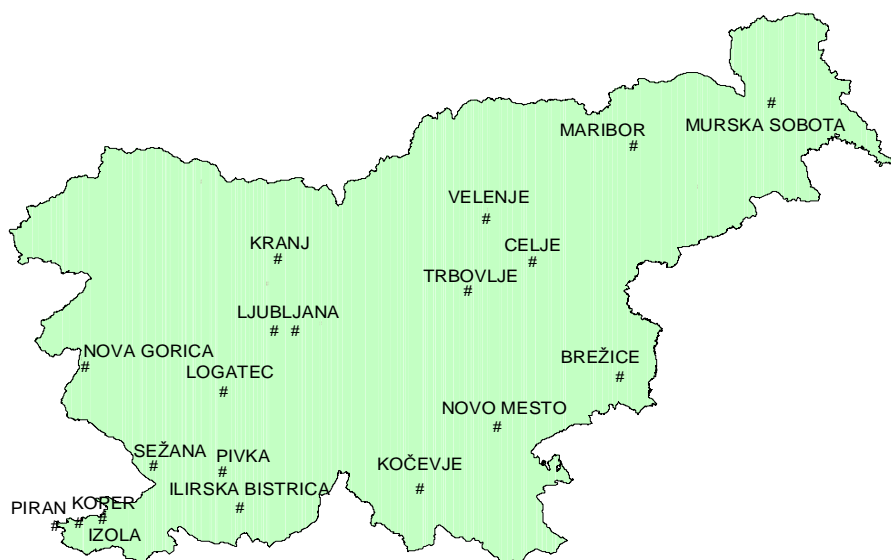
Conclusion

Data in tables and figures refers to number of all and first treated clients evidenced in the CPTDA by gender distribution, mean age and age distribution for the year 2012; proportion of all and first treated clients in CPTDA by statistical region for the year 2012; by primary drug problem at first and revised treated drug users in CPTDA for the year 2012.

References

1. HealthCare Databases Act, Database Drug Users Treatment Registry. Official Gazette of the Republic of Slovenia, No. 65/2000.
2. Prevention of the Use of Illicit Drugs and Dealing with Consumers of Illicit Drugs Act. Official Gazette of the Republic of Slovenia, No. 98/1999.
3. Personal Data Protection Act. Official Gazette of the Republic of Slovenia, No 86/2004.
4. EMCDDA Recommended Draft Technical Tools and Guidelines; Key Epidemiological Indicator: Demand for Treatment by Drug Users. EMCDDA, December 2000.

Slika 19 – 1 PORAZDELITEV CPZOPD, 2005 - 2012, SLOVENIJA
DISTRIBUTION OF THE NETWORK OF CPTDA IN SLOVENIA



19 – 2 ŠTEVILO VSEH EVIDENTIRANIH OSEB V CPZOPD PO SPOLU IN POVPREČNI STAROSTI, SLOVENIJA, 2012
NUMBER OF ALL TREATED DRUG USERS BY GENDER AND MEAN AGE, SLOVENIA, 2012

	2012	
Število vseh evidentiranih oseb	3154	<i>Number of all treated drug users</i>
Število prvič in ponovno evidentiranih	519	<i>Number of first and revised treated</i>
Število neprekinjeno evidentiranih	2635	<i>Number of continuous treated</i>
Moški	2515	<i>Male</i>
Ženske	638	<i>Female</i>
Povprečna starost	33,8	<i>Mean age</i>
Število CPZOPD	18	<i>Number of CPTDA</i>
Število ZPKZ	0	<i>Number of PJCH</i>

Opombe: Število CPZOPD se nanaša na število CPZOPD, ki redno posredujejo podatke
 Note: Number of CPTDA refers to number of CPTDA providing data regularly
 Vir: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)
 Source: Data on treated drug users (IVZ 14)

19 - 3 VSE EVIDENTIRANE OSEBE V CPZOPD PO STAROSTNIH SKUPINAH, SLOVENIJA, 2012
 ALL TREATED DRUG USERS BY AGE GROUP, SLOVENIA, 2012

Starostna skupina <i>Age group</i>	2012		
	Skupaj <i>Total</i>	Št. prvč in ponovno evidentiranih <i>Number of first and revised treated</i>	Št. neprekinjeno evidentiranih <i>Nuber of continuous treated</i>
< 15	-	-	-
15-19	49	32	17
20-24	179	53	126
25-29	611	130	481
30-34	1057	170	887
35-39	692	82	610
40-44	303	35	268
45-49	144	8	136
50-54	76	5	71
55-59	32	3	29
60-64	8	1	7
> 64	2	-	2
Neznano Not known	1	-	1
	%		
< 15	-	-	0,04
15-19	1,6	6,2	0,36
20-24	5,7	10,2	8,28
25-29	19,4	25,0	27,42
30-34	33,5	32,8	30,93
35-39	21,9	15,8	17,20
40-44	9,6	6,7	8,52
45-49	4,6	1,5	3,59
50-54	2,4	1,0	2,45
55-59	1,0	,6	0,95
60-64	,3	,2	0,24
> 64	,1	-	0,04

- ni pojava/no occurrence of event
 Vir podatkov: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)
 Data source: Data on treated drug users (IVZ 14)

19 – 4 GLAVNA DROGA PRI PRVIČ IN PONOVRNO EVIDENTIRANIH OSEBAH, SLOVENIJA, 2012
 MAIN DRUG BY FIRST AND REVISED TREATED, SLOVENIA, 2012

Glavna droga ¹⁾	2012	Main drug
	%	
Heroin	77,6	Heroin
Metadon ²⁾	1,7	Methadone
Drugi opiat	1,7	Other opiates
Kokain	4,8	Cocaine
Crack	-	Crack
Amfetamini	-	Amphetamines
MDMA	0,4	MDMA
Drugi stimulansi	0,2	Other stimulans
Barbiturati	0,2	Barbiturates
Benzodiazepini	1,0	Benzodiazepines
Drugi hipnotiki in sedativi	-	Others hipnotics and sedatives
LSD	0,2	LSD
Drugo	-	Others
Hlapljive snovi	-	Volatile inhalants
Kanabis	10,4	Cannabis (Total)
Druge snovi	0,8	Other substances

- ni pojava/no occurrence of event

Opombe: 1) Glavna droga je droga zaradi katere je oseba iskala pomoč.

2) Vključuje zgolj metadon, če ni predpisan kot zdravilo.

Notes: 1) The main drug is defined as the drug that causes the client the most problems.

2) Included only methadone, if it was not prescribed as medicament

Vir podatkov: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)

Data source: Data on treated drug users (IVZ 14)

19 – 5 VSE EVIDENTIRANE OSEBE V CPZOPD PO STATISTIČNIH REGIJAH, SLOVENIJA, 2012
 ALL TREATED DRUG USERS BY STATISTICAL REGION, SLOVENIA, 2012

Statistična regija (NUTS 3)	2012	
	Št. privč in ponovno evidentiranih	Št. neprekinjeno evidentiranih
<i>Statistical region (NUTS 3)</i>	<i>Number of first and revised treated</i>	<i>Nuber of continuous treated</i>
Pomurska	26	-
Podravska	57	281
Koroška	47	-
Savinjska	10	277
Zasavska	8	177
Spodnjeposavska	11	99
Jugozahodna Slovenija	216	201
Osrednjeslovenska	11	727
Gorenjska	20	48
Notranjsko-kraška	34	163
Goriška	79	205
Obalno-kraška	26	403
Neznano/Not known	-	54
	%	
Pomurska	5,0	-
Podravska	11,0	10,7
Koroška	9,1	-
Savinjska	1,9	10,5
Zasavska	1,5	6,7
Spodnjeposavska	2,1	3,8
Jugozahodna Slovenija	41,6	7,6
Osrednjeslovenska	2,1	27,6
Gorenjska	3,9	1,8
Notranjsko-kraška	6,6	6,2
Goriška	15,2	7,8
Obalno-kraška	5,0	15,3

- ni pojava/no occurrence of event

Opombe: Osebe so bile razvrščene v posamezne statistične regije glede na kraj centra
 Notes: Persons were classified in statistical regions according to the Centre of treatment.

Vir podatkov: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)
 Data source: Data on treated drug users (IVZ 14)

19 – 6 VSE EVIDENTIRANE OSEBE V CPZOPD PO KOHEZIJSKIH REGIJAH, SLOVENIJA, 2012
 ALL TREATED DRUG USERS BY TERRITORIAL UNITS, SLOVENIA, 2012

Kohezijska regija (NUTS 2) <i>Territorial units (NUTS 2)</i>	2012	
	Št. prvič in ponovno evidentiranih <i>Number of first and revised treated</i>	Št. neprekinjeno evidentiranih <i>Number of continuous treated</i>
Vzhodna Slovenija	179	1198
Zahodna Slovenija	340	1383
Neznano/ Not known	-	54
	%	
Vzhodna Slovenija	34,5	46,4
Zahodna Slovenija	65,5	53,6

- ni pojava/no occurrence of event

Vir podatkov: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)
 Data source: Data on treated drug users (IVZ 14)

19 – 7 PRVIČ IN PONOVRNO EVIDENTIRANE OSEBE V CPZOPD PO VBRIZGAVANJU DROGE IN SPOLU, SLOVENIJA, 2012
 FIRST AND REVISED TREATED DRUG USERS BY INJECTING DRUGS AND GENDER, SLOVENIA, 2012

Vbrizgavanje droge	2012			<i>Injecting drugs</i>
	Skupaj <i>Total</i>	Moški <i>Male</i>	Ženske <i>Female</i>	
Vbrizgavanje v zadnjem mesecu	152	121	31	<i>Currently injecting (last 30 days)</i>
Si je vbrizgaval, vendar ne v zadnjem mesecu	155	121	34	<i>Ever injected, but not currently</i>
Nikoli si ni vbrizgaval	181	140	41	<i>Never injected</i>
Neznano	31	25	6	<i>Not known</i>

Vir podatkov: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)
 Data source: Data on treated drug users (IVZ 14)

19 – 8 PRVIČ IN PONOVRNO EVIDENTIRANE OSEBE V CPZOPD PO SPOLU IN ZAPOSILITVENEM STATUSU, SLOVENIJA, 2012
 FIRST AND REVISED TREATED DRUG USERS BY GENDER AND LABOUR STATUS, SLOVENIA, 2012

Zaposlitveni status	2012			Labour status
	Skupaj Total	Moški Male	Ženske Female	
Redno zaposlen	96	85	11	Regular employment
Dijak, študent	38	27	11	Pupil, student
Ekonomsko neaktiven	2	2	0	Economically inactive
Nezaposlen	347	265	82	Unemployed
Drugo	20	16	4	Other
Neznano	16	12	4	Not known
	%			
Redno zaposlen	19,1	16,9	2,2	Regular employment
Dijak, študent	7,6	5,4	2,2	Pupil, student
Ekonomsko neaktiven	0,4	0,4	-	Economically inactive
Nezaposlen	69,0	52,7	16,3	Unemployed
Drugo	4,0	3,2	0,8	Other

Vir podatkov: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)
 Data source: Data on treated drug users (IVZ 14)

19 – 9 PRVIČ IN PONOVRNO EVIDENTIRANE OSEBE V CPZOPD PO IZOBRAZBI IN SPOLU, SLOVENIJA, 2012
 FIRST AND REVISED TREATED DRUG USERS BY EDUCATIONAL LEVEL AND GENDER, SLOVENIA, 2012

Izobrazba	2012			Educational level
	Skupaj Total	Moški Male	Ženske Female	
Nedokončana osnovna šola	10	9	1	Never completed primary school
Osnovna šola	187	151	36	Primary level of education
Srednja šola	251	192	59	Secondary level of education
Višja ali visoka šola	21	13	8	Higher education
Neznano	32	28	4	Not known
	%			
Nedokončana osnovna šola	2,0%	1,8%	0,2%	Never completed primary school
Osnovna šola	37,3%	30,1%	7,2%	Primary level of education
Srednja šola	50,1%	38,3%	11,8%	Secondary level of education
Višja ali visoka šola	4,2%	2,6%	1,6%	Higher education

Vir podatkov: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)
 Data source: Data on treated drug users (IVZ 14)

19 – 10 PRVIČ, PONOVRNO IN NEPREKINJENO EVIDENTIRANE OSEBE V CPZOPD, SLOVENIJA, 2005 – 2012
 FIRST, REVISED AND CONTINUOUS TREATED DRUG USERS, SLOVENIA, 2005 – 2012

Leto Year	Prvič evidentirani First treatment	Ponovno evidentirani Revised treatment	Neprekinjeno evidentirani Continuous treated	Neznano Not known
2005	348	270	1674	16
2006	291	351	979	15
2007	276	394	877	19
2008	278	391	2499	1
2009	371	511	2229	34
2010	277	520	2535	0
2011	207	314	2500	0
2012	189	330	2635	0

Vir podatkov: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)
 Data source: Data on treated drug users (IVZ 14)

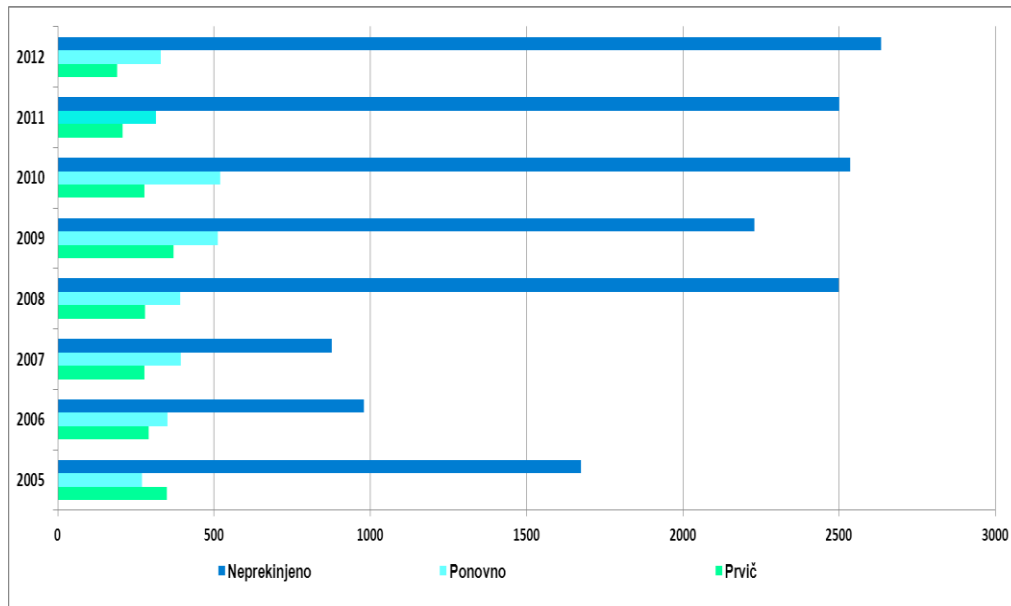
19 – 11 POVPREČNA STAROST PRI VSEH EVIDENTIRANIH OSEBAH V CPZOPD, SLOVENIJA, 2005 – 2012
 MEAN AGE OF ALL TREATED DRUG USERS, SLOVENIA, 2005 – 2012

Leto Year	Prvič evidentirani First treatment	Ponovno evidentirani Revised treatment	Neprekinjeno evidentirani Continuous treated
2005	24,1	27,4	29,9
2006	25,0	27,9	29,7
2007	26,1	28,9	31,0
2008	26,3	29,5	30,8
2009	26,9	28,8	32,2
2010	27,9	30,9	32,8
2011	27,8	32,3	33,7
2012	28,3	32,4	34,4

Vir podatkov: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)
 Data source: Data on treated drug users (IVZ 14)

Slika 19 – 12 PRVIČ, PONOVRNO IN NEPREKINJENO EVIDENTIRANE OSEBE V CPZOPD, SLOVENIJA, 2005 – 2012

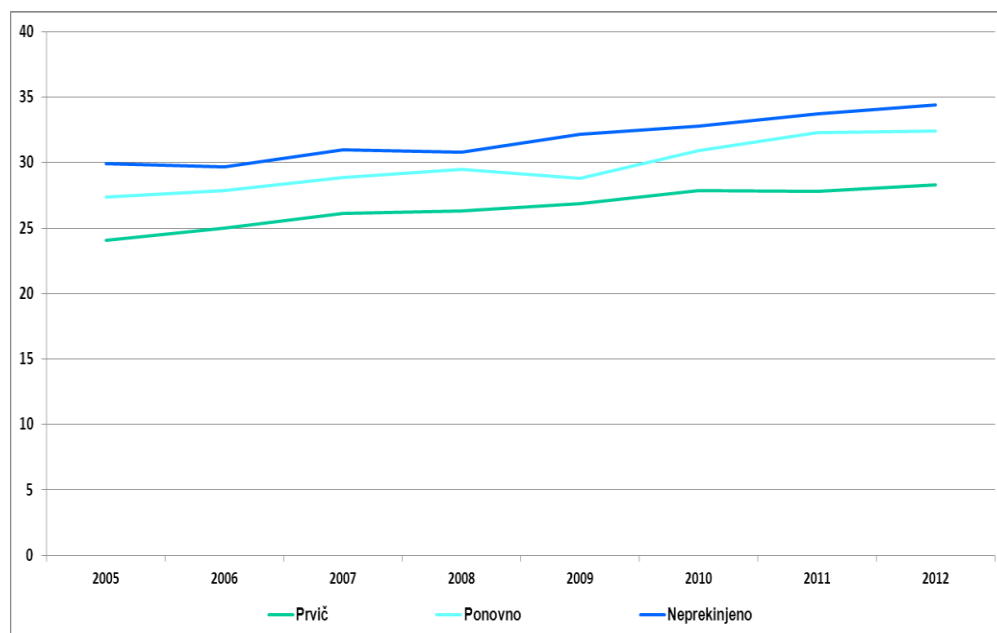
FIRST, REVISED AND CONTINUOUS TREATED DRUG USERS, SLOVENIA, 2005 – 2012



Vir podatkov: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)
Data source: Data on treated drug users (IVZ 14)

Slika 19 – 13 POVPREČNA STAROST PRVIČ, PONOVRNO IN NEPREKINJENO EVIDENTIRANIH OSEB V CPZOPD, SLOVENIJA, 2005 – 2012

MEAN AGE OF FIRST, REVISED AND CONTINUOUS TREATED DRUG USERS, SLOVENIA, 2005 – 2012



Vir podatkov: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)
Data source: Data on treated drug users (IVZ 14)

20. [ZDRAVSTVENA VZGOJA / HEALTH EDUCATION](#)

- 20 – 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
- 20 – 1 (SR) [Število zdravstvenovzgojnih dejavnosti v statističnih regijah, 2012](#)
[Health education activities by statistical region, 2012](#)
- 20 – 1 (ZR) [Število zdravstvenovzgojnih dejavnosti v zdravstvenih regijah, 2012](#)
[Health education activities by health region, 2012](#)
- 20 – 2 (SR) [Vsebine zdravstvenovzgojnih dejavnosti po statističnih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2012](#)
[Areas addressed by health education activities, 2012](#)
- 20 – 2 (ZR) [Vsebine zdravstvenovzgojnih dejavnosti po zdravstvenih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2012](#)
[Areas addressed by health education activities, 2012](#)
- 20 – 3 (SR) [Izvajalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti po statističnih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2012](#)
[Providers of health education activities by statistical region, 2012](#)
- 20 – 3 (ZR) [Izvajalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti po zdravstvenih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2012](#)
[Providers of health education activities by health region, 2012](#)
- 20 – 4 (SR) [Poslušalci v zdravstvenovzgojnih dejavnostih po statističnih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2012](#)
[Target population of health education activities by statistical region, 2012](#)
- 20 – 4 (ZR) [Poslušalci v zdravstvenovzgojnih dejavnostih po zdravstvenih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2012](#)
[Target population of health education activities by health region, 2012](#)
- [Slike / Pictures](#)

20. ZDRAVSTVENA VZGOJA / HEALTH EDUCATION

Metodološka pojasnila:

Vir podatkov:

- evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74 DZS d.d.)

Območni zavodi za zdravstveno varstvo zbirajo poročila o zdravstvenovzgojnih (ZV) dejavnostih zdravstvenih ustanov in jih letno (do 31.03 za preteklo leto) posredujejo v računalniški obliki Inštitutu za varovanje zdravja Republike Slovenije.

Nekateri izvajalci zdravstvenovzgojnih (ZV) dejavnostih vnašajo poročila neposredno v spletno aplikacijo.

Zbirka podatkov

Poleg osnovnih podatkov o izvajalcu oz. organizatorju spremljamo tudi naslednje podatke o ZV dejavnosti: osnova za izvajanje ZV dejavnosti, raven preventivne dejavnosti, vsebina, oblika dela, metoda ZV dela, ciljna populacija, ki je bila zajeta pri ZV delu, izvajalci ZV dejavnosti in opravljene ure, v naslednjo rubriko vpisujemo ali je bilo ZV delo opravljeno v času rednega dela ali zunaj njega, spremljamo še ZV gradivo, ki je bilo razdeljeno, uporabljena avdiovizuelna sredstva ter na koncu še mesto, kjer se je ZV dejavnost izvajala. Vsak obrazec dokumentira eno ZV dejavnost z eno vsebino, ki jih obravnavajo različni izvajalci za različne poslušalce. Zato lahko en obrazec vsebuje do pet šifer za izvajalce in do dve za poslušalce.

V tabelah so predstavljeni podatki o številu dejavnosti in vsebini, izvajalcih in ciljni populaciji za vso Slovenijo ter po regijah.

Definicije:

Zdravstvenovzgojna dejavnost je vsaka načrtovana in vodena dejavnost med posameznikom (ali skupino posameznikov) in izvajalcem dejavnosti (zdravstveni delavec oz. sodelavec), katere cilj je vplivati na obnašanje posameznika/skupine v zvezi z zdravjem. Med ZV dejavnost ne sodi pogovor med obravnavo bolnika ob pregledu ali posvetu. ZV dejavnost traja najmanj 15 minut.

Izvajalci ZV dela so lahko vsi zdravstveni delavci oz. njihovi sodelavci, ki neposredno sodelujejo v ZV procesu. Eno dejavnost lahko izvaja 5 (pet) različnih izvajalcev.

Ciljna populacija je skupina prebivalcev s skupnimi značilnostmi (npr. glede na starost, zdravstveno stanje...) v smislu potreb po ZV dejavnosti.

HEALTH EDUCATION

Methodological explanations

Data source:

- record form for health education activities (form 8,74 DZS d.d.)

Regional institutes for Public Health collect reports on health education activities in the previous year provided by health care institutions and forward them, by 31 March, in electronic form, to the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia.

Database

In addition to basic data on the provider or organiser, the following information on health education is compiled: basis for providing health education activities, level of preventive activities, content, form of work, method of health education work, target population included in health education work, providers of health education activities and hours worked. Under the next heading information is entered on whether health education was provided during regular working hours or outside regular working hours. Also recorded are health education handouts, audio and visual teaching aids as well as the location of providing health education. Each inquiry form documents one health education activity of a specific content delivered by various providers to various audiences. Thus a single inquiry form may contain up to five codes to denote the providers and up to two codes to denote the audience.

Tabulated data present a number of activities and contents, providers and target populations at the national and regional levels.

Definitions:

Health education activity means any planned and conducted activity between an individual (or group of individuals) and the provider of said activity (health care worker or associate), whose goal is to influence the behaviour of an individual/group in relation to health. Health education activities do not include conversations during patient examination or consultations. Health education activity shall last at least 15 minutes.

Providers of health education may be any health care workers or their associates who are directly involved in the health education process. A single activity may be provided by 5 (five) different providers.

Target population is a group of inhabitants with common characteristics (e.g., age, health status ...) in terms of their needs for health education activities.

20 – 1 ŠTEVILO ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI V STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2012

Statistična regija / Statistical region	Število ZV dejavnosti / Number of HE activities	Odstotek / Percentage
Skupaj / Total	49304	100,0
Pomurska	6689	13,6
Podravska	5474	11,1
Koroška	2129	4,3
Savinjska	6948	14,1
Zasavska	505	1,0
Spodnjeposavska	2170	4,4
Jugovzhodna Slovenija	6601	13,4
Osrednjeslovenska	12351	25,1
Gorenjska	1689	3,4
Notranjsko-kraška	587	1,2
Goriška	2224	4,5
Obalno-kraška	1937	3,9

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

20 – 2 VSEBINE ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH V ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTOKIH, 2012

CONTENTS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2012

Vsebine / Contents	Slovenija	Statistična regija / Statistical region											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
Skupaj / Total	49302	6688	5474	2128	6948	505	2170	6601	12351	1689	587	2224	1937
Zdrav način življenja <i>Healthy lifestyle</i>	7689 15,6	2476 37,0	999 18,2	290 13,6	553 8,0	80 15,8	89 4,1	371 5,6	2068 16,7	232 13,7	59 10,1	229 10,3	243 12,5
Duševno zdravje <i>Mental health</i>	344 0,7	12 0,2	21 0,4	49 2,3	13 0,2	3 0,6	11 0,5	44 0,7	73 0,6	17 1,0	37 6,3	27 1,2	37 1,9
Prehrana <i>Nutrition</i>	3885 7,9	1530 22,9	152 2,8	241 11,3	194 2,8	25 5,0	40 1,8	520 7,9	482 3,9	451 26,7	32 5,5	94 4,2	124 6,4
Spolna vzgoja <i>Sex education</i>	2232 4,5	114 1,7	190 3,5	171 8,0	317 4,6	16 3,2	39 1,8	289 4,4	532 4,3	187 11,1	44 7,5	185 8,3	148 7,6
Telesna dejavnost <i>Physical activities</i>	1336 2,7	57 0,9	81 1,5	42 2,0	291 4,2	12 2,4	22 1,0	278 4,2	298 2,4	77 4,6	21 3,6	60 2,7	97 5,0
Dobra drža <i>Healthy poise</i>	174 0,4	2 0,0	10 0,2	1 0,0	13 0,2	-	1 0,0	90 1,4	13 0,1	2 0,1	18 3,1	1 0,0	23 1,2
Zasvojenosti <i>Addictions</i>	382 0,8	10 0,1	29 0,5	66 3,1	53 0,8	12 2,4	21 1,0	20 0,3	102 0,8	4 0,2	8 1,4	5 0,2	52 2,7
Tvegano pitje alkohola <i>Harmful consumption of alcohol</i>	236 0,5	10 0,1	9 0,2	-	30 0,4	15 3,0	-	67 1,0	39 0,3	8 0,5	5 0,9	13 0,6	40 2,1
Kajenje tobaka <i>Tobacco smoking</i>	616 1,2	59 0,9	66 1,2	6 0,3	88 1,3	21 4,2	-	47 0,7	221 1,8	12 0,7	8 1,4	37 1,7	51 2,6
Ilegalne droge <i>Illegal drugs</i>	70 0,1	-	-	-	25 0,4	-	10 0,5	13 0,2	10 0,1	-	-	-	12 0,6
Preprečevanje nezgod in PP <i>Prevention on injuries and first aid</i>	658 1,3	39 0,6	50 0,9	88 4,1	152 2,2	9 1,8	43 2,0	84 1,3	94 0,8	1 0,1	-	38 1,7	60 3,1
Varnost pri delu <i>Safety at workplace</i>	4 0,0	2 0,0	-	-	-	-	-	1 0,0	1 0,0	-	-	-	-
Dejavniki tveganja za KV bolezni <i>Risk factors for CVD</i>	1160 2,4	147 2,2	141 2,6	42 2,0	125 1,8	12 2,4	66 3,0	176 2,7	289 2,3	53 3,1	15 2,6	71 3,2	23 1,2
Zdravo hujšanje <i>Obesity</i>	323 0,7	43 0,6	25 0,5	9 0,4	81 1,2	17 3,4	12 0,6	23 0,3	57 0,5	16 0,9	7 1,2	28 1,3	5 0,3
Rak <i>Cancer</i>	1068 2,2	11 0,2	27 0,5	77 3,6	93 1,3	-	19 0,9	345 5,2	442 3,6	8 0,5	3 0,5	13 0,6	30 1,5
Nalezljive bolezni <i>Infectious diseases</i>	535 1,1	5 0,1	90 1,6	10 0,5	6 0,1	-	41 1,9	82 1,2	201 1,6	28 1,7	5 0,9	22 1,0	45 2,3
Sladkorna bolezen <i>Diabetes</i>	1311 2,7	949 14,2	-	-	6 0,1	2 0,4	-	29 0,4	43 0,3	250 14,8	8 1,4	5 0,2	19 1,0
Osebna higiena <i>Personal hygiene</i>	1032 2,1	14 0,2	40 0,7	54 2,5	56 0,8	2 0,4	181 8,3	43 0,7	573 4,6	3 0,2	1 0,2	11 0,5	54 2,8
Higiena bivalnega okolja <i>Environmental hygiene</i>	47 0,1	12 0,2	-	-	1 0,0	-	11 0,5	11 0,2	7 0,1	2 0,1	2 0,3	-	1 0,1
Higienski minimum <i>Hygiene minimum</i>	38 0,1	1 0,0	-	-	1 0,0	-	-	13 0,2	22 0,2	-	-	-	1 0,1
Zobozdravstvena vzgoja <i>Dental health education</i>	21155 42,9	497 7,4	3236 59,1	632 29,7	4122 59,3	119 23,6	1440 66,4	3322 50,3	5733 46,4	142 8,4	197 33,6	1205 54,2	510 26,3
Šola za starše - zgodnja nosečnost <i>Classes for early pregnancy</i>	539 1,1	21 0,3	17 0,3	5 0,2	7 0,1	45 8,9	9 0,4	362 5,5	40 0,3	19 1,1	-	3 0,1	11 0,6
Šola za starše - predporodna priprava <i>Childbirth classes</i>	1675 3,4	66 1,0	175 3,2	13 0,6	352 5,1	84 16,6	36 1,7	164 2,5	566 4,6	48 2,8	27 4,6	38 1,7	106 5,5
Visok krvni tlak <i>High blood pressure</i>	201 0,4	20 0,3	3 0,1	18 0,8	4 0,1	-	13 0,6	10 0,2	109 0,9	2 0,1	-	20 0,9	2 0,1
Nasilje <i>Violence</i>	15 0,0	1 0,0	-	-	-	-	-	5 0,1	6 0,0	1 0,1	-	-	2 0,1
Test hoje na 2km <i>Two-kilometre walk test I.</i>	545 1,1	18 0,3	88 1,6	32 1,5	93 1,3	11 2,2	17 0,8	54 0,8	75 0,6	50 3,0	28 4,8	58 2,6	21 1,1
Test hoje na 2km <i>Two-kilometre walk test II.</i>	65 0,1	7 0,1	1 0,0	2 0,1	3 0,0	1 0,2	2 0,1	15 0,2	28 0,2	2 0,1	-	2 0,1	2 0,1
Drugo <i>Other</i>	1967 4,0	565 8,4	24 0,4	280 13,2	269 3,9	19 3,8	47 2,2	123 1,9	227 1,8	74 4,4	62 10,6	59 2,7	218 11,3

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

20 – 3 IZVAJALCI* ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH V ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTOKIH, 2012

PROVIDERS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2012

Izvajalci / Staff	Slovenija	Statistična regija / Statistical region											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
Skupaj / Total	51191	8280	3329	2289	6684	703	2218	6973	12850	2207	938	2723	1997
Zdravnik <i>Physician</i>	1032 2,0	495 6,0	100 3,0	34 1,5	7 0,1	36 5,1	-	105 1,5	98 0,8	86 3,9	34 3,6	32 1,2	5 0,3
Zobozdravnik <i>Dentist</i>	557 1,1	1 0,0	151 4,5	46 2,0	222 3,3	44 6,3	-	28 0,4	36 0,3	11 0,5	5 0,5	2 0,1	11 0,6
Diplomirana medicinska sestra <i>BSN - bachelor of science in nursing</i>	26087 51,0	5610 67,8	1195 35,9	1352 59,1	2803 41,9	395 56,2	603 27,2	3036 43,5	5896 45,9	1149 52,1	306 32,6	2053 75,4	1689 84,6
Višja medicinska sestra <i>SRN - state registered nurse</i>	4838 9,5	326 3,9	886 26,6	393 17,2	710 10,6	-	7 0,3	281 4,0	1969 15,3	16 0,7	1 0,1	217 8,0	32 1,6
Fizioterapevt <i>Physiotherapist</i>	1298 2,5	120 1,4	30 0,9	140 6,1	58 0,9	115 16,4	14 0,6	478 6,9	90 0,7	169 7,7	22 2,3	42 1,5	20 1,0
Diplomirani organizator dela v zdravstvu <i>SRN with post-graduate in organizational science</i>	101 0,2	67 0,8	-	-	-	-	1 0,0	33 0,5	-	-	-	-	-
Profesor zdravstvene vzgoje <i>Professor of health education</i>	2224 4,3	55 0,7	-	-	-	-	-	-	1720 13,4	382 17,3	-	67 2,5	-
Medicinska sestra, zdravstveni tehnik <i>Nursing assistant</i>	11433 22,3	1551 18,7	920 27,6	306 13,4	2382 35,6	81 11,5	1568 70,7	2740 39,3	1409 11,0	158 7,2	67 7,1	248 9,1	3 0,2
Drugi <i>Others</i>	3621 7,1	55 0,7	47 1,4	18 0,8	502 7,5	32 4,6	25 1,1	272 3,9	1632 12,7	236 10,7	503 53,6	62 2,3	237 11,9

* možno je beležiti pet šifer izvajalcev / possibility of marking five codes of providers

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

20 – 4 POSLUŠALCI* ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTIH PO STATISTIČNIH REGIJAH V ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTKIH, 2012
TARGET POPULATION OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2012

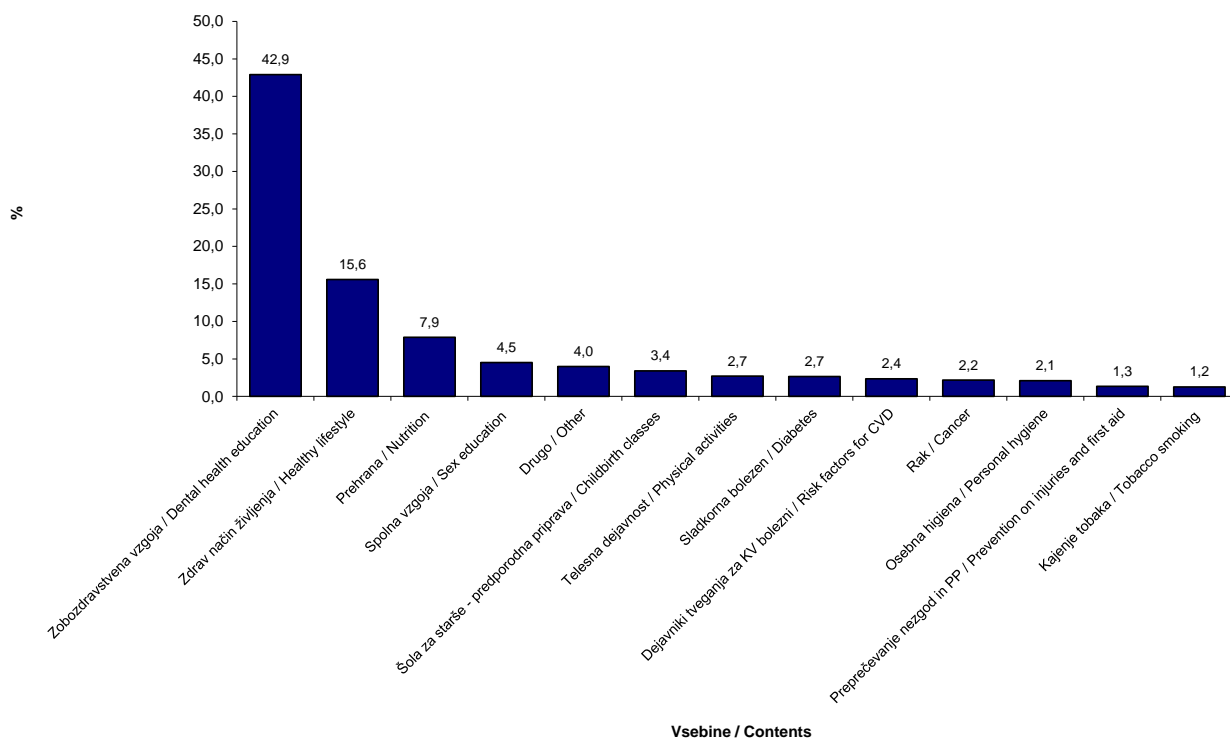
Ciljna populacija / Target population	Slovenija	Statistična regija / Statistical region											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
Skupaj / Total	1009324	28207	157477	29514	171810	6182	41192	115454	327076	24593	9283	42282	56254
Otroci do 6,9 let <i>Children till 6,9 age</i>	201923 20,0	6280 22,3	27951 17,7	5649 19,1	33902 19,7	1012 16,4	4631 11,2	36805 31,9	63295 19,4	2552 10,4	3091 33,3	10939 25,9	5816 10,3
Otroci od 7,0 do 9,9 let <i>Children from 7,0 till 9,9 age</i>	365978 36,3	2671 9,5	64422 40,9	6476 21,9	68037 39,6	1146 18,5	16368 39,7	38490 33,3	118738 36,3	3909 15,9	1722 18,6	12920 30,6	31079 55,2
Otroci od 10,0 do 14,9 let <i>Children from 10,0 till 14,9 age</i>	211992 21,0	2812 10,0	39184 24,9	9100 30,8	37009 21,5	1078 17,4	14924 36,2	16171 14,0	63434 19,4	4532 18,4	2486 26,8	10937 25,9	10325 18,4
Mladina od 15,0 do 19,9 let <i>Youngsters from 15,0 till 19,9 age</i>	76101 7,5	1027 3,6	8490 5,4	1806 6,1	9842 5,7	580 9,4	1014 2,5	3714 3,2	38450 11,8	3903 15,9	416 4,5	1294 3,1	5565 9,9
Mladina od 20,0 let dalje <i>Youngsters from 20,0 age</i>	6280 0,6	27 0,1	1 0,0	19 0,1	56 0,0	- -	143 0,3	473 0,4	4659 1,4	239 1,0	33 0,4	120 0,3	510 0,9
Starši predšolskih otrok <i>Parents of pre-school children</i>	17322 1,7	3019 10,7	1022 0,6	1867 6,3	2464 1,4	46 0,7	666 1,6	3519 3,0	3927 1,2	236 1,0	45 0,5	497 1,2	14 0,0
Starši osnovnošolskih otrok <i>Parents of school children</i>	11317 1,1	499 1,8	1503 1,0	231 0,8	2828 1,6	48 0,8	417 1,0	2787 2,4	1793 0,5	59 0,2	117 1,3	739 1,7	296 0,5
Starši dijakov <i>Parents of students</i>	271 0,0	- -	- -	- -	15 0,0	- -	50 0,1	28 0,0	86 0,0	30 0,1	- -	2 0,0	60 0,1
Odrasli <i>Adults</i>	95406 9,5	10925 38,7	11624 7,4	3070 10,4	10933 6,4	2145 34,7	2575 6,3	10022 8,7	29055 8,9	8684 35,3	1366 14,7	3876 9,2	1131 2,0
Pedagoški delavci <i>Teachers</i>	5762 0,6	237 0,8	91 0,1	671 2,3	1270 0,7	89 1,4	160 0,4	381 0,3	1573 0,5	170 0,7	4 0,0	309 0,7	807 1,4
Vzgojitelji <i>Teachers in kindergarden</i>	1643 0,2	189 0,7	20 0,0	166 0,6	90 0,1	22 0,4	223 0,5	69 0,1	565 0,2	- -	3 0,0	32 0,1	264 0,5
Zdravstveni delavci <i>Health staff</i>	2835 0,3	65 0,2	1 0,0	25 0,1	1508 0,9	- -	- -	196 0,2	631 0,2	78 0,3	- -	107 0,3	224 0,4
Drugi <i>Other</i>	12494 1,2	456 1,6	3168 2,0	434 1,5	3856 2,2	16 0,3	21 0,1	2799 2,4	870 0,3	201 0,8	- -	510 1,2	163 0,3

* možno je beležiti dve šifri poslušalcev / possibility of marking two codes for audience

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

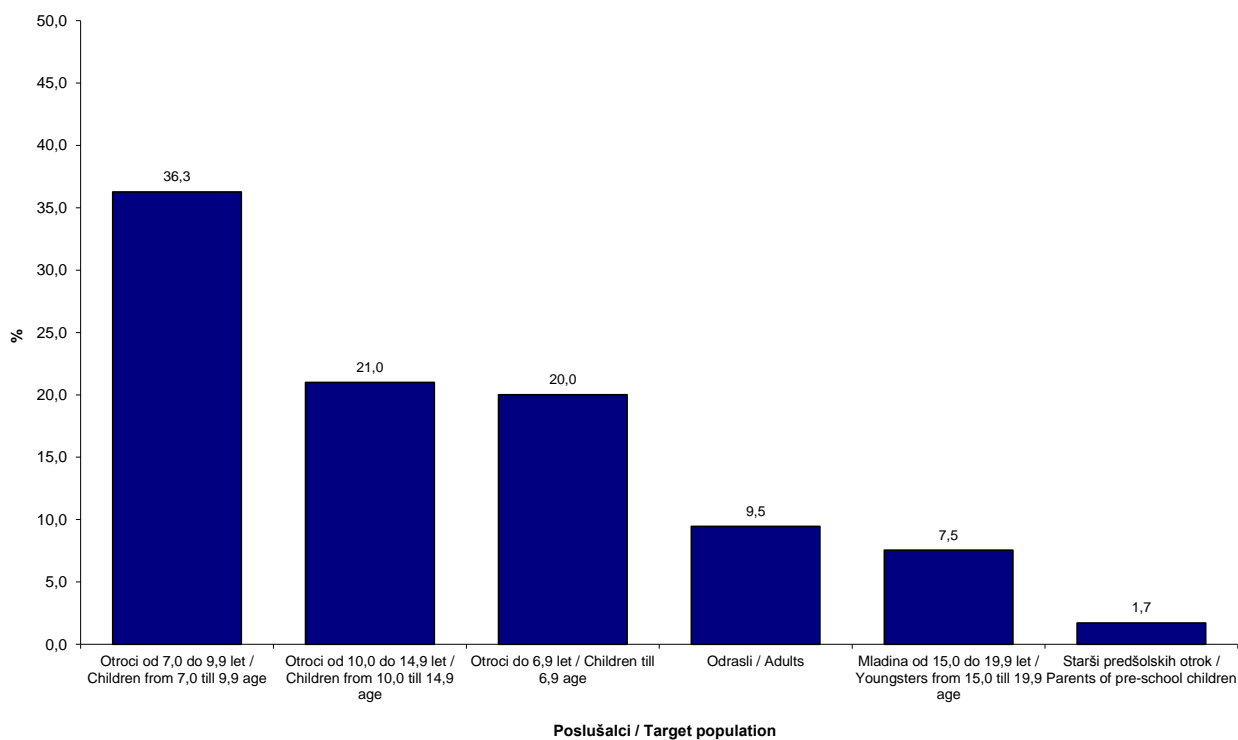
20 – 1 Vsebine zdravstvenovzgojnih dejavnosti, 2012

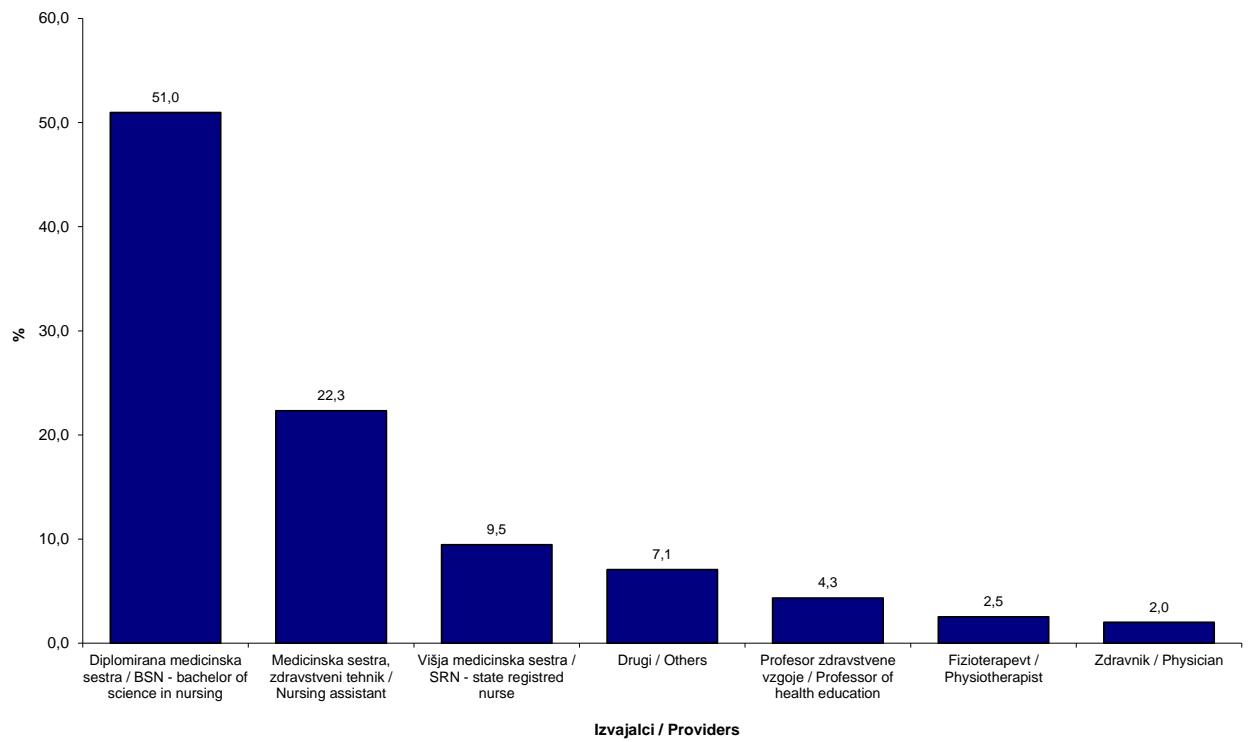
Contents of health education activities, 2012



20 – 2 Poslušalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti, 2012

Target population of health education activities, 2012



20 – 3 Izvajalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti, 2012
Providers of health education activities, 2012

20 – 1 ŠTEVILO ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI V ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2012
HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2012

Zdravstvena regija / Health region	Število ZV dejavnosti / Number of HE activities	Odstotek / Percentage
Skupaj / Total	49304	100,0
Celje	8780	17,8
Nova Gorica	1838	3,7
Koper	2231	4,5
Kranj	1689	3,4
Ljubljana	13858	28,1
Maribor	5474	11,1
Murska Sobota	6689	13,6
Novo mesto	6616	13,4
Ravne	2129	4,3

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

20 – 2 VSEBINE ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH V ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTOKIH, 2012

CONTENTS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2012

Vsebine / Contents	Slovenija	Zdravstvena regija / Health region								
		Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
Skupaj / Total	49302	8780	1838	2231	1689	13858	5474	6688	6616	2128
Zdrav način življenja <i>Healthy lifestyle</i>	7689 15,6	587 6,7	179 9,7	282 12,6	232 13,7	2253 16,3	999 18,2	2476 37,0	391 5,9	290 13,6
Duševno zdravje <i>Mental health</i>	344 0,7	17 0,2	27 1,5	39 1,7	17 1,0	113 0,8	21 0,4	12 0,2	49 0,7	49 2,3
Prehrana <i>Nutrition</i>	3885 7,9	210 2,4	64 3,5	143 6,4	451 26,7	564 4,1	152 2,8	1530 22,9	530 8,0	241 11,3
Spolna vzgoja <i>Sex education</i>	2232 4,5	338 3,8	164 8,9	172 7,7	187 11,1	606 4,4	190 3,5	114 1,7	290 4,4	171 8,0
Telesna dejavnost <i>Physical activities</i>	1336 2,7	302 3,4	47 2,6	116 5,2	77 4,6	339 2,4	81 1,5	57 0,9	275 4,2	42 2,0
Dobra drža <i>Healthy poise</i>	174 0,4	13 0,1	1 0,1	23 1,0	2 0,1	35 0,3	10 0,2	2 0,0	87 1,3	1 0,0
Zasvojenosti <i>Addictions</i>	382 0,8	60 0,7	5 0,3	55 2,5	4 0,2	120 0,9	29 0,5	10 0,1	33 0,5	66 3,1
Tvegano pitje alkohola <i>Harmful consumption of alcohol</i>	236 0,5	30 0,3	13 0,7	41 1,8	8 0,5	59 0,4	9 0,2	10 0,1	66 1,0	-
Kajenje tobaka <i>Tobacco smoking</i>	616 1,2	88 1,0	29 1,6	55 2,5	12 0,7	277 2,0	66 1,2	59 0,9	24 0,4	6 0,3
Ilegalne droge <i>Illegal drugs</i>	70 0,1	35 0,4	-	12 0,5	-	10 0,1	-	-	13 0,2	-
Preprečevanje nezgod in PP <i>Prevention on injuries and first aid</i>	658 1,3	164 1,9	37 2,0	60 2,7	1 0,1	113 0,8	50 0,9	39 0,6	106 1,6	88 4,1
Varnost pri delu <i>Safety at workplace</i>	4 0,0	-	-	-	-	1 0,0	-	2 0,0	1 0,0	-
Dejavniki tveganja za KV bolezni <i>Risk factors for CVD</i>	1160 2,4	177 2,0	66 3,6	36 1,6	53 3,1	324 2,3	141 2,6	147 2,2	174 2,6	42 2,0
Zdravo hujšanje <i>Obesity</i>	323 0,7	92 1,0	16 0,9	8 0,4	16 0,9	94 0,7	25 0,5	43 0,6	20 0,3	9 0,4
Rak <i>Cancer</i>	1068 2,2	96 1,1	10 0,5	33 1,5	8 0,5	445 3,2	27 0,5	11 0,2	361 5,5	77 3,6
Nalezljive bolezni <i>Infectious diseases</i>	535 1,1	12 0,1	16 0,9	50 2,2	28 1,7	214 1,5	90 1,6	5 0,1	110 1,7	10 0,5
Sladkorna bolezen <i>Diabetes</i>	1311 2,7	6 0,1	2 0,1	21 0,9	250 14,8	82 0,6	-	949 14,2	1 0,0	-
Osebna higiena <i>Personal hygiene</i>	1032 2,1	157 1,8	11 0,6	55 2,5	3 0,2	583 4,2	40 0,7	14 0,2	115 1,7	54 2,5
Higiena bivalnega okolja <i>Environmental hygiene</i>	47 0,1	12 0,1	-	3 0,1	2 0,1	7 0,1	-	12 0,2	11 0,2	-
Higienski minimum <i>Hygiene minimum</i>	38 0,1	1 0,0	-	1 0,0	-	22 0,2	-	1 0,0	13 0,2	-
Zobozdravstvena vzgoja <i>Dental health education</i>	21155 42,9	5562 63,3	1000 54,4	594 26,6	142 8,4	6287 45,4	3236 59,1	497 7,4	3205 48,4	632 29,7
Šola za starše - zgodnja nosečnost <i>Classes for early pregnancy</i>	539 1,1	16 0,2	-	11 0,5	19 1,1	90 0,6	17 0,3	21 0,3	360 5,4	5 0,2
Šola za starše - predporodna priprava <i>Childbirth classes</i>	1675 3,4	377 4,3	35 1,9	106 4,8	48 2,8	688 5,0	175 3,2	66 1,0	167 2,5	13 0,6
Visok krvni tlak <i>High blood pressure</i>	201 0,4	6 0,1	16 0,9	2 0,1	2 0,1	113 0,8	3 0,1	20 0,3	21 0,3	18 0,8
Nasilje <i>Violence</i>	15 0,0	-	-	2 0,1	1 0,1	6 0,0	-	1 0,0	5 0,1	-
Test hoje na 2km <i>Two-kilometre walk test I.</i>	545 1,1	104 1,2	56 3,0	45 2,0	50 3,0	99 0,7	88 1,6	18 0,3	53 0,8	32 1,5
Test hoje na 2km <i>Two-kilometre walk test II.</i>	65 0,1	3 0,0	-	2 0,1	2 0,1	35 0,3	1 0,0	7 0,1	13 0,2	2 0,1
Drugo <i>Other</i>	1967 4,0	315 3,6	44 2,4	264 11,8	74 4,4	279 2,0	24 0,4	565 8,4	122 1,8	280 13,2

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

20 – 3 IZVAJALCI* ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH V
ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTKIH, 2012
PROVIDERS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2012

Izvajalci / Staff	Slovenija	Zdravstvena regija / Health region								
		Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
Skupaj / Total	51191	8516	2297	2607	2207	14686	3329	8280	6980	2289
Zdravnik <i>Physician</i>	1032 2,0	7 0,1	26 1,1	33 1,3	86 3,9	152 1,0	100 3,0	495 6,0	99 1,4	34 1,5
Zobozdravnik <i>Dentist</i>	557 1,1	222 2,6	- -	11 0,4	11 0,5	87 0,6	151 4,5	1 0,0	28 0,4	46 2,0
Diplomirana medicinska sestra <i>BSN - bachelor of science in nursing</i>	26087 51,0	3074 36,1	1864 81,1	1947 74,7	1149 52,1	6815 46,4	1195 35,9	5610 67,8	3081 44,1	1352 59,1
Višja medicinska sestra <i>SRN - state registred nurse</i>	4838 9,5	710 8,3	217 9,4	32 1,2	16 0,7	1996 13,6	886 26,6	326 3,9	262 3,8	393 17,2
Fizioterapevt <i>Physiotherapist</i>	1298 2,5	62 0,7	31 1,3	32 1,2	169 7,7	249 1,7	30 0,9	120 1,4	465 6,7	140 6,1
Diplomirani organizator dela v zdravstvu <i>SRN with post-graduate in organizational science</i>	101 0,2	1 0,0	- -	- -	- -	- -	- -	67 0,8	33 0,5	- -
Profesor zdravstvene vzgoje <i>Professor of health education</i>	2224 4,3	- -	67 2,9	- -	382 17,3	1720 11,7	- -	55 0,7	- -	- -
Medicinska sestra, zdravstveni tehnik <i>Nursing assistant</i>	11433 22,3	3913 45,9	35 1,5	70 2,7	158 7,2	1729 11,8	920 27,6	1551 18,7	2751 39,4	306 13,4
Drugi <i>Others</i>	3621 7,1	527 6,2	57 2,5	482 18,5	236 10,7	1938 13,2	47 1,4	55 0,7	261 3,7	18 0,8

* možno je beležiti pet šifer izvajalcev / possibility of marking five codes of providers

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

20 – 4 POSLUŠALCI* ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTIH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH V ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTKIH, 2012
TARGET POPULATION OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2012

Ciljna populacija / Target population	Slovenija	Zdravstvena regija / Health region								
		Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
Skupaj / Total	1009324	207452	31460	60479	24593	354113	157477	28207	116029	29514
Otroci do 6,9 let <i>Children till 6,9 age</i>	201923 20,0	37088 17,9	8608 27,4	7305 12,1	2552 10,4	69478 19,6	27951 17,7	6280 22,3	37012 31,9	5649 19,1
Otroci od 7,0 do 9,9 let <i>Children from 7,0 till 9,9 age</i>	365978 36,3	83780 40,4	9362 29,8	31722 52,5	3909 15,9	125954 35,6	64422 40,9	2671 9,5	37682 32,5	6476 21,9
Otroci od 10,0 do 14,9 let <i>Children from 10,0 till 14,9 age</i>	211992 21,0	50192 24,2	7339 23,3	10717 17,7	4532 18,4	71233 20,1	39184 24,9	2812 10,0	16883 14,6	9100 30,8
Mladina od 15,0 do 19,9 let <i>Youngsters from 15,0 till 19,9 age</i>	76101 7,5	10481 5,1	958 3,0	5981 9,9	3903 15,9	39530 11,2	8490 5,4	1027 3,6	3925 3,4	1806 6,1
Mladina od 20,0 let dalje <i>Youngsters from 20,0 age</i>	6280 0,6	125 0,1	107 0,3	543 0,9	239 1,0	4690 1,3	1 0,0	27 0,1	529 0,5	19 0,1
Starši predšolskih otrok <i>Parents of pre-school children</i>	17322 1,7	2550 1,2	497 1,6	59 0,1	236 1,0	4025 1,1	1022 0,6	3019 10,7	4047 3,5	1867 6,3
Starši osnovnošolskih otrok <i>Parents of school children</i>	11317 1,1	3245 1,6	739 2,3	316 0,5	59 0,2	1994 0,6	1503 1,0	499 1,8	2731 2,4	231 0,8
Starši dijakov <i>Parents of students</i>	271 0,0	65 0,0	2 0,0	60 0,1	30 0,1	86 0,0	- -	- -	28 0,0	- -
Odrasli <i>Adults</i>	95406 9,5	13095 6,3	3161 10,0	2311 3,8	8684 35,3	33086 9,3	11624 7,4	10925 38,7	9450 8,1	3070 10,4
Pedagoški delavci <i>Teachers</i>	5762 0,6	1377 0,7	290 0,9	811 1,3	170 0,7	1681 0,5	91 0,1	237 0,8	434 0,4	671 2,3
Vzgojitelji <i>Teachers in kindergarden</i>	1643 0,2	90 0,0	32 0,1	267 0,4	- -	587 0,2	20 0,0	189 0,7	292 0,3	166 0,6
Zdravstveni delavci <i>Health staff</i>	2835 0,3	1508 0,7	56 0,2	224 0,4	78 0,3	682 0,2	1 0,0	65 0,2	196 0,2	25 0,1
Drugi <i>Other</i>	12494 1,2	3856 1,9	309 1,0	163 0,3	201 0,8	1087 0,3	3168 2,0	456 1,6	2820 2,4	434 1,5

* možno je beležiti dve šifri poslušalcev / possibility of marking two codes for audience

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

21. [TRANSFUZIJSKA DEJAVNOST / BLOOD TRANSFUSION SERVICES](#)

- 21 - 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
- 21 - 1 [Zdravniki, zaposleni v transfuzijski dejavnosti, 2012](#)
[Physicians in the blood transfusion services, 2012](#)
- 21 - 2 [Drugi zdravstveni delavci, zaposleni v transfuzijski dejavnosti, 2012](#)
[Health care staff in the blood transfusion services, 2012](#)
- 21 - 3 [Krvodajalci, 2012](#)
[Blood donors, 2012](#)
- 21 - 4 [Vrste odvzemov, 2012](#)
[Types of blood donations, 2012](#)
- 21 - 5 [Pripravljene komponente krvi \(iz polne krvi\), 2012](#)
[Prepared components of blood \(out of full blood\), 2012](#)
- 21 - 6 [Izdane komponente krvi, 2012](#)
[Supplied blood components, 2012](#)
- 21 - 7 [Izdani plazemski proizvodi oz. zdravila iz krvi, 2012](#)
[Supplied products of plasma/blood-based preparations, 2012](#)

21. TRANSFUZIJSKA DEJAVNOST / BLOOD TRANSFUSION SERVICES

Viri in metode zbiranja podatkov z definicijami:

Transfuzijska dejavnost je zdravstvena dejavnost, katere osnovna naloga je zagotavljanje varne, kakovostne in zadostne količine krvi bolnikom. V dejavnost transfuzijske službe spada tako izbira primernih krvodajalcev kot zbiranje, predelava, testiranje krvi, shranjevanje, predtransfuzijsko testiranje in posredovanje ustrezno pripravljenih krvnih komponent in zdravil iz krvi.

Letno Poročilo o delu transfuzijske dejavnosti se pripravi na podlagi obrazcev in metodologije zbiranja podatkov transfuzijske dejavnosti na nacionalni ravni, ki ga je potrdilo Ministrstvo za zdravje (1.1.2002). Poročilo pripravijo vse transfuzijske službe. Zavod RS za transfuzijsko medicino zbere pripravljena poročila in pripravi skupno poročilo za vso Slovenijo, ki ga posreduje IVZ. Poročilo zajema koledarsko leto med 1. januarjem in 31. decembrom. Podatki so zbrani na podlagi informacijskega sistema DATEK.

Poročilo o delu transfuzijske dejavnosti zajema osnovne podatke od zbiranja krvi do izdaje krvnih komponent. Poleg podatkov o zaposlenih v transfuzijski dejavnosti poročilo vsebuje naslednje vsebinske sklope:

1. Krvodajalci

Krvodajalci so zdravi ljudje, ki prostovoljno dajejo kri. Število prijavljenih krvodajalcev zajema število ljudi, ki so prišli na odvzem krvi in izrazili voljo, da dajo kri. Število odklonjenih krvodajalcev zajema število krvodajalcev, ki jim je bil zaradi zdravstvenih razlogov odsvetovan odvzem krvi, saj ščitimo tako zdravje bolnika kot tudi zdravje krvodajalca. Število odvzemov krvi pa zajema dejansko število odvzemov.

2. Vrste odvzemov

Pri krvodajalcih običajno opravljamo odvzeme polne krvi (polna kri, ki je pripravljena za nadaljnjo predelavo) in posebne odvzeme krvi, kot so plazmafereze in trombofereze in so izražene v številu opravljenih odvzemov. Odvzemi avtologne krvi so sicer odvzemi polne krvi, vendar je pri tej obliki bolnik sam sebi krvodajalec (avtotransfuzija) zato jih beležimo ločeno.

3. Pripravljene komponente krvi (iz polne krvi)

Iz polne krvi se s posebnimi postopki centrifugiranja, ločevanja, filtriranja in zamrzovanja pripravljajo komponente krvi, kot so koncentrirani eritrociti, koncentrirani trombociti in sveža zmrznjena plazma. Izražene so v številu pripravljenih enot.

4. Izdane komponente krvi in zdravila iz krvi

Število izdanih enot komponent krvi, pripravljenih iz polne krvi ali pridobljenih s posebnimi odvzemi, zajema število enot, ki jih je transfuzijska služba izdala bolnikom. Iz krvi, točneje iz plazme, se pripravljajo tudi zdravila iz krvi. V tem sklopu so zajeta tudi zdravila iz krvi.

Uporabljene okrajšave: ZTM (Zavod RS za transfuzijsko medicino), CTM (Center za transfuzijsko medicino), ETD (Enota za transfuzijsko dejavnost), TO (Transfuzijski oddelek).

BLOOD TRANSFUSION SERVICES

Sources and methods of data collection with definitions:

Transfusion service is a health care activity whose principal task is to provide safe, high-quality and sufficient amounts of blood for patients. The activity of transfusion service includes selection of suitable blood donors, collection, testing of blood, storage, pre-transfusion testing and supply of appropriately prepared blood components and blood-based preparations.

The annual report on the work of transfusion service is drawn up on the basis of inquiry forms and the methodology of collecting data on the transfusion service at the national level, which is confirmed by the Ministry of Health (1.1.2002). The report is prepared by all transfusion service units. The Blood Transfusion Centre of Slovenia collects reports and prepares a joint Slovenia-wide report, which is submitted to the Institute of Public Health. The report covers the calendar year from 1 January to 31 December. The data are collected on the basis of the DATEK information system.

The report on the work of transfusion services includes basic information ranging from blood collection to the supply of blood components. In addition to data on the employed in the transfusion services, the report contains the following sets of information:

1. Blood donors

Blood donors are persons in good health who volunteer to give blood. The number of registered blood donors includes the number of persons who came to the blood donation site and expressed their wish to donate blood. The number of refused blood donors includes the number of blood donors who, due to health reasons, were advised against blood

donation, in order to protect the health of the patient as well as that of the blood donor. The number of blood donations denotes the actual number of instances blood was donated.

2. Types of donations

Normally whole blood is drawn from blood donors (whole blood, which is usually prepared for further processing). There are also special blood donations, such as plasmaphereses and thrombophereses, which are expressed in the number of blood drawings performed. The drawing of autologous blood is in fact the donation of whole blood, but in this type of blood drawing the patient is his/her own blood donor (auto-transfusion), so that these statistics are kept separately.

3. Prepared blood components (from whole blood)

With special procedures of centrifuging, separation, filtering and freezing, certain blood components are prepared from whole blood such as concentrated erythrocytes, platelet concentrates and fresh frozen plasma. These are expressed in the number of prepared units.

4. Supplied blood components and blood-based preparations

The number of units of blood components, prepared from whole blood, or obtained with special blood drawings, denotes the number of units the transfusion service supplied to patients. Plasma products are also derived from blood, or more precisely, from plasma. This item is also taken into account in this set of data.

Abbreviations: ZTM (Zavod RS za transfuzijsko medicino – Institute for transfusion medicine), CTM (Center za transfuzijsko medicino – Center for transfusion medicine), ETD (Enota za transfuzijsko dejavnost – Unit for transfusion services), TO (Transfuzijski oddelek – Department of transfusiology).

21 -1 ZDRAVNIKI, ZAPOSLENI V TRANSFUZIJSKI DEJAVNOSTI, 2012
 PHYSICIANS IN THE BLOOD TRANSFUSION SERVICES, 2012

Transfuzijska služba	Število zdravnikov		
	Specialistov transfuziologov	Specializantov transfuziologov	Drugih
<i>Blood transfusion service</i>	<i>No. of physicians</i>		
	<i>Specialists of transfusion medicine</i>	<i>Registrars</i>	<i>Others</i>
ZTM Ljubljana	13,5	4	2
Izola	2	-	-
Jesenice	1	-	-
Novo mesto	1	-	-
Slovenj Gradec	1	-	-
Trbovlje	-	-	-,2*
skupaj ZTM	18,5	4	2,2
CTM Maribor	6	2	1
ETD Murska Sobota	1	-	-
ETD Ptuj	-	-	-
skupaj CTM Maribor	7	2	1
CTM Celje	2+2*	4	1*
TO Nova Gorica	2 + 1*	-	-
Slovenija	39,5	10	4,2

Opomba / Note:

* pogodbeni / subcontracted

Vir podatkov / Data source:

Poročilo o delu službe za transfuzijo krvi (Obrazec 3-10-60) / Report on blood transfusion services (Form 3-10-60)

21 - 2 DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI, ZAPOSLENI V TRANSFUZIJSKI DEJAVNOSTI, 2012
 HEALTH CARE STAFF IN THE BLOOD TRANSFUSION SERVICES, 2012

Transfuzijska služba	Število drugih zdravstvenih delavcev/No. of health care staff						
	Visoka izobrazba / High education		Višja izobrazba / Higher education		Srednja izobrazba / Secondary education		Nižja izobrazba / Primary education
	Skupaj / Total	Dipl.med.sestre/ B.S.N.	Skupaj / Total	Višje med. sestre/ S.R.N.	Skupaj / Total	Zdr.tehniki / N.A.	
ZTM Ljubljana	87	26	6	1	57	28	22
Izola	5	3	2	2	2	2	1
Jesenice	3	1	1	1	1	-	-
Novo mesto	7	4	-	-	1	1	1
Slovenj Gradec	3	2	-	-	1	-	-
Trbovlje	3	2	-	-	-	-	-
skupaj ZTM	108	38	9	4	62	31	24
CTM Maribor	21	14	3	-	29	13	-
ETD Murska Sobota	-	-	2	2	4	3	-
ETD Ptuj	3	3	1	1	-	-	-
skupaj CTM Maribor	24	17	6	3	33	16	-
CTM Celje	17	11	1	-	2	1	3
TO Nova Gorica	2	1	8*	6	2	2	1*
Slovenija	151	67	24	13	99	50	28

Opomba / Note:

* upokojeni / retired

Vir podatkov / Data source:

Poročilo o delu službe za transfuzijo krvi (Obrazec 3-10-60) / Report on blood transfusion services (Form 3-10-60)

21 - 3 KRVODAJALCI, 2012
BLOOD DONORS, 2012

Transfuzijska služba / Blood transfusion service	Število prijav	Število odvzemov	Število odklonov	Število novih krvodajalcev
	No. of registrations	No. of donations	No. of rejections	No. of new donors
ZTM Ljubljana	52.320	45.130	7.190	4.750
CTD Izola	5.952	5.523	429	485
CTD Jesenice	1.969	1.777	192	235
CTD Novo mesto	6.602	5.710	892	667
CTD Slovenj Gradec	3.010	2.721	289	320
CTD Trbovlje	1.154	1.116	38	83
skupaj ZTM	71.007	61.977	9.030	6.540
CTM Maribor	14.823	12.972	1.851	1.940
ETD Murska Sobota	4.686	4.385	301	351
ETD Ptuj	4.276	3.824	452	537
skupaj CTM Maribor	23.785	21.181	2.604	2.828
CTM Celje	10.953	9.890	1.063	1.041
TO Nova Gorica	3.757	3.475	282	297
Slovenija	109.502	96.523	12.979	10.706

Vir podatkov / Data source:

Poročilo o delu službe za transfuzijo krvi (Obrazec 3-10-60) / Report on blood transfusion services (Form 3-10-60)

21 - 4 VRSTE ODVZEMOV, 2012
TYPES OF BLOOD DONATIONS, 2012

Transfuzijska služba / Blood transfusion service	Število odvzemov polne krvi	Število opravljenih plazmaferez	Število opravljenih tromboferez	Število odvzemov avtologne krvi
	No. of whole blood donations	No. of plasmapheresis	No. of thrombopheresis	No. of autologous blood donations
ZTM Ljubljana	41.945	623	2.104	279
CTD Izola	5.523	-	-	75
CTD Jesenice	1.777	-	-	16
CTD Novo mesto	5.710	-	-	46
CTD Slovenj Gradec	2.721	-	-	21
CTD Trbovlje	1.116	-	-	-
skupaj ZTM	58.792	623	2.104	437
CTM Maribor	12.733	-	239	333
ETD Murska Sobota	4.385	-	-	57
ETD Ptuj	3.824	-	-	197
skupaj CTM Maribor	20.942	-	239	587
CTM Celje	9.890	-	-	55
TO Nova Gorica	3.475	-	-	147
Slovenija	93.099	623	2.343	1.226

Opomba / Note:

1) V skladu s strokovnimi načeli in možnostjo primerjave z ostalimi državami EU se količine izražajo samo v enotah.
/ Quantities are presented in units only, due to professional guidelines and comparability within EU.

Vir podatkov / Data source:

Poročilo o delu službe za transfuzijo krvi (Obrazec 3-10-60) / Report on blood transfusion services (Form 3-10-60)

21 - 5 PRIPRAVLJENE KOMPONENTE KRVI (IZ POLNE KRVI), 2012
 PREPARED COMPONENTS OF BLOOD (OUT OF FULL BLOOD), 2012

Transfuzijska služba / Blood transfusion service	Število enot konc. eritrocitov ¹⁾	Število enot konc. trombocitov	Število enot sveže zmrznjene plazme za klinično uporabo	Število enot sveže zmrznjene plazme za frakcionažo
	No. of units of packed RBCs 1)	No. of units of platelet concentrates	No. of units of fresh frozen plasma (clinical use)	No. of units of fresh frozen plasma (fractioning)
ZTM Ljubljana	61.645	6.004	19.420	40.033
CTM Maribor	20.704	2.571	9.492	10.620
CTM Celje	9.719	694	2.879	6.840
Slovenija	92.068	9.269	31.791	57.493

1)RBC = Red Blood Cell

Opomba / Note:

1) poolirana enota (zlitje - kri 5 do 6 krvodajalcev) / pooled unit (from 5 to 6 donors)

Vir podatkov / Data source:

Poročilo o delu službe za transfuzijo krvi (Obrazec 3-10-60) / Report on blood transfusion services (Form 3-10-60)

21 - 6 IZDANE KOMPONENTE KRVI, 2012
 SUPPLIED BLOOD COMPONENTS, 2012

Transfuzijska služba / Blood transfusion service	Število enot konc. eritrocitov	Število enot konc. trombocitov iz polne krvi	Število enot konc. trombocitov iz trombofereze	Število enot sveže zmrznjene plazme
	No. of units of packed RBCs	No. of units of platelet concentrates	No. of units of apheresis- derived platelets	No. of units of fresh frozen plasma
ZTM Ljubljana	40.430	4.209	3.088	15.158
CTD Izola	5.548	152	-	734
CTD Jesenice	2.423	99	7	637
CTD Novo mesto	4.044	489	14	1.031
CTD Slovenj Gradec	2.351	204	-	787
CTD Trbovlje	1.528	57	1	261
skupaj ZTM	56.324	5.210	3.110	18.608
CTM Maribor	15.162	1.850	221	7.408
ETD Murska Sobota	3.708	175	11	846
ETD Ptuj	1.957	65	4	1.100
skupaj CTM Maribor	20.827	2.090	236	9.354
CTM Celje	8.055	485	4	2.074
TO Nova Gorica	3.585	130	10	535
Slovenija	88.791	7.915	3.360	30.571

1)RBC = Red Blood Cell

Vir podatkov / Data source:

Poročilo o delu službe za transfuzijo krvi (Obrazec 3-10-60) / Report on blood transfusion services (Form 3-10-60)

21 - 7 IZDANI PLAZEMSKI PROIZVODI OZ. ZDRAVILA IZ KRVI, 2012
SUPPLIED PRODUCTS OF PLASMA / BLOOD-BASED PREPARATIONS, 2012

Plazemski proizvodi oz. zdravila iz krvi	Izdana količina
<i>Products of plasma</i>	<i>Delivered quantity</i>
Faktor VIII (enote) / <i>Factor VII</i> (units)	2.671.000
Faktor IX (enote) / <i>Factor IX</i> (units)	679.000
Albumin (g) / <i>Albumins</i> (g)	610.180
Imunoglobulin (g) / <i>Immunoglobulins</i> (g)	84.030

Vir podatkov / *Data source:*

Poročilo o delu službe za transfuzijo krvi (Obrazec 3-10-60) / *Report on blood transfusion services (Form 3-10-60)*