



***Zdravstveni
statistični
letopis
2011***

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, Poldka Butinar**
2. **VITALNA STATISTIKA / VITAL STATISTICS – Barbara Mihevc Ponikvar in/and Jožica Šelb, Miloš Kravanja, Andreja Rudolf**
3. **SPREMLJANJE GIBANJA NALEZLJIVIH BOLEZNI / SURVEILLANCE OF COMMUNICABLE DISEASES – Alenka Kraigher, Nejc Bergant, Mateja Blaško, Zdenka Kastelic, Irena Klavs, Eva Grilc, Tanja Kustec, Maja Praprotnik**
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 ŠOLSKIH 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, Antonija Simončič**
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 – Silva Pečar-Čad, Tone Hribovšek**
17. **ORGANIZACIJA ZDRAVSTVENE DEJAVNOSTI / ORGANIZATION OF HEALTH CARE SERVICES – Tit Albreht, 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 –**
20. **ZDRAVSTVENA VZGOJA / HEALTH EDUCATION – Vesna Pucelj, Vili Prodan**
21. **TRANSFUZIJSKA DEJAVNOST / BLOOD TRANSFUSION SERVICES – Natalija Lampreht (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. / A, No.	absolutno število / <i>absolute number</i>
K, št./1000 / K, No./1000	koeficient / <i>coefficient</i>
preb. / pop., inh.	prebivalci / <i>population, inhabitants</i>
drž.	državljeni / <i>citizens</i>
MKB-10 / ICD-10	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 / WHO	Svetovna zdravstvena organizacija / <i>World Health Organization</i>
SURS	Statistični urad Republike Slovenije / <i>Statistical Office of the Republic of Slovenia</i>
ZZSZ	Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije / <i>Health Insurance Institute of Slovenia</i>
M / M	moški / <i>males</i>
Ž / F	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>

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

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>

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, 30. junij 2011](#)
[Population of the Republic of Slovenia by age groups and sex, 30 June 2011](#)
- 1 - 2 (SR) [Prebivalci Republike Slovenije po starosti, spolu in občinah, 30. junij 2011](#)
[Population of the Republic of Slovenia by age, sex and municipalities, 30 June 2011](#)
- 1 - 2 (ZR) [Prebivalci Republike Slovenije po starosti, spolu in občinah, 30. junij 2011](#)
[Population of the Republic of Slovenia by age, sex and municipalities, 30 June 2011](#)
- 1 - 3 (SR) [Prebivalci Republike Slovenije po izbranih starostnih skupinah, spolu in občinah, 30. junij 2011](#)
[Population of the Republic of Slovenia by selected age groups, sex and municipalities, 30 June 2011](#)
- 1 - 3 (ZR) [Prebivalci Republike Slovenije po izbranih starostnih skupinah, spolu in občinah, 30. junij 2011](#)
[Population of the Republic of Slovenia by selected age groups, sex and municipalities, 30 June 2011](#)
- 1 - 4 (SR) [Šolska mladina in otroci pred vstopom v šolo v šolskem letu 2010/11 po vrstah šol in občinah, 15. september 2010](#)
[Number of schoolchildren and pre-school children before enter the school in the school year 2010/11 by different type of schools and municipalities, 15 september 2010](#)
- 1 - 4 (ZR) [Šolska mladina in otroci pred vstopom v šolo v šolskem letu 2010/11 po vrstah šol in občinah, 15. september 2010](#)
[Number of schoolchildren and pre-school children before enter the school in the school year 2010/11 by different type of schools and municipalities, 15 september 2010](#)
- 1 - 5 (SR) [Število delavcev, kmetov in brezposelnih oseb po statističnih regijah, 31. december 2011](#)
[Number of employed workers, farmers and unemployed workers, by statistical regions, 31 December 2011](#)
- 1 - 5 (ZR) [Število delavcev, kmetov in brezposelnih oseb po zdravstvenih regijah, 31. december 2011](#)
[Number of employed workers, farmers and unemployed workers, by health regions, 31 December 2011](#)
- (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. Zajemljanje 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, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE GROUPS AND SEX, 30 JUNE 2011

STAROSTNE SKUPINE AGE GROUPS	SKUPAJ TOTAL	MOŠKI MEN	ŽENSKE WOMEN
SKUPAJ-TOTAL	2052496	1015430	1037066
0-4 LETA	107935	55491	52444
5-9	91415	47042	44373
10-14	92798	47798	45000
15-19	100877	51885	48992
20-24	125692	65167	60525
25-29	143004	74903	68101
30-34	157765	82888	74877
35-39	152403	79603	72800
40-44	148795	76473	72322
45-49	157195	80166	77029
50-54	153172	77810	75362
55-59	152273	77547	74726
60-64	127980	63256	64724
65-69	93306	43361	49945
70-74	88038	38782	49256
75-79	72685	28147	44538
80-84	51958	16933	35025
85-89	26646	6459	20187
90-94	6841	1434	5407
95-99	1491	245	1246
100 +	227	40	187

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, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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
SLOVENIJA	2052496	1037066	22105	10728	22272	10771	22286	10853	21258	10343	20014	9749	18871	9201
POMURSKA	119146	61049	1028	491	1090	523	1089	551	1073	523	977	491	981	485
Apače	3620	1825	30	20	41	18	34	15	26	8	30	7	27	17
Beltinci	8323	4214	67	27	83	35	91	46	91	50	62	29	77	40
Cankova	1899	980	19	9	14	8	19	12	11	5	13	10	14	6
Črenšovci	4148	2061	44	27	49	23	48	20	40	21	32	16	47	25
Dobrovnik/Dobronak	1344	714	11	8	16	9	9	4	20	14	14	5	9	4
Gornja Radgona	8632	4395	78	35	76	29	75	41	70	34	55	30	72	35
Gornji Petrovci	2168	1135	20	10	12	7	16	5	13	8	15	8	11	2
Grad	2246	1137	21	12	19	8	13	7	11	7	15	9	18	10
Hodoš/Hodos	320	168	2	-	2	1	2	-	1	-	5	4	-	-
Kobilje	629	319	13	3	4	1	7	3	1	-	3	1	7	3
Križevci	3778	1850	28	13	32	11	37	21	36	18	32	19	22	13
Kuzma	1599	839	14	5	14	5	9	3	26	14	10	4	21	8
Lendava/Lendva	10979	5683	76	40	74	35	85	41	86	44	74	37	83	41
Ljutomer	11769	6025	107	47	138	79	112	62	124	62	104	59	114	48
Moravske Toplice	5970	2994	46	22	47	26	45	20	59	27	42	17	41	21
Murska Sobota	19313	10183	172	90	164	76	187	89	179	73	180	89	150	76
Odranci	1684	840	16	8	25	17	23	12	20	10	16	8	7	3
Puconci	6119	3153	47	23	57	24	67	42	49	24	55	25	60	36
Radenci	5252	2685	40	19	49	27	36	15	42	24	46	19	29	10
Razkrižje	1356	683	13	6	18	5	14	7	12	7	13	6	17	9
Rogašovci	3219	1660	30	13	37	18	31	17	26	12	21	11	34	18
Sveti Jurij	2893	1454	35	16	28	14	36	18	29	14	40	22	34	15
Šalovci	1555	794	14	8	6	2	8	5	10	6	10	4	7	3
Tišina	4158	2105	33	11	37	21	36	19	34	16	31	21	40	18
Turnišče	3397	1740	34	9	26	12	31	17	36	15	32	18	28	18
Velika Polana	1485	758	9	4	9	5	10	6	15	8	19	9	5	3
Veržej	1291	655	9	6	13	7	8	4	6	2	8	4	7	3
PODRAVSKA	322843	163574	3143	1492	3085	1503	3065	1537	2955	1427	2836	1391	2766	1361
Benedikt	2441	1193	30	12	22	9	35	14	30	16	35	22	26	11
Cerkvenjak	2005	970	11	8	25	14	14	10	11	7	18	8	10	5
Cirkulane	2294	1122	13	8	17	6	22	8	14	7	27	13	17	8
Destričnik	2647	1324	30	15	27	13	23	6	31	17	28	12	25	14
Dornava	2953	1458	23	7	31	11	30	23	28	13	31	16	25	10
Duplek	6704	3407	77	34	86	46	61	32	68	33	61	34	70	39
Gorišnica	4032	2032	39	18	37	20	45	21	48	22	39	27	33	17
Hajdina	3735	1882	42	17	24	17	36	19	35	14	27	13	34	18
Hoče-Slivnica	10900	5454	121	57	113	59	119	65	113	52	106	57	103	52
Juršinci	2358	1169	29	15	30	15	20	11	29	12	27	15	25	14
Kidričevo	6662	3472	66	38	61	29	68	33	62	35	47	24	66	34
Kungota	4791	2406	43	19	49	28	45	24	50	23	55	24	43	27
Lenart	8175	4090	75	31	66	29	91	51	97	45	92	43	60	35
Lovrenc na Pohorju	3121	1556	32	8	42	27	28	18	23	10	28	11	29	11
Majšperk	4057	2007	53	26	44	18	39	16	37	11	37	14	40	21
Makole	2076	1048	23	9	21	11	19	10	14	10	13	5	17	7
Maribor	111170	57052	1006	483	958	450	997	502	943	453	884	416	852	411
Markovci	3979	2030	51	27	36	15	34	16	32	13	41	27	32	18
Miklavž na Dravskem polju	6279	3176	51	28	48	25	52	25	57	27	63	35	58	30
Oplotnica	3969	1994	48	27	36	26	53	21	38	17	27	16	33	17
Ormož	12603	6332	111	46	146	59	110	54	106	47	118	52	135	66
Pesnica	7544	3750	68	41	72	36	62	29	53	26	53	27	61	31
Podlehnik	1876	934	20	14	16	7	11	5	12	5	12	8	15	10
Poljčane	4554	2400	49	21	46	25	41	22	34	14	41	18	40	18
Ptuj	23693	12177	240	110	228	120	233	113	225	123	198	85	195	92
Rače-Fram	6908	3475	81	32	67	27	70	35	85	44	60	35	71	26
Ruše	7284	3592	73	37	68	35	68	35	69	33	65	31	67	31
Selnica ob Dravi	4537	2270	41	14	37	19	42	23	43	22	34	14	32	17
Slovenska Bistrica	25043	12615	279	130	280	135	288	138	255	129	244	130	244	128
Središče ob Dravi	2133	1093	23	10	21	12	22	13	22	9	14	7	17	10
Starše	4178	2128	38	20	50	22	35	15	48	25	48	29	34	12
Sveta Ana	2335	1171	20	7	26	14	21	8	15	8	19	9	29	18
Sveta Trojica v Slov. goricah	2102	1038	14	10	13	7	16	9	16	8	19	8	23	10
Sveti Andraž v Slov. goricah	1195	591	11	6	17	11	8	5	10	6	9	4	17	9
Sveti Jurij v Slov. goricah	2103	1037	13	6	23	12	20	10	14	5	21	12	18	11
Sveti Tomaž	2113	1073	24	12	23	9	22	12	20	10	15	7	21	12
Šentilj	8376	4235	69	30	67	34	74	43	82	40	82	40	69	32
Trnovska vas	1341	661	17	12	17	5	12	5	13	6	23	7	9	3
Videm	5605	2772	57	30	71	33	59	34	45	23	43	20	46	15
Zavrč	1638	751	15	9	18	9	9	2	21	5	16	9	15	7
Žetale	1334	637	17	8	6	4	11	2	7	2	16	7	10	4

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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	72521	36088	680	327	722	342	809	399	709	347	678	337	601	297
Črna na Koroškem	3541	1721	18	12	27	14	33	19	28	14	29	14	21	12
Dravograd	9046	4496	92	42	95	44	110	55	99	52	88	45	82	46
Mežica	3660	1818	28	13	26	14	46	24	39	21	32	17	26	12
Mislinja	4686	2323	47	21	47	24	45	21	53	33	41	20	43	23
Muta	3512	1754	30	18	33	15	35	22	30	13	41	25	29	13
Podvelka	2543	1221	29	14	20	7	29	12	23	9	25	15	19	9
Prevalje	6829	3448	59	26	62	28	78	44	62	34	56	32	55	21
Radlje ob Dravi	6295	3109	69	26	86	41	65	29	66	27	62	29	60	27
Ravne na Koroškem	11586	5774	100	52	115	61	124	61	116	59	98	45	87	46
Ribnica na Pohorju	1219	601	10	4	14	9	18	4	12	5	8	5	10	7
Slovenj Gradec	16893	8467	178	86	174	76	203	94	154	70	174	79	149	71
Vuzenica	2711	1356	20	13	23	9	23	14	27	10	24	11	20	10
SAVINJSKA	260093	130413	2755	1389	2837	1358	2819	1362	2699	1331	2502	1219	2421	1121
Bistrica ob Sotli	1431	726	18	7	18	6	8	6	19	9	15	6	11	6
Braslovče	5352	2664	60	31	66	26	58	24	62	30	44	23	44	20
Celje	48556	24744	508	269	515	253	514	259	469	250	459	227	422	206
Dobje	973	498	8	2	12	6	9	5	10	7	9	4	15	12
Dobrna	2187	1064	21	9	24	16	29	11	22	6	19	7	17	8
Gornji Grad	2658	1373	21	12	31	14	24	14	33	16	25	14	18	10
Kozje	3239	1619	33	19	30	15	30	10	31	17	31	23	27	12
Laško	13526	6886	144	70	126	62	131	61	141	70	124	63	98	41
Ljubno	2669	1358	19	11	27	8	41	26	20	10	34	12	26	14
Luče	1541	767	11	7	15	9	13	7	13	8	12	5	18	10
Mozirje	4068	2053	36	25	40	19	44	18	38	21	43	24	52	20
Nazarje	2601	1299	24	11	25	11	23	9	19	11	27	11	21	8
Podčetrtek	3325	1641	47	20	40	17	25	11	37	12	29	14	29	15
Poizela	5971	3079	54	29	62	30	69	31	75	35	68	35	64	31
Prebold	5041	2556	70	31	60	25	57	28	58	23	52	25	40	14
Radeče	4471	2251	32	18	45	24	46	21	35	22	29	16	33	19
Rečica ob Savinji	2295	1128	21	11	33	13	26	10	21	12	24	10	21	10
Rogaška Slatina	11031	5467	126	57	113	57	116	57	120	55	98	42	121	57
Rogatec	3135	1570	33	16	40	18	31	13	30	13	24	10	37	19
Slovenske Konjice	14468	7200	152	88	194	99	179	98	164	70	146	61	141	63
Šolčava	518	259	5	2	3	2	7	3	5	3	2	-	8	4
Šentjur pri Celju	18889	9506	198	82	204	94	201	96	198	93	209	113	180	83
Šmarje pri Jelšah	10214	5185	133	59	123	64	120	55	126	68	107	54	112	48
Šmartno ob Paki	3167	1577	26	15	32	11	28	13	32	14	31	14	35	20
Šoštanj	8744	4236	88	40	105	54	108	48	85	49	94	41	80	39
Štore	4261	2084	42	20	42	18	45	19	50	23	31	18	33	15
Tabor	1601	794	21	10	14	11	21	8	15	5	13	7	14	7
Velenje	32834	16172	363	190	351	166	361	185	315	153	295	133	300	143
Vitanje	2287	1105	23	11	26	13	31	10	25	12	19	13	26	11
Vojnik	8467	4283	85	38	76	35	94	45	93	43	75	42	103	41
Vransko	2603	1318	28	14	30	12	23	8	35	20	25	11	21	11
Zreče	6467	3162	68	36	69	34	70	30	69	31	65	26	61	22
Žalec	21503	10789	237	129	246	116	237	123	234	120	224	115	193	82
ZASAVSKA	44106	22487	405	193	427	202	433	205	427	196	411	194	365	187
Hrastnik	9959	5114	72	34	82	46	94	47	83	40	83	40	77	39
Trbovlje	17134	8736	147	66	159	72	146	66	159	73	154	72	132	62
Zagorje ob Savi	17013	8637	186	93	186	84	193	92	185	83	174	82	156	86
SPODNJEPOSAVSKA	70086	34951	730	366	697	334	675	330	662	315	616	313	603	304
Brežice	24354	12389	232	124	219	112	215	101	231	115	182	101	212	105
Kostanjevica na Krki	2411	1217	24	11	26	13	22	7	25	11	26	19	21	10
Krško	25761	12640	294	145	298	139	274	142	260	114	263	125	234	117
Sevnica	17560	8705	180	86	154	70	164	80	146	75	145	68	136	72

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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	142554	70774	1611	798	1655	790	1599	735	1508	742	1475	743	1389	676
Črnomelj	14750	7285	151	68	166	70	163	78	139	61	156	74	135	63
Dolenjske Toplice	3396	1700	37	17	32	10	37	20	35	16	34	17	34	12
Kočevje	16499	8348	182	102	175	88	162	67	172	85	127	61	148	72
Kostel	651	311	4	-	2	1	-	-	7	3	2	2	5	2
Loški Potok	1969	992	15	11	14	9	19	10	20	12	21	10	13	9
Metlika	8414	4193	87	40	65	33	75	32	66	36	90	45	84	43
Mirna Peč	2815	1397	30	15	42	21	31	13	29	10	30	14	32	13
Mokronog-Trebelno	2956	1488	44	22	40	20	37	21	40	25	19	12	27	16
Novo mesto	36245	18109	432	207	456	209	440	210	408	205	419	215	387	181
Osilnica	399	177	3	-	3	3	2	-	2	-	2	1	2	1
Ribnica	9363	4649	117	64	102	44	98	44	92	44	103	55	78	41
Semič	3849	1906	44	14	44	22	35	14	38	15	35	18	34	13
Sodražica	2164	1046	25	15	29	15	34	15	16	8	25	13	20	7
Straža	3842	1942	36	18	49	29	46	22	53	29	44	18	27	17
Šentjernej	6863	3428	86	49	71	40	87	34	74	32	70	44	68	36
Šentrupert	2827	1187	26	15	29	13	26	12	25	8	29	11	26	14
Škocjan	3205	1587	35	17	46	22	54	23	48	28	32	15	44	24
Šmarješke Toplice	3164	1609	37	12	37	25	40	18	47	22	39	21	32	20
Trebnje	14624	7159	159	77	200	92	167	80	151	78	140	67	153	74
Žužemberk	4559	2261	61	35	53	24	46	22	46	25	58	30	40	18
OSREDNJESLOVENSKA	534807	273387	6436	3096	6400	3116	6526	3192	6122	2974	5750	2767	5336	2623
Borovnica	3995	1984	53	31	53	24	35	11	36	15	31	19	40	21
Brezovica	11246	5649	152	86	152	80	144	73	143	71	144	77	120	57
Dobrepolje	3927	1916	45	17	48	20	41	27	40	13	38	16	41	18
Dobrova-Polhov Gradec	7402	3691	95	40	111	52	102	51	93	40	81	43	73	29
Dol pri Ljubljani	5516	2766	76	29	76	34	81	39	76	39	80	33	64	40
Domžale	34195	17319	432	190	431	197	423	202	424	214	396	173	387	202
Grosuplje	19333	9522	255	133	238	122	258	121	275	122	261	116	232	110
Horjul	2873	1458	37	22	29	12	38	17	35	18	31	16	34	13
Ig	6847	3405	86	45	82	35	97	55	98	56	82	37	76	36
Ivančna Gorica	15624	7761	227	111	203	99	213	107	169	80	166	85	167	69
Kamnik	29027	14718	396	195	378	184	417	206	340	160	330	157	321	151
Komenda	5607	2818	101	50	100	56	81	31	83	48	99	47	80	39
Litija	14923	7460	198	90	179	86	178	93	189	96	141	70	160	76
Ljubljana	279898	145488	3123	1501	3126	1520	3119	1525	2948	1425	2748	1349	2572	1285
Logatec	13291	6585	176	84	172	79	190	94	188	100	174	86	152	79
Log-Dragomer	3628	1799	39	16	54	25	49	24	38	13	35	25	36	18
Lukovica	5454	2660	58	30	72	29	87	46	72	34	66	29	39	18
Medvode	15650	7924	190	98	192	104	195	90	157	73	172	68	157	77
Mengeš	7402	3845	87	42	88	49	97	53	97	53	99	49	70	33
Moravče	5093	2573	68	32	80	39	77	42	65	32	61	26	66	29
Škofljica	9280	4667	117	59	117	64	146	80	124	58	106	56	93	36
Šmartno pri Litiji	5472	2729	58	27	67	33	74	31	61	30	51	28	41	23
Trzin	3841	1956	46	22	50	26	59	28	47	28	51	21	38	20
Velike Lašče	4190	2032	56	24	42	14	51	22	52	22	50	21	46	23
Vodice	4681	2360	63	29	57	29	65	32	58	25	59	26	62	29
Vrhnika	16412	8302	202	93	203	104	209	92	214	109	198	94	169	92
GORENJSKA	203703	103066	2365	1140	2350	1163	2344	1112	2242	1105	2156	1002	2048	1004
Bled	8141	4166	94	55	87	35	87	34	66	33	80	34	60	33
Bohinj	5223	2635	55	24	62	30	39	12	71	40	36	17	45	25
Cerklje na Gorenjskem	7122	3576	76	33	76	38	93	48	101	45	82	37	81	40
Gorenja vas-Poljane	7279	3665	118	60	110	64	106	59	116	59	98	37	93	36
Gorje	2911	1467	27	17	27	13	34	12	25	10	33	14	31	16
Jesenice	21566	10744	226	93	219	108	228	109	198	96	213	98	198	86
Jezerško	660	333	8	4	4	3	8	5	6	3	3	-	7	1
Kranj	55271	27973	675	310	671	311	668	332	571	279	606	277	527	284
Kranjska Gora	5316	2679	40	18	48	19	53	18	48	19	54	31	38	17
Naklo	5284	2644	60	29	77	42	65	31	69	40	51	26	51	24
Preddvor	3545	1829	43	27	40	23	42	16	40	21	35	16	42	23
Radovljica	18932	9824	211	100	219	118	185	83	230	129	191	91	183	93
Šenčur	8433	4239	100	56	97	50	111	52	94	48	109	58	97	56
Škofja Loka	22778	11624	284	141	266	142	261	125	287	135	258	119	250	126
Tržič	15196	7661	165	89	146	68	175	90	144	64	126	51	147	65
Železniki	6781	3315	78	34	88	39	93	46	84	34	79	39	85	29
Žiri	4895	2505	51	22	64	37	60	29	51	31	54	28	73	30
Žirovnica	4370	2187	54	28	49	23	36	11	41	19	48	29	40	20

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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	52419	25976	559	272	588	273	555	287	543	240	512	251	484	239
Bloke	1580	743	20	12	21	7	16	6	18	7	7	3	12	4
Cerknica	11310	5604	119	60	108	51	135	81	113	51	123	61	107	52
Ilirska Bistrica	13939	6964	119	62	142	72	115	56	124	64	127	62	124	57
Loška dolina	3908	1887	41	16	50	25	42	20	31	13	46	20	38	24
Pivka	5958	2926	64	33	56	27	64	35	58	22	60	30	53	23
Postojna	15724	7852	196	89	211	91	183	89	199	83	149	75	150	79
GORIŠKA	119163	59619	1288	639	1254	580	1231	583	1220	600	1118	565	979	480
Ajdovščina	18938	9321	257	137	249	111	203	77	206	93	210	102	146	70
Bovec	3213	1631	33	19	29	11	26	14	26	17	24	16	31	13
Brda	5747	2899	50	25	52	21	74	39	52	25	48	29	39	25
Cerkno	4784	2333	53	24	40	22	58	26	46	25	61	36	34	14
Idrija	11968	6003	119	66	136	69	132	61	109	61	114	60	95	47
Kanal	5710	2845	56	20	50	18	70	39	60	31	34	11	40	14
Kobarid	4172	2101	46	18	38	16	34	14	37	19	25	13	36	21
Miren-Kostanjevica	4848	2414	54	26	48	13	48	24	42	14	56	25	45	21
Nova Gorica	31992	16217	322	160	318	157	324	155	340	158	300	160	298	151
Renče-Vogrsko	4285	2102	44	26	43	20	35	18	44	22	34	11	28	11
Šempeter-Vrtojba	6360	3162	82	39	61	33	65	32	61	27	56	27	55	27
Tolmin	11626	5817	106	49	122	52	97	48	123	64	94	46	83	44
Vipava	5520	2774	66	30	68	37	65	36	74	44	62	29	49	22
OBALNO-KRAŠKA	111055	55682	1105	525	1167	587	1141	560	1098	543	983	476	898	424
Divača	3889	1857	28	14	50	26	37	20	40	18	41	21	24	12
Hrpelje-Kozina	4256	2082	44	23	50	29	41	15	29	18	35	16	30	20
Izola/Isola	15906	7923	164	82	184	95	178	88	167	76	136	71	126	56
Komen	3547	1805	27	16	33	18	33	19	36	19	33	14	30	17
Koper/Capodistria	52811	26568	546	250	567	274	559	277	520	254	494	243	438	210
Piran/Pirano	17687	9044	172	83	146	73	153	74	155	81	139	63	119	55
Sežana	12959	6403	124	57	137	72	140	67	151	77	105	48	131	54

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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
SLOVENIJA	18512	9047	18058	8860	17929	8581	18045	8684	18412	9002	18496	8941	18179	8781
POMURSKA	1021	531	1032	514	1015	497	975	488	1055	523	1045	502	964	475
Apače	30	18	30	20	38	19	29	15	26	12	28	16	37	23
Beltinci	81	35	77	37	93	46	69	32	79	35	84	40	84	42
Cankova	9	5	11	6	15	8	22	9	13	9	21	13	15	4
Črenšovci	37	17	39	17	46	23	38	21	50	20	42	16	38	14
Dobrovnik/Dobronak	14	5	15	9	9	4	11	8	17	8	13	6	8	3
Gornja Radgona	71	38	74	33	65	30	68	34	80	44	73	39	61	32
Gornji Petrovci	14	7	20	7	15	8	17	8	18	8	16	8	18	13
Grad	12	5	14	6	17	8	18	9	21	10	20	13	19	13
Hodoš/Hodos	5	3	1	1	2	1	5	1	2	2	1	-	3	1
Kobilje	5	-	3	2	5	2	6	2	6	2	5	2	6	3
Križevci	36	17	42	25	28	11	27	14	31	15	41	16	29	14
Kuzma	9	5	12	5	15	7	12	6	14	7	20	12	17	7
Lendava/Lendva	78	41	72	36	76	44	78	41	84	48	86	40	60	27
Ljutomer	113	66	113	52	98	50	101	58	101	59	116	56	104	49
Moravske Toplice	53	24	60	32	48	25	49	19	51	22	41	21	53	25
Murska Sobota	151	88	172	86	171	87	147	64	149	71	154	73	132	56
Odranci	13	7	16	6	16	5	17	9	17	8	18	12	18	13
Puconci	52	30	57	32	41	17	45	26	56	28	51	19	49	22
Radenci	57	27	35	15	43	27	43	20	55	27	47	22	42	26
Razkrižje	5	3	9	5	16	9	10	5	20	10	10	6	10	4
Rogašovci	32	16	29	16	22	8	27	13	30	13	29	16	35	21
Sveti Jurij	33	14	23	13	21	9	27	14	22	12	22	10	23	10
Šalovci	8	4	11	6	11	4	14	8	12	6	13	10	11	5
Tišina	39	21	40	18	45	19	43	25	40	19	36	16	44	24
Turnišče	27	16	29	15	35	18	31	18	33	15	31	9	24	14
Velika Polana	24	12	15	8	12	2	12	4	13	7	18	9	9	1
Veržej	13	7	13	6	12	6	9	5	15	6	9	2	15	9
PODRAVSKA	2687	1339	2670	1297	2672	1294	2659	1242	2731	1308	2639	1282	2659	1307
Benedikt	29	13	33	23	23	12	25	6	32	14	30	11	28	18
Cerkvenjak	22	8	15	4	18	8	18	10	21	9	23	10	17	5
Cirkulane	24	14	23	12	16	9	24	11	19	10	21	11	18	12
Destričnik	24	13	28	15	28	11	27	8	28	15	25	11	21	11
Dornava	23	13	32	12	25	12	27	12	22	12	26	16	33	17
Duplek	59	26	57	22	55	24	56	34	56	27	69	34	65	30
Gorišnica	41	19	36	20	47	17	49	23	56	23	42	24	39	12
Hajdina	26	12	35	19	33	14	35	12	38	18	30	17	36	16
Hoče-Slivnica	107	50	98	42	88	28	108	51	108	52	86	43	90	45
Juršinci	23	13	10	3	16	5	15	10	26	15	15	7	21	12
Kidričevo	57	30	53	30	53	28	49	22	51	18	53	26	67	35
Kungota	46	22	49	23	49	28	43	18	37	15	35	18	44	17
Lenart	72	32	57	27	86	40	77	30	68	31	74	35	74	37
Lovrenc na Pohorju	24	12	29	13	27	15	34	14	24	11	28	15	34	18
Majšperk	35	15	29	17	34	20	39	16	34	18	37	14	38	21
Makole	16	10	16	9	17	8	23	12	18	10	26	16	19	12
Maribor	817	430	780	397	785	384	778	373	779	392	763	344	737	366
Markovci	40	24	33	17	31	19	30	12	34	21	34	9	28	14
Miklavž na Dravskem polju	59	29	59	24	57	25	54	30	49	19	48	19	53	23
Oplotnica	33	19	30	14	37	15	35	19	44	21	50	21	36	19
Ormož	102	56	103	53	109	57	102	47	114	58	119	56	129	70
Pesnica	68	24	89	45	74	34	59	30	86	38	68	31	75	36
Podlehnik	17	9	9	5	20	10	11	6	15	9	12	9	12	6
Poljčane	34	19	51	28	38	22	40	23	42	25	35	15	32	18
Ptuj	186	88	195	95	202	101	200	92	197	86	186	99	215	92
Rače-Fram	50	23	70	29	60	29	66	35	49	24	67	34	51	23
Ruše	66	26	59	29	52	25	60	27	63	25	49	20	66	24
Selnica ob Dravi	49	25	38	12	33	19	33	16	48	23	39	23	33	18
Slovenska Bistrica	241	115	260	123	232	113	229	114	253	113	234	133	239	125
Središče ob Dravi	8	6	20	8	15	6	18	8	11	6	20	11	13	7
Starše	39	18	40	17	42	19	50	20	40	18	34	16	33	16
Sveta Ana	24	10	19	6	28	15	24	8	31	14	23	11	26	14
Sveta Trojica v Slov. goricah	17	13	22	6	18	6	17	5	17	9	18	11	14	7
Sveti Andraž v Slov. goricah	10	4	7	5	10	4	7	1	10	4	12	7	15	7
Sveti Jurij v Slov. goricah	21	9	24	14	25	12	24	8	19	12	26	12	28	13
Sveti Tomaž	20	13	19	9	26	12	14	9	26	14	19	11	18	9
Šentilj	64	31	75	37	84	50	76	35	83	37	81	45	82	42
Trnovska vas	17	9	10	3	18	11	13	5	6	2	6	-	15	9
Videm	49	23	36	17	38	13	46	20	43	24	49	23	39	17
Zavrč	19	12	15	7	12	7	17	7	14	6	13	9	12	4
Žetale	9	2	7	6	11	7	7	3	20	10	14	5	14	10

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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	657	304	639	347	655	322	622	314	666	318	727	363	671	334
Črna na Koroškem	31	16	27	16	28	13	34	15	32	16	34	13	24	9
Dravograd	76	33	85	39	73	36	66	34	87	41	92	55	95	44
Mežica	29	10	26	11	36	14	38	20	23	11	33	18	29	17
Mislinja	45	21	43	28	47	21	37	19	48	24	59	32	51	26
Muta	27	14	37	20	35	12	34	16	29	18	34	16	37	21
Podvelka	30	9	33	18	24	10	18	8	18	11	17	10	24	10
Prevalje	71	40	59	35	50	27	51	30	63	30	67	32	59	27
Radlje ob Dravi	57	25	52	26	61	36	66	31	63	36	63	34	44	23
Ravne na Koroškem	92	44	103	58	100	54	99	54	98	39	101	43	90	45
Ribnica na Pohorju	11	5	12	6	11	6	14	6	8	2	16	4	8	5
Slovenj Gradec	167	78	137	74	165	79	142	70	168	78	179	92	181	91
Vuzenica	21	9	25	16	25	14	23	11	29	12	32	14	29	16
SAVINJSKA	2419	1167	2376	1209	2356	1113	2355	1129	2383	1207	2473	1210	2463	1119
Bistrica ob Sotli	16	9	14	8	7	2	18	10	17	7	22	8	19	8
Braslovče	57	28	36	17	63	31	52	20	55	23	55	28	46	19
Celje	410	206	404	202	359	168	406	188	381	198	389	199	410	176
Dobje	7	5	13	5	6	6	13	7	8	5	7	4	11	5
Dobrna	21	12	18	9	18	12	12	4	26	10	18	12	26	11
Gornji Grad	17	6	21	14	17	5	29	17	27	17	27	14	25	12
Kozje	33	18	29	15	32	9	32	15	34	14	27	16	28	18
Laško	102	53	120	50	133	80	121	51	123	67	142	64	118	54
Ljubno	17	6	18	7	18	10	28	13	37	22	34	15	33	19
Luče	21	8	15	10	21	3	12	6	13	7	20	9	18	7
Mozirje	34	15	43	25	47	23	45	22	45	23	44	25	47	26
Nazarje	24	15	21	12	21	10	27	11	24	12	25	8	27	12
Podčetrtek	40	23	33	12	35	12	30	10	28	16	39	19	32	10
Poizela	59	28	53	17	50	28	57	26	69	43	68	42	58	23
Prebold	48	19	46	21	39	18	44	21	40	23	37	20	40	14
Radeče	44	17	35	21	35	19	36	15	43	20	43	18	43	22
Rečica ob Savinji	20	7	19	6	23	9	14	4	21	11	18	7	29	14
Rogaška Slatina	111	49	104	49	111	44	106	52	105	47	111	47	118	55
Rogatec	29	15	32	22	27	9	21	10	24	14	36	20	34	13
Slovenske Konjice	136	63	138	77	149	79	141	68	136	62	139	63	147	65
Šoščava	7	3	2	1	6	3	4	2	6	5	6	1	6	2
Šentjur pri Celju	193	85	189	97	185	93	175	92	175	91	199	87	182	75
Šmarje pri Jelšah	92	43	117	66	117	47	111	51	111	67	99	50	101	50
Šmartno ob Paki	22	10	38	20	31	14	26	16	30	15	35	19	45	23
Šoštanj	85	43	89	46	73	40	77	31	84	43	87	49	91	45
Štore	39	15	34	17	32	15	47	26	29	9	31	18	44	18
Tabor	16	8	14	8	15	8	17	11	14	6	12	6	17	5
Velenje	292	134	303	156	300	148	289	152	274	133	274	124	269	118
Vitanje	22	16	22	13	33	12	17	10	24	10	23	14	23	13
Vojnik	92	47	79	41	73	29	90	44	98	54	94	49	90	49
Vransko	33	16	31	12	20	6	22	11	23	13	33	14	34	15
Zreče	71	37	60	34	66	31	74	33	69	29	75	37	65	36
Žalec	209	108	186	99	194	90	162	80	190	91	204	104	187	87
ZASAVSKA	323	153	326	160	349	161	341	159	364	175	364	163	359	174
Hrastnik	78	44	75	35	75	36	77	37	84	36	82	31	81	40
Trbovlje	109	50	100	47	128	56	113	51	120	64	123	52	121	58
Zagorje ob Savi	136	59	151	78	146	69	151	71	160	75	159	80	157	76
SPODNJEPOSAVSKA	637	333	559	259	644	309	663	306	623	288	664	338	654	331
Brežice	224	116	174	79	229	116	228	113	194	85	233	127	210	105
Kostanjevica na Krki	18	11	23	13	26	8	26	10	24	11	24	12	20	9
Krško	245	130	217	102	240	113	250	114	236	109	254	128	237	111
Sevnica	150	76	145	65	149	72	159	69	169	83	153	71	187	106

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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	1346	645	1288	650	1282	606	1378	669	1399	717	1367	665	1377	677
Črnomelj	135	55	115	62	112	57	123	53	133	70	136	67	130	62
Dolenjske Toplice	44	19	21	13	31	16	29	19	39	21	34	14	27	16
Kočevje	146	65	144	70	149	77	139	71	140	85	145	71	123	56
Kostel	4	1	10	4	6	4	6	4	3	1	6	3	4	2
Loški Potok	12	9	18	11	24	6	17	10	21	10	24	11	20	9
Metlika	89	38	78	40	72	31	86	44	80	35	81	44	94	47
Mirna Peč	20	11	23	15	23	8	30	17	43	22	29	17	34	19
Mokronog-Trebelno	32	17	32	16	24	10	28	12	31	11	33	16	26	14
Novo mesto	340	168	334	152	331	151	345	160	367	180	323	150	353	168
Osilnica	2	1	4	2	3	-	2	-	2	1	1	1	4	1
Ribnica	86	41	80	39	81	33	88	44	99	48	81	43	90	49
Semič	35	17	36	21	40	19	37	16	36	19	43	20	33	11
Sodražica	17	9	22	12	22	12	21	9	21	12	11	8	23	13
Straža	38	19	34	20	36	16	52	25	34	17	37	17	42	19
Šentjernej	62	31	76	35	55	34	80	45	85	40	66	36	67	32
Šentrupert	22	15	24	16	31	13	23	7	23	12	33	10	26	17
Škocjan	40	14	46	24	31	16	37	15	37	21	42	23	44	24
Šmarješke Toplice	27	15	23	11	26	9	35	28	20	14	43	18	26	11
Trebnje	139	72	128	70	146	75	157	69	143	76	150	68	153	76
Žužemberk	56	28	40	17	39	19	43	21	42	22	49	28	58	31
OSREDNJESLOVENSKA	4998	2415	4869	2355	4814	2276	4787	2323	4873	2402	4838	2307	4697	2234
Borovnica	45	15	35	12	34	17	34	20	40	25	29	15	37	20
Brezovica	116	59	132	70	99	47	119	58	123	63	136	64	122	45
Dobrepolje	45	18	38	17	45	19	28	11	45	23	40	23	49	23
Dobrova-Polhov Gradec	82	44	98	42	94	43	76	37	88	43	92	47	94	39
Dol pri Ljubljani	71	38	63	38	49	26	66	26	58	31	83	43	54	26
Domžale	363	175	383	179	372	168	373	188	347	167	365	161	349	177
Grosuplje	187	104	220	113	217	94	214	81	236	115	230	110	190	78
Horjul	37	17	32	18	24	6	36	21	35	14	34	20	26	11
Ig	75	38	81	33	65	27	62	33	62	34	61	26	53	29
Ivančna Gorica	174	89	146	77	153	83	139	60	185	93	158	63	150	84
Kamnik	309	142	267	120	296	140	279	133	281	150	266	126	285	149
Komenda	66	30	62	31	67	29	77	34	74	34	49	21	66	41
Litija	117	64	128	63	125	58	143	69	128	68	147	71	154	66
Ljubljana	2307	1079	2200	1075	2208	1075	2163	1067	2196	1061	2204	1053	2095	985
Logatec	141	63	125	63	152	63	120	55	145	78	148	72	160	70
Log-Dragomer	38	22	29	12	44	19	42	16	34	19	34	24	36	18
Lukovica	57	25	53	25	51	23	68	34	62	28	70	34	58	22
Medvode	142	71	148	71	152	77	149	82	140	67	138	64	147	72
Mengeš	88	41	60	26	66	29	79	41	69	37	74	30	65	32
Moravče	58	26	50	25	54	30	79	44	59	28	55	29	71	40
Škofljica	106	55	128	66	102	46	96	51	105	52	111	55	91	34
Šmartno pri Litiji	42	23	54	16	52	21	55	23	63	30	49	20	65	31
Trzin	46	24	44	20	49	19	44	21	45	20	37	18	39	15
Velike Lašče	39	20	52	20	43	16	39	18	41	26	48	25	35	22
Vodice	69	44	71	33	51	27	58	30	49	22	44	28	57	32
Vrhnika	178	89	170	90	150	74	149	70	163	74	136	65	149	73
GORENJSKA	1972	927	1983	979	1911	917	1911	931	1968	933	1972	946	1933	930
Bled	54	31	83	42	65	37	62	26	62	31	66	43	79	32
Bohinj	46	16	35	15	38	20	51	26	54	32	46	21	46	24
Cerklje na Gorenjskem	83	42	80	36	92	49	75	42	95	39	86	50	68	37
Gorenja vas-Poljane	86	45	91	42	92	46	87	46	99	51	104	58	97	49
Gorje	43	21	34	13	31	17	28	11	21	16	28	15	29	10
Jesenice	190	93	230	113	199	72	183	77	197	88	191	88	182	97
Jezerško	6	3	9	4	8	4	5	1	6	3	6	4	7	3
Kranj	528	234	523	257	489	221	471	229	487	225	505	228	508	236
Kranjska Gora	30	14	49	25	49	24	41	17	28	11	34	16	37	16
Naklo	56	24	50	21	52	25	58	22	62	37	58	29	60	25
Preddvor	39	17	28	14	34	21	38	21	33	16	38	23	39	17
Radovljica	175	88	173	85	151	60	172	85	177	80	160	76	149	77
Šenčur	107	50	92	47	93	47	96	48	110	51	104	45	86	36
Škofja Loka	231	112	229	120	237	128	234	115	232	108	253	124	234	126
Tržič	128	61	122	60	128	65	136	72	125	50	120	54	135	65
Železniki	71	25	75	43	69	40	79	46	85	42	76	34	92	40
Žiri	57	31	47	27	46	21	58	29	47	27	53	22	48	21
Žirovnica	42	20	33	15	38	20	37	18	48	26	44	16	37	19

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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	495	252	439	215	442	211	448	196	470	253	473	238	490	242
Bloke	14	8	9	2	10	5	13	4	11	6	16	2	9	2
Cerknica	111	57	112	55	91	41	99	46	100	44	114	63	109	57
Ilirska Bistrica	118	62	102	48	83	42	107	50	111	70	117	59	108	54
Loška dolina	41	16	31	19	39	21	38	18	48	30	42	18	40	21
Pivka	65	27	50	20	63	23	59	19	68	34	62	34	60	29
Postojna	146	82	135	71	156	79	132	59	132	69	122	62	164	79
GORIŠKA	1077	541	973	448	983	469	1012	499	1064	510	1086	517	1060	537
Ajdovščina	206	103	198	95	184	94	152	76	194	98	187	98	178	93
Bovec	23	9	20	7	28	15	28	11	20	11	24	12	20	6
Brda	48	23	43	22	38	17	41	22	58	30	57	22	47	20
Cerkno	35	10	43	27	34	15	40	23	43	16	49	19	39	17
Idrija	120	66	99	43	107	48	127	57	110	61	111	51	103	51
Kanal	47	25	53	26	52	26	44	26	47	19	48	24	49	26
Kobarid	32	19	28	10	35	21	44	21	36	18	39	20	40	24
Miren-Kostanjevica	45	22	34	14	33	19	38	19	44	20	36	15	44	21
Nova Gorica	284	144	235	102	248	113	271	134	267	123	277	131	294	162
Renče-Vogrsko	40	22	30	20	34	11	39	18	28	16	31	19	24	12
Šempeter-Vrtojba	62	27	39	18	46	20	45	21	52	27	45	24	40	18
Tolmin	80	42	91	37	91	36	95	45	98	43	113	46	118	59
Vipava	55	29	60	27	53	34	48	26	67	28	69	36	64	28
OBALNO-KRAŠKA	880	440	904	427	806	406	894	428	816	368	848	410	852	421
Divača	32	16	24	10	20	6	35	15	22	9	30	12	31	18
Hrpelje-Kozina	34	15	37	13	31	17	43	21	37	13	43	21	24	12
Izola/Isola	126	55	141	68	119	69	108	57	113	49	97	39	116	51
Komen	26	13	38	15	22	10	32	20	28	14	33	14	27	11
Koper/Capodistria	466	235	446	207	410	203	457	211	405	184	418	200	437	224
Piran/Pirano	116	60	113	59	110	56	123	63	121	54	129	68	123	62
Sežana	80	46	105	55	94	45	96	41	90	45	98	56	94	43

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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
SLOVENIJA	18393	8872	19318	9404	19402	9417	19719	9623	20234	9871	20651	9975	20871	10106
POMURSKA	1094	553	1110	535	1200	619	1147	578	1199	604	1244	596	1157	559
Apače	35	13	29	13	32	19	34	16	36	19	39	20	36	21
Beltinci	83	46	93	40	87	47	98	56	110	61	98	40	75	41
Cankova	21	12	16	10	29	14	22	15	26	12	18	13	17	11
Črenšovci	46	33	35	21	53	29	28	10	45	19	49	29	45	17
Dobrovnik/Dobronak	7	4	14	6	8	3	12	9	11	5	11	4	8	2
Gornja Radgona	94	39	77	34	80	36	80	43	71	33	103	45	95	45
Gornji Petrovci	14	6	16	9	18	8	15	10	18	9	12	4	30	19
Grad	23	10	23	10	26	14	21	10	19	11	21	7	16	9
Hodoš/Hodos	1	1	3	3	4	2	2	2	6	2	1	1	4	4
Kobilje	6	2	6	2	5	3	12	7	1	1	5	3	10	10
Križevci	30	15	41	16	33	15	31	20	43	22	34	17	42	22
Kuzma	18	10	13	6	11	7	17	8	18	11	18	7	17	8
Lendava/Lendva	95	51	108	52	101	47	102	52	92	46	102	57	92	37
Ljutomer	103	45	113	66	115	58	110	51	124	62	125	62	105	51
Moravske Toplice	55	26	54	24	69	36	55	25	60	25	59	25	59	21
Murska Sobota	141	71	165	88	183	101	169	81	181	90	194	86	167	77
Odranci	10	5	15	3	18	10	15	5	17	13	20	9	24	13
Puconci	69	39	60	30	54	26	49	21	63	36	68	31	67	37
Radenci	46	24	45	25	54	26	49	22	60	34	57	27	48	23
Razkrižje	11	7	12	5	15	7	15	9	17	10	14	6	18	10
Rogašovci	32	18	30	14	32	17	43	20	35	18	32	15	44	19
Sveti Jurij	32	18	36	16	35	20	29	14	28	17	32	14	22	12
Šalovci	14	5	13	4	15	9	19	8	15	4	17	9	13	6
Tišina	44	21	30	12	43	23	46	26	40	18	53	29	34	15
Turnišče	31	16	30	10	40	25	42	17	36	16	34	19	35	16
Velika Polana	14	7	12	5	19	12	15	9	16	5	20	13	13	4
Veržej	19	9	21	11	21	5	17	12	11	5	8	4	21	9
PODRAVSKA	2686	1327	2944	1458	2969	1421	2963	1432	3072	1505	3065	1476	3397	1658
Benedikt	23	12	37	24	26	15	37	15	38	17	22	13	31	17
Cerkvenjak	17	6	29	10	25	13	26	14	29	16	25	12	19	11
Cirkulane	21	10	15	10	25	11	24	11	23	9	21	8	19	9
Destričnik	22	10	34	17	23	12	33	19	29	18	28	17	35	14
Dornava	24	14	28	13	18	7	22	10	40	20	36	18	33	15
Duplek	64	40	70	39	60	25	66	24	63	29	57	28	87	45
Gorišnica	40	17	47	19	40	18	38	19	42	20	44	23	37	21
Hajdina	28	10	35	15	30	17	37	11	35	20	36	17	31	15
Hoče-Slivnica	92	45	100	53	93	37	78	40	113	58	97	46	104	46
Juršinci	32	16	18	11	23	8	30	14	33	13	36	18	27	12
Kidričevo	58	27	66	38	50	24	74	42	77	46	68	32	68	32
Kungota	44	22	41	18	61	28	43	23	45	18	51	22	45	24
Lenart	70	28	64	38	87	44	70	38	79	46	88	41	78	44
Lovrenc na Pohorju	24	15	30	13	30	13	24	6	29	11	26	10	24	11
Majšperk	32	15	41	21	33	19	34	16	43	16	46	23	46	22
Makole	17	6	17	8	22	10	15	4	17	8	15	4	20	11
Maribor	805	395	811	395	831	393	850	425	898	447	852	411	1231	630
Markovci	42	18	35	21	50	24	42	19	52	26	52	26	45	24
Miklavž na Dravskem polju	54	32	56	24	60	33	64	32	58	27	50	20	64	31
Oplotnica	24	14	50	21	40	19	55	24	38	13	46	25	39	16
Ormož	137	65	132	59	154	79	138	67	160	80	146	62	119	52
Pesnica	62	28	73	31	83	42	76	35	84	45	77	40	80	44
Podlehnik	14	6	21	14	18	8	11	2	25	16	17	6	23	12
Poljčane	44	17	41	23	37	21	34	16	40	18	48	27	44	24
Ptuj	181	92	207	103	241	124	241	121	217	94	231	107	234	100
Rače-Fram	77	47	62	25	62	27	75	33	56	28	69	32	69	29
Ruše	71	35	78	35	71	40	65	28	53	26	66	31	64	27
Selnica ob Dravi	37	19	56	33	59	23	52	28	40	21	53	36	50	28
Slovenska Bistrica	231	112	266	149	262	119	223	110	241	107	274	148	263	124
Središče ob Dravi	16	7	24	10	21	10	21	12	19	12	25	11	21	7
Starše	39	24	47	22	42	22	39	19	38	27	32	19	41	19
Sveta Ana	14	5	26	14	23	12	34	14	26	14	21	9	32	18
Sveta Trojica v Slov. goricah	22	12	37	15	18	8	26	12	23	10	30	7	31	17
Sveti Andraž v Slov. goricah	11	6	20	10	23	11	16	7	13	5	22	7	17	8
Sveti Jurij v Slov. goricah	23	8	24	8	23	7	33	16	22	12	32	13	34	17
Sveti Tomaž	26	12	20	12	27	13	15	3	25	15	36	19	16	6
Šentilj	62	36	82	38	82	36	89	47	93	42	62	27	73	32
Trnovska vas	14	11	13	6	17	8	21	8	19	12	23	10	14	7
Videm	42	22	58	28	46	23	63	30	69	32	66	32	58	28
Zavrč	17	7	24	11	19	11	15	10	15	6	23	11	20	6
Žetale	13	4	9	4	14	7	14	8	13	5	16	8	11	3

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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	739	356	723	354	695	337	768	374	790	379	776	370	672	317
Črna na Koroškem	25	9	19	10	31	16	36	12	47	28	34	16	32	15
Dravograd	82	39	103	49	96	50	101	45	78	39	107	51	81	36
Mežica	32	19	28	14	29	14	41	13	40	14	37	18	32	20
Mislinja	58	25	48	25	44	21	63	28	54	25	55	31	42	22
Muta	44	30	46	21	38	21	30	17	38	16	34	16	28	16
Podvelka	14	5	18	7	24	14	27	12	25	7	23	9	28	17
Prevalje	78	32	61	29	84	42	62	28	78	40	67	34	64	27
Radlje ob Dravi	55	24	58	31	46	23	76	39	68	30	60	31	56	27
Ravne na Koroškem	110	57	144	82	99	39	92	54	125	65	104	39	113	53
Ribnica na Pohorju	11	4	9	5	17	8	11	4	10	5	20	13	21	7
Slovenj Gradec	202	101	165	73	168	78	197	107	202	95	200	92	149	65
Vuzenica	28	11	24	8	19	11	32	15	25	15	35	20	26	12
SAVINJSKA	2460	1195	2540	1236	2587	1276	2593	1263	2778	1299	2708	1322	2513	1123
Bistrica ob Sotli	14	6	16	8	14	10	16	7	21	10	14	5	10	3
Braslovče	49	27	53	31	50	27	68	27	52	28	54	22	54	22
Celje	417	200	419	195	428	207	445	230	443	214	458	236	457	223
Dobje	14	4	10	7	14	9	8	6	18	11	13	9	11	2
Dobrna	21	9	24	9	27	11	18	10	36	14	23	11	32	15
Gornji Grad	19	8	25	11	26	14	34	19	31	19	30	12	23	8
Kozje	33	18	38	13	26	14	30	9	41	19	43	18	22	13
Laško	123	72	132	70	118	65	125	55	159	61	171	83	131	54
Ljubno	30	16	27	16	33	18	36	21	29	16	34	13	20	10
Luče	13	4	7	7	22	13	21	12	14	9	28	11	21	12
Mozirje	55	24	45	23	46	27	57	27	54	25	50	21	32	13
Nazarje	30	11	33	14	25	11	33	18	38	20	28	18	37	16
Podčetrtek	39	21	36	16	36	17	32	19	38	19	35	19	39	15
Polzela	60	25	58	29	62	30	70	34	72	35	42	18	59	25
Prebold	41	21	37	14	38	16	34	13	59	22	47	27	32	17
Radeče	38	20	45	27	38	16	41	21	63	25	57	28	52	16
Rečica ob Savinji	18	6	20	12	30	18	23	12	37	15	21	9	27	16
Rogaška Slatina	134	63	114	49	107	57	107	49	111	47	112	59	127	43
Rogatec	34	19	42	22	32	17	33	14	36	21	39	11	38	17
Slovenske Konjice	144	71	152	70	161	70	159	73	139	62	156	75	169	66
Šolčava	4	4	3	-	5	3	7	3	5	3	6	2	5	3
Šentjur pri Celju	176	90	202	97	202	107	207	108	224	109	205	99	178	81
Šmarje pri Jelšah	87	41	101	47	127	73	92	47	105	50	119	53	95	41
Šmartno ob Paki	36	14	25	14	34	16	35	13	39	19	37	22	38	27
Šoštanj	70	28	90	48	99	52	89	41	86	39	79	40	86	36
Štore	43	24	37	14	47	15	37	13	48	22	43	22	41	20
Tabor	10	3	20	11	17	11	15	8	23	12	25	9	13	6
Velenje	295	136	312	162	296	136	283	143	309	149	300	149	304	131
Vitanje	30	13	26	9	19	7	24	13	19	7	23	10	17	8
Vojnik	88	49	85	43	101	45	95	43	106	46	109	58	81	37
Vransko	30	14	27	12	31	14	37	21	29	11	28	12	31	19
Zreče	85	53	75	30	70	36	71	31	76	31	83	36	54	26
Žalec	180	81	204	106	206	94	211	103	218	109	196	105	177	82
ZASAVSKA	395	199	370	177	414	202	413	199	436	219	412	204	426	201
Hrastnik	75	47	83	32	73	41	84	37	111	58	55	27	86	44
Trbovlje	151	73	135	66	163	79	156	67	155	74	169	80	155	70
Zagorje ob Savi	169	79	152	79	178	82	173	95	170	87	188	97	185	87
SPODNJEPOSAVSKA	633	321	695	318	675	321	692	301	709	345	735	336	654	302
Brežice	217	113	234	110	204	89	236	112	235	111	255	112	223	99
Kostanjevica na Krki	19	9	27	14	25	10	14	5	28	14	29	15	20	10
Krško	232	116	245	110	264	130	253	100	270	130	274	128	246	119
Sevnica	165	83	189	84	182	92	189	84	176	90	177	81	165	74

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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	1343	633	1454	724	1454	703	1572	775	1644	807	1697	808	1534	721
Črnomelj	124	60	136	63	150	80	143	80	162	77	173	86	137	62
Dolenjske Toplice	23	8	29	15	42	22	37	18	56	28	44	17	31	12
Kočevje	141	64	147	71	133	70	173	87	163	76	162	71	160	82
Kostel	4	3	4	3	2	-	4	1	5	4	6	-	3	3
Loški Potok	12	7	17	10	21	11	25	10	22	12	32	10	27	14
Metlika	96	34	102	47	84	39	103	46	96	43	102	48	87	37
Mirna Peč	36	14	28	18	40	17	28	15	35	19	41	23	41	16
Mokronog-Trebelno	32	13	39	18	24	12	30	20	33	18	41	22	26	13
Novo mesto	348	188	385	190	342	154	393	192	404	205	407	200	401	195
Osilnica	3	-	1	1	4	1	3	2	2	2	4	-	2	2
Ribnica	96	50	100	51	117	57	117	58	122	57	130	62	128	54
Semič	28	14	42	27	29	14	38	23	47	26	47	25	40	15
Sodražica	16	5	22	10	19	9	23	8	19	6	24	12	17	10
Straža	40	15	39	16	36	23	49	28	40	25	40	15	26	11
Šentjernej	75	34	71	35	89	35	81	42	93	41	104	61	93	44
Šentrupert	28	13	30	19	33	18	24	9	32	14	30	13	25	10
Škocjan	34	18	32	17	37	23	40	23	40	27	31	11	44	23
Šmarješke Toplice	23	13	37	17	31	10	35	17	38	18	36	17	29	16
Trebnje	147	63	141	69	160	79	152	71	173	83	165	77	159	78
Žužemberk	37	17	52	27	61	29	74	25	62	26	78	38	58	24
OSREDNJSLOVENSKA	4805	2238	4933	2378	4880	2375	4991	2460	4999	2434	5157	2542	5817	2934
Borovnica	30	16	41	25	51	24	51	26	44	21	47	26	38	15
Brezovica	128	42	126	63	129	68	110	53	118	66	129	62	125	74
Dobrepolje	43	21	44	20	29	14	44	20	42	21	39	25	41	22
Dobrova-Polhov Gradec	99	35	95	41	88	38	88	38	88	51	84	48	87	54
Dol pri Ljubljani	68	35	55	23	56	26	59	24	63	32	51	23	69	29
Domžale	344	170	339	160	380	185	369	181	361	183	382	192	364	169
Grosuplje	198	83	195	91	191	90	205	113	235	116	196	91	208	95
Horjul	26	15	31	15	30	18	31	17	33	17	37	19	34	16
Ig	52	28	72	28	60	23	68	26	66	32	78	45	73	35
Ivančna Gorica	178	71	175	93	182	90	186	81	213	99	178	94	197	110
Kamnik	275	116	281	142	272	129	270	129	274	122	316	142	298	143
Komenda	54	31	60	25	52	28	61	35	61	30	47	22	50	21
Litija	155	79	176	73	138	70	146	63	157	71	157	76	145	67
Ljubljana	2163	1015	2212	1096	2247	1114	2269	1127	2254	1092	2357	1159	3089	1601
Logatec	158	81	145	57	157	68	168	87	166	77	157	84	156	82
Log-Dragomer	40	19	36	13	23	11	40	18	32	15	36	14	38	18
Lukovica	70	33	72	27	65	31	67	33	59	27	67	30	72	37
Medvode	135	63	157	87	145	70	161	87	161	74	172	87	158	74
Mengeš	61	26	59	28	78	29	82	42	60	33	81	38	81	43
Moravče	59	32	68	42	62	41	61	25	67	37	67	33	53	21
Škofljica	121	54	105	53	80	34	94	52	90	42	103	56	97	47
Šmartno pri Litiji	56	29	77	39	65	26	71	37	57	27	61	33	57	31
Trzin	37	18	44	23	35	21	39	20	28	14	30	12	26	11
Velike Lašče	36	18	41	13	45	21	33	19	47	28	48	19	41	13
Vodice	57	21	57	26	65	29	51	20	56	29	58	31	58	27
Vrhnika	162	87	170	75	155	77	167	87	167	78	179	81	162	79
GORENJSKA	1920	919	2062	1024	2031	947	2074	1018	2006	1004	2137	1008	2197	1079
Bled	63	36	77	40	73	28	84	45	57	29	93	46	73	28
Bohinj	45	16	54	32	58	22	55	27	49	25	51	25	75	40
Cerklje na Gorenjskem	73	33	100	46	101	45	73	33	90	45	88	37	80	39
Gorenja vas-Poljane	91	51	101	50	120	56	106	57	98	46	81	40	96	46
Gorje	28	15	36	16	22	9	36	15	24	11	45	18	32	17
Jesenice	187	93	207	97	189	86	200	98	202	109	191	85	182	98
Jezerško	11	10	8	4	2	2	6	1	5	3	10	6	5	3
Kranj	474	249	491	241	505	248	498	237	523	268	506	241	576	284
Kranjska Gora	36	17	41	19	34	18	41	26	45	25	55	33	58	29
Naklo	60	22	70	45	59	25	72	36	60	25	55	22	67	34
Preddvor	47	11	43	22	27	14	35	18	42	14	36	19	36	17
Radovljica	158	70	174	82	179	81	198	108	169	87	211	103	191	101
Šenčur	101	48	106	58	97	50	88	45	91	46	95	48	93	43
Škofja Loka	232	111	234	107	249	111	241	110	225	111	280	127	245	122
Tržič	143	62	154	78	144	71	143	64	147	71	144	68	171	81
Železniki	71	32	76	34	75	38	91	46	87	36	82	39	99	47
Žiri	49	25	48	31	54	28	66	35	52	32	68	32	68	29
Žirovnica	51	18	42	22	43	15	41	17	40	21	46	19	50	21

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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	448	205	477	239	482	241	506	257	510	226	495	237	485	218
Bloke	12	6	23	11	20	9	20	9	16	4	20	7	23	12
Cerknica	119	50	111	57	114	64	112	54	111	53	120	56	121	55
Ilirska Bistrica	111	50	120	62	95	48	126	60	107	45	101	49	99	51
Loška dolina	30	18	50	16	41	19	37	21	46	18	37	17	42	17
Pivka	46	22	53	32	54	23	62	35	64	27	63	36	52	25
Postojna	130	59	120	61	158	78	149	78	166	79	154	72	148	58
GORIŠKA	1073	529	1107	535	1113	539	1111	528	1189	611	1274	623	1073	522
Ajdovščina	187	102	185	84	180	93	217	113	221	115	221	109	194	77
Bovec	24	10	24	14	27	14	29	19	31	19	26	16	26	17
Brda	54	31	51	32	60	27	48	16	54	22	72	31	49	28
Cerkno	51	23	44	22	49	23	66	35	54	33	55	24	47	25
Idrija	121	54	120	58	127	50	102	40	122	55	156	71	115	50
Kanal	60	20	51	21	41	21	50	20	56	34	40	19	55	26
Kobarid	45	24	31	11	39	18	36	21	42	20	43	18	33	18
Miren-Kostanjevica	38	15	41	17	50	21	40	21	44	23	51	17	40	22
Nova Gorica	257	124	278	133	255	128	262	125	304	164	330	183	252	117
Renče-Vogrsko	35	16	36	17	49	24	38	11	37	16	35	19	39	22
Šempeter-Vrtojba	61	35	64	31	60	30	57	25	52	23	50	26	54	32
Tolmin	87	45	108	50	113	57	103	54	115	54	103	50	114	61
Vipava	53	30	74	45	63	33	63	28	57	33	92	40	55	27
OBALNO-KRAŠKA	797	397	903	426	902	436	889	438	902	438	951	453	946	472
Divača	21	10	38	20	27	12	37	21	26	13	39	16	25	11
Hrpelje-Kozina	19	10	34	14	37	17	30	14	37	18	33	15	42	21
Izola/Isola	101	53	118	47	131	67	130	61	123	56	132	63	119	59
Komen	36	12	32	19	31	20	29	12	34	15	33	16	36	17
Koper/Capodistria	393	188	425	202	446	213	393	178	436	206	462	218	485	249
Piran/Pirano	135	78	139	67	116	49	159	94	143	70	146	73	146	70
Sežana	92	46	117	57	114	58	111	58	103	60	106	52	93	45

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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
SLOVENIJA	125692	60525	143004	68101	157765	74877	152403	72800	148795	72322	157195	77029
POMURSKA	6062	2919	7904	3808	8884	4285	9240	4470	8783	4309	8945	4378
Apače	206	101	264	132	263	124	289	131	254	120	318	157
Beltinci	445	215	550	260	627	300	670	329	634	302	673	330
Cankova	104	50	138	58	131	60	132	68	154	78	163	77
Črenšovci	180	79	287	132	372	168	360	173	264	123	265	131
Dobrovnik/Dobronak	74	39	86	48	105	54	101	45	85	47	89	45
Gornja Radgona	490	241	621	310	620	317	647	291	695	345	651	323
Gornji Petrovci	93	45	156	77	142	70	150	75	148	77	152	68
Grad	119	61	168	73	172	80	184	96	175	76	147	70
Hodoš/Hodos	17	11	24	11	18	8	20	12	16	6	24	14
Kobilje	39	21	40	25	41	19	49	19	52	26	53	27
Križevci	198	89	270	135	241	107	289	139	289	139	289	129
Kuzma	97	49	99	49	113	56	167	79	121	56	111	52
Lendava/Lendva	529	253	712	334	809	399	772	391	755	386	843	432
Ljutomer	583	280	747	384	890	414	931	441	864	390	830	401
Moravske Toplice	278	124	346	148	454	219	470	222	422	205	421	203
Murska Sobota	910	419	1222	574	1397	699	1496	764	1426	750	1456	756
Odranci	93	49	144	78	135	54	142	59	113	54	124	55
Puconci	308	139	407	196	481	245	457	216	431	219	416	197
Radenci	247	107	339	146	380	186	377	189	378	182	413	193
Razkrižje	72	38	86	47	99	50	118	45	102	50	100	45
Rogašovci	188	95	238	116	267	130	244	121	257	127	283	131
Sveti Jurij	171	97	187	88	232	113	205	91	236	115	242	105
Šalovci	81	43	87	42	96	45	114	49	104	50	104	54
Tišina	210	109	260	128	320	148	371	189	347	150	320	156
Turnišče	189	92	278	147	294	132	258	120	238	126	259	127
Velika Polana	80	41	85	39	101	47	130	71	120	58	104	49
Veržej	61	32	63	31	84	41	97	45	103	52	95	51
PODRAVSKA	20115	9608	22105	10580	23675	11395	23815	11394	24092	11708	25300	12366
Benedikt	168	80	197	87	185	87	225	107	176	87	183	80
Cerkvenjak	136	51	155	60	166	73	181	83	142	68	150	72
Cirkulane	142	66	150	69	182	77	161	66	172	91	181	81
Destričnik	137	66	201	114	223	114	215	101	183	85	223	103
Dornava	195	82	225	107	247	109	278	150	267	122	225	108
Duplek	402	204	453	242	535	248	512	257	554	268	580	309
Gorišnica	245	112	275	133	307	150	320	143	301	148	306	156
Hajdina	187	90	270	144	274	130	299	145	292	140	271	131
Hoče-Slivnica	590	275	707	325	787	375	806	402	844	414	874	428
Juršinci	142	63	193	99	184	85	211	101	188	79	167	83
Kidričevo	387	213	437	214	482	251	526	254	514	252	551	285
Kungota	258	133	322	169	352	184	393	186	345	164	414	207
Lenart	478	223	550	269	600	289	600	293	639	322	640	314
Lovrenc na Pohorju	183	94	195	92	237	121	233	108	257	117	231	106
Majšperk	231	104	305	145	280	132	289	138	287	153	358	165
Makole	121	58	152	79	171	89	143	67	155	63	172	78
Maribor	7951	3892	7411	3482	8007	3843	7489	3482	7685	3757	8402	4127
Markovci	259	116	274	136	292	139	265	127	362	183	341	152
Miklavž na Dravskem polju	365	173	419	196	422	213	494	237	496	242	493	256
Oplotnica	276	136	319	161	274	136	313	134	272	144	311	151
Ormož	697	314	797	379	850	409	961	444	958	467	1015	477
Pesnica	381	173	485	222	505	236	591	286	560	269	606	287
Podlehnik	128	59	153	74	108	47	145	72	150	69	169	89
Poljčane	223	110	318	157	320	167	332	143	308	143	330	160
Ptuj	1225	549	1594	766	1786	876	1729	880	1799	889	1902	950
Rače-Fram	392	194	483	232	543	275	530	260	529	253	565	288
Ruše	380	170	465	224	523	234	612	300	545	258	568	286
Selnica ob Dravi	286	130	294	140	318	146	283	148	380	196	384	193
Slovenska Bistrica	1414	651	1807	901	1980	956	2039	1008	1968	938	1917	946
Središče ob Dravi	113	58	166	83	142	73	142	71	143	65	178	85
Starše	221	119	287	146	300	146	324	166	308	150	338	166
Sveta Ana	161	89	147	74	167	79	193	84	198	108	182	78
Sveta Trojica v Slov. goricah	152	74	131	65	136	67	166	75	190	94	169	81
Sveti Andraž v Slov. goricah	74	28	95	41	94	51	102	48	99	44	96	43
Sveti Jurij v Slov. goricah	128	65	134	61	133	57	163	81	178	83	156	69
Sveti Tomaž	109	52	167	73	151	75	173	76	154	78	151	73
Šentilj	485	229	583	272	607	289	685	335	664	324	670	319
Trnovska vas	81	34	114	58	100	41	102	57	112	52	102	53
Videm	399	197	424	198	440	211	395	191	464	224	492	222
Zavrč	112	39	151	57	154	61	111	48	154	62	129	55
Žetale	101	43	100	34	111	54	84	40	100	43	108	54

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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	4004	1825	5004	2344	5431	2536	5188	2502	5253	2606	5812	2812
Črna na Koroškem	181	87	254	109	248	99	246	118	265	129	298	138
Dravograd	486	210	611	272	615	292	652	329	696	338	757	361
Mežica	175	72	238	113	265	119	256	133	228	105	282	129
Mislinja	269	113	314	161	386	182	356	163	344	173	358	166
Muta	192	92	245	121	276	124	264	134	243	113	287	132
Podvelka	134	67	179	80	196	92	172	77	180	83	214	99
Prevalje	362	162	446	217	472	221	478	211	462	242	541	262
Radlje ob Dravi	369	189	461	209	491	232	444	214	463	233	492	226
Ravne na Koroškem	602	274	792	371	910	413	788	378	840	409	947	487
Ribnica na Pohorju	69	28	66	35	87	41	78	34	103	52	86	42
Slovenj Gradec	1004	454	1199	558	1276	626	1246	604	1220	625	1335	665
Vuzenica	161	77	199	98	209	95	208	107	209	104	215	105
SAVINJSKA	14696	6983	18465	8725	20251	9540	18939	9000	18986	9244	20619	10077
Bistrica ob Sotli	62	32	97	44	117	57	113	54	100	49	101	50
Braslovče	277	133	336	155	416	190	423	206	390	180	439	207
Celje	2596	1214	3385	1550	3958	1861	3559	1703	3390	1664	3810	1920
Dobje	57	26	68	28	64	32	84	44	83	35	76	37
Dobrna	144	63	170	79	178	86	152	60	158	82	169	89
Gornji Grad	159	78	171	82	177	79	164	78	175	82	199	89
Kozje	178	89	233	106	198	93	240	121	268	130	246	121
Laško	779	374	889	463	947	453	970	478	988	471	1102	513
Ljubno	154	69	205	92	201	95	172	95	200	98	211	107
Luče	101	52	93	47	88	41	92	47	122	58	139	64
Mozirje	205	98	258	125	304	135	320	156	310	151	294	148
Nazarje	149	77	179	75	196	95	201	91	204	100	193	100
Podčetrtek	182	98	240	108	246	108	229	118	232	113	249	124
Polzela	301	161	366	179	454	218	459	221	517	246	445	224
Prebold	305	160	380	186	453	211	355	168	343	169	358	181
Radeče	260	108	283	140	333	160	272	133	356	167	376	203
Rečica ob Savinji	125	53	135	67	181	81	159	76	169	76	178	91
Rogaška Slatina	611	278	776	358	846	411	846	413	856	404	896	437
Rogatec	181	86	205	94	250	118	234	105	292	151	260	124
Slovenske Konjice	874	415	1096	529	1158	537	1080	527	1123	551	1139	556
Solčava	29	8	32	16	34	15	32	15	36	18	38	16
Šentjur pri Celju	1068	506	1362	675	1526	731	1416	694	1379	640	1437	716
Šmarje pri Jelšah	586	304	734	364	788	370	719	332	768	414	806	365
Šmartno ob Paki	168	62	254	113	223	104	227	114	213	113	264	128
Šoštanj	496	217	664	306	688	315	624	266	634	313	752	338
Štore	222	96	288	130	335	144	312	141	274	132	325	159
Tabor	102	48	115	45	114	62	125	55	114	53	127	65
Velenje	2034	991	2588	1196	2611	1229	2294	1037	2243	1098	2740	1366
Vitanje	145	74	178	77	157	75	169	74	172	72	171	78
Vojnik	494	242	545	259	588	288	614	304	634	313	678	321
Vransko	136	68	164	89	192	102	200	97	197	103	200	89
Zreče	372	171	463	225	518	243	485	229	538	268	506	230
Žalec	1144	532	1513	723	1712	801	1598	748	1508	730	1695	821
ZASAVSKA	2644	1280	3065	1449	3263	1532	2859	1391	2958	1464	3538	1769
Hrastnik	610	300	704	323	723	350	598	285	665	327	830	401
Trbovlje	998	465	1147	541	1269	603	1086	536	1127	551	1395	720
Zagorje ob Savi	1036	515	1214	585	1271	579	1175	570	1166	586	1313	648
SPODNJEPOSavska	3917	1796	4898	2247	5198	2399	5007	2338	5023	2394	5521	2676
Brežice	1241	586	1580	709	1812	886	1805	844	1691	826	1892	919
Kostanjevica na Krki	150	73	159	81	185	90	179	86	169	79	192	97
Krško	1525	694	1912	890	1928	882	1842	852	1854	877	2018	974
Sevnica	1001	443	1247	567	1273	541	1181	556	1309	612	1419	686

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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	8722	4050	10514	4928	10814	4966	10176	4721	10122	4707	11313	5536
Črnomelj	857	399	1107	527	1099	480	1022	467	974	454	1109	565
Dolenjske Toplice	206	113	237	109	261	117	252	131	257	113	277	141
Kočevje	957	452	1206	559	1326	618	1126	548	1048	516	1252	630
Kostel	25	12	30	15	44	16	36	13	36	13	48	25
Loški Potok	124	52	128	68	130	63	121	59	133	65	160	70
Metlika	439	195	542	251	615	283	629	305	585	280	622	316
Mirna Peč	193	82	226	106	197	97	186	89	215	113	204	95
Mokronog-Trebelno	180	88	210	102	212	115	223	92	222	105	230	102
Novo mesto	2232	983	2738	1274	2826	1317	2696	1235	2683	1258	2860	1429
Osilnica	17	5	22	11	26	10	16	7	22	8	30	13
Ribnica	646	294	700	317	630	279	611	292	704	340	754	379
Semič	207	91	270	123	301	144	287	129	247	115	297	155
Sodražica	134	69	162	73	154	70	146	68	151	62	161	77
Straža	241	120	275	145	283	109	278	143	248	109	291	151
Šentjernej	457	223	522	257	453	218	543	244	428	196	596	290
Šentrupert	159	71	223	62	259	97	248	77	217	81	229	84
Škocjan	216	95	245	109	224	112	231	114	249	106	270	121
Šmarješke Toplice	186	94	210	114	283	128	207	100	231	110	268	133
Trebnje	936	456	1134	536	1177	537	991	455	1114	501	1262	585
Žužemberk	310	156	327	170	314	156	327	153	358	162	393	175
OSREDNJESLOVENSKA	37927	19018	37627	18166	42610	20604	40895	19940	39047	19277	39706	19686
Borovnica	250	115	297	151	304	129	297	148	279	145	301	144
Brezovica	679	327	753	359	887	452	919	434	885	422	878	423
Dobrepolje	280	116	278	142	272	125	218	100	275	133	332	166
Dobrova-Polhov Gradec	461	217	435	206	547	296	549	276	639	301	546	256
Dol pri Ljubljani	326	157	353	178	475	251	494	224	393	197	400	205
Domžale	2167	1022	2296	1098	2659	1317	2832	1438	2871	1387	2544	1288
Grosuplje	1211	559	1369	667	1654	771	1636	797	1477	726	1442	664
Horjul	203	104	200	82	209	97	200	86	195	101	210	98
Ig	443	216	525	250	604	295	537	257	462	232	496	243
Ivančna Gorica	1059	500	1167	554	1246	601	1142	565	1158	541	1297	616
Kamnik	1859	905	2123	1044	2383	1145	2218	1074	2097	1053	2144	1071
Komenda	325	155	414	214	550	269	497	234	417	206	369	194
Litija	938	447	1141	554	1123	529	1068	519	1121	551	1223	597
Ljubljana	21845	11380	19929	9679	22142	10685	20785	10114	19536	9726	20478	10225
Logatec	885	409	900	395	1107	536	1008	497	1060	519	1039	478
Log-Dragomer	202	104	231	106	271	118	326	163	250	114	249	134
Lukovica	378	184	369	174	444	217	427	204	417	205	432	189
Medvode	917	409	1035	478	1172	558	1141	555	1204	619	1214	619
Mengeš	465	241	530	243	606	309	546	263	582	294	538	273
Moravče	353	173	357	185	404	185	416	205	390	189	354	173
Škofljica	525	252	622	298	813	387	783	398	754	375	692	351
Šmartno pri Litiji	387	174	382	177	404	203	365	175	388	183	413	211
Trzin	203	79	224	111	326	162	379	194	270	131	239	132
Velike Lašče	262	125	260	127	326	150	315	147	280	139	304	143
Vodice	278	136	308	162	316	155	427	217	393	190	331	167
Vrhnika	1026	512	1129	532	1366	662	1370	656	1254	598	1241	626
GORENJSKA	12519	5968	14391	6955	15603	7302	15053	7209	14449	7097	15126	7500
Bled	455	217	483	235	619	305	612	280	568	286	609	300
Bohinj	291	132	326	148	346	174	339	143	357	176	397	191
Cerklje na Gorenjskem	449	227	480	233	527	245	583	292	606	302	517	242
Gorenja vas-Poljane	493	242	572	280	548	247	486	248	481	231	530	264
Gorje	179	84	191	100	209	94	211	112	210	103	205	101
Jesenice	1292	607	1580	758	1664	757	1508	692	1387	698	1609	795
Jezerško	42	19	44	24	30	14	45	25	54	23	51	28
Kranj	3503	1694	4138	1992	4529	2099	4179	1966	3961	1935	4217	2125
Kranjska Gora	256	113	326	171	372	170	412	185	324	156	415	207
Naklo	311	144	336	162	383	181	382	198	428	205	363	171
Preddvor	217	99	218	111	233	112	289	153	263	115	230	125
Radovljica	1118	546	1250	612	1438	690	1382	663	1304	686	1340	692
Šenčur	494	237	545	264	664	311	720	363	679	320	582	287
Škofja Loka	1460	691	1699	856	1730	830	1653	793	1591	759	1710	847
Trzin	934	435	1069	502	1150	513	1097	539	1121	559	1173	559
Železniki	473	218	501	221	511	238	451	222	451	213	510	235
Žiri	296	149	353	162	359	177	367	159	362	181	352	177
Žirovnica	256	114	280	124	291	145	337	176	302	149	316	154

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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	2867	1349	3788	1804	3975	1881	3950	1813	3643	1703	3965	1889
Bloke	105	45	102	49	93	40	100	44	105	47	141	63
Cerknica	706	330	823	376	832	396	814	387	816	366	898	432
Ilirska Bistrica	685	310	1008	490	1048	494	1038	449	945	437	1022	488
Loška dolina	200	83	258	107	224	114	319	151	294	137	293	122
Pivka	308	151	419	207	451	211	459	218	437	204	409	199
Postojna	863	430	1178	575	1327	626	1220	564	1046	512	1202	585
GORIŠKA	5980	2735	7632	3488	9094	4280	8759	4087	8575	4092	8829	4183
Ajdovščina	1064	472	1272	599	1497	695	1394	665	1362	628	1396	659
Bovec	154	72	214	96	217	117	194	90	225	100	265	119
Brda	285	123	401	193	432	210	401	185	426	208	430	228
Cerkno	238	107	336	143	374	180	344	155	322	158	360	167
Idrija	629	292	738	344	855	397	867	379	933	434	874	399
Kanal	277	122	350	178	455	217	396	185	398	186	441	214
Kobarid	196	96	272	126	290	132	262	133	270	133	319	151
Miren-Kostanjevica	241	122	307	150	406	198	349	168	384	183	356	164
Nova Gorica	1509	702	1942	883	2476	1135	2535	1238	2328	1124	2357	1120
Renče-Vogrsko	219	93	271	132	340	152	336	136	294	146	316	157
Šempeter-Vrtojba	316	138	408	178	504	230	479	229	435	204	485	221
Tolmin	555	248	780	317	794	388	796	358	813	394	847	408
Vipava	297	148	341	149	454	229	406	166	385	194	383	176
OBALNO-KRAŠKA	6239	2994	7611	3607	8967	4157	8522	3935	7864	3721	8521	4157
Divača	200	83	266	126	317	147	294	126	275	122	352	163
Hrpelje-Kozina	210	91	285	136	354	160	313	135	319	147	328	157
Izola/Isola	900	426	1141	505	1263	577	1162	532	1063	490	1237	619
Komen	169	79	220	114	264	120	273	133	255	128	271	130
Koper/Capodistria	3058	1518	3543	1702	4322	2007	4229	1980	3779	1820	3980	1919
Piran/Pirano	1081	507	1320	647	1359	658	1244	575	1217	587	1363	703
Sežana	621	290	836	377	1088	488	1007	454	956	427	990	466

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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
SLOVENIJA	153172	75362	152273	74726	127980	64724	93306	49945	88038	49256	72685	44538
POMURSKA	9211	4494	9556	4663	8162	4055	6288	3323	4870	2846	4244	2807
Apače	283	151	296	125	222	103	199	108	124	58	114	71
Beltinci	608	283	642	296	469	247	436	243	320	187	248	163
Cankova	160	76	148	61	120	58	68	43	75	43	78	57
Črenšovci	326	170	354	163	291	139	196	97	132	71	122	86
Dobrovnik/Dobronak	114	61	115	48	102	57	68	30	55	36	48	35
Gornja Radgona	702	334	654	320	564	278	468	251	358	208	305	193
Gornji Petrovci	185	89	199	91	179	96	113	52	84	54	92	65
Grad	152	59	167	91	157	77	116	52	114	74	87	58
Hodoš/Hodos	32	11	28	14	20	9	15	5	18	10	12	9
Kobilje	39	16	49	26	40	18	36	18	25	14	19	14
Križevci	263	130	291	127	274	113	205	94	167	96	138	88
Kuzma	91	38	104	59	121	74	73	32	50	34	53	43
Lendava/Lendva	951	478	1012	476	786	363	628	351	485	273	411	276
Ljutomer	854	428	905	449	786	371	628	323	495	298	429	277
Moravske Toplice	500	235	484	235	437	226	321	160	255	157	242	165
Murska Sobota	1506	782	1580	840	1500	799	1085	585	872	501	694	456
Odranci	124	56	118	65	102	43	87	47	61	35	49	35
Puconci	480	225	551	250	365	179	319	177	234	147	231	151
Radenci	376	190	463	243	374	192	314	164	226	126	175	98
Razkrižje	101	50	102	50	90	46	74	37	54	30	44	28
Rogašovci	241	112	203	100	190	103	128	73	93	55	101	74
Sveti Jurij	213	89	184	86	144	73	130	66	119	67	117	80
Šalovci	122	45	140	70	127	52	86	50	79	48	68	50
Tišina	329	161	285	141	287	147	178	89	165	96	149	101
Turnišče	251	131	286	132	193	88	150	89	104	63	119	80
Velika Polana	109	54	111	52	112	53	76	37	48	31	45	27
Veržej	99	40	85	53	110	51	91	50	58	34	54	27
PODRAVSKA	24504	11886	24582	11992	20562	10424	16954	9099	14165	7935	11809	7302
Benedikt	193	91	133	60	112	59	81	37	75	42	55	37
Cerkvenjak	145	70	133	68	118	53	81	39	72	44	56	44
Cirkulane	208	79	173	74	150	76	94	48	101	65	84	59
Destričnik	199	92	209	93	157	72	101	60	94	51	76	44
Dornava	196	91	204	93	163	82	126	59	107	67	73	49
Duplek	502	246	489	239	395	184	332	180	269	139	198	116
Gorišnica	323	143	264	125	217	107	188	97	169	100	121	85
Hajdina	303	158	287	130	282	154	211	104	154	82	115	77
Hoče-Slivnica	841	405	873	417	670	360	604	314	546	290	368	221
Juršinci	175	74	173	85	133	61	77	38	75	47	78	54
Kidričevo	522	247	450	222	413	208	308	160	305	164	256	158
Kungota	368	173	397	192	286	132	243	126	198	108	164	95
Lenart	594	276	639	311	565	261	387	184	343	173	257	159
Lovrenc na Pohorju	223	117	273	128	209	112	157	76	129	76	106	63
Majšperk	331	162	288	118	228	116	177	91	184	109	167	99
Makole	165	79	154	76	142	70	104	54	98	62	64	42
Maribor	8271	4065	8885	4448	7648	3935	6450	3604	5151	2897	4716	2870
Markovci	293	138	229	110	218	126	200	103	193	109	141	88
Miklavž na Dravskem polju	462	237	468	222	440	238	372	191	309	165	229	135
Oplotnica	313	145	294	139	232	119	169	79	162	98	99	67
Ormož	935	406	913	479	761	364	640	354	564	323	464	310
Pesnica	596	297	570	263	439	217	391	192	372	201	284	175
Podlehnik	174	65	151	65	102	48	91	50	83	53	61	41
Poljčane	344	182	351	167	298	151	228	124	206	125	200	135
Ptuj	1814	924	1759	882	1540	807	1330	725	1122	627	858	545
Rače-Fram	521	261	530	260	468	246	334	174	273	132	206	129
Ruše	587	278	559	272	484	250	451	224	306	161	254	157
Selnica ob Dravi	353	161	348	156	245	114	270	158	222	113	145	72
Slovenska Bistrica	1862	944	1882	921	1470	735	1222	649	941	519	775	453
Središče ob Dravi	187	87	164	76	113	54	110	66	121	72	88	50
Starše	334	177	291	128	258	122	212	107	168	91	159	88
Sveta Ana	179	78	152	64	124	64	88	46	93	59	84	56
Sveta Trojica v Slov. goricah	162	72	146	63	118	71	98	36	78	49	68	44
Sveti Andraž v Slov. goricah	86	38	77	41	52	23	38	22	35	24	37	24
Sveti Jurij v Slov. goricah	138	72	155	70	111	52	101	53	89	56	62	38
Sveti Tomaž	155	76	159	78	106	47	93	46	91	58	65	45
Šentilj	664	314	657	337	550	268	403	218	317	176	279	183
Trnovska vas	92	43	85	39	84	44	57	31	41	22	36	24
Videm	453	201	424	203	309	147	227	126	204	120	164	101
Zavrč	126	62	105	45	85	44	52	32	56	37	39	31
Žetale	115	60	89	33	67	31	56	22	49	29	58	39

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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	5917	2825	5717	2688	4382	2101	3468	1875	3103	1677	2499	1523
Črna na Koroškem	321	153	312	137	214	89	160	85	173	96	144	99
Dravograd	696	314	656	302	508	240	422	236	429	232	307	192
Mežica	318	155	341	150	224	115	191	111	174	98	150	88
Mislinja	369	177	371	167	293	146	213	111	179	94	124	69
Muta	285	134	290	151	232	105	154	79	160	84	97	56
Podvelka	199	83	227	106	156	67	114	68	97	55	106	62
Prevalje	528	238	515	246	414	199	344	189	305	167	308	188
Radlje ob Dravi	487	229	442	193	351	177	314	160	278	155	209	116
Ravne na Koroškem	968	474	981	468	777	390	604	322	521	266	379	221
Ribnica na Pohorju	104	48	99	45	75	39	53	28	48	27	54	35
Slovenj Gradec	1414	709	1274	635	984	463	779	421	645	351	526	333
Vuzenica	228	111	209	88	154	71	120	65	94	52	95	64
SAVINJSKA	20395	10053	19263	9224	15580	7749	12416	6638	10689	5967	8797	5427
Bistrica ob Sotli	94	45	81	37	95	56	65	29	61	30	61	39
Braslovče	388	206	379	179	354	180	244	130	231	137	204	120
Celje	3717	1883	3745	1833	3019	1578	2553	1419	2154	1188	1809	1114
Dobje	54	23	68	35	41	21	46	20	47	26	26	16
Dobrna	144	72	166	75	130	63	92	37	71	43	70	41
Gornji Grad	197	96	185	85	155	72	105	55	121	73	124	87
Kozje	247	102	206	95	191	101	155	72	147	90	149	86
Laško	1047	539	944	422	835	421	655	365	606	335	546	345
Ljubno	212	92	169	85	149	76	102	47	103	63	90	55
Luče	120	47	110	44	92	41	58	35	69	43	59	33
Mozirje	289	135	262	133	230	121	202	104	209	105	132	81
Nazarje	191	101	190	89	149	72	110	61	122	69	94	57
Podčetrtek	258	115	255	124	193	82	150	88	132	74	110	69
Poizela	412	217	395	197	347	168	309	173	261	129	204	133
Prebold	415	221	372	188	265	124	261	148	195	102	179	114
Radeče	363	177	347	156	283	143	252	141	186	98	147	97
Rečica ob Savinji	171	86	170	87	140	66	103	47	109	60	75	51
Rogaška Slatina	856	417	799	378	637	337	556	293	393	237	303	181
Rogatec	255	121	197	92	167	86	138	77	112	62	89	67
Slovenske Konjice	1104	537	989	469	776	386	652	347	536	292	429	263
Šoščava	52	27	37	20	29	11	24	12	28	16	23	18
Šentjur pri Celju	1418	716	1354	661	1154	568	879	452	747	423	602	364
Šmarje pri Jelšah	714	326	688	345	555	266	458	227	403	243	359	237
Šmartno ob Paki	281	131	250	121	192	89	125	72	117	63	88	56
Šoštanj	718	334	596	273	464	219	370	196	334	185	311	191
Štore	338	162	330	154	241	122	207	114	194	108	163	99
Tabor	124	53	102	50	92	41	65	37	69	38	60	37
Velenje	3062	1507	2863	1353	2046	989	1411	731	1178	660	891	521
Vitanje	179	96	169	72	140	67	101	58	91	48	76	43
Vojnik	620	299	543	262	520	248	398	208	384	221	298	174
Vransko	185	78	172	79	148	76	116	59	113	62	85	57
Zreče	478	233	469	236	373	162	277	144	240	129	194	123
Žalec	1692	859	1661	795	1378	697	1177	640	926	515	747	458
ZASAVSKA	3781	1865	3514	1722	2832	1450	2206	1175	1891	1085	1641	1011
Hrastnik	897	443	817	397	659	327	495	274	455	276	401	252
Trbovlje	1522	760	1449	709	1174	610	946	506	750	425	624	381
Zagorje ob Savi	1362	662	1248	616	999	513	765	395	686	384	616	378
SPODNJEPOSAVSKA	5484	2676	5294	2540	4499	2215	3136	1643	3065	1707	2669	1689
Brežice	1780	905	1960	991	1728	861	1162	623	1174	656	988	618
Kostanjevica na Krki	200	103	170	75	139	67	118	61	110	62	75	45
Krško	2073	1001	1899	874	1497	721	1063	537	1047	578	936	588
Sevnica	1431	667	1265	600	1135	566	793	422	734	411	670	438

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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	10959	5296	10230	4872	8033	3959	5519	2865	5948	3285	5129	3182
Črnomelj	1217	567	1156	560	946	462	580	280	580	323	597	352
Dolenjske Toplice	248	116	248	122	211	102	116	63	139	86	123	75
Kočevje	1353	657	1439	704	1072	527	588	302	723	405	657	424
Kostel	56	26	59	21	55	26	41	17	44	29	36	20
Loški Potok	148	68	127	44	99	46	63	33	99	59	110	66
Metlika	651	325	693	338	545	276	383	197	374	195	280	180
Mirna Peč	246	119	205	103	130	54	98	50	102	52	83	57
Mokronog-Trebelno	205	95	206	97	142	66	128	66	121	67	103	69
Novo mesto	2590	1288	2421	1242	2007	1054	1526	836	1591	855	1205	747
Osilnica	40	20	45	17	32	12	22	8	23	14	29	19
Ribnica	679	324	637	289	485	231	323	191	392	216	353	215
Semič	333	170	301	147	273	125	137	69	169	97	130	82
Sodražica	168	83	134	55	148	76	76	35	118	61	90	47
Straža	321	169	331	156	241	117	140	69	159	89	110	73
Šentjernej	519	252	449	210	339	163	263	129	273	157	226	140
Šentrupert	221	86	176	75	135	63	114	51	112	59	92	55
Škocjan	228	116	179	74	151	74	106	52	104	61	95	54
Šmarješke Toplice	240	122	212	95	162	80	120	58	119	58	124	76
Trebnje	1183	541	944	407	650	309	529	279	552	313	507	321
Žužemberk	313	152	268	116	210	96	166	80	154	89	179	110
OSREDNJSLOVENSKA	36807	18553	37235	18928	32135	16841	22700	12379	22064	12376	18009	10768
Borovnica	322	149	317	138	228	103	154	89	159	91	151	87
Brezovica	740	378	691	345	663	345	478	251	460	254	346	188
Dobrepolje	290	130	249	108	180	94	184	87	175	103	174	92
Dobrova-Polhov Gradec	466	225	420	215	390	204	294	164	351	172	256	144
Dol pri Ljubljani	373	203	363	178	318	149	225	113	179	95	156	89
Domžale	2268	1121	2175	1114	1878	1018	1530	826	1325	729	1002	586
Grosuplje	1306	636	1221	617	1035	519	715	382	657	332	568	323
Horjul	193	83	166	95	149	67	112	66	119	73	104	56
Ig	469	244	531	267	434	203	246	124	273	147	185	101
Ivančna Gorica	1130	543	938	451	731	352	568	311	601	334	513	294
Kamnik	2120	1069	2090	1061	1565	772	1069	571	1140	645	955	597
Komenda	332	165	351	193	274	128	237	119	178	88	137	80
Litija	1206	603	1110	548	849	403	636	339	539	300	461	288
Ljubljana	19284	9879	20354	10547	18012	9664	12395	7011	12263	7039	10102	6111
Logatec	902	442	823	375	616	310	442	222	458	273	438	269
Log-Dragomer	212	109	205	99	316	178	231	120	183	89	112	58
Lukovica	347	172	346	174	284	130	212	100	192	108	166	100
Medvode	1062	542	1064	519	923	471	735	381	701	382	549	319
Mengeš	511	254	487	233	434	252	306	162	312	177	218	135
Moravče	319	151	311	150	264	130	177	77	178	97	129	85
Škofljica	603	310	642	337	553	308	378	163	354	171	225	126
Šmartno pri Litiji	392	182	407	179	288	142	206	101	219	121	167	110
Trzin	202	96	268	158	309	169	202	103	143	74	116	63
Velike Lašče	313	149	305	141	230	112	175	86	165	79	167	92
Vodice	328	166	275	120	240	127	175	92	175	89	113	68
Vrhnika	1117	552	1126	566	972	491	618	319	565	314	499	307
GORENJSKA	14433	7298	14334	7126	12181	6306	9135	4898	8985	4890	7244	4392
Bled	564	276	583	309	595	305	440	246	402	214	329	187
Bohinj	349	172	383	191	370	179	231	120	242	129	266	170
Cerklje na Gorenjskem	446	222	416	213	343	169	304	154	293	146	221	133
Gorenja vas-Poljane	473	221	410	192	280	139	247	132	246	128	245	153
Gorje	186	95	203	99	172	81	168	94	136	72	109	66
Jesenice	1778	918	1853	895	1443	731	924	479	950	501	693	413
Jezerško	42	19	56	20	45	23	38	18	30	18	23	14
Kranj	3908	1969	3834	1896	3259	1741	2458	1360	2382	1312	1887	1144
Kranjska Gora	416	215	459	242	444	226	309	159	259	137	205	125
Naklo	329	164	360	175	306	151	255	132	232	136	162	88
Preddvor	225	103	201	100	191	96	156	84	170	78	144	96
Radovljica	1388	697	1330	682	1200	651	885	463	947	525	741	455
Šenčur	557	282	526	255	439	222	349	179	336	179	293	175
Škofja Loka	1513	796	1547	794	1289	670	984	533	963	519	777	485
Trzin	1139	601	1138	567	978	494	695	370	685	385	537	325
Železniki	480	240	411	183	321	169	251	135	274	166	253	146
Žiri	325	147	298	152	253	126	198	102	202	130	185	115
Žirovnica	315	161	326	161	253	133	243	138	236	115	174	102

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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	3956	1867	4040	1903	3442	1660	2090	1088	2365	1300	1928	1144
Bloke	106	49	107	49	93	51	57	29	80	44	87	48
Cerknica	865	409	733	349	621	290	426	220	526	295	469	273
Ilirska Bistrica	1066	514	1187	552	1021	495	634	325	697	383	543	329
Loška dolina	289	125	265	125	227	118	172	103	214	116	187	98
Pivka	449	211	488	218	435	208	217	100	280	155	178	112
Postojna	1181	559	1260	610	1045	498	584	311	568	307	464	284
GORIŠKA	8848	4245	9393	4536	8393	4122	4785	2532	5782	3241	4543	2785
Ajdovščina	1409	638	1394	675	1221	576	670	356	784	437	667	405
Bovec	261	124	264	125	242	121	162	88	174	99	138	82
Brda	404	211	467	205	385	183	196	95	272	149	219	142
Cerkno	379	177	406	191	329	140	180	99	210	113	165	98
Idrija	830	404	863	434	861	428	481	235	568	350	448	265
Kanal	438	207	447	208	393	209	252	127	337	192	231	136
Kobarid	358	162	314	155	293	117	166	98	231	123	199	130
Miren-Kostanjevica	377	201	382	174	326	167	199	97	241	137	171	93
Nova Gorica	2294	1099	2631	1314	2347	1197	1336	739	1632	913	1238	768
Renče-Vogrsko	360	163	353	166	333	155	157	84	181	95	163	102
Šempeter-Vrtojba	487	248	520	262	477	244	290	149	323	181	250	153
Tolmin	898	431	954	447	832	412	510	264	589	329	471	299
Vipava	353	180	398	180	354	173	186	101	240	123	183	112
OBALNO-KRAŠKA	8877	4304	9115	4532	7779	3842	4609	2430	5111	2947	4173	2508
Divača	326	149	331	142	280	121	124	69	179	105	145	82
Hrpelje-Kozina	360	163	344	173	312	150	166	81	220	120	145	91
Izola/Isola	1370	680	1369	668	1084	538	642	329	708	430	614	385
Komen	266	124	303	148	263	127	117	64	183	104	151	86
Koper/Capodistria	4065	2015	4196	2090	3589	1801	2260	1190	2409	1387	1951	1150
Piran/Pirano	1442	697	1518	780	1315	646	783	430	816	479	673	409
Sežana	1048	476	1054	531	936	459	517	267	596	322	494	305

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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
SLOVENIJA	51958	35025	26646	20187	6841	5407	1491	1246	227	187
POMURSKA	3199	2240	1735	1354	472	382	81	67	14	11
Apače	85	69	45	38	11	8	-	-	-	-
Beltinci	192	138	88	68	36	28	2	-	1	-
Cankova	45	27	32	28	4	4	1	1	1	-
Črenšovci	79	57	55	42	11	9	1	1	2	2
Dobrovnik/Dobronak	38	28	19	14	7	6	1	1	-	-
Gornja Radgona	212	152	101	83	23	18	2	1	1	1
Gornji Petrovci	82	58	55	46	9	8	1	-	-	-
Grad	81	55	34	22	6	5	-	-	-	-
Hodoš/Hodos	16	11	6	6	1	1	-	-	1	1
Kobilje	16	13	9	5	4	4	2	2	-	-
Križevci	111	72	59	45	16	10	3	3	-	-
Kuzma	48	37	33	28	10	5	3	3	-	-
Lendava/Lendva	352	250	173	117	45	36	11	10	1	1
Ljutomer	332	217	183	145	58	53	12	10	2	2
Moravske Toplice	173	119	88	70	28	20	5	3	-	-
Murska Sobota	511	365	263	207	70	59	15	13	2	2
Odranci	27	18	18	11	5	5	-	-	1	-
Puconci	185	129	105	91	27	18	4	4	2	2
Radenci	127	96	105	83	29	26	6	5	-	-
Razkrižje	32	20	8	6	3	3	2	2	-	-
Rogašovci	90	59	48	39	14	10	3	2	-	-
Sveti Jurij	69	43	45	37	11	11	1	1	-	-
Šalovci	55	38	39	31	12	11	-	-	-	-
Tišina	87	53	49	37	12	7	1	1	-	-
Turnišče	86	65	37	27	9	7	1	1	-	-
Velika Polana	48	37	26	19	8	7	3	3	-	-
Veržej	20	14	12	9	3	3	1	-	-	-
PODRAVSKA	8135	5648	4132	3172	993	800	211	184	31	24
Benedikt	40	27	20	14	3	1	3	3	-	-
Cerkvenjak	49	34	25	20	2	2	1	1	-	-
Cirkulane	62	49	28	23	2	2	1	-	-	-
Destričnik	49	35	28	23	3	3	-	-	-	-
Dornava	60	43	23	19	3	2	4	4	-	-
Duplek	114	80	55	45	5	3	2	2	-	-
Gorišnica	92	75	47	44	15	12	2	1	1	1
Hajdina	93	61	25	18	9	7	-	-	-	-
Hoče-Slivnica	231	149	97	82	19	14	4	4	2	1
Juršinci	44	36	27	21	5	3	1	1	-	-
Kidričevo	189	138	84	62	22	19	1	1	1	1
Kungota	85	54	34	30	12	10	2	2	-	-
Lenart	203	147	126	101	21	16	6	5	2	2
Lovrenc na Pohorju	81	51	33	28	4	4	1	1	-	-
Majšperk	108	73	41	32	12	11	-	-	-	-
Makole	39	29	26	18	5	4	-	-	-	-
Maribor	3280	2267	1859	1389	497	405	92	76	19	16
Markovci	87	68	42	37	6	5	3	3	-	-
Miklavž na Dravskem polju	123	81	53	40	17	9	3	3	-	-
Oplotnica	102	67	34	27	4	4	3	3	-	-
Ormož	351	250	160	131	39	33	7	7	1	-
Pesnica	202	133	102	76	27	21	10	9	-	-
Podlehnik	32	22	17	13	1	-	-	-	-	-
Poljčane	157	108	95	83	24	22	9	9	-	-
Ptuj	580	407	294	223	80	67	26	21	3	2
Rače-Fram	149	102	61	46	7	6	-	-	-	-
Ruše	173	117	66	47	16	12	1	1	1	1
Selnica ob Dravi	105	72	43	30	11	7	1	1	-	-
Slovenska Bistrica	470	311	206	146	45	36	6	6	1	-
Središče ob Dravi	53	40	32	24	7	4	3	3	-	-
Starše	112	78	47	36	8	7	2	2	-	-
Sveta Ana	45	32	30	23	8	6	3	3	-	-
Sveta Trojica v Slov. goricah	44	31	26	20	7	6	-	-	-	-
Sveti Andraž v Slov. goricah	30	23	14	13	1	1	-	-	-	-
Sveti Jurij v Slov. goricah	51	34	28	21	7	6	2	2	-	-
Sveti Tomaž	68	46	30	28	6	2	3	1	-	-
Šentilj	174	130	88	70	14	12	5	5	-	-
Trnovska vas	23	11	12	10	2	2	1	1	-	-
Videm	124	92	49	41	12	9	2	2	-	-
Zavrč	22	14	11	7	2	2	-	-	-	-
Žetale	39	31	14	11	3	3	1	1	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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
KOROŠKA	1727	1167	772	564	202	168	36	32	7	5
Črna na Koroškem	95	64	32	22	8	7	-	-	-	-
Dravograd	247	170	134	99	32	26	9	8	1	-
Mežica	104	71	52	36	11	9	1	-	-	-
Mislinja	92	73	36	28	11	9	-	-	1	1
Muta	66	45	20	14	9	7	3	3	-	-
Podvelka	68	46	24	16	6	4	3	3	-	-
Prevalje	203	130	121	98	38	35	5	4	1	1
Radlje ob Dravi	167	115	76	50	15	14	2	1	1	1
Ravne na Koroškem	249	164	97	70	17	13	4	4	-	-
Ribnica na Pohorju	31	22	11	9	4	2	-	-	-	-
Slovenj Gradec	334	221	148	108	46	37	8	8	1	-
Vuzenica	71	46	21	14	5	5	1	1	2	2
SAVINJSKA	6049	4130	3064	2337	707	554	124	105	16	12
Bistrica ob Sotli	45	35	25	23	3	3	4	2	-	-
Braslovče	115	77	58	45	16	11	4	4	-	-
Celje	1302	876	661	497	155	116	24	18	6	4
Dobje	26	19	14	13	2	1	1	1	-	-
Dobrna	62	46	20	16	9	6	-	-	-	-
Gornji Grad	107	75	87	64	22	16	7	6	-	-
Kozje	93	66	47	33	11	9	-	-	-	-
Laško	368	252	203	153	55	46	10	10	-	-
Ljubno	90	65	42	30	6	5	2	1	-	-
Luče	39	34	27	16	3	1	1	-	-	-
Mozirje	96	66	49	41	10	8	1	-	-	-
Nazarje	61	42	28	19	2	2	-	-	-	-
Podčetrtek	87	57	54	39	7	6	2	1	-	-
Poizela	143	106	95	82	29	26	4	4	1	1
Prebold	138	94	69	51	28	21	5	5	1	1
Radeče	107	69	67	50	5	4	1	-	-	-
Rečica ob Savinji	69	44	37	25	8	6	-	-	-	-
Rogaška Slatina	220	150	128	109	29	22	7	7	-	-
Rogatec	60	42	34	27	8	4	1	1	-	-
Slovenske Konjice	290	207	137	104	37	32	5	4	1	1
Šoščava	15	11	6	6	1	1	-	-	-	-
Šentjur pri Celju	405	289	204	158	38	26	15	13	3	2
Šmarje pri Jelšah	278	196	130	95	26	20	6	6	1	1
Šmartno ob Paki	69	47	38	32	3	3	-	-	-	-
Šoštanj	230	145	91	64	26	21	1	1	-	-
Štore	136	86	72	55	24	17	5	4	-	-
Tabor	51	38	12	10	3	2	-	-	-	-
Velenje	508	325	214	175	59	47	7	6	-	-
Vitanje	41	27	21	15	4	3	1	1	-	-
Vojnik	193	146	119	89	26	25	5	5	1	1
Vransko	76	54	35	28	13	11	-	-	-	-
Zreče	109	76	42	28	7	6	-	-	-	-
Žalec	420	268	198	145	32	27	5	5	2	1
ZASAVSKA	1286	890	673	531	150	111	38	32	7	7
Hrastnik	292	202	152	125	42	33	9	8	-	-
Trbovlje	510	369	276	216	48	32	14	10	4	4
Zagorje ob Savi	484	319	245	190	60	46	15	14	3	3
SPODNJEPOSAVSKA	1874	1274	990	748	235	190	48	43	8	6
Brežice	704	484	368	274	59	42	20	18	3	2
Kostanjevica na Krki	68	50	26	23	4	3	-	-	-	-
Krško	620	403	355	259	87	70	17	16	2	2
Sevnica	482	337	241	192	85	75	11	9	3	2

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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	3556	2386	1649	1326	391	317	93	81	14	13
Črnomelj	394	274	230	176	45	36	17	14	1	1
Dolenjske Toplice	88	50	28	23	6	6	3	3	-	-
Kočevje	470	309	198	164	43	32	7	7	3	3
Kostel	36	25	16	10	2	2	-	-	-	-
Loški Potok	77	52	42	34	11	9	3	3	-	-
Metlika	201	133	108	90	26	23	3	3	1	1
Mirna Peč	54	35	26	23	4	4	1	1	-	-
Mokronog-Trebelno	84	55	40	32	9	6	1	1	2	2
Novo mesto	801	558	335	261	88	68	27	21	4	3
Osilnica	17	9	5	3	2	2	-	-	-	-
Ribnica	264	156	144	122	30	20	5	5	1	1
Semič	77	49	48	36	6	6	5	5	-	-
Sodražica	65	36	25	21	6	5	-	-	-	-
Straža	81	59	38	27	6	6	1	1	-	-
Šentjernej	168	110	60	49	13	9	1	1	-	-
Šentrupert	61	38	30	24	5	4	1	1	-	-
Škocjan	69	53	30	27	11	9	3	2	-	-
Šmarješke Toplice	86	62	40	35	15	12	-	-	-	-
Trebnje	337	235	159	130	53	48	12	11	1	1
Žužemberk	126	88	47	39	10	10	3	2	1	1
OSREDNJESLOVENSKA	12903	8507	6731	5024	1864	1458	451	365	68	56
Borovnica	86	62	37	27	8	7	1	1	-	-
Brezovica	197	111	81	64	20	16	2	2	-	-
Dobrepolje	130	76	51	43	10	10	3	2	1	1
Dobrova-Polhov Gradec	170	103	49	41	17	12	3	3	1	1
Dol pri Ljubljani	88	55	46	32	6	5	3	1	-	-
Domžale	673	438	300	235	74	57	13	9	4	3
Grosuplje	395	250	151	135	36	28	17	16	2	2
Horjul	86	62	53	46	21	18	3	2	-	-
Ig	133	77	42	35	13	11	5	2	-	-
Ivančna Gorica	333	209	144	119	33	29	5	4	-	-
Kamnik	678	445	332	247	77	64	24	17	2	2
Komenda	95	63	33	22	8	5	-	-	-	-
Litija	284	191	128	94	31	25	4	3	-	-
Ljubljana	7415	4961	4219	3064	1185	912	301	244	53	43
Logatec	276	181	127	105	50	43	8	7	2	2
Log-Dragomer	60	30	21	12	6	6	-	-	-	-
Lukovica	92	58	45	34	17	15	1	1	-	-
Medvode	433	281	248	170	67	50	17	15	-	-
Mengeš	178	128	102	87	36	30	9	9	1	1
Moravče	103	74	44	35	11	9	3	2	-	-
Škofljica	144	91	45	36	12	12	3	2	-	-
Šmartno pri Litiji	162	114	88	74	21	19	7	6	-	-
Trzin	71	42	41	31	11	8	3	2	-	-
Velike Lašče	117	70	56	45	25	18	5	5	-	-
Vodice	102	63	40	29	15	10	-	-	-	-
Vrhnika	402	272	208	162	54	39	11	10	2	1
GORENJSKA	5221	3405	2552	1922	701	547	166	137	28	26
Bled	245	165	130	89	35	28	6	5	1	1
Bohinj	186	119	99	76	26	23	3	2	1	1
Cerklje na Gorenjskem	160	114	60	48	18	17	5	5	1	-
Gorenja vas-Poljane	160	95	92	74	19	14	6	6	1	1
Gorje	76	46	33	26	9	8	-	-	-	-
Jesenice	506	326	255	197	90	74	20	17	2	2
Jezerško	14	9	13	10	2	1	1	1	-	-
Kranj	1354	909	641	475	176	133	36	25	7	7
Kranjska Gora	163	90	71	50	21	16	4	4	1	1
Naklo	138	90	65	48	17	12	4	2	1	1
Preddvor	144	96	68	58	26	22	11	9	2	2
Radovljica	533	347	307	229	81	61	28	24	4	4
Šenčur	195	117	65	49	18	13	4	4	-	-
Škofja Loka	541	354	273	211	67	49	15	14	4	3
Tržič	378	261	194	146	50	42	13	12	2	2
Železniki	175	102	67	52	13	10	4	2	-	-
Žiri	139	90	66	51	23	17	2	2	1	1
Žirovnica	114	75	53	33	10	7	4	3	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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	1450	968	785	587	225	185	42	36	7	7
Bloke	57	28	22	19	10	9	4	2	1	1
Cerknica	326	207	145	115	49	39	10	10	2	2
Ilirska Bistrica	428	302	271	198	78	65	10	8	2	2
Loška dolina	112	64	34	27	8	8	2	2	-	-
Pivka	135	89	91	65	22	19	4	3	-	-
Postojna	392	278	222	163	58	45	12	11	2	2
GORIŠKA	3611	2432	1988	1486	516	400	133	107	17	13
Ajdovščina	497	328	248	184	71	51	14	11	3	2
Bovec	109	73	52	37	17	12	5	5	1	1
Brda	217	137	137	92	29	22	9	7	2	2
Cerkno	129	96	52	37	15	10	3	3	1	-
Idrija	367	265	212	178	72	60	23	19	2	1
Kanal	182	117	85	62	19	14	6	5	-	-
Kobarid	178	117	58	42	21	17	5	5	1	-
Miren-Kostanjevica	143	100	75	58	18	11	1	1	1	1
Nova Gorica	936	626	551	403	124	99	38	31	2	2
Renče-Vogrsko	140	94	73	55	21	17	5	4	-	-
Šempeter-Vrtojba	162	98	95	67	16	13	4	3	2	2
Tolmin	385	275	258	193	71	59	17	11	2	2
Vipava	166	106	92	78	22	15	3	2	-	-
OBALNO-KRAŠKA	2947	1978	1575	1136	385	295	68	57	10	7
Divača	102	70	53	38	15	11	3	3	-	-
Hrpelje-Kozina	105	72	71	53	12	9	1	1	1	1
Izola/Isola	456	287	204	144	54	43	9	7	1	1
Komen	99	74	66	49	16	12	2	2	-	-
Koper/Capodistria	1310	890	697	505	182	138	33	27	5	3
Piran/Pirano	523	344	260	175	56	44	11	9	3	2
Sežana	352	241	224	172	50	38	9	8	-	-

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 2011

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENI BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2011

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	
SLOVENIJA	2052496	1037066	22105	10728	65816	31967	85830	41716	57397	27997	37383	18248
POMURSKA	119146	61049	1028	491	3252	1597	4229	2088	2979	1507	2002	1016
Apače	3620	1825	30	20	101	41	131	48	87	42	57	35
Belinci	8323	4214	67	27	265	131	327	160	220	104	158	75
Cankova	1899	980	19	9	44	25	57	35	36	21	23	11
Črenšovci	4148	2061	44	27	137	64	169	80	116	58	84	42
Dobrovnik/Dobronak	1344	714	11	8	45	27	59	32	37	14	23	9
Gornja Radgona	8632	4395	78	35	221	104	276	134	198	103	143	73
Gornji Petrovci	2168	1135	20	10	41	20	56	28	40	17	25	9
Grad	2246	1137	21	12	43	22	58	31	45	24	30	15
Hodoš/Hodos	320	168	2	-	5	1	10	5	10	7	5	3
Kobilje	629	319	13	3	12	4	15	5	15	4	12	3
Križevci	3778	1850	28	13	105	50	137	69	90	49	58	30
Kuzma	1599	839	14	5	49	22	59	26	40	17	30	13
Lendava/Lendva	10979	5683	76	40	245	120	319	157	235	119	161	82
Ljutomer	11769	6025	107	47	374	203	478	262	331	173	227	114
Moravske Toplice	5970	2994	46	22	151	73	193	90	136	62	94	45
Murska Sobota	19313	10183	172	90	530	238	710	327	481	253	301	164
Odranci	1684	840	16	8	68	39	84	47	36	18	20	10
Puconci	6119	3153	47	23	173	90	228	115	167	91	112	66
Radenci	5252	2685	40	19	127	66	173	85	132	56	86	37
Razkrižje	1356	683	13	6	44	19	57	25	35	18	22	12
Rogašovci	3219	1660	30	13	94	47	115	58	87	45	66	34
Sveti Jurij	2893	1454	35	16	93	46	133	68	107	51	67	29
Šalovci	1555	794	14	8	24	13	34	17	25	11	15	7
Tišina	4158	2105	33	11	107	56	138	77	110	60	79	39
Turnišče	3397	1740	34	9	93	44	125	62	87	52	55	34
Velika Polana	1485	758	9	4	34	19	53	28	48	24	29	15
Veržej	1291	655	9	6	27	13	35	17	28	14	20	10
PODRAVSKA	322843	163574	3143	1492	9105	4467	11941	5858	8289	4091	5453	2700
Benedikt	2441	1193	30	12	87	39	122	61	90	46	55	24
Cerkvenjak	2005	970	11	8	50	31	68	39	50	21	32	13
Cirkulane	2294	1122	13	8	53	21	80	34	68	35	41	22
Destričnik	2647	1324	30	15	81	36	109	48	77	39	49	27
Dornava	2953	1458	23	7	89	47	120	63	79	39	48	23
Duplek	6704	3407	77	34	215	111	276	145	190	99	129	65
Gorišnica	4032	2032	39	18	130	63	169	90	113	63	74	36
Hajdina	3735	1882	42	17	95	50	122	63	87	43	60	30
Hoče-Slivnica	10900	5454	121	57	345	176	451	233	316	159	210	102
Juršinci	2358	1169	29	15	79	38	106	53	75	42	48	27
Kidričevo	6662	3472	66	38	191	97	238	121	170	88	123	64
Kungota	4791	2406	43	19	144	75	199	99	144	73	89	49
Lenart	8175	4090	75	31	254	125	346	168	224	110	132	67
Lovrenc na Pohorju	3121	1556	32	8	93	55	121	66	81	34	53	23
Majšperk	4057	2007	53	26	120	45	157	59	112	50	75	36
Makole	2076	1048	23	9	54	31	67	36	46	22	33	17
Maribor	111170	57052	1006	483	2898	1405	3782	1821	2553	1257	1669	841
Markovci	3979	2030	51	27	102	44	143	71	113	69	72	42
Miklavž na Dravskem polju	6279	3176	51	28	157	77	220	112	180	94	117	59
Oplotnica	3969	1994	48	27	127	64	154	80	93	52	66	36
Ormož	12603	6332	111	46	362	160	480	212	355	174	237	122
Pesnica	7544	3750	68	41	187	91	240	118	182	82	129	55
Podlehnik	1876	934	20	14	39	17	51	25	44	27	32	19
Poljčane	4554	2400	49	21	121	61	162	79	115	55	74	37
Ptuj	23693	12177	240	110	686	356	884	441	579	265	381	180
Rače-Fram	6908	3475	81	32	222	106	282	141	181	84	121	49
Ruše	7284	3592	73	37	205	103	270	134	198	88	133	57
Selnica ob Dravi	4537	2270	41	14	122	64	156	78	115	56	81	42
Slovenska Bistrica	25043	12615	279	130	823	402	1067	532	729	373	485	243
Središče ob Dravi	2133	1093	23	10	65	34	79	41	39	23	25	16
Starše	4178	2128	38	20	133	62	181	91	121	59	73	30
Sveta Ana	2335	1171	20	7	62	30	81	39	72	37	53	28
Sveta Trojica v Slov. goricah	2102	1038	14	6	45	24	64	32	59	31	40	23
Sveti Andraž v Slov. goricah	1195	591	11	6	35	22	44	26	36	17	27	13
Sveti Jurij v Slov. goricah	2103	1037	13	6	57	27	78	39	60	32	39	20
Sveti Tomaž	2113	1073	24	12	65	31	80	38	56	32	41	25
Šentilj	8376	4235	69	30	223	117	305	157	215	103	133	63
Trnovska vas	1341	661	17	12	42	16	65	23	49	19	26	12
Videm	5605	2772	57	30	175	90	218	110	138	58	95	38
Zavrč	1638	751	15	9	48	16	64	25	50	28	34	19
Žetale	1334	637	17	8	24	8	40	15	35	13	19	6

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2011
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2011

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	72521	36088	680	327	2240	1088	2918	1425	1936	938	1258	601
Črna na Koroškem	3541	1721	18	12	88	47	117	61	81	42	52	28
Dravograd	9046	4496	92	42	304	151	392	196	246	124	158	79
Mežica	3660	1818	28	13	111	59	143	76	87	39	55	22
Mislinja	4686	2323	47	21	145	78	186	98	129	64	88	44
Muta	3512	1754	30	18	98	50	139	75	97	52	56	27
Podvelka	2543	1221	29	14	72	28	97	43	74	33	49	18
Prevalje	6829	3448	59	26	202	106	258	138	182	93	126	61
Radlje ob Dravi	6295	3109	69	26	217	97	279	126	179	81	117	52
Ravne na Koroškem	11586	5774	100	52	355	181	453	226	277	135	179	90
Ribnica na Pohorju	1219	601	10	4	44	18	52	23	29	17	21	12
Slovenj Gradec	16893	8467	178	86	531	240	705	319	490	228	316	149
Vuzenica	2711	1356	20	13	73	33	97	44	65	30	41	19
SAVINJSKA	260093	130413	2755	1389	8355	4051	10857	5270	7342	3507	4840	2288
Bistrica ob Sotli	1431	726	18	7	45	21	60	27	42	21	27	15
Braslovče	5352	2664	60	31	186	80	230	103	145	71	101	48
Celje	48556	24744	508	269	1498	762	1957	989	1291	639	832	412
Dobje	973	498	8	2	31	18	40	22	31	21	22	17
Dobrna	2187	1064	21	9	75	33	94	40	57	27	38	20
Gornji Grad	2658	1373	21	12	88	44	113	58	60	30	35	16
Kozje	3239	1619	33	19	91	42	122	65	91	53	60	30
Laško	13526	6886	144	70	398	193	522	256	324	157	200	94
Ljubno	2669	1358	19	11	88	44	122	56	77	32	43	20
Luče	1541	767	11	7	41	24	53	29	51	23	39	18
Mozirje	4068	2053	36	25	122	58	165	82	129	59	86	35
Nazarje	2601	1299	24	11	67	31	94	42	72	34	45	23
Podčetrtek	3325	1641	47	20	102	40	131	54	98	52	69	38
Polzela	5971	3079	54	29	206	96	274	131	191	94	123	59
Prebold	5041	2556	70	31	175	76	227	101	140	58	88	33
Radeče	4471	2251	32	18	126	67	155	83	106	52	77	36
Rečica ob Savinji	2295	1128	21	11	80	35	104	45	65	27	41	17
Rogaška Slatina	11031	5467	126	57	349	169	447	211	330	148	232	106
Rogatec	3135	1570	33	16	101	44	125	54	90	44	66	34
Slovenske Konjice	14468	7200	152	88	537	267	683	328	423	187	277	126
Šolčava	518	259	5	2	15	8	17	8	17	7	15	7
Šentjur pri Celju	18889	9506	198	82	603	283	812	396	582	281	373	168
Šmarje pri Jelšah	10214	5185	133	59	369	187	476	241	311	145	204	91
Šmartno ob Paki	3167	1577	26	15	92	38	123	52	88	44	57	30
Šoštanj	8744	4236	88	40	298	151	392	192	259	123	165	82
Štore	4261	2084	42	20	137	60	168	78	103	48	72	30
Tabor	1601	794	21	10	50	24	63	31	43	22	30	15
Velenje	32834	16172	363	190	1027	504	1322	637	887	410	592	277
Vitanje	2287	1105	23	11	82	35	101	48	67	40	48	27
Vojnik	8467	4283	85	38	263	123	338	165	270	130	195	88
Vransko	2603	1318	28	14	88	40	113	51	79	38	54	27
Zreče	6467	3162	68	36	208	95	273	121	197	85	132	59
Žalec	21503	10789	237	129	717	359	941	474	626	305	402	190
ZASAVSKA	44106	22487	405	193	1287	603	1698	797	1099	534	688	340
Hrastnik	9959	5114	72	34	259	133	342	173	238	123	155	83
Trbovlje	17134	8736	147	66	464	211	618	283	395	184	241	112
Zagorje ob Savi	17013	8637	186	93	564	259	738	341	466	227	292	145
SPODNJEPOSAVSKA	70086	34951	730	366	2034	979	2650	1292	1856	950	1240	637
Brežice	24354	12389	232	124	665	328	847	429	618	322	436	221
Kostanjevica na Krki	2411	1217	24	11	73	31	99	50	65	40	39	21
Krško	25761	12640	294	145	832	395	1095	520	742	372	479	247
Sevnica	17560	8705	180	86	464	225	609	293	431	216	286	148

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2011

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	142554	70774	1611	798	4762	2267	6237	3010	4210	2064	2735	1321
Črnomelj	14750	7285	151	68	468	209	624	283	426	192	270	118
Dolenjske Toplice	3396	1700	37	17	104	46	138	63	112	48	78	31
Kočevje	16499	8348	182	102	509	240	636	301	421	198	294	137
Kostel	651	311	4	-	9	4	11	6	11	5	9	3
Loški Potok	1969	992	15	11	53	31	74	41	46	28	25	18
Metlika	8414	4193	87	40	206	101	296	146	263	126	173	81
Mirna Peč	2815	1397	30	15	102	44	132	58	82	38	52	24
Mokronog-Trebelno	2956	1488	44	22	117	66	136	78	78	45	59	33
Novo mesto	36245	18109	432	207	1304	624	1723	839	1146	564	727	349
Osilnica	399	177	3	-	7	3	9	4	6	3	4	2
Ribnica	9363	4649	117	64	292	132	395	187	267	137	164	82
Semič	3849	1906	44	14	117	51	152	69	104	48	69	30
Sodražica	2164	1046	25	15	79	38	104	51	62	29	37	16
Straža	3842	1942	36	18	148	80	192	98	109	54	65	36
Šentjernej	6863	3428	86	49	232	106	302	150	200	111	130	67
Šentrupert	2827	1187	26	15	80	33	109	44	77	40	48	29
Škocjan	3205	1587	35	17	148	73	180	88	116	53	84	38
Šmarješke Toplice	3164	1609	37	12	124	65	163	86	98	56	59	35
Trebnje	14624	7159	159	77	518	250	658	317	432	213	292	146
Žužemberk	4559	2261	61	35	145	71	203	101	154	76	96	46
OSREDNJESLOVENSKA	534807	273387	6436	3096	19048	9282	24798	12049	16084	7805	10334	5038
Borovnica	3995	1984	53	31	124	50	155	69	116	55	85	36
Brezovica	11246	5649	152	86	439	224	583	301	380	193	236	116
Dobrepolje	3927	1916	45	17	129	60	167	76	124	52	86	36
Dobrova-Polhov Gradec	7402	3691	95	40	306	143	387	186	236	116	155	73
Dol pri Ljubljani	5516	2766	76	29	233	112	313	145	215	111	135	78
Domžale	34195	17319	432	190	1278	613	1674	786	1146	550	750	377
Grosuplje	19333	9522	255	133	771	365	1032	481	680	330	419	214
Horjul	2873	1458	37	22	102	47	133	63	102	46	71	30
Ig	6847	3405	86	45	277	146	359	183	233	111	151	74
Ivančna Gorica	15624	7761	227	111	585	286	751	371	507	243	341	158
Kamnik	29027	14718	396	195	1135	550	1465	707	960	450	630	293
Komenda	5607	2818	101	50	264	135	363	182	245	116	146	69
Litija	14923	7460	198	90	546	275	687	345	418	210	277	140
Ljubljana	279898	145488	3123	1501	9193	4470	11941	5819	7627	3713	4879	2364
Logatec	13291	6585	176	84	550	273	724	359	467	228	293	142
Log-Dragomer	3628	1799	39	16	141	62	176	87	109	65	74	40
Lukovica	5454	2660	58	30	231	109	297	138	162	72	96	43
Medvode	15650	7924	190	98	544	267	716	335	471	216	299	148
Mengeš	7402	3845	87	42	282	155	381	204	257	123	158	74
Moravče	5093	2573	68	32	222	113	283	139	185	81	124	55
Škofljica	9280	4667	117	59	387	202	493	258	305	147	199	91
Šmartno pri Litiji	5472	2729	58	27	202	94	253	122	134	74	83	46
Trzin	3841	1956	46	22	156	82	207	103	135	65	84	44
Velike Lašče	4190	2032	56	24	145	58	195	79	135	64	85	43
Vodice	4681	2360	63	29	180	86	239	112	190	99	131	73
Vrhnika	16412	8302	202	93	626	305	824	399	545	275	347	181
GORENJSKA	203703	103066	2365	1140	6936	3380	9092	4382	6176	2933	4020	1931
Bled	8141	4166	94	55	240	102	320	136	194	98	114	64
Bohinj	5223	2635	55	24	172	82	208	99	127	58	91	41
Cerklje na Gorenjskem	7122	3576	76	33	270	131	352	168	246	119	164	82
Gorenja vas-Poljane	7279	3665	118	60	332	182	430	219	277	118	179	81
Gorje	2911	1467	27	17	86	35	119	49	107	51	74	37
Jesenice	21566	10744	226	93	645	313	858	411	601	277	388	179
Jezerško	660	333	8	4	18	11	21	11	16	4	13	4
Kranj	55271	27973	675	310	1910	922	2516	1199	1661	795	1055	518
Kranjska Gora	5316	2679	40	18	149	56	203	87	122	62	68	31
Naklo	5284	2644	60	29	211	113	262	139	158	74	107	48
Preddvor	3545	1829	43	27	122	60	157	76	116	56	81	40
Radovljica	18932	9824	211	100	634	330	825	421	549	272	358	181
Šenčur	8433	4239	100	56	302	150	411	208	313	164	204	106
Škofja Loka	22778	11624	284	141	814	402	1072	521	739	357	481	238
Trzin	15196	7661	165	89	465	222	591	273	401	177	275	126
Železniki	6781	3315	78	34	265	119	344	158	235	93	156	54
Žiri	4895	2505	51	22	175	97	229	125	184	89	130	61
Žirovnica	4370	2187	54	28	126	53	174	82	130	69	82	40

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2011
*RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2011*

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	52419	25976	559	272	1686	800	2198	1051	1491	742	979	491
Bloke	1580	743	20	12	55	20	62	23	33	15	26	12
Cerknica	11310	5604	119	60	356	183	479	244	341	170	218	109
Ilirska Bistrica	13939	6964	119	62	381	192	508	254	369	181	242	119
Loška dolina	3908	1887	41	16	123	58	169	78	125	60	79	40
Pivka	5958	2926	64	33	178	84	238	114	178	80	118	50
Postojna	15724	7852	196	89	593	263	742	338	445	236	296	161
GORIŠKA	119163	59619	1288	639	3705	1763	4823	2328	3174	1586	2056	1021
Ajdovščina	18938	9321	257	137	658	281	868	383	562	275	352	173
Bovec	3213	1631	33	19	81	42	105	58	78	38	54	22
Brda	5747	2899	50	25	178	85	226	114	135	77	87	48
Cerkno	4784	2333	53	24	144	73	205	109	130	60	69	24
Idrija	11968	6003	119	66	377	191	491	251	329	173	215	113
Kanal	5710	2845	56	20	180	88	214	99	121	50	87	39
Kobarid	4172	2101	46	18	109	49	134	62	93	53	68	40
Miren-Kostanjevica	4848	2414	54	26	138	51	194	76	146	68	90	43
Nova Gorica	31992	16217	322	160	982	470	1282	630	882	455	582	295
Renče-Vogrsko	4285	2102	44	26	122	60	156	71	102	44	68	33
Šempeter-Vrtojba	6360	3162	82	39	187	92	243	119	173	81	117	54
Tolmin	11626	5817	106	49	342	164	436	210	257	132	163	86
Vipava	5520	2774	66	30	207	117	269	146	166	80	104	51
OBALNO-KRAŠKA	111055	55682	1105	525	3406	1690	4389	2166	2761	1340	1778	864
Divača	3889	1857	28	14	127	64	168	85	97	49	56	28
Hrpelje-Kozina	4256	2082	44	23	120	62	155	78	99	51	64	35
Izola/Isola	15906	7923	164	82	529	259	665	330	388	182	252	111
Komen	3547	1805	27	16	102	56	135	70	89	44	56	30
Koper/Capodistria	52811	26568	546	250	1646	805	2140	1048	1398	688	904	445
Piran/Pirano	17687	9044	172	83	454	228	593	291	374	178	235	115
Sežana	12959	6403	124	57	428	216	533	264	316	148	211	100

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2011

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
SLOVENIJA	146830	71125	100877	48992	828536	397617	985731	474646	1659471	846257
POMURSKA	8290	4087	5947	2956	46820	22747	55765	27125	97650	50411
Apače	252	131	177	95	1453	703	1771	860	2973	1496
Beltinci	662	318	468	245	3394	1651	4067	1981	6641	3389
Cankova	134	71	112	65	771	379	934	456	1554	789
Črenšovci	334	165	220	104	1683	779	1948	910	3297	1643
Dobrovnik/Dobronak	94	48	50	23	501	256	590	301	1107	594
Gornja Radgona	592	285	429	202	3502	1706	4153	2029	7114	3666
Gornji Petrovci	134	67	93	50	782	394	934	462	1840	971
Grad	155	79	103	51	921	437	1068	507	1879	949
Hodoš/Hodos	18	10	17	11	112	59	136	73	268	139
Kobilje	43	17	33	24	254	134	307	161	513	267
Križevci	269	126	183	96	1470	705	1759	834	3103	1516
Kuzma	121	60	81	41	678	330	789	382	1294	694
Lendava/Lendva	659	339	489	239	4066	2002	4909	2434	9275	4826
Ljutomer	849	435	579	284	4594	2193	5424	2594	9529	4883
Moravske Toplice	411	194	302	132	2272	1050	2693	1253	4924	2511
Murska Sobota	1231	596	894	435	7345	3641	8801	4397	16005	8571
Odranci	127	61	94	50	721	344	845	399	1343	664
Puconci	428	213	301	151	2385	1166	2801	1363	5003	2585
Radenci	356	186	268	132	1989	942	2402	1135	4329	2226
Razkrižje	98	51	79	42	556	272	656	317	1087	547
Rogašovci	234	119	186	89	1380	678	1663	809	2588	1347
Sveti Jurij	206	102	146	77	1177	581	1419	686	2306	1162
Šalovci	99	48	79	36	561	265	665	319	1314	678
Tišina	322	154	216	111	1724	835	2044	991	3370	1713
Turnišče	244	115	187	93	1444	710	1703	837	2752	1427
Velika Polana	105	43	83	43	599	299	703	348	1206	625
Veržej	113	54	78	35	486	236	581	287	1036	533
PODRAVSKA	21660	10515	15466	7492	129268	62177	154568	74543	265180	135517
Benedikt	231	120	154	77	1105	525	1288	605	1849	899
Cerkvenjak	158	62	124	66	904	401	1054	473	1612	782
Cirkulane	157	85	112	48	919	417	1100	498	1891	925
Destnik	213	98	148	80	1107	560	1330	663	2098	1056
Dornava	217	108	149	70	1361	640	1586	748	2396	1187
Duplek	492	250	333	151	2789	1370	3369	1679	5397	2762
Gorišnica	356	155	201	101	1649	787	1955	943	3193	1632
Hajdina	270	121	169	80	1491	729	1762	860	3072	1571
Hoče-Slivnica	770	359	485	227	4219	2018	5093	2446	8863	4476
Juršinci	153	79	149	65	1067	492	1234	575	1873	930
Kidričevo	450	224	337	176	2683	1360	3234	1645	5448	2849
Kungota	342	159	245	115	1915	951	2329	1158	3873	1965
Lenart	570	266	402	213	3269	1609	3909	1923	6650	3345
Lovrenc na Pohorju	230	114	133	51	1238	583	1469	689	2552	1294
Majšperk	284	142	202	96	1594	768	1952	933	3286	1648
Makole	153	81	89	37	831	393	1003	471	1711	868
Maribor	6238	3046	4662	2306	43205	20762	51607	24889	93813	48555
Markovci	267	131	241	119	1693	820	2034	972	3205	1640
Miklavž na Dravskem polju	430	196	296	143	2492	1204	2985	1460	5165	2638
Oplotnica	306	144	218	97	1672	808	1983	959	3177	1610
Ormož	945	465	717	340	4980	2353	5995	2830	10113	5147
Pesnica	586	273	400	206	2922	1392	3528	1679	6121	3057
Podlehnik	114	65	94	44	778	365	947	454	1565	767
Poljčane	323	171	203	106	1704	826	2034	986	3743	1986
Ptuj	1583	760	1164	546	9297	4506	11199	5456	19441	10140
Rače-Fram	502	246	331	149	2808	1363	3373	1651	5591	2858
Ruše	498	220	319	152	2844	1338	3412	1624	5991	2992
Selnica ob Dravi	317	163	254	136	1815	896	2199	1089	3688	1837
Slovenska Bistrica	1944	982	1263	608	10471	5062	12388	6008	20005	10120
Središče ob Dravi	137	63	107	52	813	402	991	487	1762	911
Starše	325	152	192	106	1632	833	1970	999	3369	1729
Sveta Ana	191	87	136	67	1002	501	1184	579	1854	943
Sveta Trojica v Slov. goricah	165	71	128	54	903	429	1072	510	1691	848
Sveti Andraž v Slov. goricah	92	44	91	38	555	250	651	293	930	464
Sveti Jurij v Slov. goricah	193	87	144	65	880	412	1036	481	1636	820
Sveti Tomaž	168	88	119	56	873	410	1024	483	1681	854
Šentilj	625	320	399	184	3423	1633	4093	1952	6845	3481
Trnovska vas	95	47	94	45	603	287	705	340	1044	522
Videm	351	164	302	145	2424	1166	2916	1388	4582	2285
Zavrč	124	58	92	44	774	311	903	366	1309	596
Žetale	95	49	68	31	564	245	672	299	1095	528

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2011
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2011

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	5442	2708	3701	1777	28581	13590	34393	16402	58522	29250
Črna na Koroškem	223	101	180	87	1374	629	1672	767	2951	1432
Dravograd	683	337	463	221	3523	1662	4280	2023	7258	3621
Mežica	245	124	179	79	1341	621	1623	750	3010	1504
Mislinja	391	200	258	127	1927	919	2285	1085	3716	1833
Muta	296	154	168	86	1388	670	1675	802	2823	1394
Podvelka	166	79	127	59	988	458	1202	557	2075	1008
Prevalje	488	242	355	171	2575	1224	3116	1486	5543	2810
Radlje ob Dravi	462	241	306	150	2534	1227	3026	1453	5062	2514
Ravne na Koroškem	845	432	533	250	4465	2095	5412	2582	9476	4724
Ribnica na Pohorju	89	38	79	37	482	227	568	269	968	487
Slovenj Gradec	1339	658	916	437	6861	3304	8196	3969	13439	6818
Vuzenica	215	102	137	73	1123	554	1338	659	2201	1105
SAVINJSKA	19406	9418	13179	6283	104516	49775	125135	59852	209056	105765
Bistrica ob Sotli	127	57	75	35	564	271	665	321	1124	585
Braslovče	409	196	278	126	2120	990	2559	1197	4274	2160
Celje	3185	1526	2231	1110	19119	9102	22929	11022	39843	20438
Dobje	82	43	64	37	420	202	496	239	757	377
Dobrna	163	76	136	61	938	431	1107	520	1735	858
Gornji Grad	190	98	144	72	990	471	1189	560	2155	1117
Kozje	253	118	162	73	1279	612	1525	733	2609	1314
Laško	1012	508	704	318	5277	2557	6379	3070	10944	5640
Ljubno	225	118	152	78	1084	527	1295	634	2108	1075
Luče	119	53	106	57	602	302	741	366	1213	603
Mozirje	371	191	239	113	1636	778	1930	926	3171	1607
Nazarje	208	90	161	83	1090	521	1283	621	2069	1050
Podčetrtek	272	116	180	89	1309	634	1558	758	2626	1324
Polzela	473	233	305	142	2402	1167	2847	1391	4742	2485
Prebold	324	152	210	95	2046	989	2404	1170	4122	2144
Radeče	318	162	251	106	1755	814	2131	1017	3638	1846
Rečica ob Savinji	162	69	138	70	907	423	1085	514	1829	916
Rogaška Slatina	903	406	564	255	4499	2119	5395	2556	8759	4432
Rogatec	250	129	178	80	1340	634	1600	758	2483	1257
Slovenske Konjice	1146	555	784	346	6115	2905	7254	3461	11426	5757
Solčava	37	18	28	14	191	86	229	102	416	210
Šentjur pri Celju	1483	722	1016	504	7767	3750	9204	4466	15007	7634
Šmarje pri Jelšah	844	419	538	264	4133	2048	4939	2413	8019	4111
Šmartno ob Paki	266	135	183	97	1268	603	1532	731	2512	1248
Šoštanj	661	330	439	208	3545	1625	4297	1963	6999	3384
Štore	297	141	216	92	1647	735	1972	894	3466	1723
Tabor	119	58	93	46	663	309	790	374	1275	634
Velenje	2316	1129	1492	708	13262	6259	16002	7625	26749	13231
Vitanje	198	94	102	45	923	417	1094	495	1815	880
Vojnik	697	358	492	229	3367	1635	4045	1956	6660	3405
Vransko	220	97	156	77	1045	536	1245	625	2032	1052
Zreče	569	283	354	160	2730	1296	3236	1526	5071	2503
Žalec	1507	738	1008	493	8483	4027	10178	4848	17408	8765
ZASAVSKA	2868	1368	2101	1025	16890	8141	20428	9910	36346	18764
Hrastnik	632	294	409	207	3709	1792	4539	2193	8349	4323
Trbovlje	991	467	798	370	6425	3066	7820	3786	14339	7438
Zagorje ob Savi	1245	607	894	448	6756	3283	8069	3931	13658	7003
SPODNJEPOSAVSKA	5135	2470	3465	1605	27508	12779	33029	15455	56866	28581
Brežice	1719	848	1153	523	9282	4374	11174	5293	19967	10244
Kostanjevica na Krki	189	86	116	54	958	463	1150	560	1944	995
Krško	1911	903	1307	607	10368	4802	12386	5776	20675	10218
Sevnica	1316	633	889	421	6900	3140	8319	3826	14280	7124

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2011

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	10888	5341	7901	3814	58249	27186	69562	32722	113182	56490
Črnomelj	1009	494	765	385	5824	2712	6933	3277	11931	5937
Dolenjske Toplice	233	122	210	97	1423	680	1700	821	2700	1370
Kočevje	1128	565	791	386	6454	3079	7706	3709	13468	6857
Kostel	43	24	20	8	191	77	239	102	564	270
Loški Potok	153	74	127	57	763	364	923	434	1575	791
Metlika	689	322	472	213	3282	1527	3904	1843	6697	3391
Mirna Peč	246	130	185	90	1202	577	1406	672	2170	1080
Mokronog-Trebelno	245	110	154	85	1201	587	1431	689	2318	1160
Novo mesto	2786	1339	1947	946	15122	7013	17982	8442	28630	14429
Oslonica	20	6	15	7	118	48	148	61	348	158
Ribnica	715	357	614	288	3905	1810	4659	2189	7358	3671
Semič	295	147	201	103	1513	705	1810	860	3088	1543
Sodražica	158	81	102	45	849	387	1010	464	1738	838
Straža	314	145	191	102	1516	728	1807	879	3044	1543
Šentjernej	575	291	460	223	2863	1361	3459	1651	5310	2648
Šentrupert	218	107	144	64	1250	452	1479	536	2282	928
Škocjan	303	158	192	107	1357	643	1627	764	2411	1179
Šmarješke Toplice	233	121	169	78	1286	624	1554	757	2503	1277
Trebnje	1165	566	809	388	6161	2873	7423	3458	11541	5665
Žužemberk	360	182	333	142	1969	939	2362	1114	3506	1755
OSREDNJSLOVENSKA	38616	18513	25844	12745	223950	109750	263656	129436	428779	221946
Borovnica	280	150	231	112	1658	800	1959	944	3191	1586
Brezovica	985	452	611	323	4734	2317	5612	2740	8679	4371
Dobrepolje	332	157	195	102	1518	718	1850	884	3102	1528
Dobrova-Polhov Gradec	736	327	435	229	3066	1525	3612	1781	5594	2836
Dol pri Ljubljani	496	248	298	134	2339	1141	2739	1346	4198	2132
Domžale	2872	1370	1856	910	14681	7172	17225	8460	26611	13686
Grosuplje	1700	765	1035	505	8382	4025	9824	4689	14892	7424
Horjul	244	120	165	87	1172	557	1382	655	2223	1136
Ig	508	238	345	161	2916	1411	3412	1654	5398	2704
Ivančna Gorica	1284	624	956	474	6728	3235	8025	3851	12065	6023
Kamnik	2230	1076	1430	665	12110	5886	14254	6957	22876	11782
Komenda	509	246	271	136	2474	1214	2843	1408	4217	2135
Litija	1156	547	743	347	6134	2947	7357	3544	11862	5991
Ljubljana	17441	8427	12216	6093	116453	57677	136931	67902	230298	121284
Logatec	1153	539	804	398	5764	2754	6803	3232	10141	5063
Log-Dragomer	295	140	169	76	1449	681	1698	815	2875	1440
Lukovica	504	226	330	158	2365	1142	2797	1331	4169	2065
Medvode	1166	583	797	392	6266	3011	7480	3630	12482	6368
Mengeš	533	249	382	185	3111	1535	3649	1808	5861	3091
Moravče	495	270	310	157	2230	1094	2584	1267	3813	1920
Škofljica	859	411	464	231	3961	1941	4653	2292	7148	3617
Šmartno pri Litiji	471	209	311	154	2237	1066	2650	1277	4296	2171
Trzin	339	154	158	78	1560	755	1799	887	3007	1555
Velike Lašče	335	158	214	100	1657	788	1961	931	3305	1628
Vodice	444	219	288	136	2010	996	2341	1163	3516	1791
Vrhnika	1249	608	830	402	6975	3362	8216	3988	12960	6619
GORENJSKA	15660	7579	10445	5056	82460	39587	97586	47087	162121	82978
Bled	557	287	380	176	3117	1499	3726	1799	6676	3448
Bohinj	369	186	288	139	1947	912	2344	1103	4212	2146
Cerklje na Gorenjskem	669	332	432	199	3077	1498	3594	1740	5429	2762
Gorenja vas-Poljane	762	393	501	245	3081	1493	3611	1757	5289	2667
Gorje	235	113	159	70	1159	563	1364	664	2297	1181
Jesenice	1576	725	964	476	8395	3988	10004	4783	17554	8860
Jezerško	60	33	28	15	243	120	294	148	530	266
Kranj	3948	1886	2608	1278	22918	10964	27135	13089	44469	22782
Kranjska Gora	315	145	233	131	1923	926	2338	1133	4457	2267
Naklo	470	226	313	142	2153	1032	2516	1203	4072	2060
Preddvor	300	145	176	82	1396	672	1626	797	2788	1459
Radovljica	1314	615	948	480	7440	3677	8780	4369	15276	8027
Šenčur	788	380	464	232	3566	1727	4148	2014	6466	3257
Škofja Loka	1885	939	1240	581	9373	4510	11083	5357	17816	9204
Trzin	1063	506	749	355	6120	2903	7293	3462	12353	6312
Železniki	623	311	434	206	2821	1318	3331	1553	5146	2552
Žiri	396	203	308	156	2045	984	2397	1161	3781	1938
Žirovnica	330	154	220	93	1686	801	2002	955	3510	1790

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2011

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	3687	1799	2478	1179	20701	9729	24666	11618	42518	21184
Bloke	103	38	99	41	604	266	745	329	1270	617
Cerknica	855	413	578	282	4569	2137	5467	2569	9061	4496
Ilirska Bistrica	859	435	528	253	5252	2433	6274	2921	11683	5841
Loška dolina	318	161	203	92	1498	684	1791	806	3098	1500
Pivka	461	213	295	146	2369	1137	2778	1336	4782	2370
Postojna	1091	539	775	365	6409	3072	7611	3657	12624	6360
GORIŠKA	8358	4044	5760	2823	45800	21505	54629	25688	96878	48764
Ajdovščina	1465	740	1033	507	7622	3566	9018	4225	14963	7381
Bovec	188	86	139	85	1143	560	1408	679	2694	1361
Brda	389	196	283	124	2228	1043	2658	1271	4712	2392
Cerkno	343	162	271	140	1885	883	2245	1050	3843	1874
Idrija	898	423	622	266	4644	2112	5518	2511	9623	4884
Kanal	404	188	242	120	2118	1008	2559	1222	4707	2379
Kobarid	298	149	193	95	1483	715	1802	866	3433	1737
Miren-Kostanjevica	308	140	225	104	1912	925	2268	1089	3977	2025
Nova Gorica	2127	1022	1403	717	12193	5799	14550	6919	26276	13393
Renče-Vogrsko	257	129	198	92	1658	751	1974	908	3562	1751
Šempeter-Vrtojba	392	194	273	136	2415	1115	2900	1336	5253	2620
Tolmin	801	361	548	276	4286	1981	5133	2389	9572	4835
Vipava	488	254	330	161	2213	1047	2596	1223	4263	2132
OBALNO-KRAŠKA	6820	3283	4590	2237	43793	20651	52314	24808	92373	46607
Divača	221	100	154	73	1506	677	1858	840	3262	1557
Hrpelje-Kozina	268	121	179	85	1660	754	1988	911	3546	1740
Izola/Isola	913	433	635	306	6164	2836	7401	3455	13277	6661
Komen	248	115	163	80	1344	654	1615	784	2918	1494
Koper/Capodistria	3391	1619	2222	1064	21153	10091	25133	12010	43608	22142
Piran/Pirano	993	507	710	356	6931	3330	8294	4033	14984	7692
Sežana	786	388	527	273	5035	2309	6025	2775	10778	5321

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 2010/11 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2010

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2010/11 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2010

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	243163	159508	1538	82117	18053
POMURSKA	13612	8881	86	4645	981
Apače	399	252	-	147	16
Beltinci	1039	663	-	376	76
Čankova	253	166	-	87	10
Črenšovci	514	340	-	174	38
Dobrovnik	119	84	-	35	13
Gornja Radgona	995	652	-	343	79
Gornji Petrovci	213	136	-	77	19
Grad	243	161	-	82	10
Hodoš - Hodos	16	6	-	10	4
Kobilje	64	45	-	19	6
Kiževci	465	312	-	153	35
Kuzma	183	113	-	70	8
Lendava - Lendva	1001	617	21	363	59
Ljutomer	1393	901	18	474	118
Moravske Toplice	605	370	-	235	45
Murska Sobota	2295	1562	47	686	173
Odranci	208	125	-	83	10
Puconci	657	445	-	212	51
Radenci	643	435	-	208	47
Razkrižje	134	95	-	39	5
Rogašovci	367	215	-	152	25
Sveti Jurij	323	210	-	113	29
Šalovci	140	83	-	57	6
Tišina	479	309	-	170	31
Turmišče	412	268	-	144	22
Velika Polana	238	167	-	71	29
Veržej	214	149	-	65	17
PODRAVSKA	36014	23367	257	12390	2558
Benedikt	365	252	-	113	26
Cerkvenjak	314	211	-	103	16
Cirkulane	369	277	-	92	33
Destrnik	355	241	-	114	20
Dornava	352	236	-	116	25
Duplek	730	469	-	261	53
Gorišnica	549	383	-	166	42
Hajdina	377	245	-	132	24
Hoče - Slivnica	1155	791	-	364	99
Juršinci	305	175	-	130	18
Kidričevo	743	483	-	260	58
Kungota	506	342	-	164	43
Lenart	917	602	15	300	56
Lovrenc na Pohorju	352	239	-	113	26
Majšperk	456	297	-	159	27
Makole	234	163	-	71	11
Maribor	11198	7235	171	3792	809
Markovci	493	301	-	192	39
Miklavž na Dravskem polju	711	448	-	263	56
Oplotnica	500	317	-	183	31
Ormož	1603	999	11	593	97
Pesnica	888	565	-	323	58
Podlehnik	199	121	-	78	10
Poljčane	530	374	-	156	47
Ptuj	2759	1694	41	1024	177
Rače-Fram	815	539	-	276	55
Ruše	740	472	-	268	50
Selnica ob Dravi	538	345	-	193	40
Slovenska Bistrica	3013	2049	19	945	246
Središče ob Dravi	225	135	-	90	11
Štarše	468	329	-	139	37
Sveta Ana	332	234	-	98	22
Sveta Trojica Slov. goricah	286	174	-	112	18

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2010/11 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2010
 NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2010/11 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2010

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		
Sveti Andraž v Slov. Goricah	107	56	-	51	12
Sveti Jurij v Slov. goricah	300	190	-	110	23
Sveti Tomaž	284	192	-	92	17
Šentilj	929	639	-	290	70
Trnovska vas	140	56	-	84	8
Videm	642	395	-	247	38
Zavrč	73	-	-	73	-
Žetale	162	102	-	60	10
KOROŠKA	9167	5913	55	3199	649
Črna na Koroškem	405	252	-	153	38
Dravograd	1115	735	-	380	88
Mežica	442	278	-	164	33
Mislinja	676	427	-	249	47
Muta	473	309	9	155	33
Podvelka	274	168	-	106	19
Prevalje	846	553	-	293	63
Radlje ob Dravi	752	471	-	281	41
Ravne na Koroškem	1426	926	31	469	86
Ribnica na Pohorju	169	114	-	55	12
Slovenj Gradec	2225	1425	15	785	163
Vuzenica	364	255	-	109	26
SAVINJSKA	32286	21178	208	10900	2348
Bistrica ob Sotli	237	175	-	62	19
Braslovče	636	416	-	220	51
Celje	5349	3480	75	1794	410
Dobje	153	108	-	45	16
Dobrna	305	200	-	105	20
Gornji Grad	326	202	-	124	22
Kozje	394	255	-	139	27
Laško	1667	1039	13	615	115
Ljubno	370	237	-	133	16
Luče	253	153	-	100	16
Mozirje	599	394	5	200	47
Nazarje	372	246	-	126	26
Podčetrtek	459	279	7	173	36
Polzela	752	518	-	234	51
Prebold	515	344	-	171	46
Radeče	564	373	-	191	38
Rečica ob Savinji	290	175	-	115	17
Rogaška Slatina	1402	955	22	425	108
Rogatec	381	251	-	130	23
Slovenjske Konjice	1940	1323	9	608	136
Solčava	48	23	-	25	5
Šentjur pri Celju	2469	1602	7	860	175
Šmarje pri Jelšah	1291	880	-	411	105
Šmartno ob Paki	477	291	-	186	32
Šoštanj	1136	755	-	381	82
Štore	524	360	-	164	35
Tabor	154	77	-	77	14
Velenje	3933	2560	37	1336	307
Vitanje	290	208	-	82	27
Vojnik	1185	768	-	417	60
Vransko	438	306	-	132	25
Zreče	898	594	-	304	54
Žalec	2479	1631	33	815	187

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2010/11 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2010
 NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2010/11 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2010

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		
ZASAVSKA	4944	3100	48	1796	329
Hrastnik	1054	682	10	362	75
Trbovlje	1773	1069	15	689	106
Zagorje ob Savi	2117	1349	23	745	148
SPODNJEPOSAVSKA	8390	5524	49	2817	614
Brežice	2661	1771	12	878	196
Kostanjevica na Krki	297	203	-	94	22
Krško	3211	2101	24	1086	240
Sevnica	2221	1449	13	759	156
JUGOVZHODNA SLOVENIJA	18298	11861	110	6327	1310
Črnomelj	1701	1091	20	590	129
Dolenjske Toplice	470	290	-	180	34
Kočevje	1882	1200	28	654	144
Kostel	48	40	-	8	7
Loški Potok	243	152	-	91	11
Metlika	1068	731	-	337	85
Mirna Peč	436	261	-	175	17
Mokronog-Trebelno	391	257	-	134	27
Novo mesto	4785	3142	53	1590	336
Osilnica	16	4	-	12	-
Ribnica	1225	762	-	463	86
Semič	506	316	-	190	38
Sodražica	280	198	-	82	20
Straža	451	289	-	162	30
Šentejmerj	957	617	-	340	68
Šentrupert	321	221	-	100	17
Škocjan	485	325	-	160	39
Šmarješke Toplice	392	252	-	140	26
Trebnje	1942	1310	9	623	152
Žužemberk	699	403	-	296	44
OSREDNJESLOVENSKA	63514	42188	408	20918	4943
Borovnica	499	309	-	190	35
Brezovica	1478	990	-	488	126
Dobrepolje	510	348	-	162	34
Dobrova - Polhov Gradec	1089	768	-	321	93
Dol pri Ljubljani	756	514	-	242	73
Domžale	4764	3242	47	1475	395
Grosuplje	2584	1749	11	824	188
Horjul	411	287	-	124	35
Ig	696	441	-	255	71
Ivančna Gorica	2171	1388	14	769	162
Kamnik	3601	2340	57	1204	287
Komenda	721	523	-	198	61
Litija	1793	1189	23	581	105
Ljubljana	29990	19745	231	10014	2323
Logatec	535	391	-	144	42
Log-Dragomer	1856	1232	-	624	129
Lukovica	821	545	-	276	56
Medvode	1880	1241	-	639	138
Mengeš	896	582	-	314	71
Moravče	773	531	-	242	57
Škofljica	1216	843	-	373	113
Šmartno pri Litiji	733	509	-	224	53
Trzin	533	385	-	148	47
Velike Lašče	546	365	-	181	41
Vodice	702	473	-	229	62
Vrhnika	1960	1258	25	677	146

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSKEM LETU 2010/11 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2010
 NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2010/11 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2010

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		
GORENJSKA	25794	17025	122	8647	1979
Bled	877	580	-	297	64
Bohinj	657	413	-	244	43
Cerklje na Gorenjskem	1079	711	-	368	83
Gorenja vas- Poljane	1290	908	-	382	93
Gorje	388	258	-	130	38
Jesenice	2481	1660	27	794	216
Jezerško	58	34	-	24	7
Kranj	6730	4450	40	2240	536
Kranjska Gora	507	321	-	186	34
Naklo	799	540	-	259	48
Preddvor	507	351	-	156	41
Radovljica	2212	1400	28	784	167
Šenčur	1085	716	-	369	87
Škofja Loka	3060	2004	27	1029	214
Trzin	1746	1135	-	611	129
Železniki	1050	681	-	369	76
Žiri	721	483	-	238	59
Žirovnica	547	380	-	167	44
NOTRANJSKO - KRAŠKA	6072	4032	47	1993	446
Bloke	194	119	-	75	10
Cerknica	1427	938	-	489	114
Ilirska Bistrica	1384	898	14	472	101
Loška dolina	495	355	-	140	27
Pivka	743	504	-	239	63
Postojna	1829	1218	33	578	131
GORIŠKA	13973	9058	92	4823	1003
Ajdovščina	2423	1577	14	832	193
Bovec	313	191	-	122	18
Brda	630	396	-	234	41
Cerkno	559	337	-	222	35
Idrija	1521	993	11	517	117
Kanal	625	432	-	193	50
Kobarid	487	323	-	164	29
Miren - Kostanjevica	454	286	-	168	21
Nova Gorica	3618	2335	37	1246	249
Renče-Vogersko	427	255	-	172	32
Šempeter - Vrtojba	796	568	-	228	68
Tolmin	1332	875	11	446	94
Vipava	788	490	19	279	56
OBALNO - KRAŠKA	11099	7381	56	3662	893
Divača	383	252	-	131	23
Hrpelje Kozina	414	288	-	126	35
Izola - Isola	1495	975	-	520	129
Komen	395	266	-	129	38
Koper - Capodistria	5501	3693	-	1808	472
Piran - Pirano	1656	1054	56	546	105
Sežana	1255	853	-	402	91

Opombi: / Notes:

1) Šolska mladina na začetku šolskega leta 2009/10 po občini stalnega bivališča / Schoolchildren at the beginning of the SCHOOL YEAR 2009/10, by permanent residence.

2) Kandidati za 1. razred v šolskem letu 2011/11. / Children entering primary school in the school year 2011/11.

Vir podatkov: / Data source:

Statistični urad RS / Statistical Office of the Republic of Slovenia

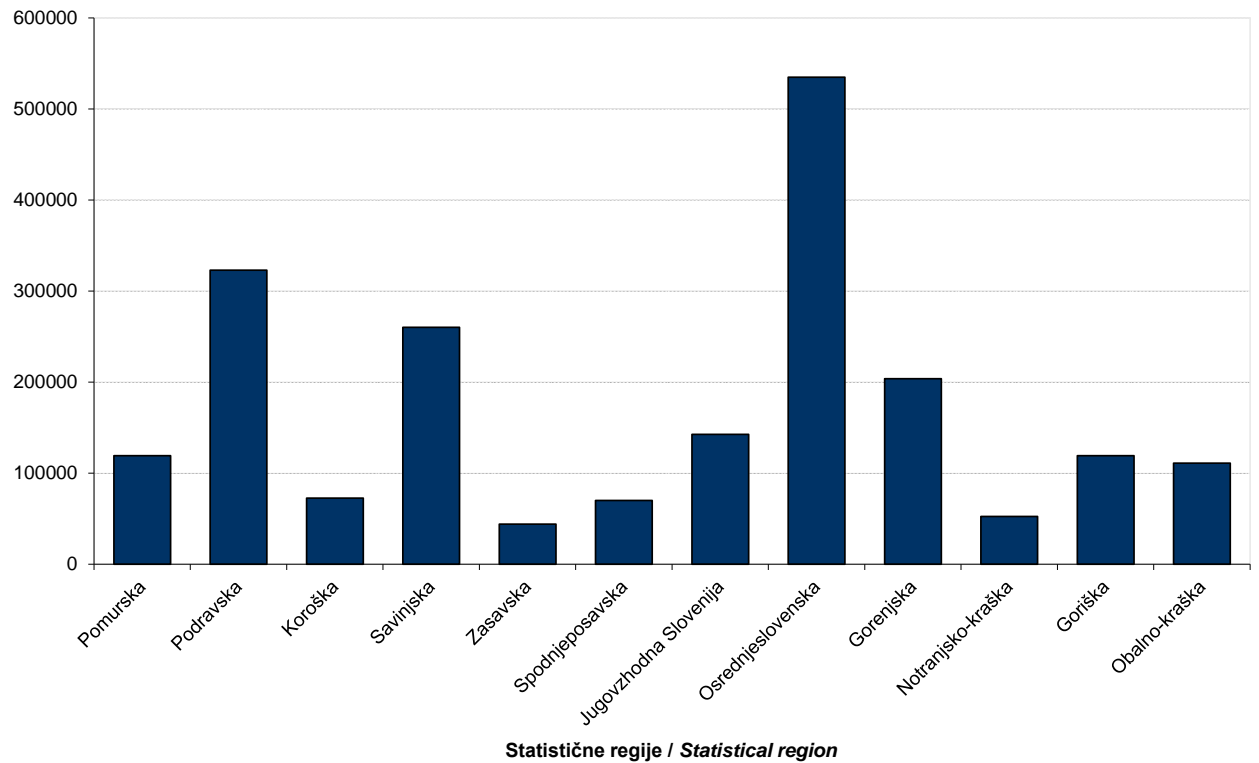
1 - 5 ŠTEVILO DELAVCEV, KMETOV IN BREZPOSELNIH OSEB PO STATISTIČNIH REGIJAH,
31. DECEMBER 2011
*NUMBER OF EMPLOYED WORKERS, FARMERS AND UNEMPLOYED WORKERS, BY STATISTICAL
REGIONS, 31 DECEMBER 2011*

STATISTIČNA REGIJA	DELAVCI 1)	ZAVAROVANI KMETJE 1)	BREZPOSELNI 2)
STATISTICAL REGION	WORKERS 1)	FARMERS 1)	UNEMPLOYED WORKERS 2)
SLOVENIJA	802174	13207	112754
POMURSKA	39739	1681	9618
PODRAVSKA	119356	2537	21034
KOROŠKA	27556	784	4136
SAVINJSKA	101659	2376	15529
ZASAVSKA	16706	74	2704
SPODNJEPOSAVSKA	26377	532	4490
JUGOVZHODNA SLOVENIJA	56240	982	8146
OSREDNJSLOVENSKA	220096	1470	24384
GORENJSKA	81327	1299	8073
NOTRANJSKO-KRAŠKA	21518	131	2620
GORIŠKA	46194	1048	5318
OBALNO-KRAŠKA	45406	293	5055
IZVEN RS	-	-	1647

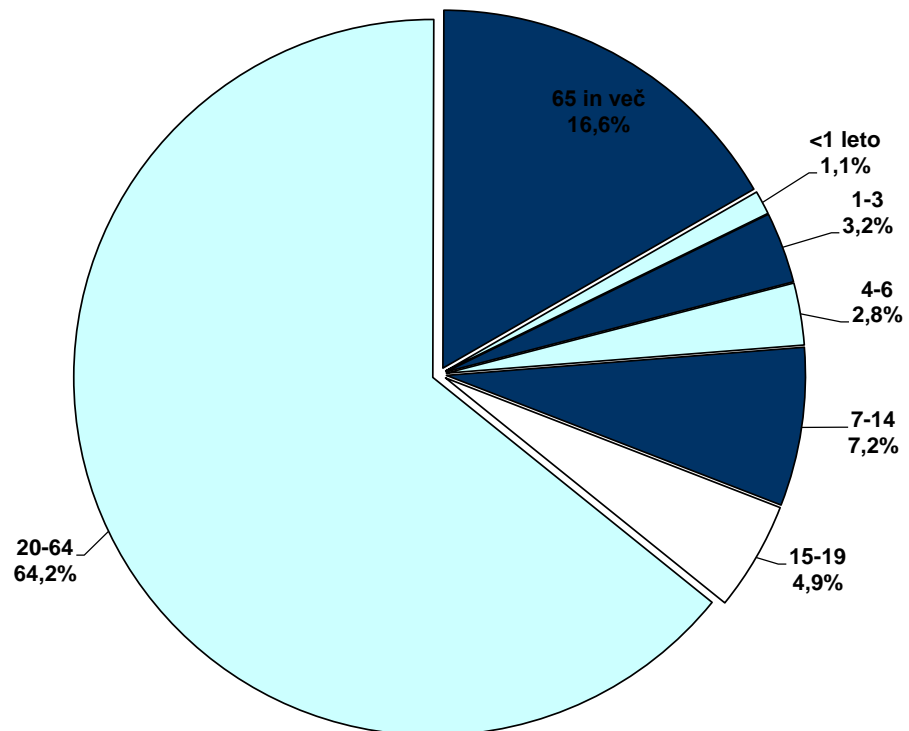
Vir podatkov: / Data source:

- 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, 2011
Resident population, Slovenia, 2011



Slika 1.2 Biološke starostne skupine, Slovenija, 2011
Biological age groups, Slovenia, 2011



1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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
SLOVENIJA	2052496	1037066	22105	10728	22272	10771	22286	10853	21258	10343	20014	9749	18871	9201
CELJE	302007	151507	3167	1599	3210	1540	3198	1543	3076	1521	2829	1388	2769	1298
Bistrica ob Sotli	1431	726	18	7	18	6	8	6	19	9	15	6	11	6
Braslovče	5352	2664	60	31	66	26	58	24	62	30	44	23	44	20
Brežice	24354	12389	232	124	219	112	215	101	231	115	182	101	212	105
Celje	48556	24744	508	269	515	253	514	259	469	250	459	227	422	206
Dobje	973	498	8	2	12	6	9	5	10	7	9	4	15	12
Dobrna	2187	1064	21	9	24	16	29	11	22	6	19	7	17	8
Gornji Grad	2658	1373	21	12	31	14	24	14	33	16	25	14	18	10
Kozje	3239	1619	33	19	30	15	30	10	31	17	31	23	27	12
Laško	13526	6886	144	70	126	62	131	61	141	70	124	63	98	41
Ljubno	2669	1358	19	11	27	8	41	26	20	10	34	12	26	14
Luče	1541	767	11	7	15	9	13	7	13	8	12	5	18	10
Mozirje	4068	2053	36	25	40	19	44	18	38	21	43	24	52	20
Nazarje	2601	1299	24	11	25	11	23	9	19	11	27	11	21	8
Podčetrtek	3325	1641	47	20	40	17	25	11	37	12	29	14	29	15
Polzela	5971	3079	54	29	62	30	69	31	75	35	68	35	64	31
Prebold	5041	2556	70	31	60	25	57	28	58	23	52	25	40	14
Radeče	4471	2251	32	18	45	24	46	21	35	22	29	16	33	19
Rečica ob Savinji	2295	1128	21	11	33	13	26	10	21	12	24	10	21	10
Rogaška Slatina	11031	5467	126	57	113	57	116	57	120	55	98	42	121	57
Rogatec	3135	1570	33	16	40	18	31	13	30	13	24	10	37	19
Sevnica	17560	8705	180	86	154	70	164	80	146	75	145	68	136	72
Slovenske Konjice	14468	7200	152	88	194	99	179	98	164	70	146	61	141	63
Solčava	518	259	5	2	3	2	7	3	5	3	2	-	8	4
Šentjur pri Celju	18889	9506	198	82	204	94	201	96	198	93	209	113	180	83
Šmarje pri Jelšah	10214	5185	133	59	123	64	120	55	126	68	107	54	112	48
Šmartno ob Paki	3167	1577	26	15	32	11	28	13	32	14	31	14	35	20
Šoštanj	8744	4236	88	40	105	54	108	48	85	49	94	41	80	39
Štore	4261	2084	42	20	42	18	45	19	50	23	31	18	33	15
Tabor	1601	794	21	10	14	11	21	8	15	5	13	7	14	7
Velenje	32834	16172	363	190	351	166	361	185	315	153	295	133	300	143
Vitanje	2287	1105	23	11	26	13	31	10	25	12	19	13	26	11
Vojnik	8467	4283	85	38	76	35	94	45	93	43	75	42	103	41
Vransko	2603	1318	28	14	30	12	23	8	35	20	25	11	21	11
Zreče	6467	3162	68	36	69	34	70	30	69	31	65	26	61	22
Žalec	21503	10789	237	129	246	116	237	123	234	120	224	115	193	82
GORICA	102411	51283	1116	549	1078	489	1041	496	1065	514	943	469	850	419
Ajdovščina	18938	9321	257	137	249	111	203	77	206	93	210	102	146	70
Bovec	3213	1631	33	19	29	11	26	14	26	17	24	16	31	13
Brdca	5747	2899	50	25	52	21	74	39	52	25	48	29	39	25
Kanal	5710	2845	56	20	50	18	70	39	60	31	34	11	40	14
Kobarid	4172	2101	46	18	38	16	34	14	37	19	25	13	36	21
Miren-Kostanjevica	4848	2414	54	26	48	13	48	24	42	14	56	25	45	21
Nova Gorica	31992	16217	322	160	318	157	324	155	340	158	300	160	298	151
Renče-Vogrsko	4285	2102	44	26	43	20	35	18	44	22	34	11	28	11
Šempeter-Vrtojba	6360	3162	82	39	61	33	65	32	61	27	56	27	55	27
Tolmin	11626	5817	106	49	122	52	97	48	123	64	94	46	83	44
Vipava	5520	2774	66	30	68	37	65	36	74	44	62	29	49	22
KOPER	146676	73424	1484	709	1576	777	1503	740	1479	712	1319	643	1225	583
Divača	3889	1857	28	14	50	26	37	20	40	18	41	21	24	12
Hrpelje-Kozina	4256	2082	44	23	50	29	41	15	29	18	35	16	30	20
Ilirska Bistrica	13939	6964	119	62	142	72	115	56	124	64	127	62	124	57
Izola/Isola	15906	7923	164	82	184	95	178	88	167	76	136	71	126	56
Komen	3547	1805	27	16	33	18	33	19	36	19	33	14	30	17
Koper/Capodistria	52811	26568	546	250	567	274	559	277	520	254	494	243	438	210
Piran/Pirano	17687	9044	172	83	146	73	153	74	155	81	139	63	119	55
Pivka	5958	2926	64	33	56	27	64	35	58	22	60	30	53	23
Postojna	15724	7852	196	89	211	91	183	89	199	83	149	75	150	79
Sežana	12959	6403	124	57	137	72	140	67	151	77	105	48	131	54

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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	203703	103066	2365	1140	2350	1163	2344	1112	2242	1105	2156	1002	2048	1004
Bled	8141	4166	94	55	87	35	87	34	66	33	80	34	60	33
Bohinj	5223	2635	55	24	62	30	39	12	71	40	36	17	45	25
Cerklje na Gorenjskem	7122	3576	76	33	76	38	93	48	101	45	82	37	81	40
Gorenja vas-Poljane	7279	3665	118	60	110	64	106	59	116	59	98	37	93	36
Gorje	2911	1467	27	17	27	13	34	12	25	10	33	14	31	16
Jesenice	21566	10744	226	93	219	108	228	109	198	96	213	98	198	86
Jezerško	660	333	8	4	4	3	8	5	6	3	3	-	7	1
Kranj	55271	27973	675	310	671	311	668	332	571	279	606	277	527	284
Kranjska Gora	5316	2679	40	18	48	19	53	18	48	19	54	31	38	17
Naklo	5284	2644	60	29	77	42	65	31	69	40	51	26	51	24
Preddvor	3545	1829	43	27	40	23	42	16	40	21	35	16	42	23
Radovljica	18932	9824	211	100	219	118	185	83	230	129	191	91	183	93
Šenčur	8433	4239	100	56	97	50	111	52	94	48	109	58	97	56
Škofja Loka	22778	11624	284	141	266	142	261	125	287	135	258	119	250	126
Trzin	15196	7661	165	89	146	68	175	90	144	64	126	51	147	65
Železniki	6781	3315	78	34	88	39	93	46	84	34	79	39	85	29
Žiri	4895	2505	51	22	64	37	60	29	51	31	54	28	73	30
Žirovnica	4370	2187	54	28	49	23	36	11	41	19	48	29	40	20
LJUBLJANA	643508	327967	7539	3659	7507	3652	7657	3727	7175	3479	6792	3283	6253	3083
Bloke	1580	743	20	12	21	7	16	6	18	7	7	3	12	4
Borovnica	3995	1984	53	31	53	24	35	11	36	15	31	19	40	21
Brezovica	11246	5649	152	86	152	80	144	73	143	71	144	77	120	57
Cerknica	11310	5604	119	60	108	51	135	81	113	51	123	61	107	52
Cerkno	4784	2333	53	24	40	22	58	26	46	25	61	36	34	14
Dobrepolje	3927	1916	45	17	48	20	41	27	40	13	38	16	41	18
Dobrova-Polhov Gradec	7402	3691	95	40	111	52	102	51	93	40	81	43	73	29
Dol pri Ljubljani	5516	2766	76	29	76	34	81	39	76	39	80	33	64	40
Domžale	34195	17319	432	190	431	197	423	202	424	214	396	173	387	202
Grosuplje	19333	9522	255	133	238	122	258	121	275	122	261	116	232	110
Horjul	2873	1458	37	22	29	12	38	17	35	18	31	16	34	13
Hrastnik	9959	5114	72	34	82	46	94	47	83	40	83	40	77	39
Idrija	11968	6003	119	66	136	69	132	61	109	61	114	60	95	47
Ig	6847	3405	86	45	82	35	97	55	98	56	82	37	76	36
Ivančna Gorica	15624	7761	227	111	203	99	213	107	169	80	166	85	167	69
Kamnik	29027	14718	396	195	378	184	417	206	340	160	330	157	321	151
Kočevje	16499	8348	182	102	175	88	162	67	172	85	127	61	148	72
Komenda	5607	2818	101	50	100	56	81	31	83	48	99	47	80	39
Kostel	651	311	4	-	2	1	-	-	7	3	2	2	5	2
Litija	14923	7460	198	90	179	86	178	93	189	96	141	70	160	76
Ljubljana	279898	145488	3123	1501	3126	1520	3119	1525	2948	1425	2748	1349	2572	1285
Logatec	13291	6585	176	84	172	79	190	94	188	100	174	86	152	79
Log-Dragomer	3628	1799	39	16	54	25	49	24	38	13	35	25	36	18
Loška dolina	3908	1887	41	16	50	25	42	20	31	13	46	20	38	24
Loški Potok	1969	992	15	11	14	9	19	10	20	12	21	10	13	9
Lukovica	5454	2660	58	30	72	29	87	46	72	34	66	29	39	18
Medvode	15650	7924	190	98	192	104	195	90	157	73	172	68	157	77
Mengeš	7402	3845	87	42	88	49	97	53	97	53	99	49	70	33
Moravče	5093	2573	68	32	80	39	77	42	65	32	61	26	66	29
Osilnica	399	177	3	-	3	3	2	-	2	-	2	1	2	1
Ribnica	9363	4649	117	64	102	44	98	44	92	44	103	55	78	41
Sodražica	2164	1046	25	15	29	15	34	15	16	8	25	13	20	7
Škofljica	9280	4667	117	59	117	64	146	80	124	58	106	56	93	36
Šmartno pri Litiji	5472	2729	58	27	67	33	74	31	61	30	51	28	41	23
Trbovlje	17134	8736	147	66	159	72	146	66	159	73	154	72	132	62
Trzin	3841	1956	46	22	50	26	59	28	47	28	51	21	38	20
Velike Lašče	4190	2032	56	24	42	14	51	22	52	22	50	21	46	23
Vodice	4681	2360	63	29	57	29	65	32	58	25	59	26	62	29
Vrhnika	16412	8302	202	93	203	104	209	92	214	109	198	94	169	92
Zagorje ob Savi	17013	8637	186	93	186	84	193	92	185	83	174	82	156	86

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
			-		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
MARIBOR	322843	163574	3143	1492	3085	1503	3065	1537	2955	1427	2836	1391	2766	1361
Benedikt	2441	1193	30	12	22	9	35	14	30	16	35	22	26	11
Cerkvenjak	2005	970	11	8	25	14	14	10	11	7	18	8	10	5
Cirkulane	2294	1122	13	8	17	6	22	8	14	7	27	13	17	8
Destričnik	2647	1324	30	15	27	13	23	6	31	17	28	12	25	14
Dornava	2953	1458	23	7	31	11	30	23	28	13	31	16	25	10
Duplek	6704	3407	77	34	86	46	61	32	68	33	61	34	70	39
Gorišnica	4032	2032	39	18	37	20	45	21	48	22	39	27	33	17
Hajdina	3735	1882	42	17	24	17	36	19	35	14	27	13	34	18
Hoče-Slivnica	10900	5454	121	57	113	59	119	65	113	52	106	57	103	52
Juršinci	2358	1169	29	15	30	15	20	11	29	12	27	15	25	14
Kidričevo	6662	3472	66	38	61	29	68	33	62	35	47	24	66	34
Kungota	4791	2406	43	19	49	28	45	24	50	23	55	24	43	27
Lenart	8175	4090	75	31	66	29	91	51	97	45	92	43	60	35
Lovrenc na Pohorju	3121	1556	32	8	42	27	28	18	23	10	28	11	29	11
Majšperk	4057	2007	53	26	44	18	39	16	37	11	37	14	40	21
Makole	2076	1048	23	9	21	11	19	10	14	10	13	5	17	7
Maribor	111170	57052	1006	483	958	450	997	502	943	453	884	416	852	411
Markovci	3979	2030	51	27	36	15	34	16	32	13	41	27	32	18
Miklavž na Dravskem polju	6279	3176	51	28	48	25	52	25	57	27	63	35	58	30
Oplotnica	3969	1994	48	27	36	26	53	21	38	17	27	16	33	17
Ormož	12603	6332	111	46	146	59	110	54	106	47	118	52	135	66
Pesnica	7544	3750	68	41	72	36	62	29	53	26	53	27	61	31
Podlehnik	1876	934	20	14	16	7	11	5	12	5	12	8	15	10
Poljčane	4554	2400	49	21	46	25	41	22	34	14	41	18	40	18
Ptuj	23693	12177	240	110	228	120	233	113	225	123	198	85	195	92
Rače-Fram	6908	3475	81	32	67	27	70	35	85	44	60	35	71	26
Ruše	7284	3592	73	37	68	35	68	35	69	33	65	31	67	31
Selnica ob Dravi	4537	2270	41	14	37	19	42	23	43	22	34	14	32	17
Slovenska Bistrica	25043	12615	279	130	280	135	288	138	255	129	244	130	244	128
Središče ob Dravi	2133	1093	23	10	21	12	22	13	22	9	14	7	17	10
Starše	4178	2128	38	20	50	22	35	15	48	25	48	29	34	12
Sveta Ana	2335	1171	20	7	26	14	21	8	15	8	19	9	29	18
Sveta Trojica v Slov. goricah	2102	1038	14	10	13	7	16	9	16	8	19	8	23	10
Sveti Andraž v Slov. goricah	1195	591	11	6	17	11	8	5	10	6	9	4	17	9
Sveti Jurij v Slov. goricah	2103	1037	13	6	23	12	20	10	14	5	21	12	18	11
Sveti Tomaž	2113	1073	24	12	23	9	22	12	20	10	15	7	21	12
Šentilj	8376	4235	69	30	67	34	74	43	82	40	82	40	69	32
Trnovska vas	1341	661	17	12	17	5	12	5	13	6	23	7	9	3
Videm	5605	2772	57	30	71	33	59	34	45	23	43	20	46	15
Zavrč	1638	751	15	9	18	9	9	2	21	5	16	9	15	7
Žetale	1334	637	17	8	6	4	11	2	7	2	16	7	10	4

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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	119146	61049	1028	491	1090	523	1089	551	1073	523	977	491	981	485
Apače	3620	1825	30	20	41	18	34	15	26	8	30	7	27	17
Beltinci	8323	4214	67	27	83	35	91	46	91	50	62	29	77	40
Čankova	1899	980	19	9	14	8	19	12	11	5	13	10	14	6
Črenšovci	4148	2061	44	27	49	23	48	20	40	21	32	16	47	25
Dobrovnik/Dobronak	1344	714	11	8	16	9	9	4	20	14	14	5	9	4
Gornja Radgona	8632	4395	78	35	76	29	75	41	70	34	55	30	72	35
Gornji Petrovci	2168	1135	20	10	12	7	16	5	13	8	15	8	11	2
Grad	2246	1137	21	12	19	8	13	7	11	7	15	9	18	10
Hodoš/Hodos	320	168	2	-	2	1	2	-	1	-	5	4	-	-
Kobilje	629	319	13	3	4	1	7	3	1	-	3	1	7	3
Križevci	3778	1850	28	13	32	11	37	21	36	18	32	19	22	13
Kuzma	1599	839	14	5	14	5	9	3	26	14	10	4	21	8
Lendava/Lendva	10979	5683	76	40	74	35	85	41	86	44	74	37	83	41
Ljutomer	11769	6025	107	47	138	79	112	62	124	62	104	59	114	48
Moravske Toplice	5970	2994	46	22	47	26	45	20	59	27	42	17	41	21
Murska Sobota	19313	10183	172	90	164	76	187	89	179	73	180	89	150	76
Odranci	1684	840	16	8	25	17	23	12	20	10	16	8	7	3
Puconci	6119	3153	47	23	57	24	67	42	49	24	55	25	60	36
Radenci	5252	2685	40	19	49	27	36	15	42	24	46	19	29	10
Razkrižje	1356	683	13	6	18	5	14	7	12	7	13	6	17	9
Rogašovci	3219	1660	30	13	37	18	31	17	26	12	21	11	34	18
Sveti Jurij	2893	1454	35	16	28	14	36	18	29	14	40	22	34	15
Šalovci	1555	794	14	8	6	2	8	5	10	6	10	4	7	3
Tišina	4158	2105	33	11	37	21	36	19	34	16	31	21	40	18
Turnišče	3397	1740	34	9	26	12	31	17	36	15	32	18	28	18
Velika Polana	1485	758	9	4	9	5	10	6	15	8	19	9	5	3
Veržej	1291	655	9	6	13	7	8	4	6	2	8	4	7	3
NOVO MESTO	139681	69108	1583	762	1654	782	1580	748	1484	715	1484	745	1378	671
Črnomelj	14750	7285	151	68	166	70	163	78	139	61	156	74	135	63
Dolenjske Toplice	3396	1700	37	17	32	10	37	20	35	16	34	17	34	12
Kostanjevica na Krki	2411	1217	24	11	26	13	22	7	25	11	26	19	21	10
Krško	25761	12640	294	145	298	139	274	142	260	114	263	125	234	117
Metlika	8414	4193	87	40	65	33	75	32	66	36	90	45	84	43
Mirna Peč	2815	1397	30	15	42	21	31	13	29	10	30	14	32	13
Mokronog-Trebelno	2956	1488	44	22	40	20	37	21	40	25	19	12	27	16
Novo mesto	36245	18109	432	207	456	209	440	210	408	205	419	215	387	181
Semič	3849	1906	44	14	44	22	35	14	38	15	35	18	34	13
Straža	3842	1942	36	18	49	29	46	22	53	29	44	18	27	17
Šentjernej	6863	3428	86	49	71	40	87	34	74	32	70	44	68	36
Šentrupert	2827	1187	26	15	29	13	26	12	25	8	29	11	26	14
Škocjan	3205	1587	35	17	46	22	54	23	48	28	32	15	44	24
Šmarješke Toplice	3164	1609	37	12	37	25	40	18	47	22	39	21	32	20
Trebnje	14624	7159	159	77	200	92	167	80	151	78	140	67	153	74
Žužembek	4559	2261	61	35	53	24	46	22	46	25	58	30	40	18
RAVNE NA KOROŠKEM	72521	36088	680	327	722	342	809	399	709	347	678	337	601	297
Črna na Koroškem	3541	1721	18	12	27	14	33	19	28	14	29	14	21	12
Dravograd	9046	4496	92	42	95	44	110	55	99	52	88	45	82	46
Mežica	3660	1818	28	13	26	14	46	24	39	21	32	17	26	12
Mislinja	4686	2323	47	21	47	24	45	21	53	33	41	20	43	23
Muta	3512	1754	30	18	33	15	35	22	30	13	41	25	29	13
Podvelka	2543	1221	29	14	20	7	29	12	23	9	25	15	19	9
Prevalje	6829	3448	59	26	62	28	78	44	62	34	56	32	55	21
Radlje ob Dravi	6295	3109	69	26	86	41	65	29	66	27	62	29	60	27
Ravne na Koroškem	11586	5774	100	52	115	61	124	61	116	59	98	45	87	46
Ribnica na Pohorju	1219	601	10	4	14	9	18	4	12	5	8	5	10	7
Slovenj Gradec	16893	8467	178	86	174	76	203	94	154	70	174	79	149	71
Vuzenica	2711	1356	20	13	23	9	23	14	27	10	24	11	20	10

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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
SLOVENIJA	18512	9047	18058	8860	17929	8581	18045	8684	18412	9002	18496	8941	18179	8781
CELJE	2793	1359	2695	1353	2734	1301	2742	1311	2746	1375	2859	1408	2860	1330
Bistrica ob Sotli	16	9	14	8	7	2	18	10	17	7	22	8	19	8
Braslovče	57	28	36	17	63	31	52	20	55	23	55	28	46	19
Brežice	224	116	174	79	229	116	228	113	194	85	233	127	210	105
Celje	410	206	404	202	359	168	406	188	381	198	389	199	410	176
Dobje	7	5	13	5	6	6	13	7	8	5	7	4	11	5
Dobrna	21	12	18	9	18	12	12	4	26	10	18	12	26	11
Gornji Grad	17	6	21	14	17	5	29	17	27	17	27	14	25	12
Kozje	33	18	29	15	32	9	32	15	34	14	27	16	28	18
Laško	102	53	120	50	133	80	121	51	123	67	142	64	118	54
Ljubno	17	6	18	7	18	10	28	13	37	22	34	15	33	19
Luče	21	8	15	10	21	3	12	6	13	7	20	9	18	7
Mozirje	34	15	43	25	47	23	45	22	45	23	44	25	47	26
Nazarje	24	15	21	12	21	10	27	11	24	12	25	8	27	12
Podčetrtek	40	23	33	12	35	12	30	10	28	16	39	19	32	10
Polzela	59	28	53	17	50	28	57	26	69	43	68	42	58	23
Prebold	48	19	46	21	39	18	44	21	40	23	37	20	40	14
Radeče	44	17	35	21	35	19	36	15	43	20	43	18	43	22
Rečica ob Savinji	20	7	19	6	23	9	14	4	21	11	18	7	29	14
Rogaška Slatina	111	49	104	49	111	44	106	52	105	47	111	47	118	55
Rogatec	29	15	32	22	27	9	21	10	24	14	36	20	34	13
Sevnica	150	76	145	65	149	72	159	69	169	83	153	71	187	106
Slovenske Konjice	136	63	138	77	149	79	141	68	136	62	139	63	147	65
Solčava	7	3	2	1	6	3	4	2	6	5	6	1	6	2
Šentjur pri Celju	193	85	189	97	185	93	175	92	175	91	199	87	182	75
Šmarje pri Jelšah	92	43	117	66	117	47	111	51	111	67	99	50	101	50
Šmartno ob Paki	22	10	38	20	31	14	26	16	30	15	35	19	45	23
Šoštanj	85	43	89	46	73	40	77	31	84	43	87	49	91	45
Štore	39	15	34	17	32	15	47	26	29	9	31	18	44	18
Tabor	16	8	14	8	15	8	17	11	14	6	12	6	17	5
Velenje	292	134	303	156	300	148	289	152	274	133	274	124	269	118
Vitanje	22	16	22	13	33	12	17	10	24	10	23	14	23	13
Vojnik	92	47	79	41	73	29	90	44	98	54	94	49	90	49
Vransko	33	16	31	12	20	6	22	11	23	13	33	14	34	15
Zreče	71	37	60	34	66	31	74	33	69	29	75	37	65	36
Žalec	209	108	186	99	194	90	162	80	190	91	204	104	187	87
GORICA	922	465	831	378	842	406	845	419	911	433	926	447	918	469
Ajdovščina	206	103	198	95	184	94	152	76	194	98	187	98	178	93
Bovec	23	9	20	7	28	15	28	11	20	11	24	12	20	6
Brda	48	23	43	22	38	17	41	22	58	30	57	22	47	20
Kanal	47	25	53	26	52	26	44	26	47	19	48	24	49	26
Kobarid	32	19	28	10	35	21	44	21	36	18	39	20	40	24
Miren-Kostanjevica	45	22	34	14	33	19	38	19	44	20	36	15	44	21
Nova Gorica	284	144	235	102	248	113	271	134	267	123	277	131	294	162
Renče-Vogrsko	40	22	30	20	34	11	39	18	28	16	31	19	24	12
Šempeter-Vrtojba	62	27	39	18	46	20	45	21	52	27	45	24	40	18
Tolmin	80	42	91	37	91	36	95	45	98	43	113	46	118	59
Vipava	55	29	60	27	53	34	48	26	67	28	69	36	64	28
KOPER	1209	611	1191	566	1108	550	1192	556	1127	541	1149	565	1184	583
Divača	32	16	24	10	20	6	35	15	22	9	30	12	31	18
Hrpelje-Kozina	34	15	37	13	31	17	43	21	37	13	43	21	24	12
Ilirska Bistrica	118	62	102	48	83	42	107	50	111	70	117	59	108	54
Izola/Isola	126	55	141	68	119	69	108	57	113	49	97	39	116	51
Komen	26	13	38	15	22	10	32	20	28	14	33	14	27	11
Koper/Capodistria	466	235	446	207	410	203	457	211	405	184	418	200	437	224
Piran/Pirano	116	60	113	59	110	56	123	63	121	54	129	68	123	62
Pivka	65	27	50	20	63	23	59	19	68	34	62	34	60	29
Postojna	146	82	135	71	156	79	132	59	132	69	122	62	164	79
Sežana	80	46	105	55	94	45	96	41	90	45	98	56	94	43

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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	1972	927	1983	979	1911	917	1911	931	1968	933	1972	946	1933	930
Bled	54	31	83	42	65	37	62	26	62	31	66	43	79	32
Bohinj	46	16	35	15	38	20	51	26	54	32	46	21	46	24
Cerklje na Gorenjskem	83	42	80	36	92	49	75	42	95	39	86	50	68	37
Gorenja vas-Poljane	86	45	91	42	92	46	87	46	99	51	104	58	97	49
Gorje	43	21	34	13	31	17	28	11	21	16	28	15	29	10
Jesenice	190	93	230	113	199	72	183	77	197	88	191	88	182	97
Jezerško	6	3	9	4	8	4	5	1	6	3	6	4	7	3
Kranj	528	234	523	257	489	221	471	229	487	225	505	228	508	236
Kranjska Gora	30	14	49	25	49	24	41	17	28	11	34	16	37	16
Naklo	56	24	50	21	52	25	58	22	62	37	58	29	60	25
Preddvor	39	17	28	14	34	21	38	21	33	16	38	23	39	17
Radovljica	175	88	173	85	151	60	172	85	177	80	160	76	149	77
Šenčur	107	50	92	47	93	47	96	48	110	51	104	45	86	36
Škofja Loka	231	112	229	120	237	128	234	115	232	108	253	124	234	126
Trzin	128	61	122	60	128	65	136	72	125	50	120	54	135	65
Železniki	71	25	75	43	69	40	79	46	85	42	76	34	92	40
Žiri	57	31	47	27	46	21	58	29	47	27	53	22	48	21
Žirovnica	42	20	33	15	38	20	37	18	48	26	44	16	37	19
LJUBLJANA	5909	2851	5767	2799	5729	2699	5718	2768	5835	2891	5802	2760	5620	2686
Bloke	14	8	9	2	10	5	13	4	11	6	16	2	9	2
Borovnica	45	15	35	12	34	17	34	20	40	25	29	15	37	20
Brezovica	116	59	132	70	99	47	119	58	123	63	136	64	122	45
Cerknica	111	57	112	55	91	41	99	46	100	44	114	63	109	57
Cerkno	35	10	43	27	34	15	40	23	43	16	49	19	39	17
Dobrepolje	45	18	38	17	45	19	28	11	45	23	40	23	49	23
Dobrova-Polhov Gradec	82	44	98	42	94	43	76	37	88	43	92	47	94	39
Dol pri Ljubljani	71	38	63	38	49	26	66	26	58	31	83	43	54	26
Domžale	363	175	383	179	372	168	373	188	347	167	365	161	349	177
Grosuplje	187	104	220	113	217	94	214	81	236	115	230	110	190	78
Horjul	37	17	32	18	24	6	36	21	35	14	34	20	26	11
Hrastnik	78	44	75	35	75	36	77	37	84	36	82	31	81	40
Idrija	120	66	99	43	107	48	127	57	110	61	111	51	103	51
Ig	75	38	81	33	65	27	62	33	62	34	61	26	53	29
Ivančna Gorica	174	89	146	77	153	83	139	60	185	93	158	63	150	84
Kamnik	309	142	267	120	296	140	279	133	281	150	266	126	285	149
Kočevje	146	65	144	70	149	77	139	71	140	85	145	71	123	56
Komenda	66	30	62	31	67	29	77	34	74	34	49	21	66	41
Kostel	4	1	10	4	6	4	6	4	3	1	6	3	4	2
Litija	117	64	128	63	125	58	143	69	128	68	147	71	154	66
Ljubljana	2307	1079	2200	1075	2208	1075	2163	1067	2196	1061	2204	1053	2095	985
Logatec	141	63	125	63	152	63	120	55	145	78	148	72	160	70
Log-Dragomer	38	22	29	12	44	19	42	16	34	19	34	24	36	18
Loška dolina	41	16	31	19	39	21	38	18	48	30	42	18	40	21
Loški Potok	12	9	18	11	24	6	17	10	21	10	24	11	20	9
Lukovica	57	25	53	25	51	23	68	34	62	28	70	34	58	22
Medvode	142	71	148	71	152	77	149	82	140	67	138	64	147	72
Mengeš	88	41	60	26	66	29	79	41	69	37	74	30	65	32
Moravče	58	26	50	25	54	30	79	44	59	28	55	29	71	40
Osilnica	2	1	4	2	3	-	2	-	2	1	1	1	4	1
Ribnica	86	41	80	39	81	33	88	44	99	48	81	43	90	49
Sodražica	17	9	22	12	22	12	21	9	21	12	11	8	23	13
Škofljica	106	55	128	66	102	46	96	51	105	52	111	55	91	34
Šmartno pri Litiji	42	23	54	16	52	21	55	23	63	30	49	20	65	31
Trbovlje	109	50	100	47	128	56	113	51	120	64	123	52	121	58
Trzin	46	24	44	20	49	19	44	21	45	20	37	18	39	15
Velike Lašče	39	20	52	20	43	16	39	18	41	26	48	25	35	22
Vodice	69	44	71	33	51	27	58	30	49	22	44	28	57	32
Vrhnika	178	89	170	90	150	74	149	70	163	74	136	65	149	73
Zagorje ob Savi	136	59	151	78	146	69	151	71	160	75	159	80	157	76

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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	2687	1339	2670	1297	2672	1294	2659	1242	2731	1308	2639	1282	2659	1307
Benedikt	29	13	33	23	23	12	25	6	32	14	30	11	28	18
Cerkvenjak	22	8	15	4	18	8	18	10	21	9	23	10	17	5
Cirkulane	24	14	23	12	16	9	24	11	19	10	21	11	18	12
Destnik	24	13	28	15	28	11	27	8	28	15	25	11	21	11
Dornava	23	13	32	12	25	12	27	12	22	12	26	16	33	17
Duplek	59	26	57	22	55	24	56	34	56	27	69	34	65	30
Gorišnica	41	19	36	20	47	17	49	23	56	23	42	24	39	12
Hajdina	26	12	35	19	33	14	35	12	38	18	30	17	36	16
Hoče-Slivnica	107	50	98	42	88	28	108	51	108	52	86	43	90	45
Juršinci	23	13	10	3	16	5	15	10	26	15	15	7	21	12
Kidričevo	57	30	53	30	53	28	49	22	51	18	53	26	67	35
Kungota	46	22	49	23	49	28	43	18	37	15	35	18	44	17
Lenart	72	32	57	27	86	40	77	30	68	31	74	35	74	37
Lovrenc na Pohorju	24	12	29	13	27	15	34	14	24	11	28	15	34	18
Majšperk	35	15	29	17	34	20	39	16	34	18	37	14	38	21
Makole	16	10	16	9	17	8	23	12	18	10	26	16	19	12
Maribor	817	430	780	397	785	384	778	373	779	392	763	344	737	366
Markovci	40	24	33	17	31	19	30	12	34	21	34	9	28	14
Miklavž na Dravskem polju	59	29	59	24	57	25	54	30	49	19	48	19	53	23
Oplotnica	33	19	30	14	37	15	35	19	44	21	50	21	36	19
Ormož	102	56	103	53	109	57	102	47	114	58	119	56	129	70
Pesnica	68	24	89	45	74	34	59	30	86	38	68	31	75	36
Podlehnik	17	9	9	5	20	10	11	6	15	9	12	9	12	6
Poljčane	34	19	51	28	38	22	40	23	42	25	35	15	32	18
Ptuj	186	88	195	95	202	101	200	92	197	86	186	99	215	92
Rače-Fram	50	23	70	29	60	29	66	35	49	24	67	34	51	23
Ruše	66	26	59	29	52	25	60	27	63	25	49	20	66	24
Selnica ob Dravi	49	25	38	12	33	19	33	16	48	23	39	23	33	18
Slovenska Bistrica	241	115	260	123	232	113	229	114	253	113	234	133	239	125
Središče ob Dravi	8	6	20	8	15	6	18	8	11	6	20	11	13	7
Starše	39	18	40	17	42	19	50	20	40	18	34	16	33	16
Sveta Ana	24	10	19	6	28	15	24	8	31	14	23	11	26	14
Sveta Trojica v Slov. goricah	17	13	22	6	18	6	17	5	17	9	18	11	14	7
Sveti Andraž v Slov. goricah	10	4	7	5	10	4	7	1	10	4	12	7	15	7
Sveti Jurij v Slov. goricah	21	9	24	14	25	12	24	8	19	12	26	12	28	13
Sveti Tomaž	20	13	19	9	26	12	14	9	26	14	19	11	18	9
Šentilj	64	31	75	37	84	50	76	35	83	37	81	45	82	42
Trnovska vas	17	9	10	3	18	11	13	5	6	2	6	-	15	9
Videm	49	23	36	17	38	13	46	20	43	24	49	23	39	17
Zavrč	19	12	15	7	12	7	17	7	14	6	13	9	12	4
Žetale	9	2	7	6	11	7	7	3	20	10	14	5	14	10

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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	1021	531	1032	514	1015	497	975	488	1055	523	1045	502	964	475
Apače	30	18	30	20	38	19	29	15	26	12	28	16	37	23
Beltinci	81	35	77	37	93	46	69	32	79	35	84	40	84	42
Čankova	9	5	11	6	15	8	22	9	13	9	21	13	15	4
Črenšovci	37	17	39	17	46	23	38	21	50	20	42	16	38	14
Dobrovnik/Dobronak	14	5	15	9	9	4	11	8	17	8	13	6	8	3
Gornja Radgona	71	38	74	33	65	30	68	34	80	44	73	39	61	32
Gornji Petrovci	14	7	20	7	15	8	17	8	18	8	16	8	18	13
Grad	12	5	14	6	17	8	18	9	21	10	20	13	19	13
Hodoš/Hodos	5	3	1	1	2	1	5	1	2	2	1	-	3	1
Kobilje	5	-	3	2	5	2	6	2	6	2	5	2	6	3
Križevci	36	17	42	25	28	11	27	14	31	15	41	16	29	14
Kuzma	9	5	12	5	15	7	12	6	14	7	20	12	17	7
Lendava/Lendva	78	41	72	36	76	44	78	41	84	48	86	40	60	27
Ljutomer	113	66	113	52	98	50	101	58	101	59	116	56	104	49
Moravske Toplice	53	24	60	32	48	25	49	19	51	22	41	21	53	25
Murska Sobota	151	88	172	86	171	87	147	64	149	71	154	73	132	56
Odranci	13	7	16	6	16	5	17	9	17	8	18	12	18	13
Puconci	52	30	57	32	41	17	45	26	56	28	51	19	49	22
Radenci	57	27	35	15	43	27	43	20	55	27	47	22	42	26
Razkrižje	5	3	9	5	16	9	10	5	20	10	10	6	10	4
Rogašovci	32	16	29	16	22	8	27	13	30	13	29	16	35	21
Sveti Jurij	33	14	23	13	21	9	27	14	22	12	22	10	23	10
Šalovci	8	4	11	6	11	4	14	8	12	6	13	10	11	5
Tišina	39	21	40	18	45	19	43	25	40	19	36	16	44	24
Turnišče	27	16	29	15	35	18	31	18	33	15	31	9	24	14
Velika Polana	24	12	15	8	12	2	12	4	13	7	18	9	9	1
Veržej	13	7	13	6	12	6	9	5	15	6	9	2	15	9
NOVO MESTO	1342	660	1250	627	1263	595	1381	655	1373	680	1377	668	1370	667
Črnomelj	135	55	115	62	112	57	123	53	133	70	136	67	130	62
Dolenjske Toplice	44	19	21	13	31	16	29	19	39	21	34	14	27	16
Kostanjevica na Krki	18	11	23	13	26	8	26	10	24	11	24	12	20	9
Krško	245	130	217	102	240	113	250	114	236	109	254	128	237	111
Metlika	89	38	78	40	72	31	86	44	80	35	81	44	94	47
Mirna Peč	20	11	23	15	23	8	30	17	43	22	29	17	34	19
Mokronog-Trebelno	32	17	32	16	24	10	28	12	31	11	33	16	26	14
Novo mesto	340	168	334	152	331	151	345	160	367	180	323	150	353	168
Semič	35	17	36	21	40	19	37	16	36	19	43	20	33	11
Straža	38	19	34	20	36	16	52	25	34	17	37	17	42	19
Šentjernej	62	31	76	35	55	34	80	45	85	40	66	36	67	32
Šentrupert	22	15	24	16	31	13	23	7	23	12	33	10	26	17
Škocjan	40	14	46	24	31	16	37	15	37	21	42	23	44	24
Šmarješke Toplice	27	15	23	11	26	9	35	28	20	14	43	18	26	11
Trebnje	139	72	128	70	146	75	157	69	143	76	150	68	153	76
Žužembek	56	28	40	17	39	19	43	21	42	22	49	28	58	31
RAVNE NA KOROŠKEM	657	304	639	347	655	322	622	314	666	318	727	363	671	334
Črna na Koroškem	31	16	27	16	28	13	34	15	32	16	34	13	24	9
Dravograd	76	33	85	39	73	36	66	34	87	41	92	55	95	44
Mežica	29	10	26	11	36	14	38	20	23	11	33	18	29	17
Mislinja	45	21	43	28	47	21	37	19	48	24	59	32	51	26
Muta	27	14	37	20	35	12	34	16	29	18	34	16	37	21
Podvelka	30	9	33	18	24	10	18	8	18	11	17	10	24	10
Prevalje	71	40	59	35	50	27	51	30	63	30	67	32	59	27
Radlje ob Dravi	57	25	52	26	61	36	66	31	63	36	63	34	44	23
Ravne na Koroškem	92	44	103	58	100	54	99	54	98	39	101	43	90	45
Ribnica na Pohorju	11	5	12	6	11	6	14	6	8	2	16	4	8	5
Slovenj Gradec	167	78	137	74	165	79	142	70	168	78	179	92	181	91
Vuzenica	21	9	25	16	25	14	23	11	29	12	32	14	29	16

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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
SLOVENIJA	18393	8872	19318	9404	19402	9417	19719	9623	20234	9871	20651	9975	20871	10106
CELJE	2842	1391	2963	1430	2973	1457	3018	1459	3189	1500	3140	1515	2901	1296
Bistrica ob Sotli	14	6	16	8	14	10	16	7	21	10	14	5	10	3
Braslovče	49	27	53	31	50	27	68	27	52	28	54	22	54	22
Brežice	217	113	234	110	204	89	236	112	235	111	255	112	223	99
Celje	417	200	419	195	428	207	445	230	443	214	458	236	457	223
Dobje	14	4	10	7	14	9	8	6	18	11	13	9	11	2
Dobrna	21	9	24	9	27	11	18	10	36	14	23	11	32	15
Gornji Grad	19	8	25	11	26	14	34	19	31	19	30	12	23	8
Kozje	33	18	38	13	26	14	30	9	41	19	43	18	22	13
Laško	123	72	132	70	118	65	125	55	159	61	171	83	131	54
Ljubno	30	16	27	16	33	18	36	21	29	16	34	13	20	10
Luče	13	4	7	7	22	13	21	12	14	9	28	11	21	12
Mozirje	55	24	45	23	46	27	57	27	54	25	50	21	32	13
Nazarje	30	11	33	14	25	11	33	18	38	20	28	18	37	16
Podčetrtek	39	21	36	16	36	17	32	19	38	19	35	19	39	15
Polzela	60	25	58	29	62	30	70	34	72	35	42	18	59	25
Prebold	41	21	37	14	38	16	34	13	59	22	47	27	32	17
Radeče	38	20	45	27	38	16	41	21	63	25	57	28	52	16
Rečica ob Savinji	18	6	20	12	30	18	23	12	37	15	21	9	27	16
Rogaška Slatina	134	63	114	49	107	57	107	49	111	47	112	59	127	43
Rogatec	34	19	42	22	32	17	33	14	36	21	39	11	38	17
Sevnica	165	83	189	84	182	92	189	84	176	90	177	81	165	74
Slovenske Konjice	144	71	152	70	161	70	159	73	139	62	156	75	169	66
Solčava	4	4	3	-	5	3	7	3	5	3	6	2	5	3
Šentjur pri Celju	176	90	202	97	202	107	207	108	224	109	205	99	178	81
Šmarje pri Jelšah	87	41	101	47	127	73	92	47	105	50	119	53	95	41
Šmartno ob Paki	36	14	25	14	34	16	35	13	39	19	37	22	38	27
Šoštanj	70	28	90	48	99	52	89	41	86	39	79	40	86	36
Štore	43	24	37	14	47	15	37	13	48	22	43	22	41	20
Tabor	10	3	20	11	17	11	15	8	23	12	25	9	13	6
Velenje	295	136	312	162	296	136	283	143	309	149	300	149	304	131
Vitanje	30	13	26	9	19	7	24	13	19	7	23	10	17	8
Vojnik	88	49	85	43	101	45	95	43	106	46	109	58	81	37
Vransko	30	14	27	12	31	14	37	21	29	11	28	12	31	19
Zreče	85	53	75	30	70	36	71	31	76	31	83	36	54	26
Žalec	180	81	204	106	206	94	211	103	218	109	196	105	177	82
GORICA	901	452	943	455	937	466	943	453	1013	523	1063	528	911	447
Ajdovščina	187	102	185	84	180	93	217	113	221	115	221	109	194	77
Bovec	24	10	24	14	27	14	29	19	31	19	26	16	26	17
Brdca	54	31	51	32	60	27	48	16	54	22	72	31	49	28
Kanal	60	20	51	21	41	21	50	20	56	34	40	19	55	26
Kobarid	45	24	31	11	39	18	36	21	42	20	43	18	33	18
Miren-Kostanjevica	38	15	41	17	50	21	40	21	44	23	51	17	40	22
Nova Gorica	257	124	278	133	255	128	262	125	304	164	330	183	252	117
Renče-Vogrsko	35	16	36	17	49	24	38	11	37	16	35	19	39	22
Šempeter-Vrtojba	61	35	64	31	60	30	57	25	52	23	50	26	54	32
Tolmin	87	45	108	50	113	57	103	54	115	54	103	50	114	61
Vipava	53	30	74	45	63	33	63	28	57	33	92	40	55	27
KOPER	1084	528	1196	581	1209	585	1226	611	1239	589	1269	610	1245	606
Divača	21	10	38	20	27	12	37	21	26	13	39	16	25	11
Hrpelje-Kozina	19	10	34	14	37	17	30	14	37	18	33	15	42	21
Ilirska Bistrica	111	50	120	62	95	48	126	60	107	45	101	49	99	51
Izola/Isola	101	53	118	47	131	67	130	61	123	56	132	63	119	59
Komen	36	12	32	19	31	20	29	12	34	15	33	16	36	17
Koper/Capodistria	393	188	425	202	446	213	393	178	436	206	462	218	485	249
Piran/Pirano	135	78	139	67	116	49	159	94	143	70	146	73	146	70
Pivka	46	22	53	32	54	23	62	35	64	27	63	36	52	25
Postojna	130	59	120	61	158	78	149	78	166	79	154	72	148	58
Sežana	92	46	117	57	114	58	111	58	103	60	106	52	93	45

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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	1920	919	2062	1024	2031	947	2074	1018	2006	1004	2137	1008	2197	1079
Bled	63	36	77	40	73	28	84	45	57	29	93	46	73	28
Bohinj	45	16	54	32	58	22	55	27	49	25	51	25	75	40
Cerklje na Gorenjskem	73	33	100	46	101	45	73	33	90	45	88	37	80	39
Gorenja vas-Poljane	91	51	101	50	120	56	106	57	98	46	81	40	96	46
Gorje	28	15	36	16	22	9	36	15	24	11	45	18	32	17
Jesenice	187	93	207	97	189	86	200	98	202	109	191	85	182	98
Jezerško	11	10	8	4	2	2	6	1	5	3	10	6	5	3
Kranj	474	249	491	241	505	248	498	237	523	268	506	241	576	284
Kranjska Gora	36	17	41	19	34	18	41	26	45	25	55	33	58	29
Naklo	60	22	70	45	59	25	72	36	60	25	55	22	67	34
Preddvor	47	11	43	22	27	14	35	18	42	14	36	19	36	17
Radovljica	158	70	174	82	179	81	198	108	169	87	211	103	191	101
Šenčur	101	48	106	58	97	50	88	45	91	46	95	48	93	43
Škofja Loka	232	111	234	107	249	111	241	110	225	111	280	127	245	122
Trzin	143	62	154	78	144	71	143	64	147	71	144	68	171	81
Železniki	71	32	76	34	75	38	91	46	87	36	82	39	99	47
Žiri	49	25	48	31	54	28	66	35	52	32	68	32	68	29
Žirovnica	51	18	42	22	43	15	41	17	40	21	46	19	50	21
LJUBLJANA	5805	2717	5942	2865	5941	2890	6086	2984	6117	2973	6315	3076	6928	3459
Bloke	12	6	23	11	20	9	20	9	16	4	20	7	23	12
Borovnica	30	16	41	25	51	24	51	26	44	21	47	26	38	15
Brezovica	128	42	126	63	129	68	110	53	118	66	129	62	125	74
Cerknica	119	50	111	57	114	64	112	54	111	53	120	56	121	55
Cerkno	51	23	44	22	49	23	66	35	54	33	55	24	47	25
Dobrepolje	43	21	44	20	29	14	44	20	42	21	39	25	41	22
Dobrova-Polhov Gradec	99	35	95	41	88	38	88	38	88	51	84	48	87	54
Dol pri Ljubljani	68	35	55	23	56	26	59	24	63	32	51	23	69	29
Domžale	344	170	339	160	380	185	369	181	361	183	382	192	364	169
Grosuplje	198	83	195	91	191	90	205	113	235	116	196	91	208	95
Horjul	26	15	31	15	30	18	31	17	33	17	37	19	34	16
Hrastnik	75	47	83	32	73	41	84	37	111	58	55	27	86	44
Idrija	121	54	120	58	127	50	102	40	122	55	156	71	115	50
Ig	52	28	72	28	60	23	68	26	66	32	78	45	73	35
Ivančna Gorica	178	71	175	93	182	90	186	81	213	99	178	94	197	110
Kamnik	275	116	281	142	272	129	270	129	274	122	316	142	298	143
Kočevje	141	64	147	71	133	70	173	87	163	76	162	71	160	82
Komenda	54	31	60	25	52	28	61	35	61	30	47	22	50	21
Kostel	4	3	4	3	2	-	4	1	5	4	6	-	3	3
Litija	155	79	176	73	138	70	146	63	157	71	157	76	145	67
Ljubljana	2163	1015	2212	1096	2247	1114	2269	1127	2254	1092	2357	1159	3089	1601
Logatec	158	81	145	57	157	68	168	87	166	77	157	84	156	82
Log-Dragomer	40	19	36	13	23	11	40	18	32	15	36	14	38	18
Loška dolina	30	18	50	16	41	19	37	21	46	18	37	17	42	17
Loški Potok	12	7	17	10	21	11	25	10	22	12	32	10	27	14
Lukovica	70	33	72	27	65	31	67	33	59	27	67	30	72	37
Medvode	135	63	157	87	145	70	161	87	161	74	172	87	158	74
Mengeš	61	26	59	28	78	29	82	42	60	33	81	38	81	43
Moravče	59	32	68	42	62	41	61	25	67	37	67	33	53	21
Osilnica	3	-	1	1	4	1	3	2	2	2	4	-	2	2
Ribnica	96	50	100	51	117	57	117	58	122	57	130	62	128	54
Sodražica	16	5	22	10	19	9	23	8	19	6	24	12	17	10
Škofljica	121	54	105	53	80	34	94	52	90	42	103	56	97	47
Šmartno pri Litiji	56	29	77	39	65	26	71	37	57	27	61	33	57	31
Trbovlje	151	73	135	66	163	79	156	67	155	74	169	80	155	70
Trzin	37	18	44	23	35	21	39	20	28	14	30	12	26	11
Velike Lašče	36	18	41	13	45	21	33	19	47	28	48	19	41	13
Vodice	57	21	57	26	65	29	51	20	56	29	58	31	58	27
Vrhnika	162	87	170	75	155	77	167	87	167	78	179	81	162	79
Zagorje ob Savi	169	79	152	79	178	82	173	95	170	87	188	97	185	87

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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	2686	1327	2944	1458	2969	1421	2963	1432	3072	1505	3065	1476	3397	1658
Benedikt	23	12	37	24	26	15	37	15	38	17	22	13	31	17
Cerkvenjak	17	6	29	10	25	13	26	14	29	16	25	12	19	11
Cirkulane	21	10	15	10	25	11	24	11	23	9	21	8	19	9
Destnik	22	10	34	17	23	12	33	19	29	18	28	17	35	14
Dornava	24	14	28	13	18	7	22	10	40	20	36	18	33	15
Duplek	64	40	70	39	60	25	66	24	63	29	57	28	87	45
Gorišnica	40	17	47	19	40	18	38	19	42	20	44	23	37	21
Hajdina	28	10	35	15	30	17	37	11	35	20	36	17	31	15
Hoče-Slivnica	92	45	100	53	93	37	78	40	113	58	97	46	104	46
Juršinci	32	16	18	11	23	8	30	14	33	13	36	18	27	12
Kidričevo	58	27	66	38	50	24	74	42	77	46	68	32	68	32
Kungota	44	22	41	18	61	28	43	23	45	18	51	22	45	24
Lenart	70	28	64	38	87	44	70	38	79	46	88	41	78	44
Lovrenc na Pohorju	24	15	30	13	30	13	24	6	29	11	26	10	24	11
Majšperk	32	15	41	21	33	19	34	16	43	16	46	23	46	22
Makole	17	6	17	8	22	10	15	4	17	8	15	4	20	11
Maribor	805	395	811	395	831	393	850	425	898	447	852	411	1231	630
Markovci	42	18	35	21	50	24	42	19	52	26	52	26	45	24
Miklavž na Dravskem polju	54	32	56	24	60	33	64	32	58	27	50	20	64	31
Oplotnica	24	14	50	21	40	19	55	24	38	13	46	25	39	16
Ormož	137	65	132	59	154	79	138	67	160	80	146	62	119	52
Pesnica	62	28	73	31	83	42	76	35	84	45	77	40	80	44
Podlehnik	14	6	21	14	18	8	11	2	25	16	17	6	23	12
Poljčane	44	17	41	23	37	21	34	16	40	18	48	27	44	24
Ptuj	181	92	207	103	241	124	241	121	217	94	231	107	234	100
Rače-Fram	77	47	62	25	62	27	75	33	56	28	69	32	69	29
Ruše	71	35	78	35	71	40	65	28	53	26	66	31	64	27
Selnica ob Dravi	37	19	56	33	59	23	52	28	40	21	53	36	50	28
Slovenska Bistrica	231	112	266	149	262	119	223	110	241	107	274	148	263	124
Središče ob Dravi	16	7	24	10	21	10	21	12	19	12	25	11	21	7
Starše	39	24	47	22	42	22	39	19	38	27	32	19	41	19
Sveta Ana	14	5	26	14	23	12	34	14	26	14	21	9	32	18
Sveta Trojica v Slov. goricah	22	12	37	15	18	8	26	12	23	10	30	7	31	17
Sveti Andraž v Slov. goricah	11	6	20	10	23	11	16	7	13	5	22	7	17	8
Sveti Jurij v Slov. goricah	23	8	24	8	23	7	33	16	22	12	32	13	34	17
Sveti Tomaž	26	12	20	12	27	13	15	3	25	15	36	19	16	6
Šentilj	62	36	82	38	82	36	89	47	93	42	62	27	73	32
Trnovska vas	14	11	13	6	17	8	21	8	19	12	23	10	14	7
Videm	42	22	58	28	46	23	63	30	69	32	66	32	58	28
Zavrč	17	7	24	11	19	11	15	10	15	6	23	11	20	6
Žetale	13	4	9	4	14	7	14	8	13	5	16	8	11	3

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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	1094	553	1110	535	1200	619	1147	578	1199	604	1244	596	1157	559
Apače	35	13	29	13	32	19	34	16	36	19	39	20	36	21
Beltinci	83	46	93	40	87	47	98	56	110	61	98	40	75	41
Čankova	21	12	16	10	29	14	22	15	26	12	18	13	17	11
Črenšovci	46	33	35	21	53	29	28	10	45	19	49	29	45	17
Dobrovnik/Dobronak	7	4	14	6	8	3	12	9	11	5	11	4	8	2
Gornja Radgona	94	39	77	34	80	36	80	43	71	33	103	45	95	45
Gornji Petrovci	14	6	16	9	18	8	15	10	18	9	12	4	30	19
Grad	23	10	23	10	26	14	21	10	19	11	21	7	16	9
Hodoš/Hodos	1	1	3	3	4	2	2	2	6	2	1	1	4	4
Kobilje	6	2	6	2	5	3	12	7	1	1	5	3	10	10
Križevci	30	15	41	16	33	15	31	20	43	22	34	17	42	22
Kuzma	18	10	13	6	11	7	17	8	18	11	18	7	17	8
Lendava/Lendva	95	51	108	52	101	47	102	52	92	46	102	57	92	37
Ljutomer	103	45	113	66	115	58	110	51	124	62	125	62	105	51
Moravske Toplice	55	26	54	24	69	36	55	25	60	25	59	25	59	21
Murska Sobota	141	71	165	88	183	101	169	81	181	90	194	86	167	77
Odranci	10	5	15	3	18	10	15	5	17	13	20	9	24	13
Puconci	69	39	60	30	54	26	49	21	63	36	68	31	67	37
Radenci	46	24	45	25	54	26	49	22	60	34	57	27	48	23
Razkrižje	11	7	12	5	15	7	15	9	17	10	14	6	18	10
Rogašovci	32	18	30	14	32	17	43	20	35	18	32	15	44	19
Sveti Jurij	32	18	36	16	35	20	29	14	28	17	32	14	22	12
Šalovci	14	5	13	4	15	9	19	8	15	4	17	9	13	6
Tišina	44	21	30	12	43	23	46	26	40	18	53	29	34	15
Turnišče	31	16	30	10	40	25	42	17	36	16	34	19	35	16
Velika Polana	14	7	12	5	19	12	15	9	16	5	20	13	13	4
Veržej	19	9	21	11	21	5	17	12	11	5	8	4	21	9
NOVO MESTO	1322	629	1435	702	1447	695	1494	714	1609	794	1642	796	1463	685
Črnomelj	124	60	136	63	150	80	143	80	162	77	173	86	137	62
Dolenjske Toplice	23	8	29	15	42	22	37	18	56	28	44	17	31	12
Kostanjevica na Krki	19	9	27	14	25	10	14	5	28	14	29	15	20	10
Krško	232	116	245	110	264	130	253	100	270	130	274	128	246	119
Metlika	96	34	102	47	84	39	103	46	96	43	102	48	87	37
Mirna Peč	36	14	28	18	40	17	28	15	35	19	41	23	41	16
Mokronog-Trebelno	32	13	39	18	24	12	30	20	33	18	41	22	26	13
Novo mesto	348	188	385	190	342	154	393	192	404	205	407	200	401	195
Semič	28	14	42	27	29	14	38	23	47	26	47	25	40	15
Straža	40	15	39	16	36	23	49	28	40	25	40	15	26	11
Šentjernej	75	34	71	35	89	35	81	42	93	41	104	61	93	44
Šentrupert	28	13	30	19	33	18	24	9	32	14	30	13	25	10
Škocjan	34	18	32	17	37	23	40	23	40	27	31	11	44	23
Šmarješke Toplice	23	13	37	17	31	10	35	17	38	18	36	17	29	16
Trebnje	147	63	141	69	160	79	152	71	173	83	165	77	159	78
Žužembek	37	17	52	27	61	29	74	25	62	26	78	38	58	24
RAVNE NA KOROŠKEM	739	356	723	354	695	337	768	374	790	379	776	370	672	317
Črna na Koroškem	25	9	19	10	31	16	36	12	47	28	34	16	32	15
Dravograd	82	39	103	49	96	50	101	45	78	39	107	51	81	36
Mežica	32	19	28	14	29	14	41	13	40	14	37	18	32	20
Mislinja	58	25	48	25	44	21	63	28	54	25	55	31	42	22
Muta	44	30	46	21	38	21	30	17	38	16	34	16	28	16
Podvelka	14	5	18	7	24	14	27	12	25	7	23	9	28	17
Prevalje	78	32	61	29	84	42	62	28	78	40	67	34	64	27
Radlje ob Dravi	55	24	58	31	46	23	76	39	68	30	60	31	56	27
Ravne na Koroškem	110	57	144	82	99	39	92	54	125	65	104	39	113	53
Ribnica na Pohorju	11	4	9	5	17	8	11	4	10	5	20	13	21	7
Slovenj Gradec	202	101	165	73	168	78	197	107	202	95	200	92	149	65
Vuzenica	28	11	24	8	19	11	32	15	25	15	35	20	26	12

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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
SLOVENIJA	125692	60525	143004	68101	157765	74877	152403	72800	148795	72322	157195	77029
CELJE	16938	8012	21292	10001	23336	10967	21925	10400	21986	10682	23930	11682
Bistrica ob Sotli	62	32	97	44	117	57	113	54	100	49	101	50
Braslovče	277	133	336	155	416	190	423	206	390	180	439	207
Brežice	1241	586	1580	709	1812	886	1805	844	1691	826	1892	919
Celje	2596	1214	3385	1550	3958	1861	3559	1703	3390	1664	3810	1920
Dobje	57	26	68	28	64	32	84	44	83	35	76	37
Dobrna	144	63	170	79	178	86	152	60	158	82	169	89
Gornji Grad	159	78	171	82	177	79	164	78	175	82	199	89
Kozje	178	89	233	106	198	93	240	121	268	130	246	121
Laško	779	374	889	463	947	453	970	478	988	471	1102	513
Ljubno	154	69	205	92	201	95	172	95	200	98	211	107
Luče	101	52	93	47	88	41	92	47	122	58	139	64
Mozirje	205	98	258	125	304	135	320	156	310	151	294	148
Nazarje	149	77	179	75	196	95	201	91	204	100	193	100
Podčetrtek	182	98	240	108	246	108	229	118	232	113	249	124
Polzela	301	161	366	179	454	218	459	221	517	246	445	224
Prebold	305	160	380	186	453	211	355	168	343	169	358	181
Radeče	260	108	283	140	333	160	272	133	356	167	376	203
Rečica ob Savinji	125	53	135	67	181	81	159	76	169	76	178	91
Rogaška Slatina	611	278	776	358	846	411	846	413	856	404	896	437
Rogatec	181	86	205	94	250	118	234	105	292	151	260	124
Sevnica	1001	443	1247	567	1273	541	1181	556	1309	612	1419	686
Slovenske Konjice	874	415	1096	529	1158	537	1080	527	1123	551	1139	556
Solčava	29	8	32	16	34	15	32	15	36	18	38	16
Šentjur pri Celju	1068	506	1362	675	1526	731	1416	694	1379	640	1437	716
Šmarje pri Jelšah	586	304	734	364	788	370	719	332	768	414	806	365
Šmartno ob Paki	168	62	254	113	223	104	227	114	213	113	264	128
Šoštanj	496	217	664	306	688	315	624	266	634	313	752	338
Štore	222	96	288	130	335	144	312	141	274	132	325	159
Tabor	102	48	115	45	114	62	125	55	114	53	127	65
Velenje	2034	991	2588	1196	2611	1229	2294	1037	2243	1098	2740	1366
Vitanje	145	74	178	77	157	75	169	74	172	72	171	78
Vojnik	494	242	545	259	588	288	614	304	634	313	678	321
Vransko	136	68	164	89	192	102	200	97	197	103	200	89
Zreče	372	171	463	225	518	243	485	229	538	268	506	230
Žalec	1144	532	1513	723	1712	801	1598	748	1508	730	1695	821
GORICA	5113	2336	6558	3001	7865	3703	7548	3553	7320	3500	7595	3617
Ajdovščina	1064	472	1272	599	1497	695	1394	665	1362	628	1396	659
Bovec	154	72	214	96	217	117	194	90	225	100	265	119
Brdca	285	123	401	193	432	210	401	185	426	208	430	228
Kanal	277	122	350	178	455	217	396	185	398	186	441	214
Kobarid	196	96	272	126	290	132	262	133	270	133	319	151
Miren-Kostanjevica	241	122	307	150	406	198	349	168	384	183	356	164
Nova Gorica	1509	702	1942	883	2476	1135	2535	1238	2328	1124	2357	1120
Renče-Vogrsko	219	93	271	132	340	152	336	136	294	146	316	157
Sempeter-Vrtojba	316	138	408	178	504	230	479	229	435	204	485	221
Tolmin	555	248	780	317	794	388	796	358	813	394	847	408
Vipava	297	148	341	149	454	229	406	166	385	194	383	176
KOPER	8095	3885	10216	4879	11793	5488	11239	5166	10292	4874	11154	5429
Divača	200	83	266	126	317	147	294	126	275	122	352	163
Hrpelje-Kozina	210	91	285	136	354	160	313	135	319	147	328	157
Iliška Bistrica	685	310	1008	490	1048	494	1038	449	945	437	1022	488
Izola/Isola	900	426	1141	505	1263	577	1162	532	1063	490	1237	619
Komen	169	79	220	114	264	120	273	133	255	128	271	130
Koper/Capodistria	3058	1518	3543	1702	4322	2007	4229	1980	3779	1820	3980	1919
Piran/Pirano	1081	507	1320	647	1359	658	1244	575	1217	587	1363	703
Pivka	308	151	419	207	451	211	459	218	437	204	409	199
Postojna	863	430	1178	575	1327	626	1220	564	1046	512	1202	585
Sežana	621	290	836	377	1088	488	1007	454	956	427	990	466

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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	12519	5968	14391	6955	15603	7302	15053	7209	14449	7097	15126	7500
Bled	455	217	483	235	619	305	612	280	568	286	609	300
Bohinj	291	132	326	148	346	174	339	143	357	176	397	191
Cerklje na Gorenjskem	449	227	480	233	527	245	583	292	606	302	517	242
Gorenja vas-Poljane	493	242	572	280	548	247	486	248	481	231	530	264
Gorje	179	84	191	100	209	94	211	112	210	103	205	101
Jesenice	1292	607	1580	758	1664	757	1508	692	1387	698	1609	795
Jezerško	42	19	44	24	30	14	45	25	54	23	51	28
Kranj	3503	1694	4138	1992	4529	2099	4179	1966	3961	1935	4217	2125
Kranjska Gora	256	113	326	171	372	170	412	185	324	156	415	207
Naklo	311	144	336	162	383	181	382	198	428	205	363	171
Preddvor	217	99	218	111	233	112	289	153	263	115	230	125
Radovljica	1118	546	1250	612	1438	690	1382	663	1304	686	1340	692
Šenčur	494	237	545	264	664	311	720	363	679	320	582	287
Škofja Loka	1460	691	1699	856	1730	830	1653	793	1591	759	1710	847
Trzič	934	435	1069	502	1150	513	1097	539	1121	559	1173	559
Železniki	473	218	501	221	511	238	451	222	451	213	510	235
Žiri	296	149	353	162	359	177	367	159	362	181	352	177
Žirovnica	256	114	280	124	291	145	337	176	302	149	316	154
LJUBLJANA	44352	22039	45197	21677	50561	24319	48254	23434	46569	22887	48215	23832
Bloke	105	45	102	49	93	40	100	44	105	47	141	63
Borovnica	250	115	297	151	304	129	297	148	279	145	301	144
Brezovica	679	327	753	359	887	452	919	434	885	422	878	423
Cerknica	706	330	823	376	832	396	814	387	816	366	898	432
Cerkno	238	107	336	143	374	180	344	155	322	158	360	167
Dobrepolje	280	116	278	142	272	125	218	100	275	133	332	166
Dobrova-Polhov Gradec	461	217	435	206	547	296	549	276	639	301	546	256
Dol pri Ljubljani	326	157	353	178	475	251	494	224	393	197	400	205
Domžale	2167	1022	2296	1098	2659	1317	2832	1438	2871	1387	2544	1288
Grosuplje	1211	559	1369	667	1654	771	1636	797	1477	726	1442	664
Horjul	203	104	200	82	209	97	200	86	195	101	210	98
Hrastnik	610	300	704	323	723	350	598	285	665	327	830	401
Idrija	629	292	738	344	855	397	867	379	933	434	874	399
Ig	443	216	525	250	604	295	537	257	462	232	496	243
Ivančna Gorica	1059	500	1167	554	1246	601	1142	565	1158	541	1297	616
Kamnik	1859	905	2123	1044	2383	1145	2218	1074	2097	1053	2144	1071
Kočevje	957	452	1206	559	1326	618	1126	548	1048	516	1252	630
Komenda	325	155	414	214	550	269	497	234	417	206	369	194
Kostel	25	12	30	15	44	16	36	13	36	13	48	25
Litija	938	447	1141	554	1123	529	1068	519	1121	551	1223	597
Ljubljana	21845	11380	19929	9679	22142	10685	20785	10114	19536	9726	20478	10225
Logatec	885	409	900	395	1107	536	1008	497	1060	519	1039	478
Log-Dragomer	202	104	231	106	271	118	326	163	250	114	249	134
Loška dolina	200	83	258	107	224	114	319	151	294	137	293	122
Loški Potok	124	52	128	68	130	63	121	59	133	65	160	70
Lukovica	378	184	369	174	444	217	427	204	417	205	432	189
Medvode	917	409	1035	478	1172	558	1141	555	1204	619	1214	619
Mengeš	465	241	530	243	606	309	546	263	582	294	538	273
Moravče	353	173	357	185	404	185	416	205	390	189	354	173
Osilnica	17	5	22	11	26	10	16	7	22	8	30	13
Ribnica	646	294	700	317	630	279	611	292	704	340	754	379
Sodražica	134	69	162	73	154	70	146	68	151	62	161	77
Škofljica	525	252	622	298	813	387	783	398	754	375	692	351
Šmartno pri Litiji	387	174	382	177	404	203	365	175	388	183	413	211
Trbovlje	998	465	1147	541	1269	603	1086	536	1127	551	1395	720
Trzin	203	79	224	111	326	162	379	194	270	131	239	132
Velike Lašče	262	125	260	127	326	150	315	147	280	139	304	143
Vodice	278	136	308	162	316	155	427	217	393	190	331	167
Vrhnika	1026	512	1129	532	1366	662	1370	656	1254	598	1241	626
Zagorje ob Savi	1036	515	1214	585	1271	579	1175	570	1166	586	1313	648

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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	20115	9608	22105	10580	23675	11395	23815	11394	24092	11708	25300	12366
Benedikt	168	80	197	87	185	87	225	107	176	87	183	80
Cerkvenjak	136	51	155	60	166	73	181	83	142	68	150	72
Cirkulane	142	66	150	69	182	77	161	66	172	91	181	81
Destrnik	137	66	201	114	223	114	215	101	183	85	223	103
Dornava	195	82	225	107	247	109	278	150	267	122	225	108
Duplek	402	204	453	242	535	248	512	257	554	268	580	309
Gorišnica	245	112	275	133	307	150	320	143	301	148	306	156
Hajdina	187	90	270	144	274	130	299	145	292	140	271	131
Hoče-Slivnica	590	275	707	325	787	375	806	402	844	414	874	428
Juršinci	142	63	193	99	184	85	211	101	188	79	167	83
Kidričevo	387	213	437	214	482	251	526	254	514	252	551	285
Kungota	258	133	322	169	352	184	393	186	345	164	414	207
Lenart	478	223	550	269	600	289	600	293	639	322	640	314
Lovrenc na Pohorju	183	94	195	92	237	121	233	108	257	117	231	106
Majšperk	231	104	305	145	280	132	289	138	287	153	358	165
Makole	121	58	152	79	171	89	143	67	155	63	172	78
Maribor	7951	3892	7411	3482	8007	3843	7489	3482	7685	3757	8402	4127
Markovci	259	116	274	136	292	139	265	127	362	183	341	152
Miklavž na Dravskem polju	365	173	419	196	422	213	494	237	496	242	493	256
Oplotnica	276	136	319	161	274	136	313	134	272	144	311	151
Ormož	697	314	797	379	850	409	961	444	958	467	1015	477
Pesnica	381	173	485	222	505	236	591	286	560	269	606	287
Podlehnik	128	59	153	74	108	47	145	72	150	69	169	89
Poljčane	223	110	318	157	320	167	332	143	308	143	330	160
Ptuj	1225	549	1594	766	1786	876	1729	880	1799	889	1902	950
Rače-Fram	392	194	483	232	543	275	530	260	529	253	565	288
Ruše	380	170	465	224	523	234	612	300	545	258	568	286
Selnica ob Dravi	286	130	294	140	318	146	283	148	380	196	384	193
Slovenska Bistrica	1414	651	1807	901	1980	956	2039	1008	1968	938	1917	946
Središče ob Dravi	113	58	166	83	142	73	142	71	143	65	178	85
Starše	221	119	287	146	300	146	324	166	308	150	338	166
Sveta Ana	161	89	147	74	167	79	193	84	198	108	182	78
Sveta Trojica v Slov. goricah	152	74	131	65	136	67	166	75	190	94	169	81
Sveti Andraž v Slov. goricah	74	28	95	41	94	51	102	48	99	44	96	43
Sveti Jurij v Slov. goricah	128	65	134	61	133	57	163	81	178	83	156	69
Sveti Tomaž	109	52	167	73	151	75	173	76	154	78	151	73
Šentilj	485	229	583	272	607	289	685	335	664	324	670	319
Trnovska vas	81	34	114	58	100	41	102	57	112	52	102	53
Videm	399	197	424	198	440	211	395	191	464	224	492	222
Zavrč	112	39	151	57	154	61	111	48	154	62	129	55
Žetale	101	43	100	34	111	54	84	40	100	43	108	54

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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	6062	2919	7904	3808	8884	4285	9240	4470	8783	4309	8945	4378
Apače	206	101	264	132	263	124	289	131	254	120	318	157
Beltinci	445	215	550	260	627	300	670	329	634	302	673	330
Čankova	104	50	138	58	131	60	132	68	154	78	163	77
Črenšovci	180	79	287	132	372	168	360	173	264	123	265	131
Dobrovnik/Dobronak	74	39	86	48	105	54	101	45	85	47	89	45
Gornja Radgona	490	241	621	310	620	317	647	291	695	345	651	323
Gornji Petrovci	93	45	156	77	142	70	150	75	148	77	152	68
Grad	119	61	168	73	172	80	184	96	175	76	147	70
Hodoš/Hodos	17	11	24	11	18	8	20	12	16	6	24	14
Kobilje	39	21	40	25	41	19	49	19	52	26	53	27
Križevci	198	89	270	135	241	107	289	139	289	139	289	129
Kuzma	97	49	99	49	113	56	167	79	121	56	111	52
Lendava/Lendva	529	253	712	334	809	399	772	391	755	386	843	432
Ljutomer	583	280	747	384	890	414	931	441	864	390	830	401
Moravske Toplice	278	124	346	148	454	219	470	222	422	205	421	203
Murska Sobota	910	419	1222	574	1397	699	1496	764	1426	750	1456	756
Odranci	93	49	144	78	135	54	142	59	113	54	124	55
Puconci	308	139	407	196	481	245	457	216	431	219	416	197
Radenci	247	107	339	146	380	186	377	189	378	182	413	193
Razkrižje	72	38	86	47	99	50	118	45	102	50	100	45
Rogašovci	188	95	238	116	267	130	244	121	257	127	283	131
Sveti Jurij	171	97	187	88	232	113	205	91	236	115	242	105
Šalovci	81	43	87	42	96	45	114	49	104	50	104	54
Tišina	210	109	260	128	320	148	371	189	347	150	320	156
Turnišče	189	92	278	147	294	132	258	120	238	126	259	127
Velika Polana	80	41	85	39	101	47	130	71	120	58	104	49
Veržej	61	32	63	31	84	41	97	45	103	52	95	51
NOVO MESTO	8494	3933	10337	4856	10617	4882	10141	4672	10051	4659	11118	5413
Črnomelj	857	399	1107	527	1099	480	1022	467	974	454	1109	565
Dolenjske Toplice	206	113	237	109	261	117	252	131	257	113	277	141
Kostanjevica na Krki	150	73	159	81	185	90	179	86	169	79	192	97
Krško	1525	694	1912	890	1928	882	1842	852	1854	877	2018	974
Metlika	439	195	542	251	615	283	629	305	585	280	622	316
Mirna Peč	193	82	226	106	197	97	186	89	215	113	204	95
Mokronog-Trebelno	180	88	210	102	212	115	223	92	222	105	230	102
Novo mesto	2232	983	2738	1274	2826	1317	2696	1235	2683	1258	2860	1429
Semič	207	91	270	123	301	144	287	129	247	115	297	155
Straža	241	120	275	145	283	109	278	143	248	109	291	151
Šentjernej	457	223	522	257	453	218	543	244	428	196	596	290
Šentrupert	159	71	223	62	259	97	248	77	217	81	229	84
Škocjan	216	95	245	109	224	112	231	114	249	106	270	121
Šmarješke Toplice	186	94	210	114	283	128	207	100	231	110	268	133
Trebnje	936	456	1134	536	1177	537	991	455	1114	501	1262	585
Žužembek	310	156	327	170	314	156	327	153	358	162	393	175
RAVNE NA KOROŠKEM	4004	1825	5004	2344	5431	2536	5188	2502	5253	2606	5812	2812
Črna na Koroškem	181	87	254	109	248	99	246	118	265	129	298	138
Dravograd	486	210	611	272	615	292	652	329	696	338	757	361
Mežica	175	72	238	113	265	119	256	133	228	105	282	129
Mislinja	269	113	314	161	386	182	356	163	344	173	358	166
Muta	192	92	245	121	276	124	264	134	243	113	287	132
Podvelka	134	67	179	80	196	92	172	77	180	83	214	99
Prevalje	362	162	446	217	472	221	478	211	462	242	541	262
Radlje ob Dravi	369	189	461	209	491	232	444	214	463	233	492	226
Ravne na Koroškem	602	274	792	371	910	413	788	378	840	409	947	487
Ribnica na Pohorju	69	28	66	35	87	41	78	34	103	52	86	42
Slovenj Gradec	1004	454	1199	558	1276	626	1246	604	1220	625	1335	665
Vuzenica	161	77	199	98	209	95	208	107	209	104	215	105

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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
SLOVENIJA	153172	75362	152273	74726	127980	64724	93306	49945	88038	49256	72685	44538
CELJE	23606	11625	22488	10815	18443	9176	14371	7683	12597	7034	10455	6483
Bistrica ob Sotli	94	45	81	37	95	56	65	29	61	30	61	39
Braslovče	388	206	379	179	354	180	244	130	231	137	204	120
Brežice	1780	905	1960	991	1728	861	1162	623	1174	656	988	618
Celje	3717	1883	3745	1833	3019	1578	2553	1419	2154	1188	1809	1114
Dobje	54	23	68	35	41	21	46	20	47	26	26	16
Dobrna	144	72	166	75	130	63	92	37	71	43	70	41
Gornji Grad	197	96	185	85	155	72	105	55	121	73	124	87
Kozje	247	102	206	95	191	101	155	72	147	90	149	86
Laško	1047	539	944	422	835	421	655	365	606	335	546	345
Ljubno	212	92	169	85	149	76	102	47	103	63	90	55
Luče	120	47	110	44	92	41	58	35	69	43	59	33
Mozirje	289	135	262	133	230	121	202	104	209	105	132	81
Nazarje	191	101	190	89	149	72	110	61	122	69	94	57
Podčetrtek	258	115	255	124	193	82	150	88	132	74	110	69
Polzela	412	217	395	197	347	168	309	173	261	129	204	133
Prebold	415	221	372	188	265	124	261	148	195	102	179	114
Radeče	363	177	347	156	283	143	252	141	186	98	147	97
Rečica ob Savinji	171	86	170	87	140	66	103	47	109	60	75	51
Rogaška Slatina	856	417	799	378	637	337	556	293	393	237	303	181
Rogatec	255	121	197	92	167	86	138	77	112	62	89	67
Sevnica	1431	667	1265	600	1135	566	793	422	734	411	670	438
Slovenske Konjice	1104	537	989	469	776	386	652	347	536	292	429	263
Solčava	52	27	37	20	29	11	24	12	28	16	23	18
Šentjur pri Celju	1418	716	1354	661	1154	568	879	452	747	423	602	364
Šmarje pri Jelšah	714	326	688	345	555	266	458	227	403	243	359	237
Šmartno ob Paki	281	131	250	121	192	89	125	72	117	63	88	56
Šoštanj	718	334	596	273	464	219	370	196	334	185	311	191
Štore	338	162	330	154	241	122	207	114	194	108	163	99
Tabor	124	53	102	50	92	41	65	37	69	38	60	37
Velenje	3062	1507	2863	1353	2046	989	1411	731	1178	660	891	521
Vitanje	179	96	169	72	140	67	101	58	91	48	76	43
Vojnik	620	299	543	262	520	248	398	208	384	221	298	174
Vransko	185	78	172	79	148	76	116	59	113	62	85	57
Zreče	478	233	469	236	373	162	277	144	240	129	194	123
Žalec	1692	859	1661	795	1378	697	1177	640	926	515	747	458
GORICA	7639	3664	8124	3911	7203	3554	4124	2198	5004	2778	3930	2422
Ajdovščina	1409	638	1394	675	1221	576	670	356	784	437	667	405
Bovec	261	124	264	125	242	121	162	88	174	99	138	82
Brda	404	211	467	205	385	183	196	95	272	149	219	142
Kanal	438	207	447	208	393	209	252	127	337	192	231	136
Kobarid	358	162	314	155	293	117	166	98	231	123	199	130
Miren-Kostanjevica	377	201	382	174	326	167	199	97	241	137	171	93
Nova Gorica	2294	1099	2631	1314	2347	1197	1336	739	1632	913	1238	768
Renče-Vogrsko	360	163	353	166	333	155	157	84	181	95	163	102
Sempeter-Vrtojba	487	248	520	262	477	244	290	149	323	181	250	153
Tolmin	898	431	954	447	832	412	510	264	589	329	471	299
Vipava	353	180	398	180	354	173	186	101	240	123	183	112
KOPER	11573	5588	12050	5912	10280	5043	6044	3166	6656	3792	5358	3233
Divača	326	149	331	142	280	121	124	69	179	105	145	82
Hrpelje-Kozina	360	163	344	173	312	150	166	81	220	120	145	91
Iirska Bistrica	1066	514	1187	552	1021	495	634	325	697	383	543	329
Izola/Isola	1370	680	1369	668	1084	538	642	329	708	430	614	385
Komen	266	124	303	148	263	127	117	64	183	104	151	86
Koper/Capodistria	4065	2015	4196	2090	3589	1801	2260	1190	2409	1387	1951	1150
Piran/Pirano	1442	697	1518	780	1315	646	783	430	816	479	673	409
Pivka	449	211	488	218	435	208	217	100	280	155	178	112
Postojna	1181	559	1260	610	1045	498	584	311	568	307	464	284
Sežana	1048	476	1054	531	936	459	517	267	596	322	494	305

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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	14433	7298	14334	7126	12181	6306	9135	4898	8985	4890	7244	4392
Bled	564	276	583	309	595	305	440	246	402	214	329	187
Bohinj	349	172	383	191	370	179	231	120	242	129	266	170
Cerklje na Gorenjskem	446	222	416	213	343	169	304	154	293	146	221	133
Gorenja vas-Poljane	473	221	410	192	280	139	247	132	246	128	245	153
Gorje	186	95	203	99	172	81	168	94	136	72	109	66
Jesenice	1778	918	1853	895	1443	731	924	479	950	501	693	413
Jezerško	42	19	56	20	45	23	38	18	30	18	23	14
Kranj	3908	1969	3834	1896	3259	1741	2458	1360	2382	1312	1887	1144
Kranjska Gora	416	215	459	242	444	226	309	159	259	137	205	125
Naklo	329	164	360	175	306	151	255	132	232	136	162	88
Preddvor	225	103	201	100	191	96	156	84	170	78	144	96
Radovljica	1388	697	1330	682	1200	651	885	463	947	525	741	455
Šenčur	557	282	526	255	439	222	349	179	336	179	293	175
Škofja Loka	1513	796	1547	794	1289	670	984	533	963	519	777	485
Trzin	1139	601	1138	567	978	494	695	370	685	385	537	325
Železniki	480	240	411	183	321	169	251	135	274	166	253	146
Žiri	325	147	298	152	253	126	198	102	202	130	185	115
Zirovnica	315	161	326	161	253	133	243	138	236	115	174	102
LJUBLJANA	45501	22760	45564	22928	38989	20236	27335	14826	26952	15163	22281	13352
Bloke	106	49	107	49	93	51	57	29	80	44	87	48
Borovnica	322	149	317	138	228	103	154	89	159	91	151	87
Brezovica	740	378	691	345	663	345	478	251	460	254	346	188
Cerknica	865	409	733	349	621	290	426	220	526	295	469	273
Cerkno	379	177	406	191	329	140	180	99	210	113	165	98
Dobrepolje	290	130	249	108	180	94	184	87	175	103	174	92
Dobrova-Polhov Gradec	466	225	420	215	390	204	294	164	351	172	256	144
Dol pri Ljubljani	373	203	363	178	318	149	225	113	179	95	156	89
Domžale	2268	1121	2175	1114	1878	1018	1530	826	1325	729	1002	586
Grosuplje	1306	636	1221	617	1035	519	715	382	657	332	568	323
Horjul	193	83	166	95	149	67	112	66	119	73	104	56
Hrastnik	897	443	817	397	659	327	495	274	455	276	401	252
Idrija	830	404	863	434	861	428	481	235	568	350	448	265
Ig	469	244	531	267	434	203	246	124	273	147	185	101
Ivančna Gorica	1130	543	938	451	731	352	568	311	601	334	513	294
Kamnik	2120	1069	2090	1061	1565	772	1069	571	1140	645	955	597
Kočevje	1353	657	1439	704	1072	527	588	302	723	405	657	424
Komenda	332	165	351	193	274	128	237	119	178	88	137	80
Kostel	56	26	59	21	55	26	41	17	44	29	36	20
Litija	1206	603	1110	548	849	403	636	339	539	300	461	288
Ljubljana	19284	9879	20354	10547	18012	9664	12395	7011	12263	7039	10102	6111
Logatec	902	442	823	375	616	310	442	222	458	273	438	269
Log-Dragomer	212	109	205	99	316	178	231	120	183	89	112	58
Loška dolina	289	125	265	125	227	118	172	103	214	116	187	98
Loški Potok	148	68	127	44	99	46	63	33	99	59	110	66
Lukovica	347	172	346	174	284	130	212	100	192	108	166	100
Medvode	1062	542	1064	519	923	471	735	381	701	382	549	319
Mengeš	511	254	487	233	434	252	306	162	312	177	218	135
Moravče	319	151	311	150	264	130	177	77	178	97	129	85
Osilnica	40	20	45	17	32	12	22	8	23	14	29	19
Ribnica	679	324	637	289	485	231	323	191	392	216	353	215
Šodražica	168	83	134	55	148	76	76	35	118	61	90	47
Škofljica	603	310	642	337	553	308	378	163	354	171	225	126
Šmartno pri Litiji	392	182	407	179	288	142	206	101	219	121	167	110
Trbovlje	1522	760	1449	709	1174	610	946	506	750	425	624	381
Trzin	202	96	268	158	309	169	202	103	143	74	116	63
Velike Lašče	313	149	305	141	230	112	175	86	165	79	167	92
Vodice	328	166	275	120	240	127	175	92	175	89	113	68
Vrhnika	1117	552	1126	566	972	491	618	319	565	314	499	307
Zagorje ob Savi	1362	662	1248	616	999	513	765	395	686	384	616	378

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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	24504	11886	24582	11992	20562	10424	16954	9099	14165	7935	11809	7302
Benedikt	193	91	133	60	112	59	81	37	75	42	55	37
Cerkvenjak	145	70	133	68	118	53	81	39	72	44	56	44
Cirkulane	208	79	173	74	150	76	94	48	101	65	84	59
Destričnik	199	92	209	93	157	72	101	60	94	51	76	44
Dornava	196	91	204	93	163	82	126	59	107	67	73	49
Duplek	502	246	489	239	395	184	332	180	269	139	198	116
Gorišnica	323	143	264	125	217	107	188	97	169	100	121	85
Hajdina	303	158	287	130	282	154	211	104	154	82	115	77
Hoče-Slivnica	841	405	873	417	670	360	604	314	546	290	368	221
Juršinci	175	74	173	85	133	61	77	38	75	47	78	54
Kidričevo	522	247	450	222	413	208	308	160	305	164	256	158
Kungota	368	173	397	192	286	132	243	126	198	108	164	95
Lenart	594	276	639	311	565	261	387	184	343	173	257	159
Lovrenc na Pohorju	223	117	273	128	209	112	157	76	129	76	106	63
Majšperk	331	162	288	118	228	116	177	91	184	109	167	99
Makole	165	79	154	76	142	70	104	54	98	62	64	42
Maribor	8271	4065	8885	4448	7648	3935	6450	3604	5151	2897	4716	2870
Markovci	293	138	229	110	218	126	200	103	193	109	141	88
Miklavž na Dravskem polju	462	237	468	222	440	238	372	191	309	165	229	135
Oplotnica	313	145	294	139	232	119	169	79	162	98	99	67
Ormož	935	406	913	479	761	364	640	354	564	323	464	310
Pesnica	596	297	570	263	439	217	391	192	372	201	284	175
Podlehnik	174	65	151	65	102	48	91	50	83	53	61	41
Poljčane	344	182	351	167	298	151	228	124	206	125	200	135
Ptuj	1814	924	1759	882	1540	807	1330	725	1122	627	858	545
Rače-Fram	521	261	530	260	468	246	334	174	273	132	206	129
Ruše	587	278	559	272	484	250	451	224	306	161	254	157
Selnica ob Dravi	353	161	348	156	245	114	270	158	222	113	145	72
Slovenska Bistrica	1862	944	1882	921	1470	735	1222	649	941	519	775	453
Središče ob Dravi	187	87	164	76	113	54	110	66	121	72	88	50
Starše	334	177	291	128	258	122	212	107	168	91	159	88
Sveta Ana	179	78	152	64	124	64	88	46	93	59	84	56
Sveta Trojica v Slov. goricah	162	72	146	63	118	71	98	36	78	49	68	44
Sveti Andraž v Slov. goricah	86	38	77	41	52	23	38	22	35	24	37	24
Sveti Jurij v Slov. goricah	138	72	155	70	111	52	101	53	89	56	62	38
Sveti Tomaž	155	76	159	78	106	47	93	46	91	58	65	45
Šentilj	664	314	657	337	550	268	403	218	317	176	279	183
Trnovska vas	92	43	85	39	84	44	57	31	41	22	36	24
Videm	453	201	424	203	309	147	227	126	204	120	164	101
Zavrč	126	62	105	45	85	44	52	32	56	37	39	31
Žetale	115	60	89	33	67	31	56	22	49	29	58	39

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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	9211	4494	9556	4663	8162	4055	6288	3323	4870	2846	4244	2807
Apače	283	151	296	125	222	103	199	108	124	58	114	71
Beltinci	608	283	642	296	469	247	436	243	320	187	248	163
Čankova	160	76	148	61	120	58	68	43	75	43	78	57
Črenšovci	326	170	354	163	291	139	196	97	132	71	122	86
Dobrovnik/Dobronak	114	61	115	48	102	57	68	30	55	36	48	35
Gornja Radgona	702	334	654	320	564	278	468	251	358	208	305	193
Gornji Petrovci	185	89	199	91	179	96	113	52	84	54	92	65
Grad	152	59	167	91	157	77	116	52	114	74	87	58
Hodoš/Hodos	32	11	28	14	20	9	15	5	18	10	12	9
Kobilje	39	16	49	26	40	18	36	18	25	14	19	14
Križevci	263	130	291	127	274	113	205	94	167	96	138	88
Kuzma	91	38	104	59	121	74	73	32	50	34	53	43
Lendava/Lendva	951	478	1012	476	786	363	628	351	485	273	411	276
Ljutomer	854	428	905	449	786	371	628	323	495	298	429	277
Moravske Toplice	500	235	484	235	437	226	321	160	255	157	242	165
Murska Sobota	1506	782	1580	840	1500	799	1085	585	872	501	694	456
Odranci	124	56	118	65	102	43	87	47	61	35	49	35
Puconci	480	225	551	250	365	179	319	177	234	147	231	151
Radenci	376	190	463	243	374	192	314	164	226	126	175	98
Razkrižje	101	50	102	50	90	46	74	37	54	30	44	28
Rogašovci	241	112	203	100	190	103	128	73	93	55	101	74
Sveti Jurij	213	89	184	86	144	73	130	66	119	67	117	80
Šalovci	122	45	140	70	127	52	86	50	79	48	68	50
Tišina	329	161	285	141	287	147	178	89	165	96	149	101
Turnišče	251	131	286	132	193	88	150	89	104	63	119	80
Velika Polana	109	54	111	52	112	53	76	37	48	31	45	27
Veržej	99	40	85	53	110	51	91	50	58	34	54	27
NOVO MESTO	10788	5222	9858	4691	7778	3829	5587	2877	5706	3141	4865	3024
Črnomelj	1217	567	1156	560	946	462	580	280	580	323	597	352
Dolenjske Toplice	248	116	248	122	211	102	116	63	139	86	123	75
Kostanjevica na Krki	200	103	170	75	139	67	118	61	110	62	75	45
Krško	2073	1001	1899	874	1497	721	1063	537	1047	578	936	588
Metlika	651	325	693	338	545	276	383	197	374	195	280	180
Mirna Peč	246	119	205	103	130	54	98	50	102	52	83	57
Mokronog-Trebelno	205	95	206	97	142	66	128	66	121	67	103	69
Novo mesto	2590	1288	2421	1242	2007	1054	1526	836	1591	855	1205	747
Semič	333	170	301	147	273	125	137	69	169	97	130	82
Straža	321	169	331	156	241	117	140	69	159	89	110	73
Šentjernej	519	252	449	210	339	163	263	129	273	157	226	140
Šentrupert	221	86	176	75	135	63	114	51	112	59	92	55
Škocjan	228	116	179	74	151	74	106	52	104	61	95	54
Šmarješke Toplice	240	122	212	95	162	80	120	58	119	58	124	76
Trebnje	1183	541	944	407	650	309	529	279	552	313	507	321
Žužemberk	313	152	268	116	210	96	166	80	154	89	179	110
RAVNE NA KOROŠKEM	5917	2825	5717	2688	4382	2101	3468	1875	3103	1677	2499	1523
Črna na Koroškem	321	153	312	137	214	89	160	85	173	96	144	99
Dravograd	696	314	656	302	508	240	422	236	429	232	307	192
Mežica	318	155	341	150	224	115	191	111	174	98	150	88
Mislinja	369	177	371	167	293	146	213	111	179	94	124	69
Muta	285	134	290	151	232	105	154	79	160	84	97	56
Podvelka	199	83	227	106	156	67	114	68	97	55	106	62
Prevalje	528	238	515	246	414	199	344	189	305	167	308	188
Radlje ob Dravi	487	229	442	193	351	177	314	160	278	155	209	116
Ravne na Koroškem	968	474	981	468	777	390	604	322	521	266	379	221
Ribnica na Pohorju	104	48	99	45	75	39	53	28	48	27	54	35
Slovenj Gradec	1414	709	1274	635	984	463	779	421	645	351	526	333
Vuzenica	228	111	209	88	154	71	120	65	94	52	95	64

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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
SLOVENIJA	51958	35025	26646	20187	6841	5407	1491	1246	227	187
CELJE	7235	4951	3673	2803	851	671	155	132	22	16
Bistrica ob Sotli	45	35	25	23	3	3	4	2	-	-
Braslovče	115	77	58	45	16	11	4	4	-	-
Brežice	704	484	368	274	59	42	20	18	3	2
Celje	1302	876	661	497	155	116	24	18	6	4
Dobje	26	19	14	13	2	1	1	1	-	-
Dobrna	62	46	20	16	9	6	-	-	-	-
Gornji Grad	107	75	87	64	22	16	7	6	-	-
Kozje	93	66	47	33	11	9	-	-	-	-
Laško	368	252	203	153	55	46	10	10	-	-
Ljubno	90	65	42	30	6	5	2	1	-	-
Luče	39	34	27	16	3	1	1	-	-	-
Mozirje	96	66	49	41	10	8	1	-	-	-
Nazarje	61	42	28	19	2	2	-	-	-	-
Podčetrtek	87	57	54	39	7	6	2	1	-	-
Polzela	143	106	95	82	29	26	4	4	1	1
Prebold	138	94	69	51	28	21	5	5	1	1
Radeče	107	69	67	50	5	4	1	-	-	-
Rečica ob Savinji	69	44	37	25	8	6	-	-	-	-
Rogaška Slatina	220	150	128	109	29	22	7	7	-	-
Rogatec	60	42	34	27	8	4	1	1	-	-
Sevnica	482	337	241	192	85	75	11	9	3	2
Slovenske Konjice	290	207	137	104	37	32	5	4	1	1
Solčava	15	11	6	6	1	1	-	-	-	-
Šentjur pri Celju	405	289	204	158	38	26	15	13	3	2
Šmarje pri Jelšah	278	196	130	95	26	20	6	6	1	1
Šmartno ob Paki	69	47	38	32	3	3	-	-	-	-
Šoštanj	230	145	91	64	26	21	1	1	-	-
Štore	136	86	72	55	24	17	5	4	-	-
Tabor	51	38	12	10	3	2	-	-	-	-
Velenje	508	325	214	175	59	47	7	6	-	-
Vitanje	41	27	21	15	4	3	1	1	-	-
Vojnik	193	146	119	89	26	25	5	5	1	1
Vransko	76	54	35	28	13	11	-	-	-	-
Zreče	109	76	42	28	7	6	-	-	-	-
Žalec	420	268	198	145	32	27	5	5	2	1
GORICA	3115	2071	1724	1271	429	330	107	85	14	12
Ajdovščina	497	328	248	184	71	51	14	11	3	2
Bovec	109	73	52	37	17	12	5	5	1	1
Brda	217	137	137	92	29	22	9	7	2	2
Kanal	182	117	85	62	19	14	6	5	-	-
Kobarid	178	117	58	42	21	17	5	5	1	-
Miren-Kostanjevica	143	100	75	58	18	11	1	1	1	1
Nova Gorica	936	626	551	403	124	99	38	31	2	2
Renče-Vogrsko	140	94	73	55	21	17	5	4	-	-
Sempeter-Vrtojba	162	98	95	67	16	13	4	3	2	2
Tolmin	385	275	258	193	71	59	17	11	2	2
Vipava	166	106	92	78	22	15	3	2	-	-
KOPER	3902	2647	2159	1562	543	424	94	79	14	11
Divača	102	70	53	38	15	11	3	3	-	-
Hrpelje-Kozina	105	72	71	53	12	9	1	1	1	1
Ilirska Bistrica	428	302	271	198	78	65	10	8	2	2
Izola/Isola	456	287	204	144	54	43	9	7	1	1
Komen	99	74	66	49	16	12	2	2	-	-
Koper/Capodistria	1310	890	697	505	182	138	33	27	5	3
Piran/Pirano	523	344	260	175	56	44	11	9	3	2
Pivka	135	89	91	65	22	19	4	3	-	-
Postojna	392	278	222	163	58	45	12	11	2	2
Sežana	352	241	224	172	50	38	9	8	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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	5221	3405	2552	1922	701	547	166	137	28	26
Bled	245	165	130	89	35	28	6	5	1	1
Bohinj	186	119	99	76	26	23	3	2	1	1
Cerklje na Gorenjskem	160	114	60	48	18	17	5	5	1	-
Gorenja vas-Poljane	160	95	92	74	19	14	6	6	1	1
Gorje	76	46	33	26	9	8	-	-	-	-
Jesenice	506	326	255	197	90	74	20	17	2	2
Jezersko	14	9	13	10	2	1	1	1	-	-
Kranj	1354	909	641	475	176	133	36	25	7	7
Kranjska Gora	163	90	71	50	21	16	4	4	1	1
Naklo	138	90	65	48	17	12	4	2	1	1
Preddvor	144	96	68	58	26	22	11	9	2	2
Radovljica	533	347	307	229	81	61	28	24	4	4
Šenčur	195	117	65	49	18	13	4	4	-	-
Škofja Loka	541	354	273	211	67	49	15	14	4	3
Trzin	378	261	194	146	50	42	13	12	2	2
Železniki	175	102	67	52	13	10	4	2	-	-
Žiri	139	90	66	51	23	17	2	2	1	1
Žirovnica	114	75	53	33	10	7	4	3	-	-
LJUBLJANA	16109	10644	8299	6285	2262	1765	546	448	85	71
Bloke	57	28	22	19	10	9	4	2	1	1
Borovnica	86	62	37	27	8	7	1	1	-	-
Brezovica	197	111	81	64	20	16	2	2	-	-
Cerknica	326	207	145	115	49	39	10	10	2	2
Cerkno	129	96	52	37	15	10	3	3	1	-
Dobrepolje	130	76	51	43	10	10	3	2	1	1
Dobrova-Polhov Gradec	170	103	49	41	17	12	3	3	1	1
Dol pri Ljubljani	88	55	46	32	6	5	3	1	-	-
Domžale	673	438	300	235	74	57	13	9	4	3
Grosuplje	395	250	151	135	36	28	17	16	2	2
Horjul	86	62	53	46	21	18	3	2	-	-
Hrastnik	292	202	152	125	42	33	9	8	-	-
Idrija	367	265	212	178	72	60	23	19	2	1
Ig	133	77	42	35	13	11	5	2	-	-
Ivančna Gorica	333	209	144	119	33	29	5	4	-	-
Kamnik	678	445	332	247	77	64	24	17	2	2
Kočevje	470	309	198	164	43	32	7	7	3	3
Komenda	95	63	33	22	8	5	-	-	-	-
Kostel	36	25	16	10	2	2	-	-	-	-
Litija	284	191	128	94	31	25	4	3	-	-
Ljubljana	7415	4961	4219	3064	1185	912	301	244	53	43
Logatec	276	181	127	105	50	43	8	7	2	2
Log-Dragomer	60	30	21	12	6	6	-	-	-	-
Loška dolina	112	64	34	27	8	8	2	2	-	-
Loški Potok	77	52	42	34	11	9	3	3	-	-
Lukovica	92	58	45	34	17	15	1	1	-	-
Medvode	433	281	248	170	67	50	17	15	-	-
Mengeš	178	128	102	87	36	30	9	9	1	1
Moravče	103	74	44	35	11	9	3	2	-	-
Osilnica	17	9	5	3	2	2	-	-	-	-
Ribnica	264	156	144	122	30	20	5	5	1	1
Sodražica	65	36	25	21	6	5	-	-	-	-
Škofljica	144	91	45	36	12	12	3	2	-	-
Šmartno pri Litiji	162	114	88	74	21	19	7	6	-	-
Trbovlje	510	369	276	216	48	32	14	10	4	4
Trzin	71	42	41	31	11	8	3	2	-	-
Velike Lašče	117	70	56	45	25	18	5	5	-	-
Vodice	102	63	40	29	15	10	-	-	-	-
Vrhnika	402	272	208	162	54	39	11	10	2	1
Zagorje ob Savi	484	319	245	190	60	46	15	14	3	3

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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	8135	5648	4132	3172	993	800	211	184	31	24
Benedikt	40	27	20	14	3	1	3	3	-	-
Cerkvenjak	49	34	25	20	2	2	1	1	-	-
Cirkulane	62	49	28	23	2	2	1	-	-	-
Destriak	49	35	28	23	3	3	-	-	-	-
Dornava	60	43	23	19	3	2	4	4	-	-
Duplek	114	80	55	45	5	3	2	2	-	-
Gorišnica	92	75	47	44	15	12	2	1	1	1
Hajdina	93	61	25	18	9	7	-	-	-	-
Hoče-Slivnica	231	149	97	82	19	14	4	4	2	1
Juršinci	44	36	27	21	5	3	1	1	-	-
Kidričevo	189	138	84	62	22	19	1	1	1	1
Kungota	85	54	34	30	12	10	2	2	-	-
Lenart	203	147	126	101	21	16	6	5	2	2
Lovrenc na Pohorju	81	51	33	28	4	4	1	1	-	-
Majšperk	108	73	41	32	12	11	-	-	-	-
Makole	39	29	26	18	5	4	-	-	-	-
Maribor	3280	2267	1859	1389	497	405	92	76	19	16
Markovci	87	68	42	37	6	5	3	3	-	-
Miklavž na Dravskem polju	123	81	53	40	17	9	3	3	-	-
Oplotnica	102	67	34	27	4	4	3	3	-	-
Ormož	351	250	160	131	39	33	7	7	1	-
Pesnica	202	133	102	76	27	21	10	9	-	-
Podlehnik	32	22	17	13	1	-	-	-	-	-
Poljčane	157	108	95	83	24	22	9	9	-	-
Ptuj	580	407	294	223	80	67	26	21	3	2
Rače-Fram	149	102	61	46	7	6	-	-	-	-
Ruše	173	117	66	47	16	12	1	1	1	1
Selnica ob Dravi	105	72	43	30	11	7	1	1	-	-
Slovenska Bistrica	470	311	206	146	45	36	6	6	1	-
Središče ob Dravi	53	40	32	24	7	4	3	3	-	-
Starše	112	78	47	36	8	7	2	2	-	-
Sveta Ana	45	32	30	23	8	6	3	3	-	-
Sveta Trojica v Slov. goricah	44	31	26	20	7	6	-	-	-	-
Sveti Andraž v Slov. goricah	30	23	14	13	1	1	-	-	-	-
Sveti Jurij v Slov. goricah	51	34	28	21	7	6	2	2	-	-
Sveti Tomaž	68	46	30	28	6	2	3	1	-	-
Šentilj	174	130	88	70	14	12	5	5	-	-
Trnovska vas	23	11	12	10	2	2	1	1	-	-
Videm	124	92	49	41	12	9	2	2	-	-
Zavrč	22	14	11	7	2	2	-	-	-	-
Zetale	39	31	14	11	3	3	1	1	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2011

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	3199	2240	1735	1354	472	382	81	67	14	11
Apače	85	69	45	38	11	8	-	-	-	-
Beltinci	192	138	88	68	36	28	2	-	1	-
Čankova	45	27	32	28	4	4	1	1	1	-
Črenšovci	79	57	55	42	11	9	1	1	2	2
Dobrovnik/Dobronak	38	28	19	14	7	6	1	1	-	-
Gornja Radgona	212	152	101	83	23	18	2	1	1	1
Gornji Petrovci	82	58	55	46	9	8	1	-	-	-
Grad	81	55	34	22	6	5	-	-	-	-
Hodoš/Hodos	16	11	6	6	1	1	-	-	1	1
Kobilje	16	13	9	5	4	4	2	2	-	-
Križevci	111	72	59	45	16	10	3	3	-	-
Kuzma	48	37	33	28	10	5	3	3	-	-
Lendava/Lendva	352	250	173	117	45	36	11	10	1	1
Ljutomer	332	217	183	145	58	53	12	10	2	2
Moravske Toplice	173	119	88	70	28	20	5	3	-	-
Murska Sobota	511	365	263	207	70	59	15	13	2	2
Odranci	27	18	18	11	5	5	-	-	1	-
Puconci	185	129	105	91	27	18	4	4	2	2
Radenci	127	96	105	83	29	26	6	5	-	-
Razkrižje	32	20	8	6	3	3	2	2	-	-
Rogašovci	90	59	48	39	14	10	3	2	-	-
Sveti Jurij	69	43	45	37	11	11	1	1	-	-
Šalovci	55	38	39	31	12	11	-	-	-	-
Tišina	87	53	49	37	12	7	1	1	-	-
Turnišče	86	65	37	27	9	7	1	1	-	-
Velika Polana	48	37	26	19	8	7	3	3	-	-
Veržej	20	14	12	9	3	3	1	-	-	-
NOVO MESTO	3315	2252	1600	1254	388	320	95	82	12	11
Črnomelj	394	274	230	176	45	36	17	14	1	1
Dolenjske Toplice	88	50	28	23	6	6	3	3	-	-
Kostanjevica na Krki	68	50	26	23	4	3	-	-	-	-
Krško	620	403	355	259	87	70	17	16	2	2
Metlika	201	133	108	90	26	23	3	3	1	1
Mirna Peč	54	35	26	23	4	4	1	1	-	-
Mokronog-Trebelno	84	55	40	32	9	6	1	1	2	2
Novo mesto	801	558	335	261	88	68	27	21	4	3
Semič	77	49	48	36	6	6	5	5	-	-
Straža	81	59	38	27	6	6	1	1	-	-
Šentjernej	168	110	60	49	13	9	1	1	-	-
Šentrupert	61	38	30	24	5	4	1	1	-	-
Škocjan	69	53	30	27	11	9	3	2	-	-
Šmarješke Toplice	86	62	40	35	15	12	-	-	-	-
Trebnje	337	235	159	130	53	48	12	11	1	1
Žužemberk	126	88	47	39	10	10	3	2	1	1
RAVNE NA KOROŠKEM	1727	1167	772	564	202	168	36	32	7	5
Črna na Koroškem	95	64	32	22	8	7	-	-	-	-
Dravograd	247	170	134	99	32	26	9	8	1	-
Mežica	104	71	52	36	11	9	1	-	-	-
Mislinja	92	73	36	28	11	9	-	-	1	1
Muta	66	45	20	14	9	7	3	3	-	-
Podvelka	68	46	24	16	6	4	3	3	-	-
Prevalje	203	130	121	98	38	35	5	4	1	1
Radlje ob Dravi	167	115	76	50	15	14	2	1	1	1
Ravne na Koroškem	249	164	97	70	17	13	4	4	-	-
Ribnica na Pohorju	31	22	11	9	4	2	-	-	-	-
Slovenj Gradec	334	221	148	108	46	37	8	8	1	-
Vuzenica	71	46	21	14	5	5	1	1	2	2

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 2011

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2011

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
SLOVENIJA	2052496	1037066	22105	10728	65816	31967	85830	41716	57397	27997	37383	18248
CELJE	302007	151507	3167	1599	9484	4604	12313	5992	8391	4045	5562	2657
Bistrica ob Sotli	1431	726	18	7	45	21	60	27	42	21	27	15
Braslovče	5352	2664	60	31	186	80	230	103	145	71	101	48
Brežice	24354	12389	232	124	665	328	847	429	618	322	436	221
Celje	48556	24744	508	269	1498	762	1957	989	1291	639	832	412
Dobje	973	498	8	2	31	18	40	22	31	21	22	17
Dobrna	2187	1064	21	9	75	33	94	40	57	27	38	20
Gornji Grad	2658	1373	21	12	88	44	113	58	60	30	35	16
Kozje	3239	1619	33	19	91	42	122	65	91	53	60	30
Laško	13526	6886	144	70	398	193	522	256	324	157	200	94
Ljubno	2669	1358	19	11	88	44	122	56	77	32	43	20
Luče	1541	767	11	7	41	24	53	29	51	23	39	18
Mozirje	4068	2053	36	25	122	58	165	82	129	59	86	35
Nazarje	2601	1299	24	11	67	31	94	42	72	34	45	23
Podčetrtek	3325	1641	47	20	102	40	131	54	98	52	69	38
Polzela	5971	3079	54	29	206	96	274	131	191	94	123	59
Prebold	5041	2556	70	31	175	76	227	101	140	58	88	33
Radeče	4471	2251	32	18	126	67	155	83	106	52	77	36
Rečica ob Savinji	2295	1128	21	11	80	35	104	45	65	27	41	17
Rogaška Slatina	11031	5467	126	57	349	169	447	211	330	148	232	106
Rogatec	3135	1570	33	16	101	44	125	54	90	44	66	34
Sevnica	17560	8705	180	86	464	225	609	293	431	216	286	148
Slovenske Konjice	14468	7200	152	88	537	267	683	328	423	187	277	126
Solčava	518	259	5	2	15	8	17	8	17	7	15	7
Šentjur pri Celju	18889	9506	198	82	603	283	812	396	582	281	373	168
Šmarje pri Jelšah	10214	5185	133	59	369	187	476	241	311	145	204	91
Šmartno ob Paki	3167	1577	26	15	92	38	123	52	88	44	57	30
Šoštanj	8744	4236	88	40	298	151	392	192	259	123	165	82
Štore	4261	2084	42	20	137	60	168	78	103	48	72	30
Tabor	1601	794	21	10	50	24	63	31	43	22	30	15
Velenje	32834	16172	363	190	1027	504	1322	637	887	410	592	277
Vitanje	2287	1105	23	11	82	35	101	48	67	40	48	27
Vojnik	8467	4283	85	38	263	123	338	165	270	130	195	88
Vrankso	2603	1318	28	14	88	40	113	51	79	38	54	27
Zreče	6467	3162	68	36	208	95	273	121	197	85	132	59
Žalec	21503	10789	237	129	717	359	941	474	626	305	402	190
GORICA	102411	51283	1116	549	3184	1499	4127	1968	2715	1353	1772	884
Ajdovščina	18938	9321	257	137	658	281	868	383	562	275	352	173
Bovec	3213	1631	33	19	81	42	105	58	78	38	54	22
Brda	5747	2899	50	25	178	85	226	114	135	77	87	48
Kanal	5710	2845	56	20	180	88	214	99	121	50	87	39
Kobarid	4172	2101	46	18	109	49	134	62	93	53	68	40
Miren-Kostanjevica	4848	2414	54	26	138	51	194	76	146	68	90	43
Nova Gorica	31992	16217	322	160	982	470	1282	630	882	455	582	295
Renče-Vogrsko	4285	2102	44	26	122	60	156	71	102	44	68	33
Šempeter-Vrtojba	6360	3162	82	39	187	92	243	119	173	81	117	54
Tolmin	11626	5817	106	49	342	164	436	210	257	132	163	86
Vipava	5520	2774	66	30	207	117	269	146	166	80	104	51
KOPER	146676	73424	1484	709	4558	2229	5877	2872	3753	1837	2434	1194
Divača	3889	1857	28	14	127	64	168	85	97	49	56	28
Hrpelje-Kozina	4256	2082	44	23	120	62	155	78	99	51	64	35
Ilirska Bistrica	13939	6964	119	62	381	192	508	254	369	181	242	119
Izola/Isola	15906	7923	164	82	529	259	665	330	388	182	252	111
Komen	3547	1805	27	16	102	56	135	70	89	44	56	30
Koper/Capodistria	52811	26568	546	250	1646	805	2140	1048	1398	688	904	445
Piran/Pirano	17687	9044	172	83	454	228	593	291	374	178	235	115
Pivka	5958	2926	64	33	178	84	238	114	178	80	118	50
Postojna	15724	7852	196	89	593	263	742	338	445	236	296	161
Sežana	12959	6403	124	57	428	216	533	264	316	148	211	100

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2011
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2011

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	203703	103066	2365	1140	6936	3380	9092	4382	6176	2933	4020	1931
Bled	8141	4166	94	55	240	102	320	136	194	98	114	64
Bohinj	5223	2635	55	24	172	82	208	99	127	58	91	41
Cerklje na Gorenjskem	7122	3576	76	33	270	131	352	168	246	119	164	82
Gorenja vas-Poljane	7279	3665	118	60	332	182	430	219	277	118	179	81
Gorje	2911	1467	27	17	86	35	119	49	107	51	74	37
Jesenice	21566	10744	226	93	645	313	858	411	601	277	388	179
Jezerško	660	333	8	4	18	11	21	11	16	4	13	4
Kranj	55271	27973	675	310	1910	922	2516	1199	1661	795	1055	518
Kranjska Gora	5316	2679	40	18	149	56	203	87	122	62	68	31
Naklo	5284	2644	60	29	211	113	262	139	158	74	107	48
Preddvor	3545	1829	43	27	122	60	157	76	116	56	81	40
Radovljica	18932	9824	211	100	634	330	825	421	549	272	358	181
Šenčur	8433	4239	100	56	302	150	411	208	313	164	204	106
Škofja Loka	22778	11624	284	141	814	402	1072	521	739	357	481	238
Trzin	15196	7661	165	89	465	222	591	273	401	177	275	126
Železniki	6781	3315	78	34	265	119	344	158	235	93	156	54
Žiri	4895	2505	51	22	175	97	229	125	184	89	130	61
Žirovnica	4370	2187	54	28	126	53	174	82	130	69	82	40
LJUBLJANA	643508	327967	7539	3659	22339	10858	29131	14141	18954	9217	12162	5934
Bloke	1580	743	20	12	55	20	62	23	33	15	26	12
Borovnica	3995	1984	53	31	124	50	155	69	116	55	85	36
Brezovica	11246	5649	152	86	439	224	583	301	380	193	236	116
Cerknica	11310	5604	119	60	356	183	479	244	341	170	218	109
Cerkno	4784	2333	53	24	144	73	205	109	130	60	69	24
Dobrepolje	3927	1916	45	17	129	60	167	76	124	52	86	36
Dobrova-Polhov Gradec	7402	3691	95	40	306	143	387	186	236	116	155	73
Dol pri Ljubljani	5516	2766	76	29	233	112	313	145	215	111	135	78
Domžale	34195	17319	432	190	1278	613	1674	786	1146	550	750	377
Grosuplje	19333	9522	255	133	771	365	1032	481	680	330	419	214
Horjul	2873	1458	37	22	102	47	133	63	102	46	71	30
Hrastnik	9959	5114	72	34	259	133	342	173	238	123	155	83
Idrija	11968	6003	119	66	377	191	491	251	329	173	215	113
Ig	6847	3405	86	45	277	146	359	183	233	111	151	74
Ivančna Gorica	15624	7761	227	111	585	286	751	371	507	243	341	158
Kamnik	29027	14718	396	195	1135	550	1465	707	960	450	630	293
Kočevje	16499	8348	182	102	509	240	636	301	421	198	294	137
Komenda	5607	2818	101	50	264	135	363	182	245	116	146	69
Kostel	651	311	4	-	9	4	11	6	11	5	9	3
Litija	14923	7460	198	90	546	275	687	345	418	210	277	140
Ljubljana	279898	145488	3123	1501	9193	4470	11941	5819	7627	3713	4879	2364
Logatec	13291	6585	176	84	550	273	724	359	467	228	293	142
Log-Dragomer	3628	1799	39	16	141	62	176	87	109	65	74	40
Loška dolina	3908	1887	41	16	123	58	169	78	125	60	79	40
Loški Potok	1969	992	15	11	53	31	74	41	46	28	25	18
Lukovica	5454	2660	58	30	231	109	297	138	162	72	96	43
Medvode	15650	7924	190	98	544	267	716	335	471	216	299	148
Mengeš	7402	3845	87	42	282	155	381	204	257	123	158	74
Moravče	5093	2573	68	32	222	113	283	139	185	81	124	55
Osilnica	399	177	3	-	7	3	9	4	6	3	4	2
Ribnica	9363	4649	117	64	292	132	395	187	267	137	164	82
Šodražica	2164	1046	25	15	79	38	104	51	62	29	37	16
Škofljica	9280	4667	117	59	387	202	493	258	305	147	199	91
Šmartno pri Litiji	5472	2729	58	27	202	94	253	122	134	74	83	46
Trbovlje	17134	8736	147	66	464	211	618	283	395	184	241	112
Trzin	3841	1956	46	22	156	82	207	103	135	65	84	44
Velike Lašče	4190	2032	56	24	145	58	195	79	135	64	85	43
Vodice	4681	2360	63	29	180	86	239	112	190	99	131	73
Vrhnika	16412	8302	202	93	626	305	824	399	545	275	347	181
Zagorje ob Savi	17013	8637	186	93	564	259	738	341	466	227	292	145

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2011

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	322843	163574	3143	1492	9105	4467	11941	5858	8289	4091	5453	2700
Benedikt	2441	1193	30	12	87	39	122	61	90	46	55	24
Cerkvenjak	2005	970	11	8	50	31	68	39	50	21	32	13
Cirkulane	2294	1122	13	8	53	21	80	34	68	35	41	22
Destričnik	2647	1324	30	15	81	36	109	48	77	39	49	27
Dornava	2953	1458	23	7	89	47	120	63	79	39	48	23
Duplek	6704	3407	77	34	215	111	276	145	190	99	129	65
Gorišnica	4032	2032	39	18	130	63	169	90	113	63	74	36
Hajdina	3735	1882	42	17	95	50	122	63	87	43	60	30
Hoče-Slivnica	10900	5454	121	57	345	176	451	233	316	159	210	102
Juršinci	2358	1169	29	15	79	38	106	53	75	42	48	27
Kidričevo	6662	3472	66	38	191	97	238	121	170	88	123	64
Kungota	4791	2406	43	19	144	75	199	99	144	73	89	49
Lenart	8175	4090	75	31	254	125	346	168	224	110	132	67
Lovrenc na Pohorju	3121	1556	32	8	93	55	121	66	81	34	53	23
Majšperk	4057	2007	53	26	120	45	157	59	112	50	75	36
Makole	2076	1048	23	9	54	31	67	36	46	22	33	17
Maribor	111170	57052	1006	483	2898	1405	3782	1821	2553	1257	1669	841
Markovci	3979	2030	51	27	102	44	143	71	113	69	72	42
Miklavž na Dravskem polju	6279	3176	51	28	157	77	220	112	180	94	117	59
Oplotnica	3969	1994	48	27	127	64	154	80	93	52	66	36
Ormož	12603	6332	111	46	362	160	480	212	355	174	237	122
Pesnica	7544	3750	68	41	187	91	240	118	182	82	129	55
Podlehnik	1876	934	20	14	39	17	51	25	44	27	32	19
Pojčane	4554	2400	49	21	121	61	162	79	115	55	74	37
Ptuj	23693	12177	240	110	686	356	884	441	579	265	381	180
Rače-Fram	6908	3475	81	32	222	106	282	141	181	84	121	49
Ruše	7284	3592	73	37	205	103	270	134	198	88	133	57
Selnica ob Dravi	4537	2270	41	14	122	64	156	78	115	56	81	42
Slovenska Bistrica	25043	12615	279	130	823	402	1067	532	729	373	485	243
Središče ob Dravi	2133	1093	23	10	65	34	79	41	39	23	25	16
Starše	4178	2128	38	20	133	62	181	91	121	59	73	30
Sveta Ana	2335	1171	20	7	62	30	81	39	72	37	53	28
Sveta Trojica v Slov. goricah	2102	1038	14	10	45	24	64	32	59	31	40	23
Sveti Andraž v Slov. goricah	1195	591	11	6	35	22	44	26	36	17	27	13
Sveti Jurij v Slov. goricah	2103	1037	13	6	57	27	78	39	60	32	39	20
Sveti Tomaž	2113	1073	24	12	65	31	80	38	56	32	41	25
Šentilj	8376	4235	69	30	223	117	305	157	215	103	133	63
Trnovska vas	1341	661	17	12	42	16	65	23	49	19	26	12
Videm	5605	2772	57	30	175	90	218	110	138	58	95	38
Zavrč	1638	751	15	9	48	16	64	25	50	28	34	19
Žetale	1334	637	17	8	24	8	40	15	35	13	19	6

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2011
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2011

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	119146	61049	1028	491	3252	1597	4229	2088	2979	1507	2002	1016
Apače	3620	1825	30	20	101	41	131	48	87	42	57	35
Beltinci	8323	4214	67	27	265	131	327	160	220	104	158	75
Cankova	1899	980	19	9	44	25	57	35	36	21	23	11
Črenšovci	4148	2061	44	27	137	64	169	80	116	58	84	42
Dobrovnik/Dobronak	1344	714	11	8	45	27	59	32	37	14	23	9
Gornja Radgona	8632	4395	78	35	221	104	276	134	198	103	143	73
Gornji Petrovci	2168	1135	20	10	41	20	56	28	40	17	25	9
Grad	2246	1137	21	12	43	22	58	31	45	24	30	15
Hodoš/Hodos	320	168	2	-	5	1	10	5	10	7	5	3
Kobilje	629	319	13	3	12	4	15	5	15	4	12	3
Križevci	3778	1850	28	13	105	50	137	69	90	49	58	30
Kuzma	1599	839	14	5	49	22	59	26	40	17	30	13
Lendava/Lendva	10979	5683	76	40	245	120	319	157	235	119	161	82
Ljutomer	11769	6025	107	47	374	203	478	262	331	173	227	114
Moravske Toplice	5970	2994	46	22	151	73	193	90	136	62	94	45
Murska Sobota	19313	10183	172	90	530	238	710	327	481	253	301	164
Odranci	1684	840	16	8	68	39	84	47	36	18	20	10
Puconci	6119	3153	47	23	173	90	228	115	167	91	112	66
Radenci	5252	2685	40	19	127	66	173	85	132	56	86	37
Razkrižje	1356	683	13	6	44	19	57	25	35	18	22	12
Rogašovci	3219	1660	30	13	94	47	115	58	87	45	66	34
Sveti Jurij	2893	1454	35	16	93	46	133	68	107	51	67	29
Šalovci	1555	794	14	8	24	13	34	17	25	11	15	7
Tišina	4158	2105	33	11	107	56	138	77	110	60	79	39
Turnišče	3397	1740	34	9	93	44	125	62	87	52	55	34
Velika Polana	1485	758	9	4	34	19	53	28	48	24	29	15
Veržej	1291	655	9	6	27	13	35	17	28	14	20	10
NOVO MESTO	139681	69108	1583	762	4718	2245	6202	2990	4204	2076	2720	1331
Črnomelj	14750	7285	151	68	468	209	624	283	426	192	270	118
Dolenjske Toplice	3396	1700	37	17	104	46	138	63	112	48	78	31
Kostanjevica na Krki	2411	1217	24	11	73	31	99	50	65	40	39	21
Krško	25761	12640	294	145	832	395	1095	520	742	372	479	247
Metlika	8414	4193	87	40	206	101	296	146	263	126	173	81
Mirna Peč	2815	1397	30	15	102	44	132	58	82	38	52	24
Mokronog-Trebelno	2956	1488	44	22	117	66	136	78	78	45	59	33
Novo mesto	36245	18109	432	207	1304	624	1723	839	1146	564	727	349
Semič	3849	1906	44	14	117	51	152	69	104	48	69	30
Straža	3842	1942	36	18	148	80	192	98	109	54	65	36
Šentjernej	6863	3428	86	49	232	106	302	150	200	111	130	67
Šentrupert	2827	1187	26	15	80	33	109	44	77	40	48	29
Škocjan	3205	1587	35	17	148	73	180	88	116	53	84	38
Šmarješke Toplice	3164	1609	37	12	124	65	163	86	98	56	59	35
Trebnje	14624	7159	159	77	518	250	658	317	432	213	292	146
Žužemberk	4559	2261	61	35	145	71	203	101	154	76	96	46
RAVNE NA KOROŠKEM	72521	36088	680	327	2240	1088	2918	1425	1936	938	1258	601
Črna na Koroškem	3541	1721	18	12	88	47	117	61	81	42	52	28
Dravograd	9046	4496	92	42	304	151	392	196	246	124	158	79
Mežica	3660	1818	28	13	111	59	143	76	87	39	55	22
Mislinja	4686	2323	47	21	145	78	186	98	129	64	88	44
Muta	3512	1754	30	18	98	50	139	75	97	52	56	27
Podvelka	2543	1221	29	14	72	28	97	43	74	33	49	18
Prevalje	6829	3448	59	26	202	106	258	138	182	93	126	61
Radlje ob Dravi	6295	3109	69	26	217	97	279	126	179	81	117	52
Ravne na Koroškem	11586	5774	100	52	355	181	453	226	277	135	179	90
Ribnica na Pohorju	1219	601	10	4	44	18	52	23	29	17	21	12
Slovenj Gradec	16893	8467	178	86	531	240	705	319	490	228	316	149
Vuzenica	2711	1356	20	13	73	33	97	44	65	30	41	19

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2011

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
SLOVENIJA	146830	71125	100877	48992	828536	397617	985731	474646	1659471	846257
CELJE	22441	10899	15221	7227	120698	57289	144628	68971	243303	123133
Bistrica ob Sotli	127	57	75	35	564	271	665	321	1124	585
Braslovče	409	196	278	126	2120	990	2559	1197	4274	2160
Brežice	1719	848	1153	523	9282	4374	11174	5293	19967	10244
Celje	3185	1526	2231	1110	19119	9102	22929	11022	39843	20438
Dobje	82	43	64	37	420	202	496	239	757	377
Dobrna	163	76	136	61	938	431	1107	520	1735	858
Gornji Grad	190	98	144	72	990	471	1189	560	2155	1117
Kozje	253	118	162	73	1279	612	1525	733	2609	1314
Laško	1012	508	704	318	5277	2557	6379	3070	10944	5640
Ljubno	225	118	152	78	1084	527	1295	634	2108	1075
Luče	119	53	106	57	602	302	741	366	1213	603
Mozirje	371	191	239	113	1636	778	1930	926	3171	1607
Nazarje	208	90	161	83	1090	521	1283	621	2069	1050
Podčetrtek	272	116	180	89	1309	634	1558	758	2626	1324
Polzela	473	233	305	142	2402	1167	2847	1391	4742	2485
Prebold	324	152	210	95	2046	989	2404	1170	4122	2144
Radeče	318	162	251	106	1755	814	2131	1017	3638	1846
Rečica ob Savinji	162	69	138	70	907	423	1085	514	1829	916
Rogaška Slatina	903	406	564	255	4499	2119	5395	2556	8759	4432
Rogatec	250	129	178	80	1340	634	1600	758	2483	1257
Sevnica	1316	633	889	421	6900	3140	8319	3826	14280	7124
Slovenske Konjice	1146	555	784	346	6115	2905	7254	3461	11426	5757
Solčava	37	18	28	14	191	86	229	102	416	210
Šentjur pri Celju	1483	722	1016	504	7767	3750	9204	4466	15007	7634
Šmarje pri Jelšah	844	419	538	264	4133	2048	4939	2413	8019	4111
Šmartno ob Paki	266	135	183	97	1268	603	1532	731	2512	1248
Šoštanj	661	330	439	208	3545	1625	4297	1963	6999	3384
Štore	297	141	216	92	1647	735	1972	894	3466	1723
Tabor	119	58	93	46	663	309	790	374	1275	634
Velenje	2316	1129	1492	708	13262	6259	16002	7625	26749	13231
Vitanje	198	94	102	45	923	417	1094	495	1815	880
Vojnik	697	358	492	229	3367	1635	4045	1956	6660	3405
Vransko	220	97	156	77	1045	536	1245	625	2032	1052
Zreče	569	283	354	160	2730	1296	3236	1526	5071	2503
Žalec	1507	738	1008	493	8483	4027	10178	4848	17408	8765
GORICA	7117	3459	4867	2417	39271	18510	46866	22127	83412	42006
Ajdovščina	1465	740	1033	507	7622	3566	9018	4225	14963	7381
Bovec	188	86	139	85	1143	560	1408	679	2694	1361
Brda	389	196	283	124	2228	1043	2658	1271	4712	2392
Kanal	404	188	242	120	2118	1008	2559	1222	4707	2379
Kobarid	298	149	193	95	1483	715	1802	866	3433	1737
Miren-Kostanjevica	308	140	225	104	1912	925	2268	1089	3977	2025
Nova Gorica	2127	1022	1403	717	12193	5799	14550	6919	26276	13393
Renče-Vogrsko	257	129	198	92	1658	751	1974	908	3562	1751
Šempeter-Vrtojba	392	194	273	136	2415	1115	2900	1336	5253	2620
Tolmin	801	361	548	276	4286	1981	5133	2389	9572	4835
Vipava	488	254	330	161	2213	1047	2596	1223	4263	2132
KOPER	9231	4470	6188	3001	57823	27293	68977	32722	121462	61178
Divača	221	100	154	73	1506	677	1858	840	3262	1557
Hrpelje-Kozina	268	121	179	85	1660	754	1988	911	3546	1740
Ilirska Bistrica	859	435	528	253	5252	2433	6274	2921	11683	5841
Izola/Isola	913	433	635	306	6164	2836	7401	3455	13277	6661
Komen	248	115	163	80	1344	654	1615	784	2918	1494
Koper/Capodistria	3391	1619	2222	1064	21153	10091	25133	12010	43608	22142
Piran/Pirano	993	507	710	356	6931	3330	8294	4033	14984	7692
Pivka	461	213	295	146	2369	1137	2778	1336	4782	2370
Postojna	1091	539	775	365	6409	3072	7611	3657	12624	6360
Sežana	786	388	527	273	5035	2309	6025	2775	10778	5321

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2011

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	15660	7579	10445	5056	82460	39587	97586	47087	162121	82978
Bled	557	287	380	176	3117	1499	3726	1799	6676	3448
Bohinj	369	186	288	139	1947	912	2344	1103	4212	2146
Cerklje na Gorenjskem	669	332	432	199	3077	1498	3594	1740	5429	2762
Gorenja vas-Poljane	762	393	501	245	3081	1493	3611	1757	5289	2667
Gorje	235	113	159	70	1159	563	1364	664	2297	1181
Jesenice	1576	725	964	476	8395	3988	10004	4783	17554	8860
Jezerško	60	33	28	15	243	120	294	148	530	266
Kranj	3948	1886	2608	1278	22918	10964	27135	13089	44469	22782
Kranjska Gora	315	145	233	131	1923	926	2338	1133	4457	2267
Naklo	470	226	313	142	2153	1032	2516	1203	4072	2060
Preddvor	300	145	176	82	1396	672	1626	797	2788	1459
Radovljica	1314	615	948	480	7440	3677	8780	4369	15276	8027
Šenčur	788	380	464	232	3566	1727	4148	2014	6466	3257
Škofja Loka	1885	939	1240	581	9373	4510	11083	5357	17816	9204
Tržič	1063	506	749	355	6120	2903	7293	3462	12353	6312
Železniki	623	311	434	206	2821	1318	3331	1553	5146	2552
Žiri	396	203	308	156	2045	984	2397	1161	3781	1938
Žirovnica	330	154	220	93	1686	801	2002	955	3510	1790
LJUBLJANA	46218	22185	31387	15382	266320	129738	314535	153570	517071	266666
Bloke	103	38	99	41	604	266	745	329	1270	617
Borovnica	280	150	231	112	1658	800	1959	944	3191	1586
Brezovica	985	452	611	323	4734	2317	5612	2740	8679	4371
Cerknica	855	413	578	282	4569	2137	5467	2569	9061	4496
Cerkno	343	162	271	140	1885	883	2245	1050	3843	1874
Dobrepolje	332	157	195	102	1518	718	1850	884	3102	1528
Dobrova-Polhov Gradec	736	327	435	229	3066	1525	3612	1781	5594	2836
Dol pri Ljubljani	496	248	298	134	2339	1141	2739	1346	4198	2132
Domžale	2872	1370	1856	910	14681	7172	17225	8460	26611	13686
Grosuplje	1700	765	1035	505	8382	4025	9824	4689	14892	7424
Horjul	244	120	165	87	1172	557	1382	655	2223	1136
Hrastnik	632	294	409	207	3709	1792	4539	2193	8349	4323
Idrija	898	423	622	266	4644	2112	5518	2511	9623	4884
Ig	508	238	345	161	2916	1411	3412	1654	5398	2704
Ivančna Gorica	1284	624	956	474	6728	3235	8025	3851	12065	6023
Kamnik	2230	1076	1430	665	12110	5886	14254	6957	22876	11782
Kočevje	1128	565	791	386	6454	3079	7706	3709	13468	6857
Komenda	509	246	271	136	2474	1214	2843	1408	4217	2135
Kostel	43	24	20	8	191	77	239	102	564	270
Litija	1156	547	743	347	6134	2947	7357	3544	11862	5991
Ljubljana	17441	8427	12216	6093	116453	57677	136931	67902	230298	121284
Logatec	1153	539	804	398	5764	2754	6803	3232	10141	5063
Log-Dragomer	295	140	169	76	1449	681	1698	815	2875	1440
Loška dolina	318	161	203	92	1498	684	1791	806	3098	1500
Loški Potok	153	74	127	57	763	364	923	434	1575	791
Lukovica	504	226	330	158	2365	1142	2797	1331	4169	2065
Medvode	1166	583	797	392	6266	3011	7480	3630	12482	6368
Mengeš	533	249	382	185	3111	1535	3649	1808	5861	3091
Moravče	495	270	310	157	2230	1094	2584	1267	3813	1920
Osilnica	20	6	15	7	118	48	148	61	348	158
Ribnica	715	357	614	288	3905	1810	4659	2189	7358	3671
Sodražica	158	81	102	45	849	387	1010	464	1738	838
Škofljica	859	411	464	231	3961	1941	4653	2292	7148	3617
Šmartno pri Litiji	471	209	311	154	2237	1066	2650	1277	4296	2171
Trbovlje	991	467	798	370	6425	3066	7820	3786	14339	7438
Trzin	339	154	158	78	1560	755	1799	887	3007	1555
Velike Lašče	335	158	214	100	1657	788	1961	931	3305	1628
Vodice	444	219	288	136	2010	996	2341	1163	3516	1791
Vrhnika	1249	608	830	402	6975	3362	8216	3988	12960	6619
Zagorje ob Savi	1245	607	894	448	6756	3283	8069	3931	13658	7003

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2011

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2011

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	21660	10515	15466	7492	129268	62177	154568	74543	265180	135517
Benedikt	231	120	154	77	1105	525	1288	605	1849	899
Cerkvenjak	158	62	124	66	904	401	1054	473	1612	782
Cirkulane	157	85	112	48	919	417	1100	498	1891	925
Destriak	213	98	148	80	1107	560	1330	663	2098	1056
Dornava	217	108	149	70	1361	640	1586	748	2396	1187
Duplek	492	250	333	151	2789	1370	3369	1679	5397	2762
Gorišnica	356	155	201	101	1649	787	1955	943	3193	1632
Hajdina	270	121	169	80	1491	729	1762	860	3072	1571
Hoče-Slivnica	770	359	485	227	4219	2018	5093	2446	8863	4476
Juršinci	153	79	149	65	1067	492	1234	575	1873	930
Kidričevo	450	224	337	176	2683	1360	3234	1645	5448	2849
Kungota	342	159	245	115	1915	951	2329	1158	3873	1965
Lenart	570	266	402	213	3269	1609	3909	1923	6650	3345
Lovrenc na Pohorju	230	114	133	51	1238	583	1469	689	2552	1294
Majšperk	284	142	202	96	1594	768	1952	933	3286	1648
Makole	153	81	89	37	831	393	1003	471	1711	868
Maribor	6238	3046	4662	2306	43205	20762	51607	24889	93813	48555
Markovci	267	131	241	119	1693	820	2034	972	3205	1640
Miklavž na Dravskem polju	430	196	296	143	2492	1204	2985	1460	5165	2638
Oplotnica	306	144	218	97	1672	808	1983	959	3177	1610
Ormož	945	465	717	340	4980	2353	5995	2830	10113	5147
Pesnica	586	273	400	206	2922	1392	3528	1679	6121	3057
Podlehnik	114	65	94	44	778	365	947	454	1565	767
Poljčane	323	171	203	106	1704	826	2034	986	3743	1986
Ptuj	1583	760	1164	546	9297	4506	11199	5456	19441	10140
Rače-Fram	502	246	331	149	2808	1363	3373	1651	5591	2858
Ruše	498	220	319	152	2844	1338	3412	1624	5991	2992
Selnica ob Dravi	317	163	254	136	1815	896	2199	1089	3688	1837
Slovenska Bistrica	1944	982	1263	608	10471	5062	12388	6008	20005	10120
Središče ob Dravi	137	63	107	52	813	402	991	487	1762	911
Starše	325	152	192	106	1632	833	1970	999	3369	1729
Sveta Ana	191	87	136	67	1002	501	1184	579	1854	943
Sveta Trojica v Slov. goricah	165	71	128	54	903	429	1072	510	1691	848
Sveti Andraž v Slov. goricah	92	44	91	38	555	250	651	293	930	464
Sveti Jurij v Slov. goricah	193	87	144	65	880	412	1036	481	1636	820
Sveti Tomaž	168	88	119	56	873	410	1024	483	1681	854
Šentilj	625	320	399	184	3423	1633	4093	1952	6845	3481
Trnovska vas	95	47	94	45	603	287	705	340	1044	522
Videm	351	164	302	145	2424	1166	2916	1388	4582	2285
Zavrč	124	58	92	44	774	311	903	366	1309	596
Žetale	95	49	68	31	564	245	672	299	1095	528

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2011

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2011

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	8290	4087	5947	2956	46820	22747	55765	27125	97650	50411
Apače	252	131	177	95	1453	703	1771	860	2973	1496
Beltinci	662	318	468	245	3394	1651	4067	1981	6641	3389
Čankova	134	71	112	65	771	379	934	456	1554	789
Črenšovci	334	165	220	104	1683	779	1948	910	3297	1643
Dobrovnik/Dobronak	94	48	50	23	501	256	590	301	1107	594
Gornja Radgona	592	285	429	202	3502	1706	4153	2029	7114	3666
Gornji Petrovci	134	67	93	50	782	394	934	462	1840	971
Grad	155	79	103	51	921	437	1068	507	1879	949
Hodoš/Hodos	18	10	17	11	112	59	136	73	268	139
Kobilje	43	17	33	24	254	134	307	161	513	267
Križevci	269	126	183	96	1470	705	1759	834	3103	1516
Kuzma	121	60	81	41	678	330	789	382	1294	694
Lendava/Lendva	659	339	489	239	4066	2002	4909	2434	9275	4826
Ljutomer	849	435	579	284	4594	2193	5424	2594	9529	4883
Moravske Toplice	411	194	302	132	2272	1050	2693	1253	4924	2511
Murska Sobota	1231	596	894	435	7345	3641	8801	4397	16005	8571
Odranci	127	61	94	50	721	344	845	399	1343	664
Puconci	428	213	301	151	2385	1166	2801	1363	5003	2585
Radenci	356	186	268	132	1989	942	2402	1135	4329	2226
Razkrižje	98	51	79	42	556	272	656	317	1087	547
Rogašovci	234	119	186	89	1380	678	1663	809	2588	1347
Sveti Jurij	206	102	146	77	1177	581	1419	686	2306	1162
Šalovci	99	48	79	36	561	265	665	319	1314	678
Tišina	322	154	216	111	1724	835	2044	991	3370	1713
Turnišče	244	115	187	93	1444	710	1703	837	2752	1427
Velika Polana	105	43	83	43	599	299	703	348	1206	625
Veržej	113	54	78	35	486	236	581	287	1036	533
NOVO MESTO	10771	5223	7655	3684	57295	26686	68413	32099	110750	55118
Črnomelj	1009	494	765	385	5824	2712	6933	3277	11931	5937
Dolenjske Toplice	233	122	210	97	1423	680	1700	821	2700	1370
Kostanjevica na Krki	189	86	116	54	958	463	1150	560	1944	995
Krško	1911	903	1307	607	10368	4802	12386	5776	20675	10218
Metlika	689	322	472	213	3282	1527	3904	1843	6697	3391
Mirna Peč	246	130	185	90	1202	572	1406	672	2170	1080
Mokronog-Trebelno	245	110	154	85	1201	587	1431	689	2318	1160
Novo mesto	2786	1339	1947	946	15122	7013	17982	8442	28630	14429
Semič	295	147	201	103	1513	705	1810	860	3088	1543
Straža	314	145	191	102	1516	728	1807	879	3044	1543
Šentjernej	575	291	460	223	2863	1361	3459	1651	5310	2648
Šentrupert	218	107	144	64	1250	452	1479	536	2282	928
Škocjan	303	158	192	107	1357	643	1627	764	2411	1179
Šmarješke Toplice	233	121	169	78	1286	624	1554	757	2503	1277
Trebnje	1165	566	809	388	6161	2873	7423	3458	11541	5665
Žužemberk	360	182	333	142	1969	939	2362	1114	3506	1755
RAVNE NA KOROŠKEM	5442	2708	3701	1777	28581	13590	34393	16402	58522	29250
Črna na Koroškem	223	101	180	87	1374	629	1672	767	2951	1432
Dravograd	683	337	463	221	3523	1662	4280	2023	7258	3621
Mežica	245	124	179	79	1341	621	1623	750	3010	1504
Mislinja	391	200	258	127	1927	919	2285	1085	3716	1833
Muta	296	154	168	86	1388	670	1675	802	2823	1394
Podvelka	166	79	127	59	988	458	1202	557	2075	1008
Prevalje	488	242	355	171	2575	1224	3116	1486	5543	2810
Radlje ob Dravi	462	241	306	150	2534	1227	3026	1453	5062	2514
Ravne na Koroškem	845	432	533	250	4465	2095	5412	2582	9476	4724
Ribnica na Pohorju	89	38	79	37	482	227	568	269	968	487
Slovenj Gradec	1339	658	916	437	6861	3304	8196	3969	13439	6818
Vuzenica	215	102	137	73	1123	554	1338	659	2201	1105

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 2010/11 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2010
 NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2010/11 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠOLARJI skupaj 1)	Osnovne šole		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		
SLOVENIJA	243163	159508	1538	82117	18053
CELJE	37168	24398	233	12537	2700
Bistrica ob Sotli	237	175	-	62	19
Braslovče	636	416	-	220	51
Brežice	2661	1771	12	878	196
Celje	5349	3480	75	1794	410
Dobje	153	108	-	45	16
Dobrna	305	200	-	105	20
Gornji Grad	326	202	-	124	22
Kozje	394	255	-	139	27
Laško	1667	1039	13	615	115
Ljubno	370	237	-	133	16
Luče	253	153	-	100	16
Mozirje	599	394	5	200	47
Nazarje	372	246	-	126	26
Podčetrtek	459	279	7	173	36
Polzela	752	518	-	234	51
Prebold	515	344	-	171	46
Radeče	564	373	-	191	38
Rečica ob Savinji	290	175	-	115	17
Rogaška Slatina	1402	955	22	425	108
Rogatec	381	251	-	130	23
Sevnica	2221	1449	13	759	156
Slovenske Konjice	1940	1323	9	608	136
Solčava	48	23	-	25	5
Šentjur pri Celju	2469	1602	7	860	175
Šmarje pri Jelšah	1291	880	-	411	105
Šmartno ob Paki	477	291	-	186	32
Šoštanj	1136	755	-	381	82
Štore	524	360	-	164	35
Tabor	154	77	-	77	14
Velenje	3933	2560	37	1336	307
Vitanje	290	208	-	82	27
Vojnik	1185	768	-	417	60
Vransko	438	306	-	132	25
Zreče	898	594	-	304	54
Žalec	2479	1631	33	815	187
NOVA GORICA	11893	7728	81	4084	851
Ajdovščina	2423	1577	14	832	193
Bovec	313	191	-	122	18
Brda	630	396	-	234	41
Kanal	625	432	-	193	50
Kobarid	487	323	-	164	29
Miren-Kostanjevici	454	286	-	168	21
Nova Gorica	3618	2335	37	1246	249
Renče-Vogersko	427	255	-	172	32
Šempeter-Vrtojba	796	568	-	228	68
Tolmin	1332	875	11	446	94
Vipava	788	490	19	279	56
KOPER	15055	10001	103	4951	1188
Divača	383	252	-	131	23
Hrpelje-Kozina	414	288	-	126	35
Ilirska Bistrica	1384	898	14	472	101
Izola	1495	975	-	520	129
Komen	395	266	-	129	38
Koper	5501	3693	-	1808	472
Piran	1656	1054	56	546	105
Pivka	743	504	-	239	63
Postojna	1829	1218	33	578	131
Sežana	1255	853	-	402	91

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2010/11 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2010
 NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2010/11 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠOLARJI skupaj 1)	Osnovne šole		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	25794	17025	122	8647	1979
Bled	877	580	-	297	64
Bohinj	657	413	-	244	43
Cerklje na Gorenjskem	1079	711	-	368	83
Gorenja vas-Poljane	1290	908	-	382	93
Gorje	388	258	-	130	38
Jesenice	2481	1660	27	794	216
Jezerško	58	34	-	24	7
Kranj	6730	4450	40	2240	536
Kranjska Gora	507	321	-	186	34
Naklo	799	540	-	259	48
Preddvor	507	351	-	156	41
Radovljica	2212	1400	28	784	167
Šenčur	1085	716	-	369	87
Škofja Loka	3060	2004	27	1029	214
Trzin	1746	1135	-	611	129
Železniki	1050	681	-	369	76
Žiri	721	483	-	238	59
Žirovnica	547	380	-	167	44
LJUBLJANA	76348	50386	495	25467	5843
Bloke	194	119	-	75	10
Borovnica	499	309	-	190	35
Brezovica	1478	990	-	488	126
Cerknica	1427	938	-	489	114
Cerkno	559	337	-	222	35
Dobrepolje	510	348	-	162	34
Dobrova-Polhov Gradec	1089	768	-	321	93
Dol pri Ljubljani	756	514	-	242	73
Domžale	4764	3242	47	1475	395
Grosuplje	2584	1749	11	824	188
Horjul	411	287	-	124	35
Hrastnik	1054	682	10	362	75
Idrija	1521	993	11	517	117
Ig	696	441	-	255	71
Ivančna Gorica	2171	1388	14	769	162
Kamnik	3601	2340	57	1204	287
Kočevje	1882	1200	28	654	144
Komenda	721	523	-	198	61
Kostel	48	40	-	8	7
Litija	1793	1189	23	581	105
Ljubljana	29990	19745	231	10014	2323
Logatec	535	391	-	144	42
Log-Dragomer	1856	1232	-	624	129
Loška dolina	495	355	-	140	27
Loški Potok	243	152	-	91	11
Lukovica	821	545	-	276	56
Medvode	1880	1241	-	639	138
Mengeš	896	582	-	314	71
Moravče	773	531	-	242	57
Osilnica	16	4	-	12	0
Ribnica	1225	762	-	463	86
Sodražica	280	198	-	82	20
Škofljica	1216	843	-	373	113
Šmartno pri Litiji	733	509	-	224	53
Trbovlje	1773	1069	15	689	106

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2010/11 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2010
 NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2010/11 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠOLARJI skupaj 1)	Osnovne šole		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		
Trzin	533	385	-	148	47
Velike Lašče	546	365	-	181	41
Vodice	702	473	-	229	62
Vrhnika	1960	1258	25	677	146
Zagorje ob Savi	2117	1349	23	745	148
MARIBOR	36014	23367	257	12390	2558
Benedikt	365	252	-	113	26
Cerkvenjak	314	211	-	103	16
Cirkulane	369	277	-	92	33
Destričnik	355	241	-	114	20
Dornava	352	236	-	116	25
Duplek	730	469	-	261	53
Gorišnica	549	383	-	166	42
Hajdina	377	245	-	132	24
Hoče-Slivnica	1155	791	-	364	99
Juršinci	305	175	-	130	18
Kidričevo	743	483	-	260	58
Kungota	506	342	-	164	43
Lenart	917	602	15	300	56
Lovrenc na Pohorju	352	239	-	113	26
Majšperk	456	297	-	159	27
Makole	234	163	-	71	11
Maribor	11198	7235	171	3792	809
Markovci	493	301	-	192	39
Miklavž na Dravskem polju	711	448	-	263	56
Oplotnica	500	317	-	183	31
Ormož	1603	999	11	593	97
Pesnica	888	565	-	323	58
Podlehnik	199	121	-	78	10
Poljčane	530	374	-	156	47
Ptuj	2759	1694	41	1024	177
Rače-Fram	815	539	-	276	55
Ruše	740	472	-	268	50
Selnica ob Dravi	538	345	-	193	40
Slovenska Bistrica	3013	2049	19	945	246
Središče ob Dravi	225	135	-	90	11
Starše	468	329	-	139	37
Sveta Ana	332	234	-	98	22
Sveta Trojica Slov. goricah	286	174	-	112	18
Sveti Andraž v Slov. goricah	107	56	-	51	12
Sveti Jurij v Slov. goricah	300	190	-	110	23
Sveti Tomaž	284	192	-	92	17
Šentilj	929	639	-	290	70
Trnovska vas	140	56	-	84	8
Videm	642	395	-	247	38
Zavrč	73	-	-	73	-
Žetale	162	102	-	60	10

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 – 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSKEM LETU 2010/11 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2010

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2010/11 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠOLARJI skupaj 1)	Osnovne šole		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		
MURSKA SOBOTA	13612	8881	86	4645	981
Apače	399	252	-	147	16
Beltinci	1039	663	-	376	76
Čankova	253	166	-	87	10
Črenšovci	514	340	-	174	38
Dobrovnik-Dobronak	119	84	-	35	13
Gornja Radgona	995	652	-	343	79
Gornji Petrovci	213	136	-	77	19
Grad	243	161	-	82	10
Hodoš - Hodos	16	6	-	10	4
Kobilje	64	45	-	19	6
Križevci	465	312	-	153	35
Kuzma	183	113	-	70	8
Lendava - Lendva	1001	617	21	363	59
Ljutomer	1393	901	18	474	118
Moravske Toplice	605	370	-	235	45
Murska Sobota	2295	1562	47	686	173
Odranci	208	125	-	83	10
Puconci	657	445	-	212	51
Radenci	643	435	-	208	47
Razkrižje	134	95	-	39	5
Rogaševci	367	215	-	152	25
Sveti Jurij	323	210	-	113	29
Šalovci	140	83	-	57	6
Tišina	479	309	-	170	31
Turnišče	412	268	-	144	22
Velika Polana	238	167	-	71	29
Veržej	214	149	-	65	17
NOVO MESTO	18112	11809	106	6197	1304
Črnomelj	1701	1091	20	590	129
Dolenjske Toplice	470	290	-	180	34
Kostanjevica na Krki	297	203	-	94	22
Krško	3211	2101	24	1086	240
Metlika	1068	731	-	337	85
Mirna Peč	436	261	-	175	17
Mokronog-Trebelno	391	257	-	134	27
Novo mesto	4785	3142	53	1590	336
Semič	506	316	-	190	38
Straža	451	289	-	162	30
Šentjernej	957	617	-	340	68
Šentrupert	321	221	-	100	17
Škocjan	485	325	-	160	39
Šmarješke Toplice	392	252	-	140	26
Trebnje	1942	1310	9	623	152
Žužemberk	699	403	-	296	44
RAVNE	9167	5913	55	3199	649
Črna na Koroškem	405	252	-	153	38
Dravograd	1115	735	-	380	88
Mežica	442	278	-	164	33
Mislinja	676	427	-	249	47
Muta	473	309	9	155	33
Podvelka	274	168	-	106	19
Prevalje	846	553	-	293	63
Radlje ob Dravi	752	471	-	281	41
Ravne na Koroškem	1426	926	31	469	86
Ribnica na Pohorju	169	114	-	55	12
Slovenj Gradec	2225	1425	15	785	163
Vuzenica	364	255	-	109	26

Opombi: / Notes:

- 1) Šolska mladina na začetku šolskega leta 2010/11 po občini šole / Schoolchildren at the beginning of the SCHOOL YEAR 2010/11, by community school.
 2) Kandidati za 1. razred v šolskem letu 2011/11. / Children entering primary school in the school year 2011/12.

Vir podatkov: / Data source:

Statistični urad RS / Statistical Office of the Republic of Slovenia

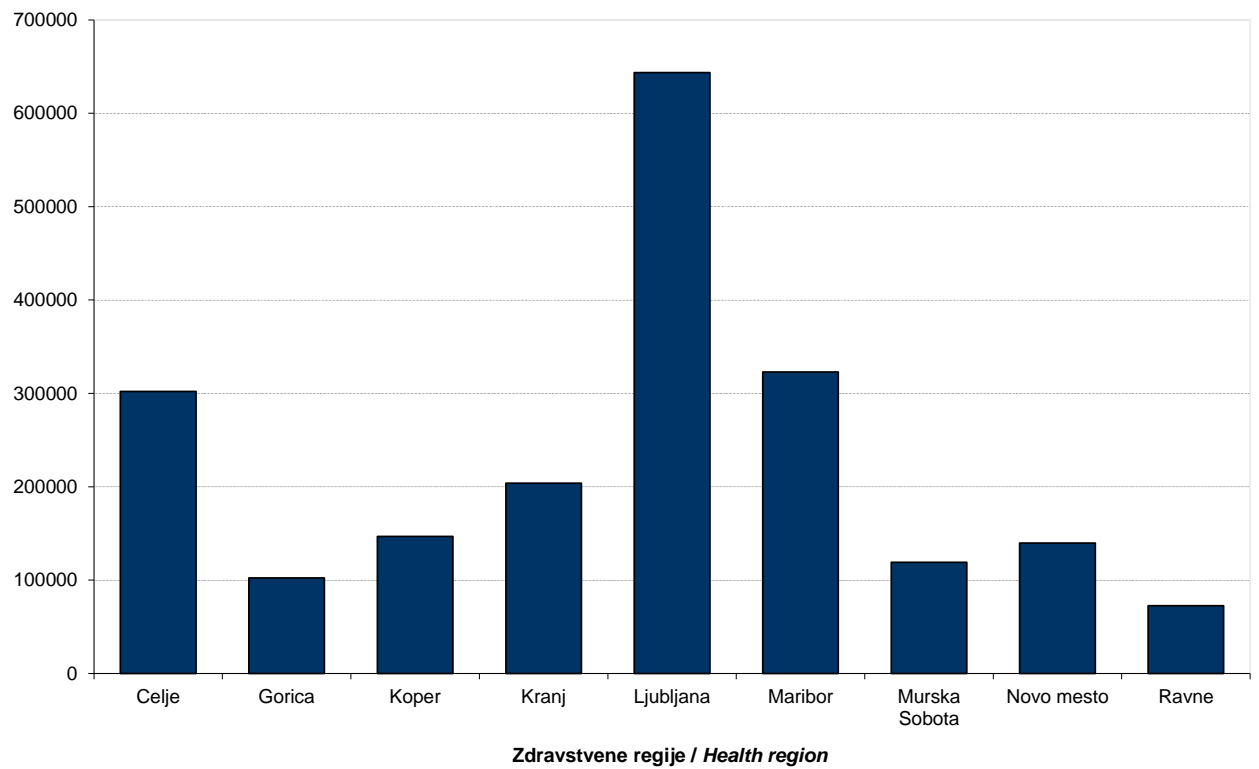
1 - 5 ŠTEVILO DELAVCEV, KMETOV IN BREZPOSELNIH OSEB PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH,
31. DECEMBER 2011
NUMBER OF EMPLOYED WORKERS, FARMERS AND UNEMPLOYED WORKERS, BY HEALTH REGIONS,
31 DECEMBER 2011

ZDRAVSTVENA REGIJA	DELAVCI 1)	ZAVAROVANI KMETJE 1)	BREZPOSELNI 2)
HEALTH REGION	WORKERS 1)	FARMERS 1)	UNEMPLOYED WORKERS 2)
SLOVENIJA	802174	13207	112754
CELJE	117096	2730	18377
NOVA GORICA	39072	908	4892
KOPER	59954	375	6914
KRANJ	81327	1299	8073
LJUBLJANA	262660	1868	30332
MARIBOR	119356	2537	21034
MURSKA SOBOTA	39739	1681	9349
NOVO MESTO	55414	1025	8000
RAVNE	27556	784	4136
IZVEN RS	-	-	1647

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, 2011
Resident population, Slovenia, 2011



2.	<u>VITALNA STATISTIKA / VITAL STATISTICS</u>
2 - 0	Uvod <i>Introduction</i>
2 - 1 (SR)	Živorojeni, mrtvororojeni in nataliteta po statističnih regijah, 2011 <i>Live births, stillbirths and crude birth rates by statistical regions, 2011</i>
2 - 1 (ZR)	Živorojeni, mrtvororojeni in nataliteta po zdravstvenih regijah, 2011 <i>Live births, stillbirths and crude birth rates by health regions, 2011</i>
2 - 2 (SR)	Umrli prebivalci po spolu in statističnih regijah, 2011 <i>Deaths by sex and statistical regions, 2011</i>
2 - 2 (ZR)	Umrli prebivalci po spolu in zdravstvenih regijah, 2011 <i>Deaths by sex and health regions, 2011</i>
2 - 4 (SR)	Živorojeni in mrtvororojeni po vrstnem redu rojstva in statističnih regijah, 2011 <i>Live births and stillbirths by birth order and statistical regions, 2011</i>
2 - 4 (ZR)	Živorojeni in mrtvororojeni po vrstnem redu rojstva in zdravstvenih regijah, 2011 <i>Live births and stillbirths by birth order and health regions, 2011</i>
2 - 5	Živorojeni v bolnišnicah in zunaj bolnišnic, 1980-2011 <i>Live births in hospitals and out of hospitals, 1980-2011</i>
2 - 6 (SR)	Število rojenih otrok po stanu matere in statističnih regijah, 2011 <i>Births by mother's marital status and statistical regions, 2011</i>
2 - 6 (ZR)	Število rojenih otrok po stanu matere in zdravstvenih regijah, 2011 <i>Births by mother's marital status and health regions, 2011</i>
2 - 7 (SR)	Živorojeni in mrtvororojeni po starosti matere in statističnih regijah, 2011 <i>Live births and stillbirths by mother's age and statistical regions, 2011</i>
2 - 7 (ZR)	Živorojeni in mrtvororojeni po starosti matere in zdravstvenih regijah, 2011 <i>Live births and stillbirths by mother's age and health regions, 2011</i>
2 - 8 (SR)	Število živorojenih, umetnih prekinitev nosečnosti, fertilitnost in splavnost po statističnih regijah, 2011 <i>Number of live births, induced abortions, general fertility rate and induced abortion rate by statistical regions, 2011</i>
2 - 8 (ZR)	Število živorojenih, umetnih prekinitev nosečnosti, fertilitnost in splavnost po zdravstvenih regijah, 2011 <i>Number of live births, induced abortions, general fertility rate and induced abortion rate by health regions, 2011</i>
2 - 9 (SR)	Število mrtvorojenih, umrlih dojenčkov in umrljivost dojenčkov po starosti in statističnih regijah, 2011 <i>Number of stillbirths, infants deaths and infant mortality rate by age and by statistical regions, 2011</i>
2 - 9 (ZR)	Število mrtvorojenih, umrlih dojenčkov in umrljivost dojenčkov po starosti in zdravstvenih regijah, 2000-2011 <i>Number of stillbirths, infants deaths and infant mortality rate by age and by health regions, 2000-2011</i>
2 - 10	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za vse prebivalce, 2011 <i>Number of deaths and mortality rate by ICD-10 chapters and by age groups for the entire population, 2011</i>
2 - 10. 1	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za moške, 2011 <i>Number of deaths and mortality rate by ICD-10 chapters and by age groups for men, 2011</i>
2 - 10. 2	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za ženske, 2011 <i>Number of deaths and mortality rate by ICD-10 chapters and by age groups for women, 2011</i>
2 - 11 (SR)	Umrli prebivalci po starosti in statističnih regijah, 2011 <i>Number of deaths by age and statistical regions, 2011</i>
2 - 11 (ZR)	Umrli prebivalci po starosti in zdravstvenih regijah, 2011 <i>Number of deaths by age and health regions, 2011</i>
2 - 12 (SR)	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2011 <i>Number of deaths and mortality by ICD-10 chapters and statistical regions, 2011</i>
2 - 12 (ZR)	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2011 <i>Number of deaths and mortality by ICD-10 chapters and health regions, 2011</i>
2 - 13	Umrli prebivalci po vzroku in mesecu smrti, 2011 <i>Number of deaths by cause of death and month of death, 2011</i>
2 - 14 (SR)	Umrle ženske v rodnem obdobju (15-49 let) po vzroku smrti in statističnih regijah, 2011 <i>Deaths of women in reproductive age (15-49 years) by cause of death and statistical regions, 2011</i>
2 - 14 (ZR)	Umrle ženske v rodnem obdobju (15-49 let) po vzroku smrti in zdravstvenih regijah, 2011 <i>Deaths of women in reproductive age (15-49 years) by cause of death and health regions, 2011</i>

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

- 2 - 15 [Umri po vrsti poškodbe in zastrupitve po spolu, 2011](#)
[Deaths due to injury and poisoning by sex, 2011](#)
-
- 2 - 16 (SR) [Umri prebivalci zaradi nasilne smrti - MKB-10 \(V01-Y98\) po starosti, spolu in statističnih regijah, 2011](#)
[Deaths due to external causes of morbidity and mortality - ICD-10 \(V01-Y98\) by age, sex and statistical regions, 2011](#)
-
- 2 - 16 (ZR) [Umri prebivalci zaradi nasilne smrti - MKB-10 \(V01-Y98\) po starosti, spolu in zdravstvenih regijah, 2011](#)
[Deaths due to external causes of morbidity and mortality - ICD-10 \(V01-Y98\) by age, sex and health regions, 2011](#)
-
- 2 - 17 (SR) [Umri prebivalci po mestu smrti, starosti in statističnih regijah, 2011](#)
[Deceased inhabitants by place of death, age and statistical regions, 2011](#)
-
- 2 - 17 (ZR) [Umri prebivalci po mestu smrti, starosti in zdravstvenih regijah, 2011](#)
[Deceased inhabitants by place of death, age and health regions, 2011](#)
-
- 2 - 18 [Nasilne smrti po zunanjem vzroku smrti in spolu, 2011](#)
[Deaths and percent distribution of external cause of death by sex, 2011](#)
-
- [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)				<input type="text"/>
b) Bolezen ali stanje, ki je povzročilo ali dovedlo do neposrednega vzroka smrti navedenega pod a)	b)				<input type="text"/>
c) Osnovna bolezen, ki je vplivala na bolezen pod I. a in b ali neposredno povzročala smrt	c)				<input type="text"/>
II. (Osnovni inicialni vzrok)					
Druge bolezni ali stanja, ki so lahko vplivala na bolezni ali stanja pod I. a), b), c).					<input type="text"/>
					<input type="text"/>
Pri nasilnih smrtih (smrtne nesreče, usmrtitve, samomorji) 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)					<input type="text"/>
b) kraj smrtne nesreče (šifrant je na hrbtni strani obrazca)					<input type="text"/>
c) nesreča je bila (šifrant je na hrbtni strani obrazca)					<input type="text"/>
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, mrliški 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 2011.

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)		<input type="text"/>
b) Disease, state of health which caused or brought to indirect cause of death notice under a)* b)		<input type="text"/>
c) Main disease which influenced disease under a) and b) or indirectly caused death* c)	*State main initial cause	<input type="text"/>
II.		
Other disease or states of health which could influence diseases and states under I. a), b), c).		V-Y <input type="text"/>
		<input type="text"/>
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)		<input type="text"/>
b) Place of the fatal accident		<input type="text"/>
c) Where accident happened (at work, at home, etc.)		<input type="text"/>
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 2011.

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 prekinitvev 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, 2011
LIVE BIRTHS, STILLBIRTHS AND CRUDE BIRTH RATES BY STATISTICAL REGIONS, 2011

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	21734	11140	10594	777	112	56	56	10,6
Pomurska	1029	538	491	28	7	4	3	8,6
Podravska	2979	1499	1480	123	13	6	7	9,2
Koroška	704	355	349	22	5	2	3	9,7
Savinjska	2762	1390	1372	79	16	8	8	10,6
Zasavska	437	228	209	14	3	2	1	9,9
Spodnjeposavska	716	362	354	31	9	5	4	10,2
Jugovzhodna Slovenija	1651	859	792	82	6	3	3	11,6
Osrednjeslovenska	6196	3202	2994	212	32	17	15	11,6
Gorenjska	2294	1185	1109	84	5	3	2	11,3
Notranjsko-kraška	600	288	312	20	5	2	3	11,4
Goriška	1300	682	618	38	7	3	4	10,9
Obalno-kraška	1066	552	514	44	4	1	3	9,6

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2011/

Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2011

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, 2011
DEATHS BY SEX AND STATISTICAL REGIONS, 2011

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	18699	9235	9464	64	9,1	2,9
Pomurska	1411	675	736	4	11,8	3,9
Podravska	3275	1664	1611	7	10,1	2,3
Koroška	738	385	353	3	10,2	4,3
Savinjska	2367	1128	1239	8	9,1	2,9
Zasavska	502	240	262	0	11,4	0,0
Spodnjeposavska	756	336	420	4	10,8	5,6
Jugovzhodna Slovenija	1317	663	654	7	9,2	4,2
Osrednjeslovenska	4073	2002	2071	17	7,6	2,7
Gorenjska	1654	853	801	3	8,1	1,3
Notranjsko-kraška	465	213	252	3	8,9	5,0
Goriška	1156	551	605	5	9,7	3,8
Obalno-kraška	985	525	460	3	8,9	2,8

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, 2011
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY BIRTH ORDER AND STATISTICAL REGIONS, 2011

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	Živorajeni / Livebirths	21734	10670	49,1	8183	37,7	2128	9,8	517	2,4	236	1,1
	Mrtvorajeni / Stillbirths	112	69	61,6	22	19,6	13	11,6	5	4,5	3	2,7
Pomurska	Živorajeni / Livebirths	1029	561	54,5	362	35,2	74	7,2	23	2,2	9	0,9
	Mrtvorajeni / Stillbirths	7	3	42,9	3	42,9	1	14,3	-	-	-	-
Podravska	Živorajeni / Livebirths	2979	1521	51,1	1086	36,5	271	9,1	64	2,1	37	1,2
	Mrtvorajeni / Stillbirths	13	11	84,6	-	-	2	15,4	-	-	-	-
Koroška	Živorajeni / Livebirths	704	371	52,7	239	33,9	66	9,4	21	3,0	7	1,0
	Mrtvorajeni / Stillbirths	5	3	60,0	1	20,0	-	-	1	20,0	-	-
Savinjska	Živorajeni / Livebirths	2762	1338	48,4	1068	38,7	261	9,4	74	2,7	21	0,8
	Mrtvorajeni / Stillbirths	16	10	62,5	2	12,5	2	12,5	1	6,3	1	6,3
Zasavska	Živorajeni / Livebirths	437	223	51,0	172	39,4	35	8,0	6	1,4	1	0,2
	Mrtvorajeni / Stillbirths	3	3	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnje-posavska	Živorajeni / Livebirths	716	353	49,3	265	37,0	65	9,1	18	2,5	15	2,1
	Mrtvorajeni / Stillbirths	9	7	77,8	2	22,2	-	-	-	-	-	-
Jugovzhodna Slovenija	Živorajeni / Livebirths	1651	748	45,3	610	36,9	202	12,2	61	3,7	30	1,8
	Mrtvorajeni / Stillbirths	6	2	33,3	1	16,7	1	16,7	1	16,7	1	16,7
Osrednje-slovenska	Živorajeni / Livebirths	6196	3021	48,8	2374	38,3	594	9,6	137	2,2	70	1,1
	Mrtvorajeni / Stillbirths	32	21	65,6	6	18,8	4	12,5	1	3,1	-	-
Gorenjska	Živorajeni / Livebirths	2294	1083	47,2	856	37,3	273	11,9	65	2,8	17	0,7
	Mrtvorajeni / Stillbirths	5	1	20,0	1	20,0	2	40,0	-	-	1	20,0
Notranjsko-kraška	Živorajeni / Livebirths	600	286	47,7	227	37,8	68	11,3	10	1,7	9	1,5
	Mrtvorajeni / Stillbirths	5	1	20,0	3	60,0	1	20,0	-	-	-	-
Goriška	Živorajeni / Livebirths	1300	605	46,5	505	38,8	145	11,2	30	2,3	15	1,2
	Mrtvorajeni / Stillbirths	7	4	57,1	2	28,6	0	0,0	1	14,3	-	-
Obalno-kraška	Živorajeni / Livebirths	1066	560	52,5	419	39,3	74	6,9	8	0,8	5	0,5
	Mrtvorajeni / Stillbirths	4	3	75,0	1	25,0	0	0,0	-	-	-	-

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2011/
Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2011

2 - 5 ŽIVOROJENI V BOLNIŠNICAH IN ZUNAJ BOLNIŠNIC, 1980-2011
 LIVE BIRTHS IN HOSPITALS AND OUT OF HOSPITALS, 1980-2011

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

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, 2011
 BIRTHS BY MOTHER'S MARITAL STATUS AND STATISTICAL REGIONS, 2011

STATISTIČNE REGIJE	SKUPAJ	Samska	Poročena	Razvezana	Vdova	Izvenzakonska skupnost	Neznan stan
STATISTICAL REGIONS	TOTAL	Single	Married	Divorced	Widowed	Cohabitation	Unknown
SLOVENIJA	21846	3543	8417	39	49	8100	1698
%	100,0	16,2	38,5	0,2	0,2	37,1	7,8
Pomurska	1036	134	310	2	2	559	29
%	100,0	12,9	29,9	0,2	0,2	54,0	2,8
Podravska	2992	352	889	8	1	1713	29
%	100,0	11,8	29,7	0,3	0,0	57,3	1,0
Koroška	709	204	178	1	1	285	40
%	100,0	28,8	25,1	0,1	0,1	40,2	5,6
Savinjska	2778	922	438	7	2	408	1001
%	100,0	33,2	15,8	0,3	0,1	14,7	36,0
Zasavska	440	190	121	-	-	66	63
%	100,0	43,2	27,5	-	-	15,0	14,3
Spodnje – posavska	725	105	267	2	-	308	43
%	100,0	14,5	36,8	0,3	-	42,5	5,9
Jugovzhodna Slovenija	1657	336	770	-	5	529	17
%	100,0	20,3	46,5	-	0,3	31,9	1,0
Osrednjeslovenska	6228	686	3226	6	26	2187	97
%	100,0	11,0	51,8	0,1	0,4	35,1	1,6
Gorenjska	2299	461	813	10	7	685	323
%	100,0	20,1	35,4	0,4	0,3	29,8	14,0
Notranjsko - kraška	605	13	319	1	4	267	1
%	100,0	2,1	52,7	0,2	0,7	44,1	0,2
Goriška	1307	94	637	1	-	552	23
%	100,0	7,2	48,7	0,1	-	42,2	1,8
Obalno - kraška	1070	46	449	1	1	541	32
%	100,0	4,3	42,0	0,1	0,1	50,6	3,0

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2011/
 Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2011

2 - 7 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO STAROSTI MATERE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY MOTHER'S AGE AND STATISTICAL REGIONS, 2011

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	21734	1	251	2515	7496	7867	3140	448	16
	Mrtvorajeni / Stillbirths	112	-	3	10	35	36	25	2	1
Pomurska	Živorajeni / Livebirths	1029	-	24	152	361	362	117	13	-
	Mrtvorajeni / Stillbirths	7	-	-	1	2	4	-	-	-
Podravska	Živorajeni / Livebirths	2979	-	45	374	1050	1057	391	60	2
	Mrtvorajeni / Stillbirths	13	-	-	2	4	6	-	1	-
Koroška	Živorajeni / Livebirths	704	-	8	94	289	225	70	17	1
	Mrtvorajeni / Stillbirths	5	-	-	-	1	3	1	-	-
Savinjska	Živorajeni / Livebirths	2762	-	27	333	1022	999	341	38	2
	Mrtvorajeni / Stillbirths	16	-	-	3	8	1	4	-	-
Zasavska	Živorajeni / Livebirths	437	-	6	85	159	143	43	1	-
	Mrtvorajeni / Stillbirths	3	-	-	1	1	1	-	-	-
Spodnje- posavska	Živorajeni / Livebirths	716	-	11	102	258	242	92	11	-
	Mrtvorajeni / Stillbirths	9	-	2	-	2	2	3	-	-
Jugovzhodna Slovenija	Živorajeni / Livebirths	1651	1	41	220	624	527	201	35	2
	Mrtvorajeni / Stillbirths	6	-	-	1	1	3	1	-	-
Osrednje- slovenska	Živorajeni / Livebirths	6196	-	36	599	1892	2389	1107	166	7
	Mrtvorajeni / Stillbirths	32	-	1	1	8	11	9	1	1
Gorenjska	Živorajeni / Livebirths	2294	-	29	267	865	776	309	47	1
	Mrtvorajeni / Stillbirths	5	-	-	1	2	1	1	-	-
Notranjsko- kraška	Živorajeni / Livebirths	600	-	9	52	224	216	90	9	-
	Mrtvorajeni / Stillbirths	5	-	-	-	3	1	1	-	-
Goriška	Živorajeni / Livebirths	1300	-	10	131	375	538	216	30	-
	Mrtvorajeni / Stillbirths	7	-	-	-	1	2	4	-	-
Obalno- kraška	Živorajeni / Livebirths	1066	-	5	106	377	393	163	21	1
	Mrtvorajeni / Stillbirths	4	-	-	-	2	1	1	-	-

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2011/
Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2011

2 - 8 ŠTEVILO ŽIVOROJENIH, UMETNIH PREKINITEV NOSEČNOSTI, FERTILNOST IN
SPLAVNOST PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
*NUMBER OF LIVE BIRTHS, INDUCED ABORTIONS, GENERAL FERTILITY RATE AND
INDUCED ABORTION RATE BY STATISTICAL REGIONS, 2011*

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	21734	4263	45,8	9,0	0,20
Pomurska	1029	265	37,9	9,8	0,26
Podravska	2979	772	40,0	10,4	0,26
Koroška	704	140	42,9	8,5	0,20
Savinjska	2762	549	46,1	9,2	0,20
Zasavska	437	89	44,1	9,0	0,20
Spodnjeposavska	716	179	46,3	11,6	0,25
Jugovzhodna Slovenija	1651	287	50,5	8,8	0,17
Osrednjeslovenska	6196	1181	47,9	9,1	0,19
Gorenjska	2294	359	48,7	7,6	0,16
Notranjsko-kraška	600	85	51,6	7,3	0,14
Goriška	1300	137	50,6	5,3	0,11
Obalno-kraška	1066	220	43,0	8,9	0,21

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2011/
Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2011
Prijava fetalne smrti 2011/Notification of foetal death 2011

2 - 9

ŠTEVILO MRTVOROJENIH, UMRLIH DOJENČKOV IN UMRLJIVOST DOJENČKOV PO STAROSTI IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011*

NUMBER OF STILLBIRTHS, INFANTS DEATHS AND INFANT MORTALITY RATE BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2011*

REGIJE	Število mrtvorojenih	Mrtvorojenost	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	Postneonatalna umrljivost	Umrli dojenčki	Umrlijivost 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	Postneonatal mortality	All infants deaths	Infants mortality
SLOVENIJA	112	5,1	35	1,6	147	6,7	8	0,4	43	2,0	21	1,0	64	2,9
Pomurska	7	6,8	2	1,9	9	8,7	-	-	2	1,9	2	1,9	4	3,9
Podravska	13	4,3	3	1,0	16	5,3	-	-	3	1,0	4	1,3	7	2,3
Koroška	5	7,1	2	2,8	7	9,9	-	-	2	2,8	1	1,4	3	4,3
Savinjska	16	5,8	4	1,4	20	7,2	1	0,4	5	1,8	3	1,1	8	2,9
Zasavska	3	6,8	-	-	3	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	9	12,4	3	4,2	12	16,6	-	-	3	4,2	1	1,4	4	5,6
JV Slovenija	6	3,6	1	0,6	7	4,2	2	1,2	3	1,8	4	2,4	7	4,2
Osrednjeslovenska	32	5,1	13	2,1	45	7,2	2	0,3	15	2,4	2	0,3	17	2,7
Gorenjska	5	2,2	2	0,9	7	3,0	-	-	2	0,9	1	0,4	3	1,3
Notranjsko-kraška	5	8,3	1	1,7	6	9,9	1	1,7	2	3,3	1	1,7	3	5,0
Goriška	7	5,4	3	2,3	10	7,7	1	0,8	4	3,1	1	0,8	5	3,8
Obalno-kraška	4	3,7	1	0,9	5	4,7	1	0,9	2	1,9	1	0,9	3	2,8

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, 2011
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR THE ENTIRE POPULATION, 2011

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.	1	0,045	1	0,01519387	-	-	-	-	-	-	-	-
II.	2	0,090	2	0,03038775	-	-	1	0,019	2	0,022	-	-
III.	1	0,045	-	-	-	-	-	-	2	0,022	-	-
IV.	1	0,045	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,010
V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI.	1	0,045	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,010
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,011	-	-
X.	2	0,090	1	0,015	1	0,017	-	-	-	-	-	-
XI.	-	-	1	0,015	-	-	-	-	-	-	-	-
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,010
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	36	1,629	1	0,015	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	15	0,679	5	0,076	-	-	1	0,019	2	0,022	-	-
XVIII.	4	0,181	-	-	-	-	-	-	1	0,011	1	0,010
XIX.	1	0,045	4	0,061	7	0,122	-	-	1	0,011	23	0,228
Skupaj/All	64	2,895	15	0,228	8	0,139	2	0,037	9	0,097	27	0,268

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2011
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR MEN, 2011

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	0,02954297	-	-	-	-	2	0,042	-	-
III.	1	0,08789663	-	-	-	-	-	-	1	0,021	-	-
IV.	1	0,08789663	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI.	1	0,088	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,019
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XI.	-	-	1	0,030	-	-	-	-	-	-	-	-
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,019
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	25	2,197	1	0,030	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	11	0,967	-	-	-	-	-	-	1	0,021	-	-
XVIII.	2	0,176	-	-	-	-	-	-	1	0,021	-	-
XIX.	-	-	3	0,089	5	0,170	-	-	1	0,021	20	0,385
Skupaj/All	41	3,604	6	0,177	5	0,170	-	-	6	0,126	22	0,424

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKE, 2011
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR WOMEN, 2011

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.	1	0,093	1	0,03128226	-	-	-	-	-	-	-	-
II.	2	0,186	1	0,03128226	-	-	1	0,03827751	-	-	-	-
III.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,02222222	-	-
IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,020
V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,022	-	-
X.	2	0,186	1	0,03128226	1	0,036	-	-	-	-	-	-
XI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	11	1,025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	4	0,373	5	0,156	-	-	1	0,038	1	0,022	-	-
XVIII.	2	0,186	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,020
XIX.	1	0,093	1	0,031	2	0,071	-	-	-	-	3	0,061
Skupaj/All	23	2,144	9	0,282	3	0,107	2	0,077	3	0,067	5	0,102

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMR LJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA VSE PREBIVALCE, 2011
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR THE ENTIRE POPULATION, 2011

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.	-	-	-	-	6	0,020	2	0,007	3	0,023	13	0,072
II.	11	0,041	54	0,174	208	0,680	741	2,426	581	4,540	1475	8,134
III.	-	-	-	-	4	0,013	2	0,007	2	0,016	6	0,033
IV.	-	-	3	0,010	5	0,016	15	0,049	18	0,141	74	0,408
V.	2	0,007	7	0,023	23	0,075	53	0,174	24	0,188	32	0,176
VI.	10	0,037	4	0,013	11	0,036	22	0,072	13	0,102	71	0,392
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	7	0,026	19	0,061	98	0,320	342	1,120	288	2,250	919	5,068
X.	-	-	1	0,003	10	0,033	30	0,098	36	0,281	152	0,838
XI.	1	0,004	9	0,029	79	0,258	187	0,612	115	0,899	246	1,357
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,008	4	0,022
XIII.	2	0,007	-	-	1	0,003	8	0,026	5	0,039	23	0,127
XIV.	-	-	1	0,003	2	0,007	9	0,029	6	0,047	37	0,204
XV.	1	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	1	0,004	2	0,006	4	0,013	1	0,003	4	0,031	2	0,011
XVIII.	7	0,026	6	0,019	23	0,075	48	0,157	31	0,242	49	0,270
XIX.	71	0,264	100	0,322	153	0,500	175	0,573	89	0,695	184	1,015
Skupaj/All	113	0,421	206	0,664	627	2,049	1635	5,353	1216	9,501	3287	18,126

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMR LJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2011
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR MEN, 2011

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	0,026	2	0,013	2	0,032	7	0,085
II.	7	0,050	32	0,197	102	0,651	456	2,935	369	5,833	942	11,468
III.	-	-	-	-	2	0,013	2	0,013	-	-	3	0,037
IV.	-	-	1	0,006	3	0,019	12	0,077	15	0,237	34	0,414
V.	1	0,007	6	0,037	17	0,109	44	0,283	20	0,316	28	0,341
VI.	7	0,050	3	0,018	6	0,038	11	0,071	6	0,095	35	0,426
-VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	5	0,036	15	0,092	76	0,485	269	1,731	213	3,367	606	7,377
X.	-	-	1	0,006	4	0,026	20	0,129	28	0,443	106	1,290
XI.	-	-	7	0,043	62	0,396	140	0,901	80	1,265	154	1,875
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,024
XIII.	1	0,007	-	-	1	0,006	3	0,019	2	0,032	7	0,085
XIV.	-	-	-	-	2	0,013	6	0,039	4	0,063	22	0,268
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	-	-	2	0,012	2	0,013	-	-	2	0,032	1	0,012
XVIII.	7	0,050	5	0,031	20	0,128	32	0,206	21	0,332	41	0,499
XIX.	60	0,428	83	0,511	120	0,766	143	0,920	70	1,107	130	1,583
Skupaj/All	88	0,628	155	0,954	421	2,688	1140	7,338	832	13,153	2118	25,784

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMR LJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKE, 2011
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR WOMEN, 2011

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.	-	-	-	-	2	0,01339127	-	-	1	0,015	6	0,060
II.	4	0,031	22	0,149	106	0,710	285	1,899	212	3,275	533	5,373
III.	-	-	-	-	2	0,013	-	-	2	0,031	3	0,030
IV.	-	-	2	0,014	2	0,013	3	0,020	3	0,046	40	0,403
V.	1	0,008	1	0,007	6	0,040	9	0,060	4	0,062	4	0,040
VI.	3	0,023	1	0,007	5	0,033	11	0,073	7	0,108	36	0,363
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	2	0,016	4	0,027	22	0,147	73	0,486	75	1,159	313	3,155
X.	-	-	-	-	6	0,040	10	0,067	8	0,124	46	0,464
XI.	1	0,008	2	0,014	17	0,114	47	0,313	35	0,541	92	0,927
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,015	2	0,020
XIII.	1	0,008	-	-	-	-	5	0,033	3	0,046	16	0,161
XIV.	-	-	1	0,007	-	-	3	0,020	2	0,031	15	0,151
XV.	1	0,008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	1	0,008	-	-	2	0,013	1	0,007	2	0,031	1	0,010
XVIII.	-	-	1	0,007	3	0,020	16	0,107	10	0,155	8	0,081
XIX.	11	0,086	17	0,115	33	0,221	32	0,213	19	0,294	54	0,544
Skupaj/All	25	0,194	51	0,345	206	1,379	495	3,298	384	5,933	1169	11,784

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMR LJIVOST PO POG LAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA VSE PREBIVALCE, 2011
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR THE ENTIRE POPULATION, 2011

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups						Skupaj/All	
	75-84		85+				A	K
	A	K	A	K				
I.	32	0,257	20	0,568	78	0,0380		
II.	1960	15,725	859	24,400	5896	2,8726		
III.	11	0,088	9	0,256	37	0,0180		
IV.	172	1,380	66	1,875	355	0,1730		
V.	32	0,257	2	0,057	175	0,0853		
VI.	125	1,003	80	2,272	338	0,1647		
VII.	-	-	-	-	-	-		
VIII.	-	-	-	-	-	-		
IX.	2621	21,028	3018	85,726	7313	3,5630		
X.	476	3,819	488	13,862	1197	0,5832		
XI.	288	2,311	213	6,050	1139	0,5549		
XII.	22	0,177	17	0,483	44	0,0214		
XIII.	28	0,225	20	0,568	87	0,0424		
XIV.	116	0,931	156	4,431	328	0,1598		
XV.	-	-	-	-	1	0,0005		
XVI.	-	-	-	-	37	0,0180		
XVII.	1	0,008	-	-	38	0,0185		
XVIII.	48	0,385	55	1,562	273	0,1330		
XIX.	285	2,287	270	7,669	1363	0,6641		
Skupaj/All	6217	49,878	5273	149,780	18699	9,1104		

2 - 10 ŠTEVILO UMR LIH IN UMR LJIVOST PO POG LAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2011
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR MEN, 2011

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups						Skupaj/All	
	75-84		85+				A	K
	A	K	A	K				
I.	11	0,244	8	0,978	34	0,0335		
II.	1039	23,048	326	39,863	3276	3,2262		
III.	5	0,111	-	-	14	0,0138		
IV.	77	1,708	14	1,712	157	0,1546		
V.	26	0,577	2	0,245	144	0,1418		
VI.	64	1,420	14	1,712	148	0,1458		
VII.	-	-	-	-	-	-		
VIII.	-	-	-	-	-	-		
IX.	1127	25,000	686	83,884	2997	2,9515		
X.	261	5,790	185	22,622	605	0,5958		
XI.	127	2,817	51	6,236	622	0,6125		
XII.	10	0,222	2	0,245	14	0,0138		
XIII.	8	0,177	3	0,367	25	0,0246		
XIV.	38	0,843	40	4,891	113	0,1113		
XV.	-	-	-	-	-	-		
XVI.	-	-	-	-	26	0,0256		
XVII.	-	-	-	-	19	0,0187		
XVIII.	20	0,444	10	1,223	159	0,1566		
XIX.	167	3,705	80	9,782	882	0,8686		
Skupaj/All	2980	66,105	1421	173,759	9235	9,0947		

2 - 10 ŠTEVILO UMR LIH IN UMR LJIVOST PO POG LAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSK E, 2011
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR WOMEN, 2011

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups						Skupaj/All	
	75-84		85+				A	K
	A	K	A	K				
I.	21	0,264	12	0,444	44	0,0424		
II.	921	11,576	533	19,721	2620	2,5264		
III.	6	0,075	9	0,333	23	0,0222		
IV.	95	1,194	52	1,924	198	0,1909		
V.	6	0,075	-	-	31	0,0299		
VI.	61	0,767	66	2,442	190	0,1832		
VII.	-	-	-	-	-	-		
VIII.	-	-	-	-	-	-		
IX.	1494	18,778	2332	86,284	4316	4,1617		
X.	215	2,702	303	11,211	592	0,5708		
XI.	161	2,024	162	5,994	517	0,4985		
XII.	12	0,151	15	0,555	30	0,0289		
XIII.	20	0,251	17	0,629	62	0,0598		
XIV.	78	0,980	116	4,292	215	0,2073		
XV.	-	-	-	-	1	0,0010		
XVI.	-	-	-	-	11	0,0106		
XVII.	1	0,013	-	-	19	0,0183		
XVIII.	28	0,352	45	1,665	114	0,1099		
XIX.	118	1,483	190	7,030	481	0,4638		
Skupaj/All	3237	40,685	3852	142,524	9464	9,1257		

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, 2011
NUMBER OF DEATHS BY AGE AND STATISTICAL REGIONS, 2011

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	18699	1411	3275	738	2367	502	756	1317	4073	1654	465	1156	985
/1000 preb.,popul.	9,11	11,84	10,14	10,18	9,10	11,38	10,79	9,24	7,62	8,12	8,87	9,70	8,87
0 let/years	64	4	7	3	8	-	4	7	17	3	3	5	3
/1000 preb.,popul.	2,90	3,89	2,23	4,41	2,90	-	5,48	4,35	2,64	1,27	5,37	3,88	2,71
1-3	15	-	5	-	1	1	-	2	4	2	-	-	-
/1000 preb.,popul.	0,23	-	0,55	-	0,12	0,78	-	0,42	0,21	0,29	-	-	-
4-6	8	-	1	-	2	-	-	-	1	1	-	1	2
/1000 preb.,popul.	0,14	-	0,12	-	0,27	-	-	-	0,06	0,16	-	0,32	0,72
7-9	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
/1000 preb.,popul.	0,04	-	-	-	-	-	-	-	0,14	-	-	-	-
10-14	9	1	2	1	1	-	-	1	-	-	-	2	1
/1000 preb.,popul.	0,10	0,19	0,15	0,28	0,08	-	-	0,14	-	-	-	0,37	0,24
15-19	27	2	5	1	3	-	1	2	10	1	1	1	-
/1000 preb.,popul.	0,27	0,34	0,32	0,27	0,23	-	0,29	0,25	0,39	0,10	0,40	0,17	-
20-29	113	7	20	4	18	5	5	8	24	11	2	5	4
/1000 preb.,popul.	0,42	0,50	0,47	0,44	0,54	0,88	0,57	0,42	0,32	0,41	0,30	0,37	0,29
30-39	206	18	41	10	40	5	6	12	37	15	4	2	16
/1000 preb.,popul.	0,66	0,99	0,86	0,94	1,02	0,82	0,59	0,57	0,44	0,49	0,50	0,11	0,91
40-49	627	47	129	31	88	17	27	47	122	60	12	25	22
/1000 preb.,popul.	2,05	2,65	2,61	2,80	2,22	2,62	2,56	2,19	1,55	2,03	1,58	1,44	1,34
50-59	1635	138	315	53	192	49	59	141	343	143	34	83	85
/1000 preb.,popul.	5,35	7,35	6,42	4,56	4,84	6,72	5,47	6,65	4,63	4,97	4,25	4,55	4,72
60-64	1216	90	223	52	165	45	50	72	262	91	18	72	76
/1000 preb.,popul.	9,50	11,03	10,85	11,87	10,59	15,89	11,11	8,96	8,15	7,47	5,23	8,58	9,77
65-74	3287	253	600	149	440	81	131	219	649	340	76	179	170
/1000 preb.,popul.	18,13	22,67	19,28	22,68	19,04	19,77	21,13	19,10	14,50	18,76	17,06	16,94	17,49
75-84	6217	442	1130	235	761	171	271	475	1357	523	153	365	334
/1000 preb.,popul.	49,88	59,38	56,66	55,61	51,26	58,42	59,65	54,69	43,90	41,96	45,29	44,76	46,91
85+	5273	409	797	199	648	128	202	331	1245	464	162	416	272
/1000 preb.,popul.	149,78	177,67	148,50	195,67	165,69	147,47	157,69	154,17	136,60	134,61	152,97	156,74	133,46

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, 2011
NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY BY ICD-10 CHAPTERS AND STATISTICAL REGIONS, 2011

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	A	K	
I.	78	0,04	5	0,04	13	0,04	3	0,04	12	0,05	-	-	1	0,01	6	0,04	21	0,04	6	0,03	-	-	4	0,03	7	0,06	
II.	5896	2,87	400	3,36	1011	3,13	225	3,10	699	2,69	162	3,67	202	2,88	420	2,95	1407	2,63	566	2,78	127	2,42	360	3,02	317	2,85	
III.	37	0,02	2	0,02	7	0,02	1	0,01	5	0,02	3	0,07	1	0,01	2	0,01	6	0,01	3	0,01	2	0,04	3	0,03	2	0,02	
IV.	355	0,17	22	0,18	60	0,19	9	0,12	50	0,19	17	0,39	15	0,21	38	0,27	66	0,12	31	0,15	10	0,19	16	0,13	21	0,19	
V.	175	0,09	9	0,08	44	0,14	2	0,03	19	0,07	7	0,16	4	0,06	12	0,08	34	0,06	26	0,13	3	0,06	10	0,08	5	0,05	
VI.	338	0,16	18	0,15	39	0,12	12	0,17	37	0,14	12	0,27	20	0,29	20	0,14	88	0,16	29	0,14	16	0,31	18	0,15	29	0,26	
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	7313	3,56	650	5,46	1253	3,88	310	4,27	897	3,45	175	3,97	320	4,57	484	3,40	1548	2,89	621	3,05	181	3,45	508	4,26	366	3,30	
X.	1197	0,58	86	0,72	195	0,60	55	0,76	192	0,74	37	0,84	37	0,53	80	0,56	249	0,47	92	0,45	38	0,72	62	0,52	74	0,67	
XI.	1139	0,55	90	0,76	245	0,76	50	0,69	164	0,63	28	0,63	64	0,91	91	0,64	192	0,36	88	0,43	20	0,38	59	0,50	48	0,43	
XII.	44	0,02	4	0,03	3	0,01	1	0,01	6	0,02	4	0,09	-	-	6	0,04	10	0,02	2	0,01	4	0,08	3	0,03	1	0,01	
XIII.	87	0,04	4	0,03	11	0,03	4	0,06	13	0,05	2	0,05	3	0,04	6	0,04	19	0,04	12	0,06	2	0,04	7	0,06	4	0,04	
XIV.	328	0,16	21	0,18	68	0,21	7	0,10	58	0,22	10	0,23	19	0,27	20	0,14	53	0,10	29	0,14	7	0,13	19	0,16	17	0,15	
XV.	1	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	37	0,02	2	0,02	4	0,01	2	0,03	5	0,02	1	0,02	3	0,04	1	0,01	14	0,03	2	0,01	2	0,04	-	-	1	0,01	
XVII.	38	0,02	1	0,01	6	0,02	1	0,01	4	0,02	-	-	2	0,03	8	0,06	6	0,01	2	0,01	1	0,02	3	0,03	4	0,04	
XVIII.	273	0,13	29	0,24	35	0,11	9	0,12	32	0,12	7	0,16	13	0,19	14	0,10	67	0,13	14	0,07	12	0,23	14	0,12	27	0,24	
XIX.	1363	0,66	68	0,57	281	0,87	47	0,65	174	0,67	37	0,84	51	0,73	109	0,76	293	0,55	131	0,64	40	0,76	70	0,59	62	0,56	
Skupaj All	18699	9,11	1411	11,84	3275	10,14	738	10,18	2367	9,10	502	11,38	756	10,79	1317	9,24	4073	7,62	1654	8,12	465	8,87	1156	9,70	985	8,87	

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, 2011
 NUMBER OF DEATHS BY CAUSE OF DEATH AND MONTH OF DEATH, 2011

Skupine boleznj 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	78	8	8	3	7	4	6	2	12	9	5	10	4
II	5896	525	450	493	482	499	472	518	486	451	506	472	542
III	37	7	1	6	1	2	3	4	2	4	3	2	2
IV	355	19	24	30	26	29	25	33	35	36	34	30	34
V	175	12	12	14	8	12	11	15	20	12	17	22	20
VI	338	37	24	37	30	19	21	31	20	36	30	30	23
VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX	7313	734	640	668	590	574	542	533	605	569	596	594	668
X	1197	157	141	119	103	96	79	73	74	75	82	89	109
XI	1139	106	104	115	77	92	94	72	87	83	118	98	93
XII	44	3	-	8	2	7	6	2	3	4	4	5	-
XIII	87	11	5	6	7	5	5	8	5	11	6	7	11
XIV	328	32	32	33	29	25	28	29	27	21	23	30	19
XV	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI	37	4	4	2	9	3	1	2	2	1	1	5	3
XVII	38	3	5	5	1	2	-	4	3	1	8	1	5
XVIII	273	22	22	19	27	15	24	23	34	19	24	27	17
XIX	1363	104	102	124	129	122	96	109	120	106	122	115	114
skupaj/all	18699	1784	1574	1682	1529	1506	1413	1458	1535	1438	1579	1537	1664

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, 2011
 DEATHS OF WOMEN IN REPRODUCTIVE AGE (15-49 YEARS) BY CAUSE OF DEATH AND STATISTICAL REGIONS, 2011

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	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
II	132	12	25	3	17	5	6	9	29	11	4	2	9
III	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
IV	5	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-
V	8	-	2	-	1	1	-	-	1	1	1	1	-
VI	9	-	-	2	-	1	2	2	2	-	-	-	-
VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX	28	1	8	2	5	1	2	2	4	-	-	1	2
X	6	-	2	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-
XI	20	2	4	1	7	-	3	1	2	-	-	-	-
XII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
XIV	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
XV	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
XVI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII	3	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-
XVIII	5	-	1	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-
XIX	64	7	9	1	12	1	3	9	9	9	1	2	1
skupaj/all	287	25	53	11	44	10	17	27	48	22	9	8	13

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, 2011
DEATHS DUE TO INJURY AND POISONING, BY SEX, 2011

VZROK SMRTI / CAUSE OF DEATH	SKUPAJ	moški	ženske
XIX.SKUPINA PO MKB-10	TOTAL	M	F
ICD-10 - group XIX			
Poškodbe glave (S00-S09)	217	162	55
Poškodbe vratu (S10-S19)	23	16	7
Poškodbe prsnega koša (S20-S29)	26	16	10
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice (S30-S39)	33	11	22
Poškodbe rame in nadlakti (S40-S49)	10	5	5
Poškodbe komolca in podlakti (S50-S59)	6	2	4
Poškodbe zapestja in roke (S60-S69)	2	1	1
Poškodbe kolka in stegna (S70-S79)	275	91	184
Poškodbe kolena in goleni (S80-S89)	5	1	4
Poškodbe skočnega sklepa in stopala (S90-S99)	0	0	0
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij (regij) (T00-T07)	210	162	48
Poškodbe na neopredeljenem delu trupa, uda ali telesnega področja (T08-T14)	1	1	0
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino (T15-T19)	20	12	8
Opekline in korozije (kemične opekline) (T20-T32)	18	15	3
Ozeblina (T33-T35)	0	0	0
Zastrupitev z drogami, zdravili in biološkimi snovmi (T36-T50)	64	38	26
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora (T51-T65)	99	83	16
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov (T66-T78)	292	228	64
Določeni zgodnji zapleti poškodbe (T79)	3	2	1
Zapleti kirurške in medicinske oskrbe, ki niso uvrščeni drugje (T80-T88)	55	32	23
Kasne posledice po poško., zastrup. in drugih posledicah zunanjih vzrokov (T90-T98)	4	4	0
Skupaj / All	1363	882	481

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, 2011
DEATHS DUE TO EXTERNAL CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY - ICD-10 -(V01-Y98) BY AGE, SEX AND STATISTICAL REGIONS, 2011

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.)	133	24	6	2	31	5	5	1	10	3	3	1	3	1	13	-	28	3	16	4	6	1	5	2	7	1
All	Samomor (2.)	348	89	17	10	76	12	19	1	55	14	9	-	17	6	26	7	67	17	28	14	11	-	11	4	12	4
	Ostale nezg.(3.)	573	457	26	24	109	93	14	16	55	66	9	21	16	16	48	36	147	97	62	35	17	7	36	24	34	22
< 1	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
1-3	Transport.ne.(1.)	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-6	Transport.ne.(1.)	2	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1
7-9	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	Transport.ne.(1.)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	Transport.ne.(1.)	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	8	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	7	3	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-
20-29	Transport.ne.(1.)	19	7	-	-	7	2	-	1	2	2	-	-	-	1	-	6	-	1	2	1	-	1	-	-	-	-
	Samomor (2.)	25	3	2	1	3	-	-	-	5	-	3	-	-	1	1	6	1	4	-	1	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	19	2	1	1	3	-	-	-	2	-	-	-	1	1	1	-	3	-	3	-	-	-	4	-	1	-
30-39	Transport.ne.(1.)	21	4	4	-	1	1	2	-	5	-	-	1	1	-	4	-	3	-	-	-	1	-	-	1	-	1
	Samomor (2.)	31	9	2	1	5	-	1	-	10	3	-	-	1	-	2	2	5	-	2	3	-	-	1	-	2	-
	Ostale nezg.(3.)	34	5	1	-	8	1	1	-	8	2	3	-	1	1	1	-	6	1	-	-	1	-	-	-	4	-
40-49	Transport.ne.(1.)	26	5	2	1	8	1	1	-	1	-	1	-	1	-	3	-	4	2	3	-	1	-	-	1	1	-
	Samomor (2.)	63	19	4	3	9	4	5	-	10	2	2	-	4	1	3	3	15	2	5	4	2	-	3	-	1	-
	Ostale nezg.(3.)	45	15	1	1	8	2	-	-	4	3	1	1	1	1	4	3	16	2	6	1	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, 2011
 DEATHS DUE TO EXTERNAL CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY - ICD-10 -(V01-Y98) BY AGE, SEX AND STATISTICAL REGIONS, 2011

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.)	22	4	-	-	3	1	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	3	1	7	-	2	1	2	-	2	-
	Samomor (2.)	71	12	6	1	14	3	4	-	8	3	-	-	4	1	7	-	14	2	5	1	3	-	3	1	3	-
	Ostale nezg.(3.)	90	27	6	1	16	2	2	1	6	3	-	2	2	1	9	2	25	7	12	3	2	1	4	1	6	3
60-64	Transport.ne.(1.)	10	1	-	1	3	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	34	11	1	1	10	2	2	-	4	1	2	-	-	3	1	6	3	2	1	2	-	2	1	-	1	-
	Ostale nezg.(3.)	47	13	3	1	4	2	-	1	10	2	1	2	2	-	4	-	15	2	2	1	1	-	4	1	1	1
65-74	Transport.ne.(1.)	9	1	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	2	-
	Samomor (2.)	60	15	1	-	16	-	2	1	11	3	1	-	4	3	6	-	9	4	5	1	3	-	2	1	-	2
	Ostale nezg.(3.)	92	60	4	3	19	8	5	2	7	10	-	1	4	4	9	5	21	14	10	5	4	-	5	4	4	4
75-84	Transport.ne.(1.)	15	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	3	-	-	-	-	1	-	1	-	-
	Samomor (2.)	44	14	1	2	15	2	4	-	4	1	1	-	3	1	2	-	6	3	4	3	-	-	1	4	1	1
	Ostale nezg.(3.)	152	129	4	4	30	38	4	2	10	19	2	4	3	2	17	10	38	26	19	12	6	1	7	6	12	5
85+	Transport.ne.(1.)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	12	6	-	1	3	1	1	-	1	1	-	-	1	-	1	-	3	2	-	1	-	-	-	-	2	-
	Ostale nezg.(3.)	80	201	4	13	17	40	1	10	7	27	2	11	1	6	2	16	21	42	9	13	2	4	10	10	4	9

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, 2011
DECEASED INHABITANTS BY PLACE OF DEATH, AGE AND STATISTICAL REGIONS, 2011

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
Vsi	Zdr. ustanova (1)	9945	777	1912	413	1256	235	454	713	2036	773	174	599	603
All	Drugje (2)	8754	634	1363	325	1111	267	302	604	2037	881	291	557	382
< 1	Zdr. ustanova (1)	56	3	5	3	7	-	4	5	16	3	3	4	3
	Drugje (2)	8	1	2	-	1	-	-	2	1	-	-	1	-
1-3	Zdr. ustanova (1)	9	-	2	-	-	1	-	2	4	-	-	-	-
	Drugje (2)	6	-	3	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-
4-6	Zdr. ustanova (1)	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	Drugje (2)	6	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	2
7-9	Zdr. ustanova (1)	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	Drugje (2)	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
10-14	Zdr. ustanova (1)	5	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-
	Drugje (2)	4	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	Zdr. ustanova (1)	5	1	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
	Drugje (2)	22	1	4	1	3	-	1	2	8	1	-	1	-
20-29	Zdr. ustanova (1)	33	2	7	1	4	2	1	4	7	3	-	1	1
	Drugje (2)	80	5	13	3	14	3	4	4	17	8	2	4	3
30-39	Zdr. ustanova (1)	72	7	18	3	9	1	2	4	18	4	1	1	4
	Drugje (2)	134	11	23	7	31	4	4	8	19	11	3	1	12
40-49	Zdr. ustanova (1)	308	26	71	10	44	7	13	27	56	24	4	13	13
	Drugje (2)	319	21	58	21	44	10	14	20	66	36	8	12	9
50-59	Zdr. ustanova (1)	895	75	192	28	104	24	40	78	182	62	15	41	54
	Drugje (2)	740	63	123	25	88	25	19	63	161	81	19	42	31
60-64	Zdr. ustanova (1)	695	55	137	29	90	20	33	45	153	45	6	35	47
	Drugje (2)	521	35	86	23	75	25	17	27	109	46	12	37	29
65-74	Zdr. ustanova (1)	1969	152	374	87	274	56	84	137	369	165	38	114	119
	Drugje (2)	1318	101	226	62	166	25	47	82	280	175	38	65	51
75-84	Zdr. ustanova (1)	3540	266	697	152	429	79	169	284	732	260	64	198	210
	Drugje (2)	2677	176	433	83	332	92	102	191	625	263	89	167	124
85+	Zdr. ustanova (1)	2355	190	407	99	294	45	108	126	496	207	42	189	152
	Drugje (2)	2918	219	390	100	354	83	94	205	749	257	120	227	120

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

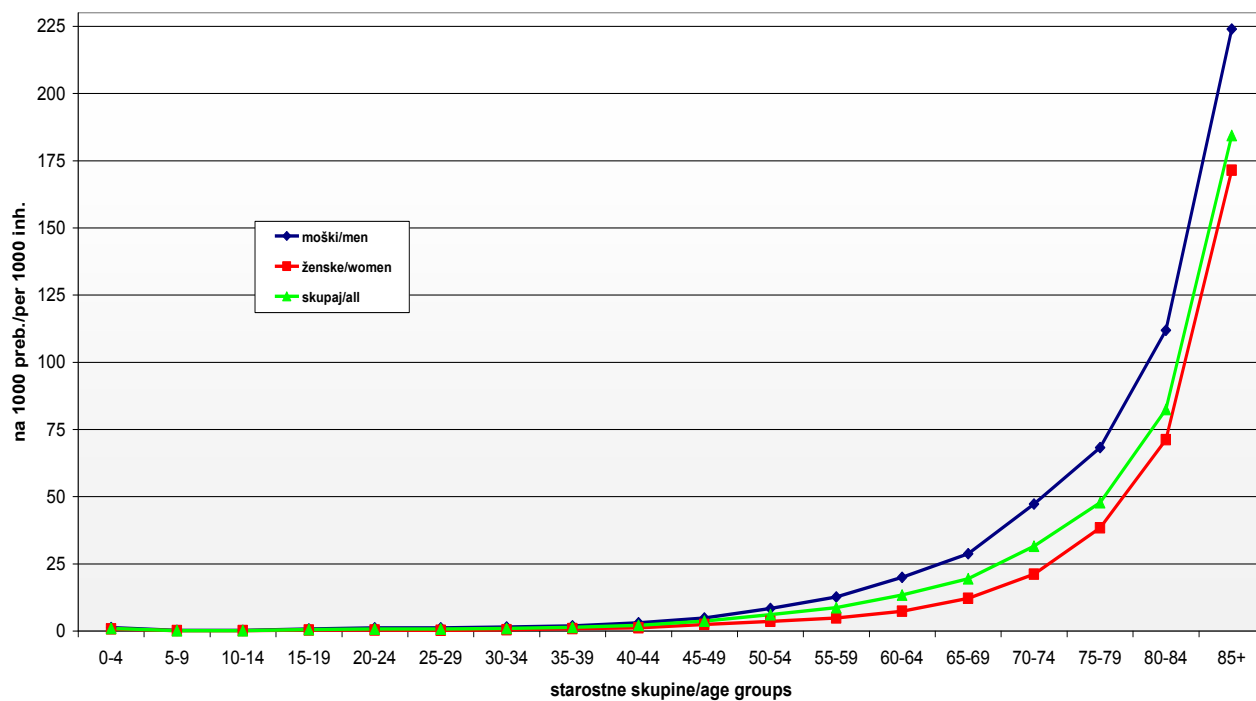
Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

2 - 18 NASILNE SMRTI PO ZUNANJEM VZROKU SMRTI IN SPOLU, 2011
 DEATHS AND PERCENT DISTRIBUTION OF EXTERNAL CAUSE OF DEATH BY SEX, 2011

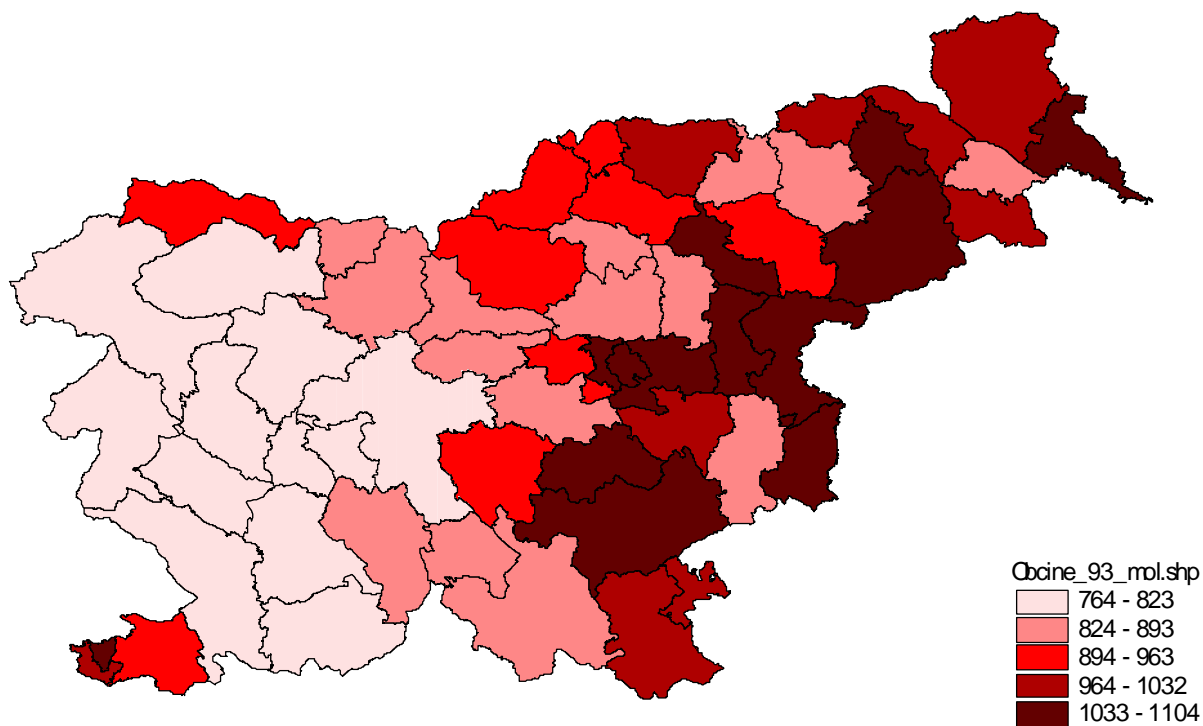
ZUNANJI VZROK SMRTI PO MKB-10	SKUPAJ	MOŠKI	ŽENSKÉ
EXTERNAL CAUSE OF DEATH (ICD-10 - group XX)	TOTAL	M	F
Pešec (V01-V09)	26	19	7
Kolesar (V10-V19)	17	15	2
Motorist (V20-V29)	33	32	1
Oseba v trokol. vozilu (V30-V39)	-	-	-
Oseba v avtomobilu (V40-V49)	52	38	14
Oseba v poltovor., kombiju (V50-V59)	2	2	-
Oseba v težkem trans. vozilu (V60-V69)	1	1	-
Oseba v avtobusu (V70-V79)	-	-	-
Druge nezgode med prevozom po kopnem (V80-V89)	19	19	-
Nezgode med prevozom po vodi (V90-V94)	1	1	-
Nezgode med prevozom po zraku, vesolju (V95-V97)	5	5	-
Druge in neopredeljene nezgode (V98-V99)	1	1	-
Padci (W00-W19)	548	250	298
Izpostavljenost neživim in mehničnim silam (W20-W49)	38	33	5
Izpostavljenost živim mehničnim silam (W50-W64)	2	2	-
Naključna utopitev in potopitev (W65-W74)	18	15	3
Druga naključna ogrožanja dihanja (W75-W84)	27	19	8
Elektrika, sevanje, skrajna temp. in tlak v okolju (W85-W99)	4	4	-
Dim, ogenj, plamen (X00-X09)	12	10	2
Vročina, vroče snovi (X10-X19)	1	1	-
Strupene živali in rastline (X20-X29)	4	3	1
Izpostavljenost naravnim silam (X30-X39)	18	14	4
Naklju. izpost. škod. snovem in zastru. z njimi (X40-X49)	83	64	19
Čezmeren napor, potovanje, pomankanje (X50-X57)	1	-	1
Naključna izpost. drugim in neopred. dejavnikom (X58-X59)	1	1	-
Namerno samopoškodovanje (X60-X84)	437	348	89
Napad (X85-Y09)	19	8	11
Dogodek nedoločenega namena (Y10-Y34)	23	15	8
Zakonito posredovanje, vojne operacije (Y35-Y36)	-	-	-
Droge, zdravila, biol. snovi pri zdravl. s škod. posl.(Y40-Y59)	23	11	12
Nezgode med kirurško in zdravn. oskrbo (Y60-Y69)	4	2	2
Medic.pripomočki povez. z nezgodami med zdrav. (Y70-Y82)	1	1	-
Kirurški,dru. med. postopki - nenormalna reakcija.. (Y83-Y84)	167	98	69
Kasne posledice zun. vzrokov (Y85-Y89)	36	22	14
Dodatni dejavniki, uvrščeni drugje (Y90-Y98)	-	-	-
Skupaj/All	1624	1054	570

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

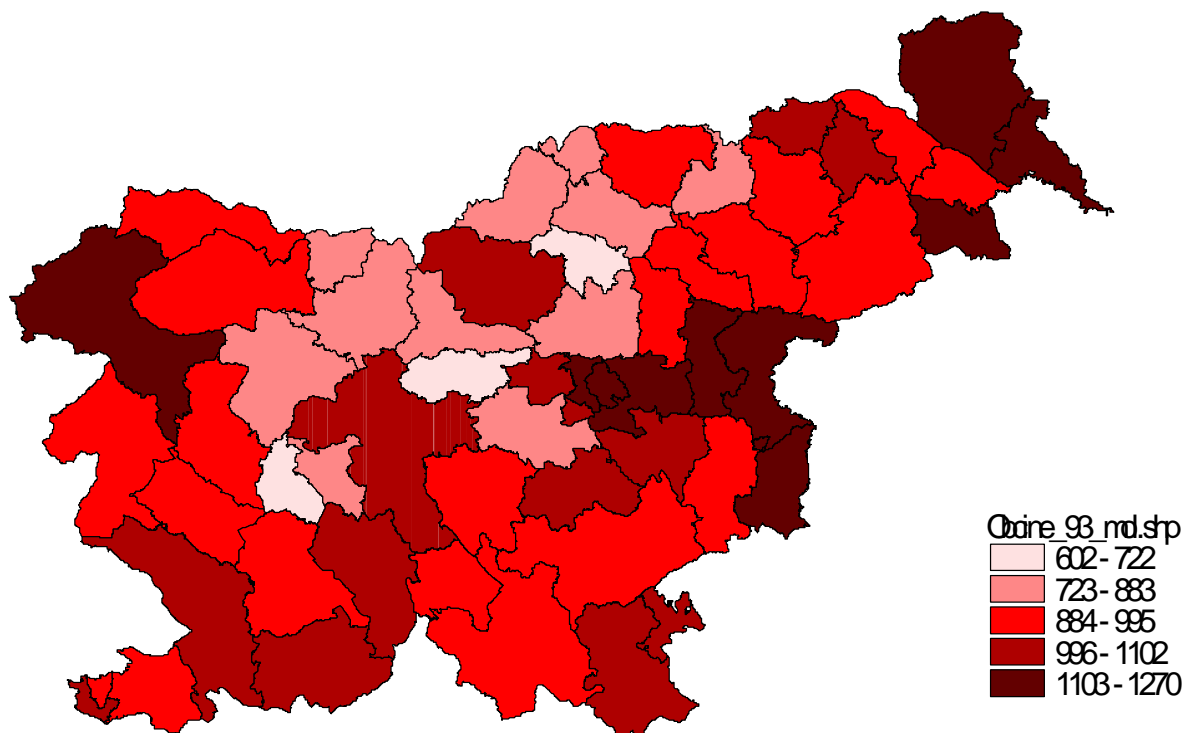
Slika 2-1. Specifične stopnje umrljivosti po petletnih starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2011
Age specific mortality rate by gender, Slovenia, 2011



Slika 2-1a. Starostno standardizirane stopnje umrljivosti po upravnih enotah, 2011
Age standardized death rates, administrative units, 2011



Slika 2-1b. Stopnje umrljivosti po upravnih enotah, 2011
Death rates, administrative units, 2011



2 - 1 ŽIVOROJENI, MRTVOROJENI IN NATALITETA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
LIVE BIRTHS, STILLBIRTHS AND CRUDE BIRTH RATES BY HEALTH REGIONS, 2011

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	21734	11140	10594	777	112	56	56	10,6
CELJE	3135	1582	1553	82	21	10	11	10,4
NOVA GORICA	1100	584	516	34	7	3	4	10,7
KOPER	1470	746	724	60	7	3	4	10,0
KRANJ	2294	1185	1109	84	5	3	2	11,3
LJUBLJANA	7404	3799	3605	256	37	19	18	11,5
MARIBOR	2979	1499	1480	123	13	6	7	9,2
MURSKA SOBOTA	1029	538	491	28	7	4	3	8,6
NOVO MESTO	1619	852	767	88	10	6	4	11,6
RAVNE	704	355	349	22	5	2	3	9,7

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2011/
Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2011

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, 2011
DEATHS BY SEX AND HEALTH REGIONS, 2011

ZDRAVSTVENE REGIJE	UMRLI			OD TEGA UMRLI DOJENČKI	Vsi umrli na 1000 Prebivalcev	Umrli dojenčki na 1000 živorojenih
	SKUPAJ	MOŠKI	ŽENSKES			
HEALTH REGIONS	DEATHS			INFANTS	Deaths per 1000 Population	Infant deaths per 1000 live births
	TOTAL	MALE	FEMALE			
SLOVENIJA	18699	9235	9464	64	9,1	2,9
CELJE	2857	1337	1520	9	9,5	2,9
NOVA GORICA	976	464	512	5	9,5	4,5
KOPER	1315	672	643	5	9,0	3,4
KRANJ	1654	853	801	3	8,1	1,3
LJUBLJANA	5232	2560	2672	19	8,1	2,6
MARIBOR	3275	1664	1611	7	10,1	2,3
MURSKA SOBOTA	1411	675	736	4	11,8	3,9
NOVO MESTO	1241	625	616	9	8,9	5,6
RAVNE	738	385	353	3	10,2	4,3

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

2 - 4 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO VRSTNEM REDU ROJSTVA IN ZDRAVSTVENIH
REGIJAH, 2011
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY BIRTH ORDER AND HEALTH REGIONS, 2011

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	21734	10670	49,1	8183	37,7	2128	9,8	517	2,4	236	1,1
	Mrtvorojeni / Stillbirths	112	69	61,6	22	19,6	13	11,6	5	4,5	3	2,7
CELJE	Živorojeni / Livebirths	3135	1531	48,8	1198	38,2	299	9,5	82	2,6	25	0,8
	Mrtvorojeni / Stillbirths	21	14	66,7	3	14,3	2	9,5	1	4,8	1	4,8
NOVA GORICA	Živorojeni / Livebirths	1100	514	46,7	434	39,5	118	10,7	23	2,1	11	1,0
	Mrtvorojeni / Stillbirths	7	4	57,1	2	28,6	-	-	1	14,3	-	-
KOPER	Živorojeni / Livebirths	1470	749	51,0	580	39,5	117	8,0	15	1,0	9	0,6
	Mrtvorojeni / Stillbirths	7	4	57,1	3	42,9	-	-	-	-	-	-
KRANJ	Živorojeni / Livebirths	2294	1083	47,2	856	37,3	273	11,9	65	2,8	17	0,7
	Mrtvorojeni / Stillbirths	5	1	20,0	1	20,0	2	40,0	-	-	1	20,0
LJUBLJANA	Živorojeni / Livebirths	7404	3624	48,9	2806	37,9	724	9,8	169	2,3	81	1,1
	Mrtvorojeni / Stillbirths	37	24	64,9	7	18,9	5	13,5	1	2,7	-	-
MARIBOR	Živorojeni / Livebirths	2979	1521	51,1	1086	36,5	271	9,1	64	2,1	37	1,2
	Mrtvorojeni / Stillbirths	13	11	84,6	-	-	2	15,4	-	-	-	-
MURSKA SOBOTA	Živorojeni / Livebirths	1029	561	54,5	362	35,2	74	7,2	23	2,2	9	0,9
	Mrtvorojeni / Stillbirths	7	3	42,9	3	42,9	1	14,3	-	-	-	-
NOVO MESTO	Živorojeni / Livebirths	1619	716	44,2	622	38,4	186	11,5	55	3,4	40	2,5
	Mrtvorojeni / Stillbirths	10	5	50,0	2	20,0	1	10,0	1	10,0	1	10,0
RAVNE	Živorojeni / Livebirths	704	371	52,7	239	33,9	66	9,4	21	3,0	7	1,0
	Mrtvorojeni / Stillbirths	5	3	60,0	1	20,0	-	-	1	20,0	-	-

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2011/
Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2011

2 - 6 ŠTEVILO ROJENIH OTROK PO STANU MATERE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 BIRTHS BY MOTHER'S MARITAL STATUS AND HEALTH REGIONS, 2011

ZDRAVSTVENE REGIJE	SKUPAJ	Samska	Poročena	Razvezana	Vdova	Izvenzakonska skupnost	Neznan stan
HEALTH REGIONS	TOTAL	Single	Married	Divorced	Widowed	Cohabita- tion	Unknown
SLOVENIJA	21846	3543	8417	39	49	8100	1698
%	100,0	16,2	38,5	0,2	0,2	37,1	7,8
CELJE	3156	978	570	9	2	562	1035
%	100,0	31,0	18,1	0,3	0,1	17,8	32,8
NOVA GORICA	1107	86	547	1	-	451	22
%	100,0	7,8	49,4	0,1	-	40,7	2,0
KOPER	1477	50	664	1	4	725	33
%	100,0	3,4	45,0	0,1	0,3	49,1	2,2
KRANJ	2299	461	813	10	7	685	323
%	100,0	20,1	35,4	0,4	0,3	29,8	14,0
LJUBLJANA	7441	953	3718	7	28	2574	161
%	100,0	12,8	50,0	0,1	0,4	34,6	2,2
MARIBOR	2992	352	889	8	1	1713	29
%	100,0	11,8	29,7	0,3	0,0	57,3	1,0
MURSKA SOBOTA	1036	134	310	2	2	559	29
%	100,0	12,9	29,9	0,2	0,2	54,0	2,8
NOVO MESTO	1629	325	728		4	546	26
%	100,0	20,0	44,7	0,0	0,2	33,5	1,6
RAVNE	709	204	178	1	1	285	40
%	100,0	28,8	25,1	0,1	0,1	40,2	5,6

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2011/
 Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2011

2 - 7 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO STAROSTI MATERE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY MOTHER'S AGE AND HEALTH REGIONS, 2011

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	21734	1	251	2515	7496	7867	3140	448	16
	Mrtvorojeni / Stillbirths	112	-	3	10	35	36	25	2	1
CELJE	Živorojeni / Livebirths	3135	-	34	384	1163	1122	388	42	2
	Mrtvorojeni / Stillbirths	21	-	-	3	9	2	7	-	-
NOVA GORICA	Živorojeni / Livebirths	1100	-	8	112	317	453	186	24	-
	Mrtvorojeni / Stillbirths	7	-	-	-	1	2	4	-	-
KOPER	Živorojeni / Livebirths	1470	-	12	145	520	539	224	29	1
	Mrtvorojeni / Stillbirths	7	-	-	-	4	2	1	-	-
KRANJ	Živorojeni / Livebirths	2294	-	29	267	865	776	309	47	1
	Mrtvorojeni / Stillbirths	5	-	-	1	2	1	1	-	-
LJUBLJANA	Živorojeni / Livebirths	7404	1	55	773	2338	2796	1253	181	7
	Mrtvorojeni / Stillbirths	37	-	1	2	10	12	10	1	1
MARIBOR	Živorojeni / Livebirths	2979	-	45	374	1050	1057	391	60	2
	Mrtvorojeni / Stillbirths	13	-	-	2	4	6	-	1	-
MURSKA SOBOTA	Živorojeni / Livebirths	1029	-	24	152	361	362	117	13	-
	Mrtvorojeni / Stillbirths	7	-	-	1	2	4	-	-	-
NOVO MESTO	Živorojeni / Livebirths	1619	-	36	214	593	537	202	35	2
	Mrtvorojeni / Stillbirths	10	-	2	1	2	4	1	-	-
RAVNE	Živorojeni / Livebirths	704	-	8	94	289	225	70	17	1
	Mrtvorojeni / Stillbirths	5	-	-	-	1	3	1	-	-

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2011/
Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2011

2 - 8 ŠTEVILO ŽIVOROJENIH, UMETNIH PREKINITEV NOSEČNOSTI, FERTILNOST IN SPLAVNOST PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 NUMBER OF LIVE BIRTHS, INDUCED ABORTIONS, GENERAL FERTILITY RATE AND INDUCED ABORTION RATE BY HEALTH REGIONS, 2011

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	21734	4263	45,8	9,0	0,20
CELJE	3135	637	45,5	9,2	0,20
NOVA GORICA	1100	112	49,7	5,1	0,10
KOPER	1470	286	44,9	8,7	0,19
KRANJ	2294	359	48,7	7,6	0,16
LJUBLJANA	7404	1376	48,2	9,0	0,19
MARIBOR	2979	772	40,0	10,4	0,26
MURSKA SOBOTA	1029	265	37,9	9,8	0,26
NOVO MESTO	1619	316	50,4	9,8	0,20
RAVNE	704	140	42,9	8,5	0,20

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2011/
 Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2011
 Prijava fetalne smrti 2011/Notification of foetal death 2011

2 - 9

ŠTEVILO MRTVOROJENIH, UMRLIH DOJENČKOV IN UMRLJIVOST DOJENČKOV PO STAROSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002 – 2011*

NUMBER OF STILLBIRTHS, INFANTS DEATHS AND INFANT MORTALITY RATE BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2002 – 2011*

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	2002	93	5,3	42	2,4	135	7,7	11	0,6	53	3,0	14	0,8	67	3,8
	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
SKUPAJ	02-11	907	4,6	315	1,6	1224	6,2	91	0,5	407	2,1	150	0,8	556	2,8
CELJE	2002	15	5,5	6	2,2	21	7,7	1	0,4	7	2,6	1	0,4	8	3,0
	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
SKUPAJ	02-11	157	5,4	49	1,7	181	6,2	16	0,6	59	2,0	25	0,9	81	2,8
NOVA GORICA	2002	3	3,5	-	-	3	3,5	-	-	0	0,0	1	1,2	1	1,2
	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	0	0,0	3	2,9	3	2,9	-	-	3	2,9	-	-	3	2,9
	2009	3	2,8	-	-	3	2,8	-	-	0	0,0	1	0,9	1	0,9
	2010	3	2,7	-	-	3	2,7	-	-	0	0,0	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
SKUPAJ	02-11	45	4,7	13	1,4	48	5,0	2	0,2	11	1,2	6	0,6	16	1,7
KOPER	2002	3	2,9	6	5,8	9	8,6	1	1,0	7	6,7	1	1,0	8	7,7
	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
SKUPAJ	02-11	60	4,6	22	1,7	73	5,6	7	0,5	25	1,9	8	0,6	32	2,5
KRANJ	2002	11	5,6	4	2,1	15	7,7	3	1,5	7	3,6	1	0,5	8	4,1
	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
SKUPAJ	02-11	86	4,0	33	1,6	113	5,3	16	0,8	47	2,2	13	0,6	59	2,8

Tabela se nadaljuje / Table continues

2 - 9

ŠTEVILO MRTVOROJENIH, UMRLIH DOJENČKOV IN UMRLJIVOST DOJENČKOV PO STAROSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2002-2011*

NUMBER OF STILLBIRTHS, INFANTS DEATHS AND INFANT MORTALITY RATE BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2002-2011*

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	2002	30	5,4	9	1,6	39	7,1	3	0,5	12	2,2	4	0,7	16	2,9
	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
SKUPAJ	02-11	347	5,3	102	1,6	400	6,1	21	0,3	108	1,7	51	0,8	155	2,4
MARIBOR	2002	13	5,0	8	3,1	21	8,0	1	0,4	9	3,5	2	0,8	11	4,2
	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
SKUPAJ	02-11	154	5,5	57	2,1	196	7,0	24	0,9	78	2,8	32	1,2	106	3,8
MURSKA SOBOTA	2002	6	6,3	6	6,4	12	12,7	2	2,1	8	8,5	1	1,1	9	9,6
	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	-	-	0	0,0	-	-	-	-
	2011	7	6,8	2	1,9	9	8,7	-	-	2	1,9	2	1,9	4	3,9
SKUPAJ	02-11	48	4,7	28	2,8	67	6,6	6	0,6	32	3,2	10	1,0	40	4,0
NOVO MESTO	2002	12	9,4	1	0,8	13	10,2	-	-	1	0,8	3	2,4	4	3,2
	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	-	-	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
SKUPAJ	02-11	94	6,6	24	1,7	103	7,2	7	0,5	26	1,8	17	1,2	39	2,7
RAVNE	2002	-	-	2	3,1	2	3,1	-	-	2	3,1	-	-	2	3,1
	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
SKUPAJ	02-11	28	4,0	22	3,2	43	6,2	-	-	20	2,9	9	1,3	28	4,1

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, 2011
 NUMBER OF DEATHS BY AGE AND HEALTH REGIONS, 2011

Starostne Skupine Age groups	SKUPAJ Total	Zdravstvena regija / Health region								
		Celje	Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M. Sobota	N. mesto	Ravne
Vsi/ All	18699	2857	976	1315	1654	5232	3275	1411	1241	738
/1000 preb.,popul.	9,11	9,46	9,53	8,97	8,12	8,13	10,14	11,84	8,88	10,18
0 let/years	64	9	5	5	3	19	7	4	9	3
/1000 preb.,popul.	2,90	2,84	4,48	3,37	1,27	2,52	2,23	3,89	5,69	4,41
1-3	15	1	-	-	2	6	5	-	1	-
/1000 preb.,popul.	0,23	0,11	-	-	0,29	0,27	0,55	-	0,21	-
4-6	8	2	1	2	1	1	1	-	-	-
/1000 preb.,popul.	0,14	0,24	0,37	0,53	0,16	0,05	0,12	-	-	-
7-9	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
/1000 preb.,popul.	0,04	-	-	-	-	0,12	-	-	-	-
10-14	9	1	2	1	-	1	2	1	-	1
/1000 preb.,popul.	0,10	0,07	0,43	0,17	-	0,03	0,15	0,19	-	0,28
15-19	27	4	1	-	1	12	5	2	1	1
/1000 preb.,popul.	0,27	0,26	0,21	-	0,10	0,38	0,32	0,34	0,13	0,27
20-29	113	22	5	5	11	33	20	7	6	4
/1000 preb.,popul.	0,42	0,58	0,43	0,27	0,41	0,37	0,47	0,50	0,32	0,44
30-39	206	44	1	19	15	49	41	18	9	10
/1000 preb.,popul.	0,66	0,97	0,06	0,82	0,49	0,50	0,86	0,99	0,43	0,94
40-49	627	99	21	31	60	156	129	47	53	31
/1000 preb.,popul.	2,05	2,16	1,41	1,45	2,03	1,65	2,61	2,65	2,50	2,80
50-59	1635	235	72	107	143	441	315	138	131	53
/1000 preb.,popul.	5,35	5,10	4,57	4,53	4,97	4,84	6,42	7,35	6,35	4,56
60-64	1216	202	61	92	91	342	223	90	63	52
/1000 preb.,popul.	9,50	10,95	8,47	8,95	7,47	8,77	10,85	11,03	8,10	11,87
65-74	3287	522	149	226	340	820	600	253	228	149
/1000 preb.,popul.	18,13	19,36	16,32	17,80	18,76	15,10	19,28	22,67	20,19	22,68
75-84	6217	940	305	441	523	1772	1130	442	429	235
/1000 preb.,popul.	49,88	53,14	43,29	47,62	41,96	46,16	56,66	59,38	52,44	55,61
85+	5273	776	353	386	464	1578	797	409	311	199
/1000 preb.,popul.	149,78	165,07	155,23	137,37	134,61	140,99	148,50	177,67	148,45	195,67

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, 2011
NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY BY ICD-10 CHAPTERS
AND HEALTH REGIONS, 2011

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.	78	0,04	13	0,04	3	0,03	7	0,05	6	0,03	22	0,03	13	0,04	5	0,04	6	0,04	3	0,04
II.	5896	2,87	824	2,73	301	2,94	409	2,79	566	2,78	1753	2,72	1011	3,13	400	3,36	407	2,91	225	3,1
III.	37	0,02	5	0,02	3	0,03	3	0,02	3	0,01	12	0,02	7	0,02	2	0,02	1	0,01	1	0,01
IV.	355	0,17	55	0,18	13	0,13	29	0,2	31	0,15	103	0,16	60	0,19	22	0,18	33	0,24	9	0,12
V.	175	0,09	20	0,07	6	0,06	8	0,05	26	0,13	48	0,07	44	0,14	9	0,08	12	0,09	2	0,03
VI.	338	0,16	56	0,19	16	0,16	38	0,26	29	0,14	113	0,18	39	0,12	18	0,15	17	0,12	12	0,17
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	7313	3,56	1113	3,69	433	4,23	496	3,38	621	3,05	1988	3,09	1253	3,88	650	5,46	449	3,21	310	4,27
X.	1197	0,58	219	0,73	50	0,49	103	0,7	92	0,45	333	0,52	195	0,6	86	0,72	64	0,46	55	0,76
XI.	1139	0,55	203	0,67	52	0,51	57	0,39	88	0,43	259	0,4	245	0,76	90	0,76	95	0,68	50	0,69
XII.	44	0,02	6	0,02	2	0,02	5	0,03	2	0,01	17	0,03	3	0,01	4	0,03	4	0,03	1	0,01
XIII.	87	0,04	15	0,05	7	0,07	5	0,03	12	0,06	24	0,04	11	0,03	4	0,03	5	0,04	4	0,06
XIV.	328	0,16	71	0,24	16	0,16	22	0,15	29	0,14	74	0,11	68	0,21	21	0,18	20	0,14	7	0,1
XV.	1	0,000	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	37	0,02	5	0,02	-	-	3	0,02	2	0,01	15	0,02	4	0,01	2	0,02	4	0,03	2	0,03
XVII.	38	0,02	6	0,02	3	0,03	5	0,03	2	0,01	9	0,01	6	0,02	1	0,01	5	0,04	1	0,01
XVIII.	273	0,13	43	0,14	13	0,13	37	0,25	14	0,07	82	0,13	35	0,11	29	0,24	11	0,08	9	0,12
XIX.	1363	0,66	202	0,67	58	0,57	88	0,6	131	0,64	380	0,59	281	0,87	68	0,57	108	0,77	47	0,65
SkupajAll	18699	9,11	2857	9,46	976	9,53	1315	8,97	1654	8,12	5232	8,13	3275	10,1	1411	11,8	1241	8,88	738	10,2

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, 2011

DEATHS OF WOMEN IN REPRODUCTIVE AGE (15-49 YEARS) BY CAUSE OF DEATH AND
HEALTH REGIONS, 2011

Skupine bolezni po MKB-10 ICD-10 groups	SKUPAJ Total	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
I	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-
II	132	20	1	12	11	36	25	12	12	3
III	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
IV	5	-	1	-	1	1	-	2	-	-
V	8	1	-	1	1	3	2	-	-	-
VI	9	2	-	-	-	4	-	-	1	2
VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX	28	7	1	2	-	6	8	1	1	2
X	6	-	1	-	-	-	2	-	1	2
XI	20	8	-	-	-	2	4	2	3	1
XII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
XIV	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
XV	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII	3	-	-	1	-	-	-	1	1	-
XVIII	5	2	-	2	-	-	1	-	-	-
XIX	64	12	1	1	9	16	9	7	8	1
skupaj/all	287	53	5	20	22	71	53	25	27	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 - 16 UMRLI PREBIVALCI ZARADI NASILNE SMRTI - MKB-10 - (V01-Y98) PO STAROSTI, SPOLU IN ZDRAVSTVENI REGIJI, 2011

DEATHS DUE TO EXTERNAL CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY
- ICD-10 - (V01-Y98) BY AGE, SEX AND HEALTH REGIONS, 2011

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.)	133	24	12	3	5	1	11	2	16	4	34	5	31	5	6	2	13	1	5	1
All	Samomor (2.)	348	89	65	18	9	2	17	4	28	14	91	22	76	12	17	10	26	6	19	1
	Ostale nezg.(3.)	573	457	63	75	30	20	47	26	62	35	175	134	109	93	26	24	47	34	14	16
< 1	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
1-3	Transport.ne.(1.)	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
4-6	Transport.ne.(1.)	2	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	3	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
7-9	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	Transport.ne.(1.)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	Transport.ne.(1.)	6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-
	Samomor (2.)	8	-	2	-	-	-	-	1	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	7	3	1	-	-	-	-	-	-	1	3	2	-	2	-	-	-	-	1	-
20-29	Transport.ne.(1.)	19	7	2	2	1	-	1	-	1	2	6	-	7	2	-	-	1	-	-	1
	Samomor (2.)	25	3	5	-	-	-	-	4	-	11	2	3	-	2	1	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	19	2	2	1	4	-	1	3	-	3	-	3	-	1	1	2	-	-	-	-
30-39	Transport.ne.(1.)	21	4	6	-	-	-	1	-	-	4	2	1	1	4	-	4	-	4	-	2
	Samomor (2.)	31	9	11	3	1	-	2	-	2	3	6	2	5	-	2	1	1	-	1	-
	Ostale nezg.(3.)	34	5	9	2	-	-	5	-	-	10	1	8	1	1	-	-	1	1	-	-
40-49	Transport.ne.(1.)	26	5	1	-	-	1	2	-	3	-	6	2	8	1	2	1	3	-	1	-
	Samomor (2.)	63	19	10	2	3	-	1	-	5	4	19	2	9	4	4	3	7	4	5	-
	Ostale nezg.(3.)	45	15	4	3	2	-	2	-	6	1	19	5	8	2	1	1	3	3	-	-
50-59	Transport.ne.(1.)	22	4	1	-	2	-	3	1	7	-	5	1	3	1	-	-	1	1	-	-
	Samomor (2.)	71	12	12	4	2	-	5	-	5	1	16	3	14	3	6	1	7	-	4	-
	Ostale nezg.(3.)	90	27	7	4	2	1	7	4	12	3	29	9	16	2	6	1	9	2	2	1
60-64	Transport.ne.(1.)	10	1	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	3	-	-	1	1	-	2	-
	Samomor (2.)	34	11	4	1	1	1	2	1	2	1	11	3	10	2	1	1	1	1	2	-
	Ostale nezg.(3.)	47	13	12	2	3	-	2	1	2	1	17	5	4	2	3	1	4	-	-	1
65-74	Transport.ne.(1.)	9	1	1	-	-	-	2	-	1	1	3	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	Samomor (2.)	60	15	14	6	2	-	1	2	5	1	13	5	16	-	1	-	6	-	2	1
	Ostale nezg.(3.)	92	60	9	12	5	2	7	4	10	5	23	17	19	8	4	3	10	7	5	2
75-84	Transport.ne.(1.)	15	-	-	-	1	-	1	-	3	-	5	-	4	-	-	-	1	-	-	-
	Samomor (2.)	44	14	6	1	-	1	4	1	4	3	8	3	15	2	1	2	2	1	4	-
	Ostale nezg.(3.)	152	129	11	21	7	6	17	6	19	12	45	33	30	38	4	4	15	7	4	2
85+	Transport.ne.(1.)	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	12	6	1	1	-	-	2	-	-	1	3	2	3	1	-	1	2	-	1	-
	Ostale nezg.(3.)	80	201	7	30	7	10	5	11	9	13	27	60	17	40	4	13	3	14	1	10

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, 2011
DECEASED INHABITANTS BY PLACE OF DEATH, AGE AND HEALTH REGIONS, 2011

Star. skup.	Mesto smrti	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
			TOTAL	CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJ	MARIBOR	MS	N.MESTO	RAVNE
Age group	Place of death											
Vsi All	Zdr. ustanova (1)	9945	1546	523	734	773	2519	1912	777	748	413	
	Drugje (2)	8754	1311	453	581	881	2713	1363	634	493	325	
< 1	Zdr. ustanova (1)	56	8	4	5	3	17	5	3	8	3	
	Drugje (2)	8	1	1	-	-	2	2	1	1	-	
1-3	Zdr. ustanova (1)	9	-	-	-	-	6	2	-	1	-	
	Drugje (2)	6	1	-	-	2	-	3	-	-	-	
4-6	Zdr. ustanova (1)	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
	Drugje (2)	6	1	-	2	1	1	1	-	-	-	
7-9	Zdr. ustanova (1)	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	Drugje (2)	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
10-14	Zdr. ustanova (1)	5	-	2	-	-	1	1	-	-	1	
	Drugje (2)	4	1	-	1	-	-	1	1	-	-	
15-19	Zdr. ustanova (1)	5	-	-	-	-	3	1	1	-	-	
	Drugje (2)	22	4	1	-	1	9	4	1	1	1	
20-29	Zdr. ustanova (1)	33	5	1	1	3	9	7	2	4	1	
	Drugje (2)	80	17	4	4	8	24	13	5	2	3	
30-39	Zdr. ustanova (1)	72	11	-	5	4	21	18	7	3	3	
	Drugje (2)	134	33	1	14	11	28	23	11	6	7	
40-49	Zdr. ustanova (1)	308	49	11	16	24	70	71	26	31	10	
	Drugje (2)	319	50	10	15	36	86	58	21	22	21	
50-59	Zdr. ustanova (1)	895	132	37	64	62	223	192	75	82	28	
	Drugje (2)	740	103	35	43	81	218	123	63	49	25	
60-64	Zdr. ustanova (1)	695	114	31	53	45	187	137	55	44	29	
	Drugje (2)	521	88	30	39	46	155	86	35	19	23	
65-74	Zdr. ustanova (1)	1969	325	100	148	165	465	374	152	153	87	
	Drugje (2)	1318	197	49	78	175	355	226	101	75	62	
75-84	Zdr. ustanova (1)	3540	541	175	256	260	916	697	266	277	152	
	Drugje (2)	2677	399	130	185	263	856	433	176	152	83	
85+	Zdr. ustanova (1)	2355	360	161	186	207	600	407	190	145	99	
	Drugje (2)	2918	416	192	200	257	978	390	219	166	100	

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, 2011](#)
[Registered communicable diseases by health region, 2011](#)
- 3 - 2 [Prijavljene nalezljive bolezni po starostnih skupinah, 2011](#)
[Registered communicable diseases by age group, 2011](#)
- 3 - 3 [Prijavljeni primeri okužb s HIV, aidsa, sifilisa, gonoreje in spolno prenesene klamidijske okužbe glede na spol in starostno skupino, 2011](#)
[Reported cases of HIV infection, aids, syphilis, gonorrhoea and sexually transmitted chlamydial infection by sex and age groups, 2011](#)
- 3 - 4 [Umrli zaradi nalezljivih bolezní po diagnozah, 2011](#)
[Deaths due to communicable diseases by diagnoses, 2011](#)

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 2011 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 2011 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 2011 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 2011, 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 2011 was relatively favourable.

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011 REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2011

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
A02.0 Salmonelni enteritis	A02.0 SALMONELLA ENTERITIS	56	10	22	80	91	65	32	30	8	394
A02.1 Salmonelna sepsa	A02.1 SALMONELLA SEPTICAEMIA	2	-	-	1	1	-	-	-	-	4
A02.8 Druge opredeljene salmonelne infekcije	A02.8 OTHER SPECIFIED SALMONELLA INFECTIONS	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
A02.9 Salmonelna infekcija, neopredeljena	A02.9 SALMONELLA INFECTIONS, UNSPECIFIED	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
A03.0 Griža (<i>Shigella dysenteriae</i>)	A03.0 SHIGELLOSIS (SH. DYSENTERIAE)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
A03.1 Griža (<i>Sh. flexneri</i>)	A03.1 SHIGELLOSIS (SH.FLEXNERI)	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
A03.3 Griža (<i>Sh. sonnei</i>)	A03.3 SHIGELLOSIS (SH.SONNEI)	2	2	3	3	1	1	-	2	-	14
A03.9 Griža, neopredeljena	A03.9 SHIGELLOSIS, UNSPECIFIED	1	-	-	-	1	1	-	-	-	3
A04.0 Infekcija z enteropatogeno <i>E.coli</i>	A04.0 ENTEROPATHOGENIC E.COLI INFECTION	4	25	2	5	5	3	-	8	-	52
A04.1 Infekcija z enterotoksigeno <i>E.coli</i>	A04.1 ENTEROTOXIGENIC E.COLI INFECTION	58	1	-	1	12	3	-	-	-	75
A04.2 Infekcija z enteroinvazivno <i>E.coli</i>	A04.2 ENTEROINVASIVE ESCHERICHIA COLI INFECTION	-	6	-	-	1	3	-	-	-	10
A04.3 Infekcija z enterohemoragično <i>E.coli</i>	A04.3 ENTEROHAEMORRAGIC E.COLI INFECTION	9	10	-	3	11	2	-	-	2	37
A04.4 Enteritis (<i>E.coli</i>)	A04.4 OTHER INTESTINAL E.COLI INFECTIONS	5	-	10	23	3	-	-	-	1	42
A04.5 Enteritis (<i>Campylobacter</i>)	A04.5 CAMPYLOBACTER ENTERITIS	170	65	50	99	270	172	69	63	28	986
A04.6 Enteritis (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	A04.6 ENTERITIS (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	5	-	4	2	3	1	-	-	1	16
A04.7 Enterokolitis (<i>Clostridium difficile</i>)	A04.7 ENTEROCOLITIS (<i>Clostridium difficile</i>)	13	3	10	17	16	20	54	2	-	135
A04.8 Druge opredeljene črevesne inf. (bakterijske)	A04.8 OTHER SPEC. BACTERIAL INTEST. INFECTIONS	2	-	18	1	-	-	-	-	-	21
A04.9 Črevesna bakterijska infekcija, neopredeljena	A04.9 BACTERIAL INTESTINAL INFECT.UNSPECIFIED	48	200	117	152	6	-	-	-	15	538
A05.0 Stafilokokna zastrupitev s hrano	A05.0 FOODBORNE STAPHYLOCOCCAL INTOXICATION	1	-	12	-	-	-	4	-	-	17
A05.4 Zastrupitev s hrano (<i>Bacillus cereus</i>)	A05.4 FOODBORNE BACILLUS CEREUS INTOXICATION	-	1	5	-	-	-	-	-	-	6
A05.9 Bakterijska zastrupitev s hrano, neopredeljena	A05.9 BACTERIAL FOODBORNE INTOXICATION,UNSPECIFIED	22	3	2	1	-	15	62	-	-	105
A06.0 Akutna amebna dizenterija	A06.0 ACUTE AMOEBIC DYSENTERY	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
A06.9 Amebioza, neopredeljena	A06.9 AMOEBIASIS, UNSPECIFIED	-	-	3	-	1	-	-	2	-	6
A07.1 Lamblijoza (<i>Giardioza</i>)	A07.1 GIARDIASIS (LAMBLIASIS)	3	2	2	7	10	5	-	3	-	32
A07.2 Kriptosporidioza	A07.2 CRYPTOSPORIDIOSIS	-	1	1	-	6	1	-	-	1	10
A07.3 Izosporioza	A07.3 ISOSPORIASIS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
A07.8 Opredeljene protozojske črevesne bolezni	A07.8 SPECIFIED PROTOZOAL INTESTINAL DISEASES	3	-	1	-	-	-	-	-	-	4
A07.9 Protozojska črevesna bolezen, neopredeljena	A07.9 PROTOZOAL INTESTINAL DISEASE, UNSPECIFIED	-	1	1	2	-	-	-	-	-	4
A08.0 Rotavirusni enteritis	A08.0 ROTAVIRAL ENTERITIS	479	209	176	225	598	270	135	101	13	2206

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011 REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2011

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
A08.1 Akutna gastroenteropatija (virus Norwalk)	A08.1 AC. GASTROENTEROPATHY DUE TO NORWALK AGENT	271	159	119	248	477	444	130	348	35	2231
A08.2 Adenovirusni enteritis	A08.2 ADENOVIRAL ENTERITIS	25	8	9	44	73	23	9	6	-	197
A08.3 Drugi virusni enteritis	A08.3 OTHER VIRAL ENTERITIS	96	2	1	1	39	42	-	1	5	187
A08.4 Črevesna virusna infekcija, neopredeljena	A08.4 VIRAL INTESTINAL INFECTION, UNSPECIFIED	164	378	445	182	59	85	175	11	17	1516
A08.5 Druge opredeljene črevesne infekcije	A08.5 OTHER SPECIFIED INTESTINAL INFECTIONS	3	1	5	6	1	-	-	-	-	16
A09 Driska in gastroenteritis (infekcija)	A09 DIARRHOEA AND GASTROENTERITIS(ENTEROCOLITIS)	1714	868	983	2500	2971	2144	1182	1042	48	13452
A23.9 Bruceloza, neopredeljena	A23.9 BRUCELLOSIS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
A26.0 Kožni erizipeloid	A26.0 CUTANEOUS ERYSIPELOID	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
A27.8 Druge oblike leptospiroze	A27.8 OTHER FORMS OF LEPTOSPIROSIS	-	-	-	1	-	1	1	-	1	4
A27.9 Leptospiroza, neopredeljena	A27.9 LEPTOSPIROSIS, UNSPECIFIED	1	-	-	-	4	-	-	-	-	5
A32.1 Listerijski meningitis in meningoencefalitis	A32.1 LISTERIAL MENINGITIS AND MENINGOENCEPHALITIS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
A32.7 Listerijska sepsa	A32.7 LISTERIAL SEPTICAEMIA	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
A32.9 Listerioza, neopredeljena	A32.9 LISTERIOSIS, UNSPECIFIED	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
A35 Tetanus	A35 TETANUS	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2
A37.0 Oslovski kašelj (<i>Bordetella pertussis</i>)	A37.0 PERTUSSIS DUE TO BORDETELLA PERTUSSIS	45	-	-	31	45	24	9	7	7	168
A37.1 Oslovski kašelj (<i>Bordetella parapertussis</i>)	A37.1 PERTUSSIS DUE TO BORDETELLA PARAPERTUSSIS	-	-	-	1	3	1	-	-	-	5
A37.9 Oslovski kašelj, neopredeljen	A37.9 PERTUSSIS, UNSPECIFIED	4	5	-	9	4	82	5	2	-	111
A38 Škrlatinka	A38 SCARLATINA	248	179	236	370	824	689	98	172	168	2984
A39.0 Meningokokni meningitis (G01*)	A39.0 MENINGOCOCCAL MENINGITIS	4	-	-	1	3	1	-	1	-	10
A39.2 Akutna meningokocemija	A39.2 ACUTE MENINGOCOCCAEMIA	1	-	-	-	1	-	1	-	-	3
A40.0 Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine A	A40.0 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP A	6	1	-	2	2	1	1	-	-	13
A40.1 Sepsa, kijo povzroča streptokok skupine B	A40.1 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP B	-	-	-	1	4	2	2	-	-	9
A40.2 Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine D	A40.2 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP D	-	-	-	-	1	1	1	-	-	3
A40.3 Sepsa, ki jo povzroča <i>Streptococcus pneumoniae</i>	A40.3 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	34	3	9	15	33	7	12	11	10	134
A40.8 Druge vrste streptokokna sepsa	A40.8 OTHER STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA	5	1	1	3	13	2	9	1	-	35
A40.9 Streptokokna sepsa, neopredeljena	A40.9 STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	-	-	1	2	5	1	-	-	-	9
A41.0 Sepsa, ki jo povzroča <i>Staphylococcus aureus</i>	A41.0 SEPTICAEMIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS AUREUS	15	10	1	7	40	13	9	-	3	98
A41.1 Sepsa zaradi kakega drugega opred. stafilokoka	A41.1 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER SPEC. STAPHYLOCOCCUS	3	1	-	-	5	4	1	-	-	14

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2011

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
A41.2 Sepsa, ki jo povzroča neopred. stafilokok	A41.2 SEPTICAEMIA DUE TO UNSPECIFIED STAPHYLOCOCCUS	-	-	1	-	2	1	-	1	-	5
A41.3 Sepsa, ki jo povzroča <i>Haemophilus influenzae</i>	A41.3 SEPTICAEMIA DUE TO HAEMOPHILUS INFLUENZAE	3	1	-	-	4	3	-	1	-	12
A41.4 Sepsa, ki jo povzročajo anaerobi	A41.4 SEPTICAEMIA DUE TO ANAEROBES	1	-	-	1	4	-	1	-	-	7
A41.5 Sepsa zaradi drugih gram-negativnih organizmov	A41.5 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER GRAM-NEGATIVE ORGANISMS	48	-	-	13	40	52	51	3	1	208
A41.8 Druge vrste opredeljena sepsa	A41.8 OTHER SPECIFIED SEPTICAEMIA	14	20	3	3	4	17	22	-	-	83
A41.9 Sepsa, neopredeljena	A41.9 SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	63	30	12	35	47	43	7	20	3	260
A46 Erizipel (Šen)	A46 ERYSIPELAS	271	265	155	388	410	555	217	110	86	2457
A48.1 Legioneloza (legionarska bolezen)	A48.1 LEGIONNAIRES' DISEASE	5	1	5	7	24	2	-	-	-	44
A48.2 Legioneloza brez pljučnice (pontiaška vročica)	A48.2 NONPNEUMONIC LEGIONNAIRES' DISEASE	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
A48.8 Druge opredeljene bakterijske bolezni	A48.8 OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	30	-	1	-	-	-	-	-	-	31
A49.0 Stafilokokna infekcija, neopredeljena	A49.0 STAPHYLOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	61	-	1	-	-	-	-	-	-	62
A49.1 Streptokokna infekcija, neopredeljena	A49.1 STREPTOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	1	-	-	-	1	-	-	-	1	3
A49.2 Infekcija zaradi <i>Haemophilus influenzae</i> , neopred	A49.2 HAEMOPHILUS INFLUENZAE INFECTION, UNSPECIFIED	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
A49.3 Infekcija zaradi mikoplazme, neopredeljena	A49.3 MYCOPLASMA INFECTION, UNSPECIFIED	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
A49.9 Bakterijska infekcija, neopredeljena	A49.9 BACTERIAL INFECTION, UNSPECIFIED	12	-	7	1	2	3	-	1	-	26
A69.2 Lymska borelijoza - eritem	A69.2 LYME DISEASE-ERYTHEMA CHRONICUM MIGRANS	828	437	313	992	1484	670	281	334	213	5552
A79.8 Druge riketioze	A79.8 OTHER SPECIFIED RICKETTSIOSES	4	-	-	-	-	2	1	-	-	7
A81.0 Creutzfeldt-Jakobova bolezen	A81.0 CREUTZFELDT-JAKOB DISEASE	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
A84.1 Centralnoevropski klopn - KME	A84.1 CENTRAL EUROPEAN TICK-BORNE ENCEPHALITIS - KME	34	8	10	66	85	19	11	1	13	247
A85.0 Enterovirusni encephalomyelitis (G05.1*)	A85.0 ENTEROVIRAL ENCEPHALITIS	15	1	-	-	-	-	-	-	-	16
A85.8 Druge vrste opredeljeni virusni encefalitis	A85.8 OTHER SPECIFIED VIRAL ENCEPHALITIS	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2
A86 Neopredeljeni virusni encefalitis	A86 UNSPECIFIED VIRAL ENCEPHALITIS	7	3	-	-	-	2	3	-	2	17
A87.0 Enterovirusni meningitis(G02.0*) ECHO,Coxsackie	A87.0 ENTEROVIRAL MENINGITIS	3	-	-	-	8	2	-	-	1	14
A87.2 Limfocitni horiomeningitis - LCM	A87.2 LYMPHOCYTIC CHORIOMENINGITIS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
A87.8 Druge vrste virusni meningitis	A87.8 OTHER VIRAL MENINGITIS	-	3	-	-	1	3	-	-	-	7
A87.9 Virusni meningitis, neopredeljen	A87.9 VIRAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	10	1	5	8	82	17	11	-	2	136
A90 Vročica denga (klasična denga)	A90 DENGUE FEVER (CLASSICAL DENGUE)	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8
A98.5 Hemoragična vročica z renalnim sindromom (HMRS)	A98.5 HEMORRHAGIC FEVER WITH RENAL SYNDROME (HFRS)	1	-	-	-	4	2	7	1	-	15

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2011

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
B00.3 Herpesvirusni meningitis (G02.0*)	B00.3 HERPESVIRAL MENINGITIS	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
B00.4 Herpesvirusni encefalitis (G05.1*)	B00.4 HERPESVIRAL ENCEPHALITIS	1	-	-	-	2	-	-	-	-	3
B01.0 Varičelni meningitis (G02.0*)	B01.0 VARICELLA ENCEPHALITIS	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
B01.1 Varičelni encefalitis (G05.1*)	B01.1 VARICELLA ENCEPHALITIS	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
B01.2 Varičelna pljučnica (J17.1*)	B01.2 VARICELLA PNEUMONIA	3	-	-	1	-	-	-	-	-	4
B01.8 Norice z drugimi komplikacijami	B01.8 VARICELLA WITH OTHER COMPLICATIONS	4	4	6	3	17	-	-	1	1	36
B01.9 Norice brez komplikacij	B01.9 VARICELLA WITHOUT COMPLICATION	2250	696	664	1723	3594	1919	488	649	280	12263
B02.0 Encefalitis zaradi zostra (G05.1*)	B02.0 ZOSTER ENCEPHALITIS	1	-	1	-	1	-	-	-	-	3
B02.1 Meningitis zaradi zostra (G02.0*)	B02.1 ZOSTER MENINGITIS	2	-	-	1	1	-	-	-	1	5
B02.8 Zoster z drugimi zapleti	B02.8 ZOSTER WITH OTHER COMPLICATIONS	-	2	1	2	-	-	-	-	1	6
B02.9 Zoster brez zapleta	B02.9 Zoster without complication	505	326	301	457	811	740	266	185	173	3764
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	19	-	-	1	-	21
B15.9 Hepatitis A brez hepatične kome	B15.9 HEPATITIS A	-	1	1	-	8	1	-	1	-	12
B16.9 Akutni hepatitis B	B16.9 ACUTE HEPATITIS B	1	1	1	4	12	2	-	2	2	25
B17.1 Akutni hepatitis C	B17.1 ACUTE HEPATITIS C	3	3	2	-	1	1	-	-	1	11
B17.8 Druge vrste opred. virusni hepatitis (neA neB)	B17.8 OTHER SPECIFIED ACUTE VIRAL HEPATITIS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
B18.0 Kronični virusni hepatitis B z agansom delta	B18.0 CHRONIC	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
B18.1 Kronični virusni hepatitis B brez agensa delta	B18.1 CHRONIC VIRAL HEPATITIS B	5	-	3	10	13	4	-	3	4	42
B18.2 Kronični virusni hepatitis C	B18.2 CHRONIC VIRAL HEPATITIS C	13	6	9	13	21	8	1	9	4	84
B18.9 Kronični virusni hepatitis, neopredeljen	B18.9 CHRONIC VIRAL HEPATITIS, UNSPECIFIED	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
B25.9 Citomegalovirusna bolezen, neopredeljena	B25.9 CYTOMEGALOVIRAL DISEASE, UNSPECIFIED	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
B26.9 Mumps brez zapletov	B26.9 MUMPS WITHOUT COMPLICATION	1	-	-	2	-	1	-	-	-	4
B27.0 Gamaherpesvirusna mononukleoz	B27.0 GAMMAHERPESVIRAL MONONUCLEOSIS	18	4	1	2	-	-	-	-	2	27
B27.1 Citomegalovirusna mononukleoz	B27.1 CYTOMEGALOVIRAL MONONUCLEOSIS	8	-	-	-	1	-	-	-	-	9
B27.8 Druge infekcijske mononukleoze	B27.8 OTHER INFECTIOUS MONONUCLEOSIS	1	1	1	-	-	-	-	-	-	3
B27.9 Infekcijska mononukleoz, neopredeljena	B27.9 INFECTIOUS MONONUCLEOSIS, UNSPECIFIED	43	85	90	93	366	70	21	31	7	806
B30.9 Virusni konjunktivitis, neopredeljen	B30.9 VIRAL CONJUNCTIVITIS, UNSPECIFIED	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2011

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
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)	78	36	13	2	22	25	20	38	13	247
B35.2 Tinea manuum (roke)	B35.2 TINEA MANUUM (hand)	69	38	15	2	26	97	48	15	10	320
B35.3 Tinea pedis (noge)	B35.3 TINEA PEDIS	1	137	98	2	113	259	68	21	23	722
B35.4 Tinea corporis (telesa)	B35.4 TINEA CORPORIS	75	68	26	1	61	122	19	28	14	414
B35.6 Tinea cruris	B35.6 TINEA CRURIS	-	2	-	-	1	1	1	-	2	7
B35.8 Druge dermatofitoze	B35.8 OTHER DERMATOPHYTOSES	3	16	5	4	1	19	5	12	1	66
B35.9 Dermatofitoza, neopredeljena	B35.9 DERMATOPHYTOSIS, UNSPECIFIED	506	213	91	2	226	386	118	61	65	1668
B37.7 Kandidna sepsa	B37.7 CANDIDAL SEPTICAEMIA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
B37.9 Kandidioza, neopredeljena	B37.9 CANDIDIASIS, UNSPECIFIED	5	-	32	1	-	-	-	3	-	41
B50.9 Malaria, ki jo pov. <i>Pl.falciparum</i> , neopredeljena	B50.9 PLASMODIUM FALCIPARUM MALARIA, UNSPECIFIED	-	1	-	1	3	-	-	-	1	6
B51.9 Malaria, ki jo povzroča <i>Pl.vivax</i> brez zapletov	B51.9 PLASMODIUM VIVAX MALARIA WITHOUT COMPLICATIONS	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
B58.9 Toksoplazmoza, neopredeljena	B58.9 TOXOPLASMOSIS, UNSPECIFIED	7	2	1	-	3	4	-	1	3	21
B67.8 Ehinokokoza jeter, neopredeljena	B67.8 ECHINOCOCCOSIS, UNSPECIFIED, OF LIVER	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
B67.9 Ehinokokoza, druge vrste in neopredeljena	B67.9 ECHINOCOCCOSIS, OTHER AND UNSPECIFIED	1	-	1	1	1	1	-	-	1	6
B68.0 Trakuljavost, ki jo povzroča taenia solium	B68.0 TAENIA SOLIUM TAENIASIS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
B68.1 Trakuljavost, ki jo povzroča taenia saginata	B68.1 TAENIA SAGINATA TAENIASIS	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
B68.9 Tenioza, neopredeljena	B68.9 TAENIASIS, UNSPECIFIED	2	2	-	3	4	-	-	2	-	13
B75 Trihineloza	B75 TRICHINELLOSIS	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
B79 Trihurioza	B79 TRICHURIASIS	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
B80 Enterobioza	B80 ENTEROBIASIS	84	99	137	89	136	104	30	65	4	748
B86 Skabies	B86 SCABIES	38	25	15	20	61	73	42	10	9	293
B95.3 Pneumokokna bakteriemična pljučnica	B95.3 STRPTOCOCCUS PNEUMONIAE	5	6	5	8	7	2	1	2	1	37
G00.1 Pnevmonokni meningitis	G00.1 PNEUMOCOCCAL MENINGITIS	5	-	-	-	5	3	-	-	-	13
G00.2 Streptokokni meningitis	G00.2 STEPTOCOCCAL MENINGITIS	4	1	2	2	1	-	-	1	-	11
G00.3 Stafilokokni meningitis	G00.3 STAPHYLOCOCCAL MENINGITIS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
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	1	1	2	1	-	-	-	-	7
G01.0 Meningitis pri Lymejski boreliozii	G01.0 LYME MENINGITIS	13	-	2	1	5	1	1	1	1	25
G03.0 Nepirogeni meningitis	G03.0 NONPYOGENIC MENINGITIS	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
G03.8 Meningitis zaradi drugih opredeljenih vzrokov	G03.8 MENINGITIS DUE TO OTHER SPECIFIED CAUSES	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
G03.9 Meningitis, neopredeljen	G03.9 MENINGITIS, UNSPECIFIED	2	1	2	13	2	2	-	1	2	25
G04.2 Bakt. meningoencef. in meningomieli., uvr.drugje	G04.2 BACTERIAL MENINGOENCE. AND MENINGOMYELITIS, NOT ELSEWHERE CLASSIFIED	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011

REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2011

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
G04.8 Dr.vrste encefalitis, mielitis in encefalomielit	G04.8 ENCEPHALITIS, MYELITIS AND ENCEPHALOMYELITIS	-	2	-	-	1	-	-	-	-	3
G04.9 Encefalitis, mielitis in encefalom., neopredelje	G04.9 ENCEPHALITIS, MYELITIS AND ENCEPHALOMYEL., UNS.	1	1	1	-	-	-	-	-	-	3
G63.0 Polinevropatija pri Lymeji boreliozii	G63.0 POLYNEUROPATHY IN LYME DISEASE	22	-	-	-	3	3	1	-	2	31
J02.0 Streptokokni faringitis	J02.0 STREPTOCOCCAL PHARYNGITIS (angina)	328	1	358	276	206	-	44	116	3	1332
J03.0 Streptokokni tonzilitis	J03.0 STREPTOCOCCAL TONSILLITIS	947	366	1354	1242	3815	2826	395	187	42	11174
J03.8 Akutni tonzilitis povzročen z drugimi opred.org.	J03.8 ACUTE TONSILLITIS DUE TO OTHER SPEC. ORGANISMS	2	1	2	-	-	-	-	-	-	5
J03.9 Akutni tonzilitis, neopredeljen	J03.9 ACUTE TONSILLITIS, UNSPECIFIED	335	28	1151	1	8	346	-	191	7	2067
J10 Gripa, dokazano povzročena z virusom influence	J10 INFLUENZA DUE TO IDENTIFIED INFLUENZA VIRUS	-	-	-	-	64	-	13	86	-	163
J10.0 Gripa s pljučnico, virus influence dokazan	J10.0 INFLUENZA WITH PNEUMONIA, INFL. VIRUS IDENTIFIED	3	2	2	20	13	-	-	5	12	57
J10.1 Gripa z drugimi manif.na dihalih,dokazan v.infl.	J10.1 INFLUENZA WITH OTHER RESP.MANIF. VIRUS IDENT.	156	53	32	65	33	-	-	19	100	458
J10.8 Gripa z drugimi manif., virus influence dokazan	J10.8 INFLUENZA WITH OTHER MANIFESTATIONS, VIRUS IDEN.	-	1	2	3	7	-	-	8	9	30
J11.0 Gripa s pljučnico, virus ni dokazan	J11.0 INFLUENZA WITH PNEUMONIA, VIRUS NOT IDENTIFIED	-	-	11	1	4	-	-	-	-	16
J11.1 Gripa z dr. manif.na dihalih, virus ni dokazan	J11.1 INFLUENZA WITH OTHER RESP.MANIF.VIRUS NOT IDENT.	-	-	299	-	-	-	-	-	-	299
J11.8 Gripa z drugimi manif., virus ni dokazan	J11.8 INFLUENZA WITH OTHER MANIF., VIRUS NOT IDENT.	-	-	34	1	-	-	-	-	-	35
J13 Pljučnica,ki jo povzroča <i>Strept. pneumoniae</i>	J13 PNEUMONIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	21	-	4	5	42	20	-	9	-	101
J20.0 Akutni bronhitis (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	J20.0 ACUTE BRONCHITIS DUE TO MYCOPLASMA PNEUMONIE	3	-	-	-	1	-	-	-	-	4
J20.1 Akutni bronhitis (<i>H. influenzae</i>)	J20.1 ACUTE BRONCHITIS DUE TO HAEMOPHILUS INFLUENZAE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
M01.2 Artritis pri Lymeji boreliozii	M01.2 ARTHRITIS IN LYME DISEASE	11	-	1	-	-	-	-	-	-	12
O85 Poporodna sepsa	O85 SEPSIS PUERPERALIS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Z22.1 Nosilec povzročiteljev drugih črevesnih infekcij	Z22.1 CARRIER OF OTHER INTESTINAL INFECTIOUS DISEASES	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Z22.3 Nosilec drugih opredeljenih bakterijskih bolezni	Z22.3 CARRIER OF OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	2	26	14	-	6	-	-	-	-	48
Z22.5 Nosilec povzročitelja virusnega hepatitisa B	Z22.5 CARRIER OF VIRAL HEPATITIS (HBs Ag carrier)	8	-	2	5	13	19	-	3	1	51
Z22.8 Nosilec povzročiteljev drugih inf. bolezni	Z22.8 CARRIER OF OTHER INFECTIOUS DISEASES	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2
Z22.9 Nosilec povzročitelja infekcijske bolezni, neopr	Z22.9 CARRIER OF INFECTIOUS DISEASE, UNSPECIFIED	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
SKUPAJ	TOTAL	10547	5191	7559	9654	17628	12585	4200	4052	1488	72904

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2011
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2011

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ / TOTAL
A02.0 Salmonelni enteritis	A02.0 SALMONELLA ENTERITIS	64	74	65	174	17	394
A02.1 Salmonelna sepsa	A02.1 SALMONELLA SEPTICAEMIA	1	1	-	2	-	4
A02.8 Druge opredeljene salmonelne infekcije	A02.8 OTHER SPECIFIED SALMONELLA INFECTIONS	-	-	-	1	-	1
A02.9 Salmonelna infekcija, neopredeljena	A02.9 SALMONELLA INFECTIONS, UNSPECIFIED	-	-	1	-	-	1
A03.0 Griža (<i>Shigella dysenteriae</i>)	A03.0 SHIGELLOSIS (SH. DYSENTERIAE)	-	-	-	1	-	1
A03.1 Griža (<i>Sh.flexneri</i>)	A03.1 SHIGELLOSIS (SH.FLEXNERI)	-	1	1	-	-	2
A03.3 Griža (<i>Sh.sonnei</i>)	A03.3 SHIGELLOSIS (SH.SONNEI)	-	3	7	4	-	14
A03.9 Griža, neopredeljena	A03.9 SHIGELLOSIS, UNSPECIFIED	1	-	-	2	-	3
A04.0 Infekcija z enteropatogeno <i>E.coli</i>	A04.0 ENTEROPATHOGENIC E.COLI INFECTION	8	2	5	28	9	52
A04.1 Infekcija z enterotoksigeno <i>E.coli</i>	A04.1 ENTEROTOXIGENIC E.COLI INFECTION	3	5	9	42	16	75
A04.2 Infekcija z enteroinvazivno <i>E.coli</i>	A04.2 ENTEROINVASIVE ESCHERICHIA COLI INFECTION	4	-	1	5	-	10
A04.3 Infekcija z enterohemoragično <i>E.coli</i>	A04.3 ENTEROHAEMORRAGIC E.COLI INFECTION	4	3	2	16	12	37
A04.4 Enteritis (<i>E.coli</i>)	A04.4 OTHER INTESTINAL E.COLI INFECTIONS	10	4	9	15	4	42
A04.5 Enteritis (<i>Campylobacter</i>)	A04.5 CAMPYLOBACTER ENTERITIS	108	131	176	498	73	986
A04.6 Enteritis (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	A04.6 ENTERITIS (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	-	1	3	12	-	16
A04.7 Enterokolitis (<i>Clostridium difficile</i>)	A04.7 ENTEROCOLITIS (<i>Clostridium difficile</i>)	98	19	8	6	4	135
A04.8 Druge opredeljene črevesne inf. (bakterijske)	A04.8 OTHER SPEC. BACTERIAL INTEST. INFECTIONS	7	1	1	11	1	21
A04.9 Črevesna bakterijska infekcija, neopredeljena	A04.9 BACTERIAL INTESTINAL INFECT.UNSPECIFIED	41	99	248	143	7	538
A05.0 Stafilokokna zastrupitev s hrano	A05.0 FOODBORNE STAPHYLOCCOCAL INTOXICATION	1	2	3	11	-	17
A05.4 Zastrupitev s hrano (<i>Bacillus cereus</i>)	A05.4 FOODBORNE BACILLUS CEREUS INTOXICATION	-	-	2	4	-	6
A05.9 Bakterijska zastrupitev s hrano, neopredeljena	A05.9 BACTERIAL FOODBORNE INTOXICATION,UNSPECIFIED	15	24	40	26	-	105
A06.0 Akutna amebna dizenterija	A06.0 ACUTE AMOEBIC DYSENTERY	-	1	-	-	-	1
A06.9 Amebioza, neopredeljena	A06.9 AMOEBIASIS, UNSPECIFIED	1	1	2	2	-	6
A07.1 Lamblijoza (Giardioza)	A07.1 GIARDIASIS (LAMBLIASIS)	2	4	17	9	-	32
A07.2 Kriptosporidioza	A07.2 CRYPTOSPORIDIOSIS	1	1	3	5	-	10
A07.3 Izosporioza	A07.3 ISOSPORIASIS	-	1	-	-	-	1
A07.8 Opredeljene protozojske črevesne bolezni	A07.8 SPECIFIED PROTOZOAL INTESTINAL DISEASES	2	1	1	-	-	4
A07.9 Protozojska črevesna bolezen, neopredeljena	A07.9 PROTOZOAL INTESTINAL DISEASE, UNSPECIFIED	1	1	-	2	-	4
A08.0 Rotavirusni enteritis	A08.0 ROTAVIRAL ENTERITIS	372	144	103	1359	228	2206
A08.1 Akutna gastroenteropatija (virus Norwalk)	A08.1 AC. GASTROENTEROPATHY DUE TO NORWALK AGENT	1167	240	244	524	56	2231
A08.2 Adenovirusni enteritis	A08.2 ADENOVIRAL ENTERITIS	14	12	15	118	38	197
A08.3 Drugi virusni enteritis	A08.3 OTHER VIRAL ENTERITIS	2	10	16	135	24	187
A08.4 Črevesna virusna infekcija, neopredeljena	A08.4 VIRAL INTESTINAL INFECTION, UNSPECIFIED	70	161	450	799	36	1516
A08.5 Druge opredeljene črevesne infekcije	A08.5 OTHER SPECIFIED INTESTINAL INFECTIONS	2	3	2	9	-	16
A09 Driska in gastroenteritis (infekcija)	A09 DIARRHOEA AND GASTROENTERITIS,(ENTEROCOLITIS)	989	1661	3940	6318	544	13452
A23.9 Bruceloza, neopredeljena	A23.9 BRUCELLOSIS	-	1	-	-	-	1
A26.0 Kožni erizipeloid	A26.0 CUTANEOUS ERYSIPELOID	-	1	-	-	-	1
A27.8 Druge oblike leptospiroze	A27.8 OTHER FORMS OF LEPTOSPIROSIS	-	2	2	-	-	4
A27.9 Leptospiroza, neopredeljena	A27.9 LEPTOSPIROSIS, UNSPECIFIED	1	-	3	1	-	5
A32.1 Listerijski meningitis in meningoencefalitis	A32.1 LISTERIAL MENINGITIS AND MENINGOENCEPHALITIS	-	1	-	-	-	1
A32.7 Listerijska sepsa	A32.7 LISTERIAL SEPTICAEMIA	1	1	-	-	-	2
A32.9 Listerioza, neopredeljena	A32.9 LISTERIOSIS, UNSPECIFIED	1	1	-	-	-	2
A35 Tetanus	A35 TETANUS	2	-	-	-	-	2

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2011 REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2011

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ / TOTAL
A37.0 Oslovski kašelj (<i>Bordetella pertussis</i>)	A37.0 PERTUSSIS DUE TO BORDETELLA PERTUSSIS	1	2	14	129	22	168
A37.1 Oslovski kašelj (<i>Bordetella parapertussis</i>)	A37.1 PERTUSSIS DUE TO BORDETELLA PARAPERTUSSIS	-	1	-	3	1	5
A37.9 Oslovski kašelj, neopredeljen	A37.9 PERTUSSIS, UNSPECIFIED	-	2	7	102	-	111
A38 Škrlatinka	A38 SCARLATINA	2	3	19	2924	36	2984
A39.0 Meningokokni meningitis (G01*)	A39.0 MENINGOCOCCAL MENINGITIS	-	-	1	9	-	10
A39.2 Akutna meningokocemija	A39.2 ACUTE MENINGOCOCCAEMIA	1	-	-	1	1	3
A40.0 Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine A	A40.0 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP A	4	3	3	2	1	13
A40.1 Sepsa, kijo povzroča streptokok skupine B	A40.1 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP B	7	2	-	-	-	9
A40.2 Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine D	A40.2 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP D	3	-	-	-	-	3
A40.3 Sepsa, ki jo povzroča <i>Streptococcus pneumoniae</i>	A40.3 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	55	30	9	32	8	134
A40.8 Druge vrste streptokokna sepsa	A40.8 OTHER STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA	24	5	2	2	2	35
A40.9 Streptokokna sepsa, neopredeljena	A40.9 STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	4	2	1	1	1	9
A41.0 Sepsa, ki jo povzroča <i>Staphylococcus aureus</i>	A41.0 SEPTICAEMIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS AUREUS	49	28	14	5	2	98
A41.1 Sepsa zaradi kakega drugega opred. stafilokoka	A41.1 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER SPEC. STAPHYLOCOCCUS	8	1	3	1	1	14
A41.2 Sepsa, ki jo povzroča neopred. stafilokok	A41.2 SEPTICAEMIA DUE TO UNSPECIFIED STAPHYLOCOCCUS	3	2	-	-	-	5
A41.3 Sepsa, ki jo povzroča <i>Haemophilus influenzae</i>	A41.3 SEPTICAEMIA DUE TO HAEMOPHILUS INFLUENZAE	7	3	-	1	1	12
A41.4 Sepsa, ki jo povzročajo anaerobi	A41.4 SEPTICAEMIA DUE TO ANAEROBES	5	1	1	-	-	7
A41.5 Sepsa zaradi drugih gram-negativnih organizmov	A41.5 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER GRAM-NEGATIVE ORGANISMS	140	49	11	4	4	208
A41.8 Druge vrste opredeljena sepsa	A41.8 OTHER SPECIFIED SEPTICAEMIA	54	17	6	5	1	83
A41.9 Sepsa, neopredeljena	A41.9 SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	143	51	29	31	6	260
A46 Erizipel (Šen)	A46 ERYSIPELAS	1283	836	282	55	1	2457
A48.1 Legioneloza (legionarska bolezen)	A48.1 LEGIONNAIRES' DISEASE	19	18	7	-	-	44
A48.2 Legioneloza brez pljučnice (pontiaška vročica)	A48.2 NONPNEUMONIC LEGIONNAIRES' DISEASE	-	-	1	-	-	1
A48.8 Druge opredeljene bakterijske bolezni	A48.8 OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	23	2	3	3	-	31
A49.0 Stafilokokna infekcija, neopredeljena	A49.0 STAPHYLOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	18	13	9	21	1	62
A49.1 Streptokokna infekcija, neopredeljena	A49.1 STREPTOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	1	-	-	1	1	3
A49.2 Infekcija zaradi <i>Haemophilus influenzae</i> , neopred	A49.2 HAEMOPHILUS INFLUENZAE INFECTION, UNSPECIFIED	-	-	-	-	1	1
A49.3 Infekcija zaradi mikoplazme, neopredeljena	A49.3 MYCOPLASMA INFECTION, UNSPECIFIED	-	-	-	1	-	1
A49.9 Bakterijska infekcija, neopredeljena	A49.9 BACTERIAL INFECTION, UNSPECIFIED	9	5	5	6	1	26
A69.2 Lymeška borelijoza - eritem	A69.2 LYME DISEASE-ERYTHEMA CHRONICUM MIGRANS	956	2364	1127	1094	11	5552
A79.8 Druge rikecijoze	A79.8 OTHER SPECIFIED RICKETTSIOSSES	1	3	2	1	-	7
A81.0 Creutzfeldt-Jakobova bolezen	A81.0 CREUTZFELDT-JAKOB DISEASE	1	-	-	-	-	1
A84.1 Centralnoevropski klopnii - KME	A84.1 CENTRAL EUROPEAN TICK-BORNE ENCEPHALITIS - KME	49	103	53	41	1	247
A85.0 Enterovirusni encefalomyelitis (G05.1*)	A85.0 ENTEROVIRAL ENCEPHALITIS	-	1	4	11	-	16
A85.8 Druge vrste opredeljeni virusni encefalitis	A85.8 OTHER SPECIFIED VIRAL ENCEPHALITIS	1	-	1	-	-	2
A86 Neopredeljeni virusni encefalitis	A86 UNSPECIFIED VIRAL ENCEPHALITIS	3	5	6	3	-	17
A87.0 Enterovirusni meningitis(G02.0*) ECHO,Coxsackie	A87.0 ENTEROVIRAL MENINGITIS	1	1	6	6	-	14
A87.2 Limfocitni horiomeningitis - LCM	A87.2 LYMPHOCYTIC CHORIOMENINGITIS	-	-	1	-	-	1
A87.8 Druge vrste virusni meningitis	A87.8 OTHER VIRAL MENINGITIS	-	1	2	4	-	7
A87.9 Virusni meningitis, neopredeljen	A87.9 VIRAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	8	24	47	56	1	136
A90 Vročica denga (klasična denga)	A90 DENGUE FEVER (CLASSICAL DENGUE)	-	1	6	1	-	8
A98.5 Hemoragična vročica z renalnim sindromom (HMRS)	A98.5 HEMORRHAGIC FEVER WITH RENAL SYNDROME (HFRS)	2	3	8	2	-	15
B00.3 Herpesvirusni meningitis (G02.0*)	B00.3 HERPESVIRAL MENINGITIS	1	-	1	-	-	2

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2011
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2011

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ / TOTAL
B00.4 Herpesvirusni encefalitis (G05.1*)	B00.4 HERPESVIRAL ENCEPHALITIS	-	2	1	-	-	3
B01.0 Varičelni meningitis (G02.0*)	B01.0 VARICELLA ENCEPHALITIS	-	-	-	1	-	1
B01.1 Varičelni encefalitis (G05.1*)	B01.1 VARICELLA ENCEPHALITIS	1	-	-	1	-	2
B01.2 Varičelna pljučnica (J17.1*)	B01.2 VARICELLA PNEUMONIA	-	-	2	2	-	4
B01.8 Norice z drugimi komplikacijami	B01.8 VARICELLA WITH OTHER COMPLICATIONS	-	1	1	31	3	36
B01.9 Norice brez komplikacij	B01.9 VARICELLA WITHOUT COMPLICATION	20	63	415	11167	598	12263
B02.0 Encefalitis zaradi zostra (G05.1*)	B02.0 ZOSTER ENCEPHALITIS	1	2	-	-	-	3
B02.1 Meningitis zaradi zostra (G02.0*)	B02.1 ZOSTER MENINGITIS	2	2	1	-	-	5
B02.8 Zoster z drugimi zapleti	B02.8 ZOSTER WITH OTHER COMPLICATIONS	2	3	-	1	-	6
B02.9 Zoster brez zapleta	B02.9 Zoster without complication	1413	1366	578	406	1	3764
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	-	2	16	3	-	21
B15.9 Hepatitis A brez hepatične kome	B15.9 HEPATITIS A	4	2	6	-	-	12
B16.9 Akutni hepatitis B	B16.9 ACUTE HEPATITIS B	2	4	16	3	-	25
B17.1 Akutni hepatitis C	B17.1 ACUTE HEPATITIS C	1	1	7	2	-	11
B17.8 Druge vrste opred. virusni hepatitis (neA neB)	B17.8 OTHER SPECIFIED ACUTE VIRAL HEPATITIS	-	-	1	-	-	1
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	22	16	2	-	42
B18.2 Kronični virusni hepatitis C	B18.2 CHRONIC VIRAL HEPATITIS C	2	16	58	8	-	84
B18.9 Kronični virusni hepatitis, neopredeljen	B18.9 CHRONIC VIRAL HEPATITIS, UNSPECIFIED	-	-	1	-	-	1
B25.9 Citomegalovirusna bolezen, neopredeljena	B25.9 CYTOMEGALOVIRAL DISEASE, UNSPECIFIED	-	1	-	-	-	1
B26.9 Mumps brez zapletov	B26.9 MUMPS WITHOUT COMPLICATION	-	-	1	3	-	4
B27.0 Gamaherpesvirusna mononukleoza	B27.0 GAMMAHERPESVIRAL MONONUCLEOSIS	-	-	-	27	-	27
B27.1 Citomegalovirusna mononukleoza	B27.1 CYTOMEGALOVIRAL MONONUCLEOSIS	1	-	5	3	-	9
B27.8 Druge infekcijske mononukleoze	B27.8 OTHER INFECTIOUS MONONUCLEOSIS	-	-	1	2	-	3
B27.9 Infekcijska mononukleoza, neopredeljena	B27.9 INFECTIOUS MONONUCLEOSIS, UNSPECIFIED	1	20	72	706	7	806
B30.9 Virusni konjunktivitis, neopredeljen	B30.9 VIRAL CONJUNCTIVITIS, UNSPECIFIED	-	-	1	-	-	1
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)	20	43	42	142	-	247
B35.2 Tinea manuum (roke)	B35.2 TINEA MANUUM (hand)	68	101	85	65	1	320
B35.3 Tinea pedis (noge)	B35.3 TINEA PEDIS	165	233	187	134	3	722
B35.4 Tinea corporis (telesa)	B35.4 TINEA CORPORIS	61	86	105	159	3	414
B35.6 Tinea cruris	B35.6 TINEA CRURIS	2	1	2	2	-	7
B35.8 Druge dermatofitoze	B35.8 OTHER DERMATOPHYTOSES	7	13	13	32	1	66
B35.9 Dermatofitoza, neopredeljena	B35.9 DERMATOPHYTOSIS, UNSPECIFIED	278	413	424	537	16	1668
B37.7 Kandidna sepsa	B37.7 CANDIDAL SEPTICAEMIA	-	-	1	-	-	1
B37.9 Kandidioza, neopredeljena	B37.9 CANDIDIASIS, UNSPECIFIED	4	1	4	21	11	41
B50.9 Malaria, ki jo pov. <i>Pl.falciparum</i> , neopredeljena	B50.9 PLASMODIUM FALCIPARUM MALARIA, UNSPECIFIED	-	3	1	2	-	6
B51.9 Malaria, ki jo povzroča <i>Pl.vivax</i> brez zapletov	B51.9 PLASMODIUM VIVAX MALARIA WITHOUT COMPLICATIONS	-	-	1	-	-	1
B58.9 Toksoplazmoza, neopredeljena	B58.9 TOXOPLASMOSIS, UNSPECIFIED	-	4	9	7	1	21
B67.8 Ehinokokozja jeter, neopredeljena	B67.8 ECHINOCOCCOSIS, UNSPECIFIED, OF LIVER	-	1	1	-	-	2
B67.9 Ehinokokozja, druge vrste in neopredeljena	B67.9 ECHINOCOCCOSIS, OTHER AND UNSPECIFIED	-	1	3	2	-	6
B68.0 Trakuljavost, ki jo povzroča taenia solium	B68.0 TAENIA SOLIUM TAENIASIS	-	-	1	-	-	1

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2011 REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2011

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ / TOTAL
B68.1 Trakuljavost, ki jo povzroča taenia saginata	B68.1 TAENIA SAGINATA TAENIASIS	-	-	1	-	-	1
B68.9 Tenioza, neopredeljena	B68.9 TAENIASIS, UNSPECIFIED	-	6	5	2	-	13
B75 Trihinelozna	B75 TRICHINELLOSIS	-	1	-	-	-	1
B79 Trihurioza	B79 TRICHURIASIS	1	-	-	1	-	2
B80 Enterobioza	B80 ENTEROBIASIS	4	39	104	594	7	748
B86 Skabies	B86 SCABIES	52	69	62	107	3	293
B95.3 Pneumokokna bakteriemična pljučnica	B95.3 STRPTOCOCCUS PNEUMONIAE	7	8	5	15	2	37
G00.1 Pnevmonokokni meningitis	G00.1 PNEUMOCOCCAL MENINGITIS	2	4	3	4	-	13
G00.2 Streptokokni meningitis	G00.2 STEPTOCOCCAL MENINGITIS	4	3	1	3	-	11
G00.3 Stafilokokni meningitis	G00.3 STAPHYLOCOCCAL MENINGITIS	-	-	-	1	-	1
G00.8 Druge vrste bakterijski meningitis	G00.8 OTHER BACTERIAL MENINGITIS	2	1	-	-	-	3
G00.9 Bakterijski meningitis, neopredeljen	G00.9 BACTERIAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	1	4	-	1	1	7
G01.0 Meningitis pri Lymejski boreliozni	G01.0 LYME MENINGITIS	3	7	3	12	-	25
G03.0 Nepirogeni meningitis	G03.0 NONPYOGENIC MENINGITIS	-	1	-	1	-	2
G03.8 Meningitis zaradi drugih opredeljenih vzrokov	G03.8 MENINGITIS DUE TO OTHER SPECIFIED CAUSES	-	-	-	1	-	1
G03.9 Meningitis, neopredeljen	G03.9 MENINGITIS, UNSPECIFIED	4	2	7	12	-	25
G04.2 Bakt. meningoencef. in meningomieli., uvr.drugje	G04.2 BACTERIAL MENINGOENCE. AND MENINGOMYELITIS, NOT ELSEWHERE CLASSIFIED	-	-	-	1	-	1
G04.8 Dr.vrste encefalitis, mielitisa in encefalomielit	G04.8 ENCEPHALITIS, MYELITIS AND ENCEPHALOMYELITIS	-	-	1	2	-	3
G04.9 Encefalitis, mielitisa in encefalomieli., neopredelje	G04.9 ENCEPHALITIS, MYELITIS AND ENCEPHALOMYEL., UNS.	1	1	1	-	-	3
G63.0 Polineuropatija pri Lymejski boreliozni	G63.0 POLYNEUROPATHY IN LYME DISEASE	6	16	5	4	-	31
J02.0 Streptokokni faringitis	J02.0 STREPTOCOCCAL PHARYNGITIS (angina)	42	128	348	809	5	1332
J03.0 Streptokokni tonzilitis	J03.0 STREPTOCOCCAL TONSILLITIS	50	313	1323	9411	77	11174
J03.8 Akutni tonzilitis povzročen z drugimi opred. org.	J03.8 ACUTE TONSILLITIS DUE TO OTHER SPEC. ORGANISMS	-	-	2	3	-	5
J03.9 Akutni tonzilitis, neopredeljen	J03.9 ACUTE TONSILLITIS, UNSPECIFIED	51	186	543	1269	18	2067
J10 Gripa, dokazano povzročena z virusom influence	J10 INFLUENZA DUE TO IDENTIFIED INFLUENZA VIRUS	36	37	23	59	8	163
J10.0 Gripa s pljučnico, virus influence dokazan	J10.0 INFLUENZA WITH PNEUMONIA, INFL. VIRUS IDENTIFIED	10	17	5	23	2	57
J10.1 Gripa z drugimi manif.na dihalih,dokazan v.infl.	J10.1 INFLUENZA WITH OTHER RESP.MANIF. VIRUS IDENT.	22	57	62	287	30	458
J10.8 Gripa z drugimi manif., virus influence dokazan	J10.8 INFLUENZA WITH OTHER MANIFESTATIONS, VIRUS IDENT.	1	2	2	24	1	30
J11.0 Gripa s pljučnico, virus ni dokazan	J11.0 INFLUENZA WITH PNEUMONIA, VIRUS NOT IDENTIFIED	-	6	7	3	-	16
J11.1 Gripa z dr. manif.na dihalih, virus ni dokazan	J11.1 INFLUENZA WITH OTHER RESP.MANIF.VIRUS NOT IDENT.	2	22	74	197	4	299
J11.8 Gripa z drugimi manif., virus ni dokazan	J11.8 INFLUENZA WITH OTHER MANIF., VIRUS NOT IDENT.	-	8	8	16	3	35
J13 Pljučnica,ki jo povzroča <i>Strept. pneumoniae</i>	J13 PNEUMONIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	44	26	7	18	6	101
J20.0 Akutni bronhitis (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	J20.0 ACUTE BRONCHITIS DUE TO MYCOPLASMA PNEUMONIE	-	-	1	3	-	4
J20.1 Akutni bronhitis (<i>H. influenzae</i>)	J20.1 ACUTE BRONCHITIS DUE TO HAEMOPHILUS INFLUENZAE	-	-	1	-	-	1
M01.2 Artritis pri Lymejski boreliozni	M01.2 ARTHRITIS IN LYME DISEASE	3	5	3	1	-	12
O85 Poporodna sepsa	O85 SEPSIS PUERPERALIS	-	-	1	-	-	1
Z22.1 Nosilec povzročiteljev drugih črevesnih infekcij	Z22.1 CARRIER OF OTHER INTESTINAL INFECTIOUS DISEASES	1	-	-	-	-	1
Z22.3 Nosilec drugih opredeljenih bakterijskih bolezni	Z22.3 CARRIER OF OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	34	8	3	2	1	48
Z22.5 Nosilec povzročitelja virusnega hepatitisa B	Z22.5 CARRIER OF VIRAL HEPATITIS (HBs Ag carrier)	4	24	18	5	-	51
Z22.8 Nosilec povzročiteljev drugih inf. bolezni	Z22.8 CARRIER OF OTHER INFECTIOUS DISEASES	-	1	-	-	1	2
Z22.9 Nosilec povzročitelja infekcijske bolezni, neopr	Z22.9 CARRIER OF INFECTIOUS DISEASE, UNSPECIFIED	-	-	-	1	-	1
SKUPAJ	TOTAL	8324	9611	11778	41203	1988	72904

3 – 3 PRIJAVLJENI PRIMERI OKUŽB S HIV, AIDS, SIFILISA, GONOREJE IN SPOLNO PRENESENE KLAMIDIJSKE OKUŽBE GLEDE NA SPOL IN STAROSTNO SKUPINO, 2011

REPORTED CASES OF HIV INFECTION, AIDS, SYPHILIS, GONORRHOEA, SEXUALLY TRANSMITTED CHLAMYDIAL INFECTION BY SEX AND AGE GROUPS, 2011

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	1	0	5	10	6	13	10	2	1	48
	ŽENSKE	0	0	1	1	3	1	1	0	0	7
	SKUPAJ	1	0	6	11	9	14	11	2	1	55
AIDS	MOŠKI	0	0	0	0	3	4	3	1	1	12
	ŽENSKE	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3
	SKUPAJ	0	0	0	1	4	4	4	1	1	15
ZGODNJI SIFILIS A51 Early syphilis	MOŠKI	0	0	10	15	11	17	15	2	0	70
	ŽENSKE	0	0	1	1	4	3	0	0	0	9
	SKUPAJ	0	0	11	16	15	20	15	2	0	79
POZNI SIFILIS A52 Late syphilis	MOŠKI	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	ŽENSKE	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4
	SKUPAJ	0	0	0	1	1	2	1	0	0	5
NEOPR. SIFILIS A53 Unspec. Syphilis	MOŠKI	0	1	3	1	1	5	4	1	0	16
	ŽENSKE	0	0	1	2	4	1	2	1	0	11
	SKUPAJ	0	1	4	3	5	6	6	2	0	27
GONOREJA A54 Gonorrhoea	MOŠKI	0	1	4	8	1	6	3	0	0	23
	ŽENSKE	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
	SKUPAJ	0	1	4	8	2	6	4	0	0	25
KLAMIDIJSKA OK. A56 Chlamydia inf.	MOŠKI	0	6	43	43	28	28	12	0	0	160
	ŽENSKE	0	2	26	16	13	11	3	0	0	71
	SKUPAJ	0	8	69	59	41	39	15	0	0	231

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, 2011
DEATHS DUE TO COMMUNICABLE DISEASES BY DIAGNOSIS, 2011

DIAGNOZA	DIAGNOSIS	SKUPAJ TOTAL
A02.0 Salmonelni enteritis	A02.0 SALMONELLA ENTERITIS	5
A04.7 Enterokolitis (<i>Clostridium difficile</i>)	A04.7 ENTEROCOLITIS (<i>Clostridium difficile</i>)	4
A08.0 Rotavirusni enteritis	A08.0 ROTAVIRAL ENTERITIS	1
A08.1 Akutna gastroenteropatija (virus Norwalk)	A08.1 AC. GASTROENTEROPATHY DUE TO NORWALK AGENT	1
A09 Driska in gastroenteritis (infekcija)	A09 DIARRHOEA AND GASTROENTERITIS(ENTEROCOLITIS)	3
A39.2 Akutna meningokocemija	A39.2 ACUTE MENINGOCOCCAEMIA	1
A40.0 Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine A	A40.0 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP A	3
A40.1 Sepsa, kijo povzroča streptokok skupine B	A40.1 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP B	1
A40.3 Sepsa, ki jo povzroča <i>Streptococcus pneumoniae</i>	A40.3 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	16
A40.8 Druge vrste streptokokna sepsa	A40.8 OTHER STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA	4
A40.9 Streptokokna sepsa, neopredeljena	A40.9 STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	1
A41.0 Sepsa, ki jo povzroča <i>Staphylococcus aureus</i>	A41.0 SEPTICAEMIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS AUREUS	12
A41.1 Sepsa zaradi kakega drugega opred. stafilokoka	A41.1 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER SPEC. STAPHYLOCOCCUS	3
A41.3 Sepsa, ki jo povzroča <i>Haemophilus influenzae</i>	A41.3 SEPTICAEMIA DUE TO HAEMOPHILUS INFLUENZAE	1
A41.4 Sepsa, ki jo povzročajo anaerobi	A41.4 SEPTICAEMIA DUE TO ANAEROBES	1
A41.5 Sepsa zaradi drugih gram-negativnih organizmov	A41.5 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER GRAM-NEGATIVE ORGANISMS	31
A41.8 Druge vrste opredeljena sepsa	A41.8 OTHER SPECIFIED SEPTICAEMIA	12
A41.9 Sepsa, neopredeljena	A41.9 SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	43
A46 Erizipel (Šen)	A46 ERYSIPELAS	3
A48.8 Druge opredeljene bakterijske bolezni	A48.8 OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	1
A81.0 Creutzfeldt-Jakobova bolezen	A81.0 CREUTZFELDT-JAKOB DISEASE	1
B18.1 Kronični virusni hepatitis B brez agensa delta	B18.1 CHRONIC VIRAL HEPATITIS B	1
B18.2 Kronični virusni hepatitis C	B18.2 CHRONIC VIRAL HEPATITIS C	1
B95.3 Pneumokokna bakteriemična pljučnica	B95.3 STRPTOCOCCUS PNEUMONIAE	1
G00.1 Pnevkokokni meningitis	G00.1 PNEUMOCOCCAL MENINGITIS	1
G00.2 Streptokokni meningitis	G00.2 STEPTOCOCCAL MENINGITIS	1
G00.9 Bakterijski meningitis, neopredeljen	G00.9 BACTERIAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	1
G03.9 Meningitis, neopredeljen	G03.9 MENIGITIS, UNSPECIFIED	1
J10 Gripa, dokazano povzročena z virusom influence	J10 INFLUENZA DUE TO IDENTIFIED INFLUENZA VIRUS	2
J10.0 Gripa s pljučnico, virus influence dokazan	J10.0 INFLUENZA WITH PNEUMONIA, INFL. VIRUS IDENTIFIED	2
J10.1 Gripa z drugimi manif.na dihalih,dokazan v.infl.	J10.1 INFLUENZA WITH OTHER RESP.MANIF. VIRUS IDENT.	1
SKUPAJ	TOTAL	165

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, 2011](#)
[Curative attendances and preventive activities in out-patient health care at primary level by age groups, 2011](#)
- 4 - 2 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2011](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by age groups and ICD-10 chapters, 2011](#)
- 4 - 2.1 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za moške, 2011](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by age groups and ICD-10 chapters for men, 2011](#)
- 4 - 2.2 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za ženske, 2011](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by age groups and ICD-10 chapters for women, 2011](#)
- 4 - 3 (SR) [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2011](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by ICD-10 chapters and statistical regions, 2011](#)
- 4 - 3 (ZR) [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2011](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by ICD-10 chapters and health regions, 2011](#)
- 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, 2011](#)
[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, 2011](#)
- 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, 2011](#)
[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, 2011](#)
- 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, 2011](#)
[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, 2011](#)
- 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, 2011](#)
[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, 2011](#)
- 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, 2011](#)
[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, 2011](#)
- 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, 2011](#)
[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, 2011](#)
- 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, 2011](#)
[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, 2011](#)
- 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, 2011](#)
[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, 2011](#)
- 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, 2011](#)
[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, 2011](#)
- [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 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.

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 novince, 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, 2011

CURATIVE ATTENDANCES AND PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS, 2011

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	-	-	-	-	10	491	21770	26152	1299	30	-	-	49752	103 Curative attendances of pregnant women
104 Prvi kurativni obisk	85552	283447	161202	148553	161477	171220	411459	506314	519002	602116	265844	882317	4198503	104 Curative, first
105 Ponovni kurativni obisk zaradi kronične bolezni, prvič v koledarskem letu	876	1978	1188	950	1181	1578	5276	7702	13065	23381	13137	51474	121786	105 Curative, next, due to chronic disease, first time in calendar year
106 Ponovni kurativni obisk	29102	96763	48651	48840	59717	71102	216923	332457	440247	581666	238605	953378	3117451	106 Curative, next
201 Svetovanje po telefonu	384	968	386	408	368	326	699	972	928	1099	477	1968	8983	201 Phone counselling
202 Hišni obisk v strnjemem naselju	54	202	136	92	233	523	1369	1997	2720	5050	3515	47928	63819	202 Home visits in urban areas
203 Hišni obisk v težje dostopnem kraju	25	39	10	27	50	98	207	291	429	805	485	5734	8200	203 Home visits in remote areas
301 Sistematični pregled dojenčka v 1 mesecu starosti	21129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21129	301 Periodic health examination of infants aged 1 month
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev	14103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14103	302 Examination of infants aged 2 months
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. Mesecu starosti	18057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18057	303 Periodic health examination of children aged 3 months
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. Mesecu starosti	17273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17273	304 Periodic health examination of children aged 6 months
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. Mesecu starosti	20264	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20264	305 Periodic health examination of children aged 9 months
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. Mesecu starosti	2634	14931	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17565	306 Periodic health examination of children aged 12 months
307 Sistematični pregled otroka v 18. Mesecu starosti	-	17182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17182	307 Periodic health examination of children aged 18 months
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let	-	15945	5099	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21044	308 Periodic health examination of children aged 3 years
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let	-	-	13239	16	-	-	-	-	-	-	-	-	13255	309 Periodic health examination of children aged 5 years
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki v predšolskem obdobju	3562	1648	1024	179	-	-	-	-	-	-	-	-	6413	310 Special-purpose preventive health examination
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec	1510	10387	2320	25	-	-	-	-	-	-	-	-	14242	311 Health examination before entry to kindergarten
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšolskem obdobju	20757	8606	1003	346	-	-	-	-	-	-	-	-	30712	312 Pre-vaccination health examination
313 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje	5	28	151	283	228	41	-	-	-	-	-	-	736	313 Preventive health examination before summer camp
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem	6	12	8	16	17	6	-	-	-	-	-	-	65	314 Preventive health examination before treatment in a spa
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika)	-	-	10631	4652	-	-	-	-	-	-	-	-	15283	401 School-entry health examination
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole	-	-	181	14896	-	-	-	-	-	-	-	-	15077	402 Periodic health examination in first grade of primary school
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole	-	-	-	13092	524	-	-	-	-	-	-	-	13616	403 Periodic health examination in third grade of primary school
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole	-	-	-	5	16486	-	-	-	-	-	-	-	16491	404 Periodic health examination in fifth grade of primary school
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole	-	-	-	-	17405	400	-	-	-	-	-	-	17805	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, 2011

CURATIVE ATTENDANCES AND PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS, 2011

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	-	-	-	-	860	17556	-	-	-	-	-	-	18416	406 Periodic health examination in first year of secondary school
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole	-	-	-	-	-	11360	240	-	-	-	-	-	11600	407 Periodic health examination in third year of secondary school
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. Letu starosti	-	-	-	-	-	160	-	-	-	-	-	-	160	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)	44	28	5	269	957	448	123	-	-	-	-	-	1874	409 Periodic health examination in special schools and school units
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje in visoke šole	-	-	-	-	-	2506	10200	-	-	-	-	-	12706	410 Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole	-	-	-	-	-	-	5680	89	-	-	-	-	5769	411 Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education
412 Namenski preventivni pregled po sistematiški šolskih otrok in mladine ter študentov	-	-	228	726	1935	991	432	-	-	-	-	-	4312	412 Special-purpose preventive health examination
413 Namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov	-	-	7730	10061	8113	2483	715	24	-	-	-	-	29126	413 Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)
414 Namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja	-	-	-	-	235	73	13	-	-	-	-	-	321	414 Preventive health examination for vocational counselling
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje	-	-	40	1556	3378	462	7	-	-	-	-	-	5443	415 Prev h. exam. before summer camp
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem	-	-	5	82	70	12	-	-	1	-	-	-	170	416 Prev. h. exam. before treatment in a spa
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo	-	-	99	36	-	-	-	-	-	-	-	-	135	417 Team consultation before entry to school
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja	-	-	-	-	271	93	-	-	-	-	-	-	364	418 Team consultation about vocational counselling
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike, oprost)	-	-	2	8	10	40	13	-	-	-	-	-	73	419 Team consultation about pupils in trouble
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd,	-	-	1	5	7	4	-	-	-	-	-	-	17	420 Consultation with school staff
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom	-	-	1	28	94	87	41	-	-	-	-	-	251	421 Consultation with pupils and adolescent
422 Posveti s starši/skrbniki	1	-	6	47	52	41	2	-	-	-	-	-	149	422 Consultation with parent or guardian
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi	-	-	-	-	6	298	11176	11781	571	7	-	-	23839	501 Preventive attendance of pregnant woman, first
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni	-	-	-	-	12	1045	60918	68610	2791	31	-	-	133407	502 Preventive attendance of pregnant woman, further
503 Kontracepcijsko svetovanje	-	-	-	-	24	3488	5484	4205	2155	138	-	-	15494	503 First contraception counselling
505 Preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu, zunajmaternični nosečnosti	-	-	-	-	-	154	6809	9247	768	75	-	-	17053	505 Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy
506 Preventivni obiski zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu (DP ZORA)	-	-	-	-	-	-	31150	30087	29740	26203	9966	8082	135228	506 Cervical cancer screening attendance
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije (IUV, diafragma, HKC, sterilizacija)	-	-	-	-	11	3577	12678	9500	6519	587	-	-	32872	507 Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)
509 Preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije	-	-	-	-	-	-	-	434	883	1977	361	250	3905	509 Preventive attendance due to prescription of hormon replacement therapy
511 Preventivni obisk nosečnice pri VD babici	-	-	-	-	1	51	2029	1977	68	6	-	-	4132	511 Midwife preventive care of pregnant woman

Tabela se nadaljuje / Table continues

512	Preventivni obisk zaradi odkrivanja raka dojk	-	-	-	-	-	-	3286	3882	4913	4534	1483	1432	19530	512	Preventive visit for breast cancer screening
-----	-----------------------------------------------	---	---	---	---	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	-----	----------------------------------------------

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 1 KURATIVNI OBISKI IN PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2011

CURATIVE ATTENDANCES AND PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS, 2011

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	-	-	-	-	-	-	3286	3882	4913	4534	1483	1432	19530	512 Preventive visit for breast cancer screening
513 Vstavitve materničnega vložka	-	-	-	-	-	10	666	2056	1603	104	-	-	4439	513 IUD insertions
514 Odstranitev materničnega vložka	-	-	-	-	3	17	453	994	926	341	-	-	2734	514 Removal IUD
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603)	-	-	-	-	-	-	3	61	42	44	21	24	195	601 Preventive health examination of adult (20 years and more)
602 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi	-	-	-	-	-	-	-	7596	24039	32819	13375	8444	86273	602 First preventive health examination of adult (CV diseases)
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni-kontrolni	-	-	-	-	-	-	-	256	2693	8313	4910	3829	20001	603 First preventive health examination of adult (CV diseases)
613 Predhodni pregled delavca	-	-	-	-	-	3370	30211	19327	11496	5119	313	283	70119	613 Preliminary prev. health examination of employee
614 Obdobni pregledi delavca	-	-	-	-	-	557	13963	35275	40363	27585	1467	291	119501	614 Periodic prev. health examinations of employee
615 Pregledi poklicnih voznikov	-	-	-	-	-	108	951	913	617	363	46	21	3019	615 Preventive examination of business driver
616 Konziliarni pregledi delavcev	-	-	-	-	-	1	5	5	18	12	3	4	48	616 A council of preventive examination of employee
617 Ekspertize o delazmožnosti	-	-	-	-	-	2	7	33	99	126	10	11	288	617 Work capability expertise
618 Usmerjeni pregledi delavcev (vključeni živilski pregledi delavca/dijaka)	-	-	-	-	-	111	374	646	834	639	42	73	2719	618 Special purpose preventive examination of employee
619 Drugi preventivni pregledi delavcev	-	-	-	-	-	492	1494	2055	2679	2232	143	184	9279	619 Other special purpose preventive examination of employe
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije	-	-	-	-	-	232	259	225	246	268	161	467	1858	620 Pre-vaccination health examination (20 years and more)
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov	-	-	-	57	200	485	230	95	39	19	8	17	1150	901 Preliminary prev. health examination of sportsmen
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov	-	-	-	85	648	1119	747	192	83	35	12	4	2925	902 Periodic preventive health examinations of sportsmen
904 Pregledi voznikov amaterjev	-	-	-	-	100	14823	10991	6420	4085	2726	888	6517	46550	904 Preventive examination of non-business drivers
905 Ostali namenski preventivni pregledi	13993	8538	4038	11169	3370	5362	2063	2239	1614	1004	115	233	53738	905 Other special purpose preventive examination
Skupaj	249331	460702	257384	256509	278053	317403	871116	1094109	1117575	1329454	555387	1972965	8759988	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 2.115 javljenih obiskov, kjer se starostna skupina ni ujemala z vrsto obiska glede na šifrant. / 2.115 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, 2011

CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS AND ICD-10 CHAPTERS, 2011

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.	14988	678,0	56033	851,4	30372	781,1	27474	378,7	23963	258,2	19818	196,5
II.	243	11,0	228	3,5	246	6,3	559	7,7	1587	17,1	2766	27,4
III.	456	20,6	645	9,8	240	6,2	233	3,2	321	3,5	893	8,9
IV.	377	17,1	690	10,5	611	15,7	811	11,2	1590	17,1	1587	15,7
V.	34	1,5	450	6,8	1378	35,4	1418	19,5	1286	13,9	1841	18,2
VI.	232	10,5	344	5,2	261	6,7	471	6,5	873	9,4	1249	12,4
VII.	4048	183,1	12605	191,5	4981	128,1	4374	60,3	5579	60,1	5673	56,2
VIII.	6471	292,7	40177	610,4	22226	571,6	14021	193,3	10172	109,6	6203	61,5
IX.	38	1,7	180	2,7	157	4,0	255	3,5	545	5,9	1399	13,9
X.	25822	1168,2	95548	1451,7	55609	1430,1	47313	652,2	41418	446,3	39540	392,0
XI.	2664	120,5	9173	139,4	4068	104,6	3500	48,2	4523	48,7	6085	60,3
XII.	7973	360,7	19563	297,2	10105	259,9	10922	150,6	13163	141,8	16592	164,5
XIII.	127	5,7	1067	16,2	965	24,8	2185	30,1	7002	75,5	9320	92,4
XIV.	955	43,2	4652	70,7	3723	95,7	2787	38,4	2709	29,2	9027	89,5
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0,1	219	4,5
XVI.	3980	180,0	955	14,5	56	1,4	-	-	-	-	-	-
XVII.	814	36,8	1025	15,6	561	14,4	496	6,8	603	6,5	452	4,5
XVIII.	9213	416,8	21816	331,5	12093	311,0	13082	180,3	14959	161,2	15060	149,3
XIX.	1586	71,7	12019	182,6	9240	237,6	14187	195,6	27177	292,9	27199	269,6
XXI.	125348	5670,6	77740	1181,2	46758	1202,5	59117	814,9	55933	602,7	64315	637,6
Skupaj / Total	205369	9290,6	354910	5392,5	203650	5237,2	203205	2801,1	213409	2299,7	229238	2272,5

4 - 2.1. VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGlavJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2011

CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS AND ICD-10 CHAPTERS FOR MEN, 2011

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.	8117	713,5	29190	862,4	15589	782,0	13805	369,4	11822	247,3	8522	164,2
II.	105	9,2	127	3,8	130	6,5	295	7,9	725	15,2	1176	22,7
III.	275	24,2	337	10,0	141	7,1	128	3,4	122	2,6	85	1,6
IV.	178	15,6	316	9,3	261	13,1	357	9,6	798	16,7	477	9,2
V.	15	1,3	291	8,6	868	43,5	922	24,7	769	16,1	799	15,4
VI.	135	11,9	158	4,7	140	7,0	244	6,5	442	9,2	515	9,9
VII.	2163	190,1	6601	195,0	2577	129,3	2263	60,6	2533	53,0	2149	41,4
VIII.	3696	324,9	21621	638,7	11157	559,7	6903	184,7	4740	99,2	2819	54,3
IX.	23	2,0	101	3,0	94	4,7	143	3,8	290	6,1	724	14,0
X.	14459	1270,9	51757	1529,1	29626	1486,1	24520	656,1	20979	438,9	17314	333,7
XI.	1508	132,5	4922	145,4	2180	109,4	1830	49,0	2241	46,9	2152	41,5
XII.	4127	362,7	9921	293,1	5104	256,0	5479	146,6	6169	129,1	7432	143,2
XIII.	68	6,0	596	17,6	546	27,4	1139	30,5	3366	70,4	4117	79,3
XIV.	518	45,5	2665	78,7	1944	97,5	1220	32,6	926	19,4	824	15,9
XVI.	2163	190,1	510	15,1	29	1,5	-	-	-	-	-	-
XVII.	425	37,4	629	18,6	361	18,1	319	8,5	364	7,6	251	4,8
XVIII.	4825	424,1	11129	328,8	6171	309,6	6489	173,6	7003	146,5	5291	102,0
XIX.	849	74,6	7107	210,0	5542	278,0	8149	218,1	16210	339,1	17626	339,7
XXI.	64740	5690,4	40170	1186,7	23852	1196,5	30626	819,5	24355	509,5	28486	549,0
Skupaj / Total	108389	9527,0	188148	5558,5	106312	5332,9	104831	2805,1	103854	2172,8	100759	1942,0

4 - 2.2. VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGlavJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKE, 2011

CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS AND ICD-10 CHAPTERS FOR WOMEN, 2011

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.	6871	640,5	26843	839,7	14783	780,1	13669	388,6	12141	269,8	11296	230,6
II.	138	12,9	101	3,2	116	6,1	264	7,5	862	19,2	1590	32,5
III.	181	16,9	308	9,6	99	5,2	105	3,0	199	4,4	808	16,5
IV.	199	18,5	374	11,7	350	18,5	454	12,9	792	17,6	1110	22,7
V.	19	1,8	159	5,0	510	26,9	496	14,1	517	11,5	1042	21,3
VI.	97	9,0	186	5,8	121	6,4	227	6,5	431	9,6	734	15,0
VII.	1885	175,7	6004	187,8	2404	126,9	2111	60,0	3046	67,7	3524	71,9
VIII.	2775	258,7	18556	580,5	11069	584,1	7118	202,4	5432	120,7	3384	69,1
IX.	15	1,4	79	2,5	63	3,3	112	3,2	255	5,7	675	13,8
X.	11363	1059,2	43791	1369,9	25983	1371,1	22793	648,0	20439	454,2	22226	453,7
XI.	1156	107,8	4251	133,0	1888	99,6	1670	47,5	2282	50,7	3933	80,3
XII.	3846	358,5	9642	301,6	5001	263,9	5443	154,8	6994	155,4	9160	187,0
XIII.	59	5,5	471	14,7	419	22,1	1046	29,7	3636	80,8	5203	106,2
XIV.	437	40,7	1987	62,2	1779	93,9	1567	44,6	1783	39,6	8203	167,4
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0,1	219	4,5
XVI.	1817	169,4	445	13,9	27	1,4	-	-	-	-	-	-
XVII.	389	36,3	396	12,4	200	10,6	177	5,0	239	5,3	201	4,1
XVIII.	4388	409,0	10687	334,3	5922	312,5	6593	187,5	7956	176,8	9769	199,4
XIX.	737	68,7	4912	153,7	3698	195,1	6038	171,7	10967	243,7	9573	195,4
XXI.	60608	5649,5	37570	1175,3	22906	1208,8	28491	810,0	31578	701,7	35829	731,3
Skupaj / Total	96980	9039,9	166762	5216,7	97338	5136,6	98374	2796,9	109555	2434,6	128479	2622,4

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, 2011
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS AND ICD-10 CHAPTERS, 2011

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.	39480	146,9	43376	139,8	31254	102,1	26141	85,6	8925	69,7	23537	69,0	345361	168,3
II.	8356	31,1	11511	37,1	14698	48,0	17863	58,5	9017	70,5	29086	85,2	96160	46,9
III.	2066	7,7	2464	7,9	3398	11,1	2035	6,7	837	6,5	5953	17,4	19541	9,5
IV.	4718	17,6	7205	23,2	12256	40,1	22685	74,3	12759	99,7	34917	102,3	100206	48,8
V.	7938	29,5	13711	44,2	17491	57,2	19030	62,3	6318	49,4	24124	70,7	95019	46,3
VI.	3781	14,1	5741	18,5	8029	26,2	9252	30,3	3353	26,2	12450	36,5	46036	22,4
VII.	11140	41,5	12893	41,6	14755	48,2	17757	58,1	9012	70,4	36106	105,8	138923	67,7
VIII.	11940	44,4	15218	49,1	15915	52,0	18771	61,5	8714	68,1	31406	92,0	201234	98,0
IX.	6447	24,0	13351	43,0	28856	94,3	61350	200,9	39360	307,5	173997	510,0	325935	158,8
X.	76389	284,3	97476	314,3	74142	242,3	71785	235,0	27619	215,8	82998	243,3	735659	358,4
XI.	22240	82,8	28097	90,6	28546	93,3	33391	109,3	14703	114,9	45063	132,1	202053	98,0
XII.	30552	113,7	27403	88,3	27181	88,8	30275	99,1	14238	111,3	53378	156,4	261345	127,3
XIII.	26429	98,4	48910	157,7	80740	263,9	109762	354,4	43873	342,8	128330	376,1	458710	223,5
XIV.	37634	140,1	41939	135,2	43465	142,0	45399	148,6	19375	151,4	61226	179,4	272891	133,0
XV.	13430	104,4	15630	105,8	1020	6,8	31	0,2	-	-	-	-	30336	29,3
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4991	2,4
XVII.	688	2,6	491	1,6	270	0,9	227	0,7	122	1,0	293	0,9	6042	2,9
XVIII.	36077	134,3	40857	131,7	41966	137,1	47436	155,3	21332	166,7	85946	251,9	359837	175,3
XIX.	57303	213,3	56276	181,4	55200	180,4	52740	172,7	19597	153,1	59265	173,7	391789	190,9
XXI.	136494	508,0	137077	441,9	121412	396,8	118215	387,0	45809	357,9	90568	265,4	1078786	525,6
Skupaj / Total	533102	1984,0	619626	1997,7	620594	2028,2	704145	2305,3	304963	2382,9	978643	2868,3	5170854	2519,3

4 - 2.1. VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGlavJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2011
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS AND ICD-10 CHAPTERS FOR MEN, 2011

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.	16771	119,7	18641	114,7	12460	79,5	10383	66,8	3766	59,5	8255	61,0	157321	154,9
II.	3276	23,4	4102	25,2	4187	26,7	6540	42,1	4226	66,8	14212	105,0	39101	38,5
III.	202	1,4	252	1,6	372	2,4	574	3,7	362	5,7	2042	15,1	4892	4,8
IV.	1136	8,1	2684	16,5	5793	37,0	11041	71,1	6040	95,5	13102	96,8	42183	41,5
V.	3608	25,8	5626	34,6	6335	40,4	7205	46,4	2500	39,5	7033	51,9	35971	35,4
VI.	1455	10,4	2111	13,0	2652	16,9	3609	23,2	1529	24,2	5097	37,6	18087	17,8
VII.	4731	33,8	5615	34,6	6546	41,8	7589	48,8	3837	60,7	13162	97,2	59766	58,9
VIII.	5352	38,2	7066	43,5	7756	49,5	8886	57,2	4187	66,2	12935	95,5	97118	95,6
IX.	3144	22,4	6760	41,6	15001	95,8	33071	212,9	20657	326,6	67588	499,2	147596	145,4
X.	32405	231,3	40272	247,8	30204	192,8	28938	186,3	12168	192,4	34364	253,8	337006	331,9
XI.	9812	70,1	13080	80,5	12831	81,9	15845	102,0	7290	115,2	18604	137,4	92295	90,9
XII.	12840	91,7	11851	72,9	11133	71,1	12918	83,2	6302	99,6	19059	140,8	112335	110,6
XIII.	13379	95,5	24024	147,8	35046	223,7	48117	309,7	18788	297,0	42077	310,8	191263	188,4
XIV.	3370	24,1	4372	26,9	5517	35,2	10117	65,1	6709	106,1	21974	162,3	60156	59,2
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2702	2,7
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3118	3,1
XVII.	232	1,7	144	0,9	125	0,8	92	0,6	63	1,0	113	0,8	3118	3,1
XVIII.	11372	81,2	13106	80,7	13839	88,3	18098	116,5	8691	137,4	31304	231,2	137318	135,2
XIX.	40425	288,6	38999	240,0	35263	225,1	30966	199,3	10848	171,5	23351	172,5	235335	231,8
XXI.	30378	216,9	31635	194,7	38039	242,8	42416	273,0	17236	272,5	32567	240,5	404500	398,4
Skupaj / Total	193888	1384,2	230340	1417,6	243099	1552,0	296405	1907,9	135199	2137,3	366839	2709,3	2178063	2145,0

4 - 2.2. VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGlavJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKE, 2011
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS AND ICD-10 CHAPTERS FOR WOMEN, 2011

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.	22709	176,6	24735	167,5	18794	125,8	15758	105,0	5159	79,7	15282	74,3	188040	181,3
II.	5080	39,5	7409	50,2	10511	70,4	11323	75,4	4791	74,0	14874	72,3	57059	55,0
III.	1864	14,5	2212	15,0	3026	20,3	1461	9,7	475	7,3	3911	19,0	14649	14,1
IV.	3582	27,8	4521	30,6	6463	43,3	11644	77,6	6719	103,8	21815	106,0	58023	55,9
V.	4330	33,7	8085	54,7	11156	74,7	11825	78,8	3818	59,0	17091	83,1	59048	56,9
VI.	2326	18,1	3630	24,6	5377	36,0	5643	37,6	1824	28,2	7353	35,7	27949	27,0
VII.	6409	49,8	7278	49,3	8209	55,0	10168	67,7	5175	80,0	22944	111,5	79157	76,3
VIII.	6588	51,2	8152	55,2	8159	54,6	9885	65,9	4527	69,9	18471	89,8	104116	100,4
IX.	3303	25,7	6591	44,6	13855	92,8	28279	188,4	18703	289,0	106409	517,1	178339	172,0
X.	43984	342,0	57204	387,4	43938	294,2	42847	285,5	15451	238,7	48634	236,3	398653	384,4
XI.	12428	96,6	15017	101,7	15715	105,2	17546	116,9	7413	114,5	26459	128,6	109758	105,8
XII.	17712	137,7	15552	105,3	16048	107,5	17357	115,6	7936	122,6	34319	166,8	149010	143,7
XIII.	13050	101,5	24886	168,5	45694	306,0	61645	410,7	25085	387,6	86253	419,1	267447	257,9
XIV.	34264	266,4	37567	254,4	37948	254,1	35282	235,1	12666	195,7	39252	190,7	212735	205,1
XV.	13430	104,4	15630	105,8	1020	6,8	31	0,2	-	-	-	-	30336	29,3
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2289	2,2
XVII.	456	3,5	347	2,3	145	1,0	135	0,9	59	0,9	180	0,9	2924	2,8
XVIII.	24705	192,1	27751	187,9	28127	188,3	29338	195,5	12641	195,3	54642	265,5	222519	214,6
XIX.	16878	131,2	17277	117,0	19937	133,5	21774	145,1	8749	135,2	35914	174,5	156454	150,9
XXI.	106116	825,0	105442	714,0	83373	558,2	75799	505,0	28573	441,5	58001	281,8	674286	650,2
Skupaj / Total	339214	2637,2	389286	2636,1	377495	2527,6	407740	2716,7	169764	2622,9	611804	2972,9	2992791	2885,8

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)

4 - 3 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY ICD-10 CHAPTERS AND STATISTICAL REGIONS, 2011

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)	345361	168,3	18637	156,4	58686	181,8	9191	126,7	33909	130,4	5758	130,5	9257	132,1
II. Neoplazme (C00-D48)	96160	46,9	5960	50,0	13091	40,5	2947	40,6	11016	42,4	2068	46,9	2635	37,6
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	19541	9,5	1371	11,5	3057	9,5	628	8,7	1945	7,5	357	8,1	548	7,8
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	100206	48,8	6830	57,3	16348	50,6	3247	44,8	9769	37,6	2412	54,7	2753	39,3
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	95019	46,3	7369	61,8	15130	46,9	3664	50,5	10066	38,7	2713	61,5	2823	40,3
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	46036	22,4	2972	24,9	6256	19,4	1914	26,4	5157	19,8	911	20,7	1485	21,2
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	138923	67,7	7857	65,9	21370	66,2	4502	62,1	16621	63,9	2569	58,2	3897	55,6
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	201234	98,0	11419	95,8	32930	102,0	8275	114,1	26273	101,0	4010	90,9	6366	90,8
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	325935	158,8	25187	211,4	52012	161,1	12131	167,3	36729	141,2	7523	170,6	11505	164,2
X. Bolezni dihal (J00-J99)	735659	358,4	55889	469,1	116679	361,4	29978	413,4	96809	372,2	14275	323,7	29549	421,6
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	202053	98,4	14516	121,8	31958	99,0	8502	117,2	23602	90,7	4323	98,0	6300	89,9
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	261345	127,3	16495	138,4	38271	118,5	10537	145,3	29911	115,0	5472	124,1	8747	124,8
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	458710	223,5	30758	258,2	74127	229,6	18152	250,3	59308	228,0	9177	208,1	14947	213,3
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	272891	133,0	18363	154,1	39068	121,0	9248	127,5	36299	139,6	7875	178,5	9209	131,4
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	30520	14,9	1412	11,9	2848	8,8	725	10,0	4493	17,3	1185	26,9	862	12,3
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	5169	2,5	64	0,5	576	1,8	42	0,6	1181	4,5	37	0,8	358	5,1
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	6042	2,9	330	2,8	1229	3,8	282	3,9	502	1,9	101	2,3	302	4,3
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	359837	175,3	18919	158,8	47598	147,4	12623	174,1	37831	145,5	8909	202,0	16781	239,4
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	391789	190,9	22641	190,0	56079	173,7	16916	233,3	60747	233,6	7960	180,5	15444	220,4
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	1078786	525,6	66643	559,3	164880	510,7	29878	412,0	151352	581,9	22969	520,8	32473	463,3
XXII. Kode za posebne namene (U00-U99)	21	0,0	1	0,0	7	0,0	-	-	8	0,0	-	-	1	0,0
Skupaj / Total	5171237	2519,5	333633	2800,2	792200	2453,8	183382	2528,7	653528	2512,7	110604	2507,7	176242	2514,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 3 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY ICD-10 CHAPTERS AND STATISTICAL REGIONS, 2011

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)	24826	174,2	91650	171,4	42737	209,8	10605	202,3	21944	184,2	18161	163,5
II. Neoplazme (C00-D48)	5709	40,0	26985	50,5	11347	55,7	2749	52,4	5667	47,6	5986	53,9
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1216	8,5	5328	10,0	2006	9,8	542	10,3	1371	11,5	1172	10,6
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	4956	34,8	29371	54,9	9259	45,5	2880	54,9	6026	50,6	6355	57,2
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	6626	46,5	22911	42,8	9455	46,4	2926	55,8	5865	49,2	5471	49,3
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3109	21,8	12070	22,6	5140	25,2	1268	24,2	2914	24,5	2840	25,6
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	8534	59,9	39807	74,4	13338	65,5	4356	83,1	8310	69,7	7762	69,9
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	14866	104,3	49731	93,0	19845	97,4	5697	108,7	11397	95,6	10425	93,9
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	25773	180,8	76648	143,3	32861	161,3	7459	142,3	21705	182,1	16402	147,7
X. Bolezni dihal (J00-J99)	53981	378,7	173955	325,3	68923	338,4	22869	436,3	40320	338,4	32432	292,0
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	15514	108,8	48858	91,4	21770	106,9	5146	98,2	10718	89,9	10846	97,7
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	19075	133,8	67987	127,1	26828	131,7	7926	151,2	15835	132,9	14261	128,4
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	31534	221,2	108352	202,6	46253	227,1	12383	236,2	27478	230,6	26241	236,3
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	17282	121,2	67282	125,8	29971	147,1	7811	149,0	15112	126,8	15371	138,4
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	1831	12,8	10411	19,5	2756	13,5	573	10,9	1771	14,9	1653	14,9
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	307	2,2	1808	3,4	414	2,0	73	1,4	262	2,2	47	0,4
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	385	2,7	1491	2,8	579	2,8	197	3,8	371	3,1	273	2,5
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	25428	178,4	98379	184,0	37143	182,3	10323	196,9	23972	201,2	21931	197,5
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	31267	219,3	73322	137,1	47678	234,1	12915	246,4	28521	239,3	18299	164,8
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	56386	395,5	288231	538,9	117202	575,4	18941	361,3	77804	652,9	52027	468,5
XXII. Kode za posebne namene (U00-U99)	1	0,0	1	0,0	-	-	-	-	-	-	2	0,0
Skupaj / Total	348606	2445,4	1294578	2420,6	545505	2677,9	137639	2625,7	327363	2747,2	267957	2412,8

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)

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, 2011

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, 2011

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	194134	94,6	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	90221	88,9	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	103913	100,2
2	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	26120	12,7	2	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	12721	12,5	2	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	13399	12,9
3	B35	Dermatofitoze	20513	10,0	3	B35	Dermatofitoze	8517	8,4	3	B35	Dermatofitoze	11996	11,6
4	B07	Virusne bradavice	16182	7,9	4	B07	Varičela [norice]	7837	7,7	4	B07	Virusne bradavice	8861	8,5
5	B01	Varičela [norice]	15368	7,5	5	B07	Virusne bradavice	7321	7,2	5	B01	Varičela [norice]	7531	7,3
	Ostale		73044	35,6		Ostale		30704	30,2		Ostale		42340	40,8
	Infekcijske in parazitske bolezni		345361	168,3		Infekcijske in parazitske bolezni		157321	154,9		Infekcijske in parazitske bolezni		188040	181,3
1	D22	Melanocitni nevusi	15926	7,8	1	D23	Druge benigne neoplazme kože	6348	6,3	1	D22	Melanocitni nevusi	9900	9,5
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	13622	6,6	2	D22	Melanocitni nevusi	6026	5,9	2	D25	Leiomiom maternice (uterusa)	7513	7,2
3	D25	Leiomiom maternice (uterusa)	7513	3,7	3	C61	Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	3275	3,2	3	D23	Druge benigne neoplazme kože	7274	7,0
4	D48	Neoplazma negotovoga ali neznanega značaja drugih in neopredeljenega	7030	3,4	4	D48	Neoplazma negotovoga ali neznanega značaja drugih in neopredeljenega	2484	2,4	4	D48	Neoplazma negotovoga ali neznanega značaja drugih in neopredeljenega	4546	4,4
5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tkiva)	4256	2,1	5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tkiva)	2201	2,2	5	C50	Maligna neoplazma dojke	4148	4,0
	Ostale		47813	23,3		Ostale		18767	18,5		Ostale		23678	22,8
	Neoplazme		96160	46,9		Neoplazme		39101	38,5		Neoplazme		57059	55,0
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	11655	5,7	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	2224	2,2	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	9431	9,1
2	D64	Druge anemije	3635	1,8	2	D64	Druge anemije	835	0,8	2	D64	Druge anemije	2800	2,7
3	D69	Purpura in druge krvavitve	1603	0,8	3	D69	Purpura in druge krvavitve	694	0,7	3	D69	Purpura in druge krvavitve	909	0,9
4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	503	0,2	4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	185	0,2	4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	318	0,3
5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	349	0,2	5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	159	0,2	5	D86	Sarkoidoza	207	0,2
	Ostale		1796	0,9		Ostale		795	0,8		Ostale		984	0,9
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		19541	9,5		Bolezni krvi in krvotvornih organov		4892	4,8		Bolezni krvi in krvotvornih organov		14649	14,1
1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	31874	15,5	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	15420	15,2	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	16454	15,9
2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	19965	9,7	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	10793	10,6	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	9172	8,8
3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	7939	3,9	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	4363	4,3	3	E03	Druge vrste hipotiroza	6540	6,3
4	E03	Druge vrste hipotiroza	7457	3,6	4	E66	Debelost	3471	3,4	4	E66	Debelost	3924	3,8
5	E66	Debelost	7395	3,6	5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	2111	2,1	5	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	3576	3,4
	Ostale		25576	12,5		Ostale		6025	5,9		Ostale		18357	17,7
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		100206	48,8		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		42183	41,5		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		58023	55,9
1	F41	Druge anksiozne motnje	17715	8,6	1	F41	Druge anksiozne motnje	5508	5,4	1	F41	Druge anksiozne motnje	12207	11,8
2	F32	Depresivna epizoda	16038	7,8	2	F32	Depresivna epizoda	4844	4,8	2	F32	Depresivna epizoda	11194	10,8
3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	14811	7,2	3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	4601	4,5	3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	10210	9,8
4	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	4519	2,2	4	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	3537	3,5	4	F03	Neopredeljena demenca	3185	3,1
5	F03	Neopredeljena demenca	4506	2,2	5	F51	Neorganske motnje spanja	1692	1,7	5	F33	Ponavljajoča se depresivna motnja	2823	2,7
	Ostale		37430	18,2		Ostale		15789	15,5		Ostale		19429	18,7
	Duševne in vedenjske motnje		95019	46,3		Duševne in vedenjske motnje		35971	35,4		Duševne in vedenjske motnje		59048	56,9
1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	11206	5,5	1	G40	Epilepsija	3697	3,6	1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	7816	7,5
2	G40	Epilepsija	6646	3,2	2	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	3390	3,3	2	G43	Migrena	5059	4,9
3	G43	Migrena	6160	3,0	3	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (transitorne ishemične atake)	1448	1,4	3	G40	Epilepsija	2949	2,8
4	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (transitorne ishemične atake)	3080	1,5	4	G43	Migrena	1101	1,1	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	1729	1,7
5	G44	Drugi glavobolni sindromi	2660	1,3	5	G44	Drugi glavobolni sindromi	931	0,9	5	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (transitorne ishemične atake)	1632	1,6
	Ostale		16284	7,9		Ostale		7520	7,4		Ostale		8764	8,5
	Bolezni živčevja		46036	22,4		Bolezni živčevja		18087	17,8		Bolezni živčevja		27949	27,0
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	75218	36,6	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	33041	32,5	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	42177	40,7
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	14892	7,3	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	6545	6,4	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	8347	8,0
3	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	8658	4,2	3	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	3372	3,3	3	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	5286	5,1
4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	7098	3,5	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	3234	3,2	4	H53	Motnje vida	4039	3,9
5	H53	Motnje vida	7065	3,4	5	H53	Motnje vida	3026	3,0	5	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	3864	3,7
	Ostale		25992	12,7		Ostale		10548	10,4		Ostale		15444	14,9
	Bolezni očesa in adneksov		138923	67,7		Bolezni očesa in adneksov		59766	58,9		Bolezni očesa in adneksov		79157	76,3

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, 2011

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, 2011

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	91167	44,4	1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	45666	45,0	1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	45501	43,9
2	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	45543	22,2	2	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	21485	21,2	2	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	24058	23,2
3	H60	Vnetje zunanega ušesa	20591	10,0	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	9573	9,4	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	11018	10,6
4	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	14690	7,2	4	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	7383	7,3	4	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	7307	7,0
5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	9604	4,7	5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	3844	3,8	5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	5760	5,6
	Ostale		19639	9,6		Ostale		9167	9,0		Ostale		10472	10,1
	Bolezni ušesa in mastoida		201234	98,0		Bolezni ušesa in mastoida		97118	95,6		Bolezni ušesa in mastoida		104116	100,4
1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	179602	87,5	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	81593	80,4	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	98009	94,5
2	I83	Varice (krčne žile) v en spodnjih udov	23398	11,4	2	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	8038	7,9	2	I83	Varice (krčne žile) v en spodnjih udov	16995	16,4
3	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	17048	8,3	3	I84	Hemoroidi	7827	7,7	3	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	9010	8,7
4	I84	Hemoroidi	15828	7,7	4	I83	Varice (krčne žile) v en spodnjih udov	6403	6,3	4	I84	Hemoroidi	8001	7,7
5	I50	Srčna odpoved	10807	5,3	5	I20	Angina pektoris	4872	4,8	5	I50	Srčna odpoved	6444	6,2
	Ostale		79252	38,6		Ostale		38863	38,3		Ostale		39880	38,5
	Bolezni obtočil		325935	158,8		Bolezni obtočil		147596	145,4		Bolezni obtočil		178339	172,0
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	201537	98,2	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	89496	88,1	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	112041	108,0
2	J03	Akutni tonzilitis	132623	64,6	2	J03	Akutni tonzilitis	61240	60,3	2	J03	Akutni tonzilitis	71383	68,8
3	J02	Akutni faringitis	84140	41,0	3	J02	Akutni faringitis	37106	36,5	3	J02	Akutni faringitis	47034	45,4
4	J20	Akutni bronhitis	59737	29,1	4	J20	Akutni bronhitis	29319	28,9	4	J20	Akutni bronhitis	30418	29,3
5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	48098	23,4	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	22302	22,0	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	25796	24,9
	Ostale		209524	102,1		Ostale		97543	96,1		Ostale		111981	108,0
	Bolezni dihal		735659	358,4		Bolezni dihal		337006	331,9		Bolezni dihal		398653	384,4
1	K29	Gastritis in duodenitis	41919	20,4	1	K29	Gastritis in duodenitis	16337	16,1	1	K29	Gastritis in duodenitis	25582	24,7
2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	30873	15,0	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	14211	14,0	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	16662	16,1
3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	24083	11,7	3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	9600	9,5	3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	14483	14,0
4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	12573	6,1	4	K40	Ingvinalna hernija	6970	6,9	4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	7407	7,1
5	K12	Stomatitis in spremijajoče spremembe	8284	4,0	5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	5166	5,1	5	K80	Holelitiaza	5249	5,1
	Ostale		84321	41,1		Ostale		40011	39,4		Ostale		40375	38,9
	Bolezni prebavil		202053	98,4		Bolezni prebavil		92295	90,9		Bolezni prebavil		109758	105,8
1	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	32178	15,7	1	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	12972	12,8	1	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	19206	18,5
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	24731	12,0	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	10080	9,9	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	14651	14,1
3	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	21061	10,3	3	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	8554	8,4	3	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	12773	12,3
4	L20	Atopični dermatitis	17556	8,6	4	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	8288	8,2	4	L20	Atopični dermatitis	9965	9,6
5	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	16591	8,1	5	L20	Atopični dermatitis	7591	7,5	5	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	9039	8,7
	Ostale		149228	72,7		Ostale		64850	63,9		Ostale		83376	80,4
	Bolezni kože in podkožja		261345	127,3		Bolezni kože in podkožja		112335	110,6		Bolezni kože in podkožja		149010	143,7
1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzaligija)	176490	86,0	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzaligija)	77344	76,2	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzaligija)	99146	95,6
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	53348	26,0	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	21831	21,5	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	31517	30,4
3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	42958	20,9	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	18755	18,5	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	24203	23,3
4	M53	Druge boleznj hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	22315	10,9	4	M17	Artroza kolena [gonartroza]	7945	7,8	4	M53	Druge boleznj hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	15449	14,9
5	M17	Artroza kolena [gonartroza]	22171	10,8	5	M75	Okvare (lezije) rame	7449	7,3	5	M17	Artroza kolena [gonartroza]	14226	13,7
	Ostale		141428	68,9		Ostale		57939	57,1		Ostale		82906	79,9
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		458710	223,5		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		191263	188,4		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		267447	257,9
1	N39	Druge motnje sečil	49093	23,9	1	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	18919	18,6	1	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	41259	39,8
2	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	48845	23,8	2	N39	Druge motnje sečil	8858	8,7	2	N39	Druge motnje sečil	40235	38,8
3	N76	Druge vrste v netje nožnice in ženskega zunanega spolovila	25378	12,4	3	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	7586	7,5	3	N76	Druge vrste v netje nožnice in ženskega zunanega spolovila	25378	24,5
4	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	18919	9,2	4	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	3734	3,7	4	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	16346	15,8
5	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	16346	8,0	5	N48	Druge motnje penisa	3401	3,3	5	N91	Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na daljše časov	12945	12,5
	Ostale		114310	55,7		Ostale		17658	17,4		Ostale		76572	73,8
	Bolezni sečil in spolovil		272891	133,0		Bolezni sečil in spolovil		60156	59,2		Bolezni sečil in spolovil		212735	205,1

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, 2011

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, 2011

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	6716	6,5	1					1	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvsem z nosečnostjo	6716	6,5
2	O20	Krvavitve v zgodnji nosečnosti	5604	5,4	2					2	O20	Krvavitve v zgodnji nosečnosti	5604	5,4
3	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1911	1,8	3					3	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1911	1,8
4	O91	Vnetja dojk, povezana s porodom	1514	1,5	4					4	O91	Vnetja dojk, povezana s porodom	1514	1,5
5	O23	Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	1298	1,3	5					5	O23	Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	1298	1,3
	Ostale		13477	13,0							Ostale		13477	13,0
	Nosečnost, porod in poporodno obdobje		30520	29,4							Nosečnost, porod in poporodno obdobje		30520	29,4
1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	2046	1,0	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	1146	1,1	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	900	0,9
2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno te	1257	0,6	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno te	647	0,6	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno te	610	0,6
3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	403	0,2	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	154	0,2	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	249	0,2
4	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	244	0,1	4	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	116	0,1	4	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	128	0,1
5	P38	Vnetje popka (omfalitis) novorojenčka z zmerno krvavitvijo ali brez	208	0,1	5	P38	Vnetje popka (omfalitis) novorojenčka z zmerno krvavitvijo ali brez	105	0,1	5	P38	Vnetje popka (omfalitis) novorojenčka z zmerno krvavitvijo ali brez	103	0,1
	Ostale		1011	0,5		Ostale		572	0,6		Ostale		439	0,4
	Stanja v obporodnem obdobju		5169	2,5		Stanja v obporodnem obdobju		2740	2,7		Stanja v obporodnem obdobju		2429	2,3
1	Q66	Prirojene deformacije nog	774	0,4	1	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	434	0,4	1	Q51	Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	413	0,4
2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	434	0,2	2	Q66	Prirojene deformacije nog	422	0,4	2	Q66	Prirojene deformacije nog	352	0,3
3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	431	0,2	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	168	0,2	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	263	0,3
4	Q51	Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	413	0,2	4	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malforn	124	0,1	4	Q62	Prirojene deformacije kolka	162	0,2
5	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malforn	251	0,1	5	Q54	Hipospadija	118	0,1	5	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malforn	127	0,1
	Ostale		3739	1,8		Ostale		1852	1,8		Ostale		1607	1,5
	Prirojene malformacije		6042	2,9		Prirojene malformacije		3118	3,1		Prirojene malformacije		2924	2,8
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	74032	36,1	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	23741	23,4	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	50291	48,5
2	R50	Vročina nejasnega izvora	32870	16,0	2	R50	Vročina nejasnega izvora	16322	16,1	2	R51	Glavobol	18908	18,2
3	R51	Glavobol	28916	14,1	3	R05	Kašelj	11553	11,4	3	R42	Vrtoglavica in omotičnost	17760	17,1
4	R05	Kašelj	28058	13,7	4	R51	Glavobol	10008	9,9	4	R50	Vročina nejasnega izvora	16548	16,0
5	R42	Vrtoglavica in omotičnost	25982	12,7	5	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	9997	9,8	5	R05	Kašelj	16505	15,9
	Ostale		169979	82,8		Ostale		65697	64,7		Ostale		102507	98,8
	Simptomi, znaki ...		359837	175,3		Simptomi, znaki ...		137318	135,2		Simptomi, znaki ...		222519	214,6
1	S61	Rana na zapestju in roki	41834	20,4	1	S61	Rana na zapestju in roki	27675	27,3	1	S61	Rana na zapestju in roki	14159	13,7
2	S93	Izpah, izvini in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in s	24276	11,8	2	S01	Rane na glavi	15849	15,6	2	S93	Izpah, izvini in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in s	10767	10,4
3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	23747	11,6	3	T15	Tujek v zunanem delu očesa	15062	14,8	3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	9989	9,6
4	S01	Rane na glavi	23065	11,2	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	13758	13,5	4	S00	Površinska poškodba glave	9062	8,7
5	S00	Površinska poškodba glave	21209	10,3	5	S93	Izpah, izvini in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in s	13509	13,3	5	S80	Površinska poškodba goleni	7557	7,3
	Ostale		257658	125,5		Ostale		149482	147,2		Ostale		104920	101,2
	Poškodbe in zastrupitve		391789	190,9		Poškodbe in zastrupitve		235335	231,8		Poškodbe in zastrupitve		156454	150,9
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	104419	50,9	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	53567	52,8	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	50852	49,0
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	32515	15,8	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	20529	20,2	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	11986	11,6
3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	21955	10,7	3	W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	16074	15,8	3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	6385	6,2
4	W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	18791	9,2	4	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	15570	15,3	4	W26	Stik z nožem s sabljo ali z bodalom	6274	6,0
5	W26	Stik z nožem s sabljo ali z bodalom	17518	8,5	5	W26	Stik z nožem s sabljo ali z bodalom	11244	11,1	5	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih členonožcev	5891	5,7
	Ostale		196591	95,8		Ostale		118351	116,6		Ostale		75066	72,4
	Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		391789	190,9		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		235335	231,8		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		156454	150,9
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	237532	115,7	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	121417	119,6	1	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	140472	135,5
2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	158592	77,3	2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	80553	79,3	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	116115	112,0
3	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	149389	72,8	3	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	50110	49,3	3	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	78039	75,2
4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn	113837	55,5	4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn	46770	46,1	4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn	67067	64,7
5	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	98296	47,9	5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	36409	35,9	5	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	48186	46,5
	Ostale		321140	156,5		Ostale		69241	68,2		Ostale		224407	216,4
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		1078786	525,6		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		404500	398,4		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		674286	650,2

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

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, 2011

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, 2011

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	10021	453,3	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	5502	483,6	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	4519	421,2
2	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na koži in sluzni	1208	54,6	2	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na koži in sluzni	609	53,5	2	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na koži in sluzni	599	55,8
3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledic	1116	50,5	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledic	608	53,4	3	B37	Kandidioza	528	49,2
4	B37	Kandidioza	1028	46,5	4	B37	Kandidioza	500	43,9	4	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledic	508	47,4
5	B01	Varičela [norice]	650	29,4	5	B01	Varičela [norice]	345	30,3	5	B01	Varičela [norice]	305	28,4
	Ostale		965	43,7		Ostale		553	48,6		Ostale		412	38,4
	Infekcijske in parazitske bolezni		14988	678,0		Infekcijske in parazitske bolezni		8117	713,5		Infekcijske in parazitske bolezni		6871	640,5
1	D37	Neoplazma negotovoga ali neznanega značaja ustne votline in preb	107	4,8	1	D37	Neoplazma negotovoga ali neznanega značaja ustne votline in preb	69	6,1	1	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	57	5,3
2	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	74	3,3	2	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	17	1,5	2	D37	Neoplazma negotovoga ali neznanega značaja ustne votline in preb	38	3,5
3	D23	Druge benigne neoplazme kože	15	0,7	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehkega tkiva	6	0,5	3	D23	Druge benigne neoplazme kože	13	1,2
4	D22	Melanocitni nevusi	11	0,5	4	D22	Melanocitni nevusi	3	0,3	4	D22	Melanocitni nevusi	8	0,7
5	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehkega tkiva	10	0,5	5	D16	Benigna neoplazma kosti in sklepne hrustanca	2	0,2	5	D48	Neoplazma negotovoga ali neznanega značaja drugih in neopredelje	6	0,6
	Ostale		26	1,2		Ostale		8	0,7		Ostale		16	1,5
	Neoplazme		243	11,0		Neoplazme		105	9,2		Neoplazme		138	12,9
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	372	16,8	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	224	19,7	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	148	13,8
2	D64	Druge anemije	46	2,1	2	D64	Druge anemije	28	2,5	2	D64	Druge anemije	18	1,7
3	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	9	0,4	3	D69	Purpura in druge krvavitve	7	0,6	3	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	4	0,4
4	D69	Purpura in druge krvavitve	9	0,4	4	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	5	0,4	4	D69	Purpura in druge krvavitve	2	0,2
5	D59	Pridobljena hemolitična anemija	3	0,1	5	D66	Dedno pomanjkanje faktorja VIII	3	0,3	5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	2	0,2
	Ostale		17	0,8		Ostale		8	0,7		Ostale		7	0,7
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		456	20,6		Bolezni krvi in krvotvornih organov		275	24,2		Bolezni krvi in krvotvornih organov		181	16,9
1	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedohranjenosti	129	5,8	1	E86	Zmanjšanje volumna	51	4,5	1	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedohranjenosti	82	7,6
2	E86	Zmanjšanje volumna	92	4,2	2	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedohranjenosti	47	4,1	2	E86	Zmanjšanje volumna	41	3,8
3	E55	Pomanjkanje vitamina D	43	1,9	3	E66	Debelost	24	2,1	3	E55	Pomanjkanje vitamina D	20	1,9
4	E66	Debelost	35	1,6	4	E55	Pomanjkanje vitamina D	23	2,0	4	E46	Neopredeljena beljakovinskoenergetska nedohranjenost	15	1,4
5	E46	Neopredeljena beljakovinskoenergetska nedohranjenost	20	0,9	5	E03	Druge vrste hipotiroza	6	0,5	5	E66	Debelost	11	1,0
	Ostale		58	2,6		Ostale		27	2,4		Ostale		30	2,8
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		377	17,1		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		178	15,6		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		199	18,5
1	F50	Motnje prehranjevanja	9	0,4	1	F50	Motnje prehranjevanja	4	0,4	1	F50	Motnje prehranjevanja	5	0,5
2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	7	0,3	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	3	0,3	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	4	0,4
3	F82	Specifična razvojna motnja motoričnih funkcij	4	0,2	3	F82	Specifična razvojna motnja motoričnih funkcij	2	0,2	3	F51	Neorganske motnje spanja	2	0,2
4	F51	Neorganske motnje spanja	3	0,1	4	F38	Druge razpoloženske [afektivne] motnje	1	0,1	4	F82	Specifična razvojna motnja motoričnih funkcij	2	0,2
5	F38	Druge razpoloženske [afektivne] motnje	2	0,1	5	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	1	0,1	5	F38	Druge razpoloženske [afektivne] motnje	1	0,1
	Ostale		9	0,4		Ostale		4	0,4		Ostale		5	0,5
	Duševne in vedenjske motnje		34	1,5		Duševne in vedenjske motnje		15	1,3		Duševne in vedenjske motnje		19	1,8
1	G96	Druge motnje centralnega živčevja	102	4,6	1	G96	Druge motnje centralnega živčevja	58	5,1	1	G96	Druge motnje centralnega živčevja	44	4,1
2	G40	Epilepsija	32	1,4	2	G91	Hidrocefalus	18	1,6	2	G40	Epilepsija	16	1,5
3	G91	Hidrocefalus	26	1,2	3	G40	Epilepsija	16	1,4	3	G91	Hidrocefalus	8	0,7
4	G93	Druge možganske motnje	13	0,6	4	G93	Druge možganske motnje	9	0,8	4	G47	Motnje spanja	5	0,5
5	G47	Motnje spanja	10	0,5	5	G24	Distonija	5	0,4	5	G71	Primarne mišične bolezni	5	0,5
	Ostale		49	2,2		Ostale		29	2,5		Ostale		19	1,8
	Bolezni živčevja		232	10,5		Bolezni živčevja		135	11,9		Bolezni živčevja		97	9,0
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	3806	172,2	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2039	179,2	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1767	164,7
2	H04	Okvare solzil	91	4,1	2	H04	Okvare solzil	47	4,1	2	H04	Okvare solzil	44	4,1
3	H50	Druge vrste škiljenje	54	2,4	3	H50	Druge vrste škiljenje	27	2,4	3	H50	Druge vrste škiljenje	27	2,5
4	H01	Druge vrste vnetje veke	36	1,6	4	H01	Druge vrste vnetje veke	18	1,6	4	H01	Druge vrste vnetje veke	18	1,7
5	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	20	0,9	5	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	11	1,0	5	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	9	0,8
	Ostale		41	1,9		Ostale		21	1,8		Ostale		20	1,9
	Bolezni očesa in adneksov		4048	183,1		Bolezni očesa in adneksov		2163	190,1		Bolezni očesa in adneksov		1885	175,7

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, 2011

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, 2011

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	5057	228,8	1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	2901	255,0	1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	2156	201,0
2	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	820	37,1	2	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	468	41,1	2	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	352	32,8
3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	220	10,0	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	128	11,3	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	92	8,6
4	H60	Vnetje zunanega ušesa	190	8,6	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	112	9,8	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	78	7,3
5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	97	4,4	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	46	4,0	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	51	4,8
	Ostale		87	3,9		Ostale		41	3,6		Ostale		46	4,3
	Bolezni ušesa in mastoida		6471	292,7		Bolezni ušesa in mastoida		3696	324,9		Bolezni ušesa in mastoida		2775	258,7
1	I78	Bolezni kapilar	8	0,4	1	I47	Paroksizmalna tahikardija	6	0,5	1	I78	Bolezni kapilar	4	0,4
2	I88	Nespecifično v netje bezgav k (limfadenitis)	8	0,4	2	I78	Bolezni kapilar	4	0,4	2	I88	Nespecifično v netje bezgav k (limfadenitis)	4	0,4
3	I47	Paroksizmalna tahikardija	7	0,3	3	I88	Nespecifično v netje bezgav k (limfadenitis)	4	0,4	3	I63	Možganski infarkt	2	0,2
4	I89	Druge neinfektivne motnje limfnih žil (mezgovic) in bezgav k	4	0,2	4	I89	Druge neinfektivne motnje limfnih žil (mezgovic) in bezgav k	2	0,2	4	I89	Druge neinfektivne motnje limfnih žil (mezgovic) in bezgav k	2	0,2
5	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	2	0,1	5	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	1	0,1	5	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	1	0,1
	Ostale		9	0,4		Ostale		6	0,5		Ostale		2	0,2
	Bolezni obtočil		38	1,7		Bolezni obtočil		23	2,0		Bolezni obtočil		15	1,4
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	8868	401,2	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	4788	420,8	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	4080	380,3
2	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	5757	260,4	2	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	2960	260,2	2	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	2797	260,7
3	J20	Akutni bronhitis	3566	161,3	3	J20	Akutni bronhitis	2297	201,9	3	J20	Akutni bronhitis	1269	118,3
4	J02	Akutni faringitis	1864	84,3	4	J02	Akutni faringitis	1019	89,6	4	J02	Akutni faringitis	845	78,8
5	J03	Akutni tonzilitis	1537	69,5	5	J03	Akutni tonzilitis	847	74,4	5	J03	Akutni tonzilitis	690	64,3
	Ostale		4230	191,4		Ostale		2548	224,0		Ostale		1682	156,8
	Bolezni dihal		25822	1168,2		Bolezni dihal		14459	1270,9		Bolezni dihal		11363	1059,2
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	697	31,5	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	412	36,2	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	285	26,6
2	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	483	21,9	2	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	239	21,0	2	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	244	22,7
3	K21	Gastroezofagealna refleksna bolezen	343	15,5	3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	192	16,9	3	K21	Gastroezofagealna refleksna bolezen	170	15,8
4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	321	14,5	4	K21	Gastroezofagealna refleksna bolezen	173	15,2	4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	129	12,0
5	K00	Nepravilnosti v razvoju in izraščanju zob	197	8,9	5	K40	Ingvinalna hernija	122	10,7	5	K00	Nepravilnosti v razvoju in izraščanju zob	77	7,2
	Ostale		623	28,2		Ostale		370	32,5		Ostale		251	23,4
	Bolezni prebavil		2664	120,5		Bolezni prebavil		1508	132,5		Bolezni prebavil		1156	107,8
1	L20	Atopični dermatitis	1850	83,7	1	L20	Atopični dermatitis	1045	91,9	1	L20	Atopični dermatitis	805	75,0
2	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	1046	47,3	2	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	533	46,8	2	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	633	59,0
3	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	956	43,2	3	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	372	32,7	3	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	513	47,8
4	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	746	33,7	4	L50	Urtikarija (koprivnica)	356	31,3	4	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	374	34,9
5	L50	Urtikarija (koprivnica)	640	29,0	5	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	323	28,4	5	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzeti) snovi	293	27,3
	Ostale		2735	123,7		Ostale		1498	131,7		Ostale		1228	114,5
	Bolezni kože in podkožja		7973	360,7		Bolezni kože in podkožja		4127	362,7		Bolezni kože in podkožja		3846	358,5
1	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	39	1,8	1	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	24	2,1	1	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	15	1,4
2	M21	Druge v rste pridobljenih deformacij udov	17	0,8	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	8	0,7	2	M21	Druge v rste pridobljenih deformacij udov	11	1,0
3	M35	Druge v rste sistemska vezivnotkivna bolezen	16	0,7	3	M35	Druge v rste sistemska vezivnotkivna bolezen	7	0,6	3	M35	Druge v rste sistemska vezivnotkivna bolezen	9	0,8
4	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	14	0,6	4	M21	Druge v rste pridobljenih deformacij udov	6	0,5	4	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	6	0,6
5	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	10	0,5	5	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	5	0,4	5	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	5	0,5
	Ostale		31	1,4		Ostale		18	1,6		Ostale		13	1,2
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		127	5,7		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		68	6,0		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		59	5,5
1	N39	Druge motnje sečil	370	16,7	1	N47	Zoženi prepučij, fimozna in parafimozna	188	16,5	1	N39	Druge motnje sečil	263	24,5
2	N47	Zoženi prepučij, fimozna in parafimozna	188	8,5	2	N39	Druge motnje sečil	107	9,4	2	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	82	7,6
3	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	123	5,6	3	N48	Druge motnje penisa	92	8,1	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spolovila	34	3,2
4	N48	Druge motnje penisa	92	4,2	4	N43	Hidrokelna in spermatokelela	46	4,0	4	N10	Akutni tubulointersticijski nefritis	33	3,1
5	N43	Hidrokelna in spermatokelela	46	2,1	5	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	41	3,6	5	N62	Hipertrofija dojke	4	0,4
	Ostale		136	6,2		Ostale		44	3,9		Ostale		21	2,0
	Bolezni sečil in spolovil		955	43,2		Bolezni sečil in spolovil		518	45,5		Bolezni sečil in spolovil		437	40,7

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, 2011

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, 2011

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	1565	70,8	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	868	76,3	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	697	65,0
2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno te	910	41,2	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno te	470	41,3	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno te	440	41,0
3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	286	12,9	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	125	11,0	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	161	15,0
4	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	235	10,6	4	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	116	10,2	4	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	119	11,1
5	P38	Vnetje popka (omfalitis) novorojenčka z zmerno krvavitvijo ali brez	194	8,8	5	P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	102	9,0	5	P38	Vnetje popka (omfalitis) novorojenčka z zmerno krvavitvijo ali brez	94	8,8
	Ostale		790	35,7		Ostale		482	42,4		Ostale		306	28,5
	Stanja v obporodnem obdobju		3980	180,0		Stanja v obporodnem obdobju		2163	190,1		Stanja v obporodnem obdobju		1817	169,4
1	Q65	Prirojene deformacije kolka	106	4,8	1	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malform	36	3,2	1	Q65	Prirojene deformacije kolka	84	7,8
2	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	85	3,8	2	Q75	Druge prirojene malformacije lobanjskih in obraznih kosti	35	3,1	2	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	51	4,8
3	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malform	62	2,8	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	34	3,0	3	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malform	26	2,4
4	Q66	Prirojene deformacije nog	46	2,1	4	Q66	Prirojene deformacije nog	30	2,6	4	Q10	Prirojene malformacije veke, solznega aparata in očnice	16	1,5
5	Q75	Druge prirojene malformacije lobanjskih in obraznih kosti	41	1,9	5	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	29	2,5	5	Q66	Prirojene deformacije nog	16	1,5
	Ostale		474	21,4		Ostale		261	22,9		Ostale		196	18,3
	Prirojene malformacije		814	36,8		Prirojene malformacije		425	37,4		Prirojene malformacije		389	36,3
1	R50	Vročina nejasnega izvora	3963	179,3	1	R50	Vročina nejasnega izvora	2062	181,2	1	R50	Vročina nejasnega izvora	1901	177,2
2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1136	51,4	2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	618	54,3	2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	518	48,3
3	R05	Kašelj	754	34,1	3	R05	Kašelj	405	35,6	3	R05	Kašelj	349	32,5
4	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	664	30,0	4	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	358	31,5	4	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	306	28,5
5	R29	Drugi simptomi in znaki, ki zajemajo živčevje in mišičnoskeletni sist	597	27,0	5	R29	Drugi simptomi in znaki, ki zajemajo živčevje in mišičnoskeletni sist	335	29,4	5	R29	Drugi simptomi in znaki, ki zajemajo živčevje in mišičnoskeletni sist	262	24,4
	Ostale		2099	95,0		Ostale		1047	92,0		Ostale		1052	98,1
	Simptomi, znaki ...		9213	416,8		Simptomi, znaki ...		4825	424,1		Simptomi, znaki ...		4388	409,0
1	S00	Površinska poškodba glave	571	25,8	1	S00	Površinska poškodba glave	304	26,7	1	S00	Površinska poškodba glave	267	24,9
2	S01	Rane na glavi	172	7,8	2	S01	Rane na glavi	97	8,5	2	S01	Rane na glavi	75	7,0
3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	120	5,4	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	63	5,5	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	57	5,3
4	T23	Opekline in korozija (kemična opekline) na zapestju in roki	79	3,6	4	T23	Opekline in korozija (kemična opekline) na zapestju in roki	52	4,6	4	T23	Opekline in korozija (kemična opekline) na zapestju in roki	27	2,5
5	T78	Škodljivi učinki, ki niso uvrščeni drugje	70	3,2	5	T78	Škodljivi učinki, ki niso uvrščeni drugje	44	3,9	5	T78	Škodljivi učinki, ki niso uvrščeni drugje	26	2,4
	Ostale		574	26,0		Ostale		289	25,4		Ostale		285	26,6
	Poškodbe in zastrupitve		1586	71,7		Poškodbe in zastrupitve		849	74,6		Poškodbe in zastrupitve		737	68,7
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	244	11,0	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	133	11,7	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	111	10,3
2	W17	Druge vrste padec z ene ravni na drugo	212	9,6	2	W17	Druge vrste padec z ene ravni na drugo	121	10,6	2	W17	Druge vrste padec z ene ravni na drugo	91	8,5
3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih členonožcev	172	7,8	3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih členonožcev	100	8,8	3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih členonožcev	72	6,7
4	W06	Padec s postelje	110	5,0	4	W06	Padec s postelje	53	4,7	4	W06	Padec s postelje	57	5,3
5	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	85	3,8	5	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	50	4,4	5	X23	Stik s sršeni, osami in čebelarji	37	3,4
	Ostale		763	34,5		Ostale		392	34,5		Ostale		369	34,4
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		1586	71,7		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		849	74,6		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		737	68,7
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	95561	4323,0	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	49276	4331,2	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	46285	4314,4
2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn	9813	443,9	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn	5036	442,6	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn	4777	445,3
3	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	5812	262,9	3	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	3063	269,2	3	Z10	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	2797	260,7
4	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	5656	255,9	4	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	2859	251,3	4	Z01	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	2749	256,2
5	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infektivnih bolezn	4225	191,1	5	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infektivnih bolezn	2203	193,6	5	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infektivnih bolezn	2022	188,5
	Ostale		4281	193,7		Ostale		2303	202,4		Ostale		1978	184,4
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		125348	5670,6		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		64740	5690,4		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		60608	5649,5

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 / 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, 2011

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, 2011

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	33593	510,4	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	17420	514,6	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	16173	505,9
2	B01	Varičela [norice]	6590	100,1	2	B01	Varičela [norice]	3320	98,1	2	B01	Varičela [norice]	3270	102,3
3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	5105	77,6	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	2805	82,9	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	2300	71,9
4	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na koži in sluznici	2804	42,6	4	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na koži in sluznici	1503	44,4	4	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na koži in sluznici	1301	40,7
5	A38	Škrlatinka	1857	28,2	5	A38	Škrlatinka	1022	30,2	5	A38	Škrlatinka	835	26,1
	Ostale		6084	92,4		Ostale		3120	92,2		Ostale		2964	92,7
	Infekcijske in parazitske bolezni		56033	851,4		Infekcijske in parazitske bolezni		29190	862,4		Infekcijske in parazitske bolezni		26843	839,7
1	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	40	0,6	1	D23	Druge benigne neoplazme kože	24	0,7	1	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	21	0,7
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	38	0,6	2	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	19	0,6	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	14	0,4
3	D22	Melanocitni nevusi	27	0,4	3	D22	Melanocitni nevusi	15	0,4	3	D37	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja ustne votline in preb.	13	0,4
4	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	22	0,3	4	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	12	0,4	4	D22	Melanocitni nevusi	12	0,4
5	D37	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja ustne votline in preb.	19	0,3	5	C60	Maligna neoplazma penisa	6	0,2	5	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	10	0,3
	Ostale		82	1,2		Ostale		51	1,5		Ostale		31	1,0
	Neoplazme		228	3,5		Neoplazme		127	3,8		Neoplazme		101	3,2
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	478	7,3	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	256	7,6	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	222	6,9
2	D64	Druge anemije	70	1,1	2	D64	Druge anemije	30	0,9	2	D64	Druge anemije	40	1,3
3	D69	Purpura in druge krvavitve	31	0,5	3	D69	Purpura in druge krvavitve	14	0,4	3	D69	Purpura in druge krvavitve	17	0,5
4	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	21	0,3	4	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	13	0,4	4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	10	0,3
5	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	17	0,3	5	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	7	0,2	5	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	8	0,3
	Ostale		28	0,4		Ostale		17	0,5		Ostale		11	0,3
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		645	9,8		Bolezni krvi in krvotvornih organov		337	10,0		Bolezni krvi in krvotvornih organov		308	9,6
1	E86	Zmanjšanje volumna	397	6,0	1	E86	Zmanjšanje volumna	192	5,7	1	E86	Zmanjšanje volumna	205	6,4
2	E66	Debelost	68	1,0	2	E66	Debelost	28	0,8	2	E66	Debelost	40	1,3
3	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedohranjenosti	51	0,8	3	E34	Druge endokrine motnje	20	0,6	3	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedohranjenosti	36	1,1
4	E34	Druge endokrine motnje	33	0,5	4	E73	Intoleranca za laktozo	20	0,6	4	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	17	0,5
5	E73	Intoleranca za laktozo	31	0,5	5	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedohranjenosti	15	0,4	5	E45	Zakasneli razvoj zaradi beljakovinskoenergetske nedohranjenosti	16	0,5
	Ostale		110	1,7		Ostale		41	1,2		Ostale		60	1,9
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		690	10,5		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		316	9,3		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		374	11,7
1	F80	Specifične razvojne motnje pri govornem izražanju	192	2,9	1	F80	Specifične razvojne motnje pri govornem izražanju	126	3,7	1	F80	Specifične razvojne motnje pri govornem izražanju	66	2,1
2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	82	1,2	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	54	1,6	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	28	0,9
3	F90	Hiperkinetične motnje	27	0,4	3	F90	Hiperkinetične motnje	22	0,6	3	F51	Neorganske motnje spanja	13	0,4
4	F95	Tiki	23	0,3	4	F84	Pervazivne razvojne motnje	14	0,4	4	F95	Tiki	9	0,3
5	F51	Neorganske motnje spanja	19	0,3	5	F95	Tiki	14	0,4	5	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	7	0,2
	Ostale		107	1,6		Ostale		61	1,8		Ostale		36	1,1
	Duševne in vedenjske motnje		450	6,8		Duševne in vedenjske motnje		291	8,6		Duševne in vedenjske motnje		159	5,0
1	G40	Epilepsija	107	1,6	1	G40	Epilepsija	42	1,2	1	G40	Epilepsija	65	2,0
2	G80	Cerebralna paraliza	62	0,9	2	G80	Cerebralna paraliza	31	0,9	2	G96	Druge motnje centralnega živčevja	32	1,0
3	G96	Druge motnje centralnega živčevja	61	0,9	3	G96	Druge motnje centralnega živčevja	29	0,9	3	G80	Cerebralna paraliza	31	1,0
4	G47	Motnje spanja	15	0,2	4	G47	Motnje spanja	6	0,2	4	G47	Motnje spanja	9	0,3
5	G71	Primarne mišične bolezni	8	0,1	5	G93	Druge možganske motnje	6	0,2	5	G71	Primarne mišične bolezni	5	0,2
	Ostale		91	1,4		Ostale		44	1,3		Ostale		44	1,4
	Bolezni živčevja		344	5,2		Bolezni živčevja		158	4,7		Bolezni živčevja		186	5,8
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	11766	178,8	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	6160	182,0	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	5606	175,4
2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	266	4,0	2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	143	4,2	2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	123	3,8
3	H50	Druge vrste škiljenje	179	2,7	3	H50	Druge vrste škiljenje	97	2,9	3	H50	Druge vrste škiljenje	82	2,6
4	H01	Druge vrste vnetje v eke	112	1,7	4	H01	Druge vrste vnetje v eke	68	2,0	4	H01	Druge vrste vnetje v eke	44	1,4
5	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	65	1,0	5	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	34	1,0	5	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	31	1,0
	Ostale		217	3,3		Ostale		99	2,9		Ostale		118	3,7
	Bolezni očesa in adneksov		12605	191,5		Bolezni očesa in adneksov		6601	195,0		Bolezni očesa in adneksov		6004	187,8

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, 2011

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, 2011

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	30578	464,6	1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	16633	491,4	1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	13945	436,2
2	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	5448	82,8	2	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	2906	85,9	2	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	2542	79,5
3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	1565	23,8	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	763	22,5	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	802	25,1
4	H60	Vnetje zunanega ušesa	1277	19,4	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	644	19,0	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	633	19,8
5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	810	12,3	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	398	11,8	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	412	12,9
	Ostale		499	7,6		Ostale		277	8,2		Ostale		222	6,9
	Bolezni ušesa in mastoida		40177	610,4		Bolezni ušesa in mastoida		21621	638,7		Bolezni ušesa in mastoida		18556	580,5
1	I88	Nespecifično v netje bezgavk (limfadenitis)	99	1,5	1	I88	Nespecifično v netje bezgavk (limfadenitis)	65	1,9	1	I88	Nespecifično v netje bezgavk (limfadenitis)	34	1,1
2	I84	Hemoroidi	17	0,3	2	I84	Hemoroidi	9	0,3	2	I78	Bolezni kapilar	10	0,3
3	I78	Bolezni kapilar	15	0,2	3	I78	Bolezni kapilar	5	0,1	3	I84	Hemoroidi	8	0,3
4	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	10	0,2	4	I89	Druge neinfektivne motnje limfnih žil (mezgovic) in bezgavk	4	0,1	4	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	7	0,2
5	I89	Druge neinfektivne motnje limfnih žil (mezgovic) in bezgavk	7	0,1	5	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	3	0,1	5	I47	Paroksizmalna tahikardija	4	0,1
	Ostale		32	0,5		Ostale		15	0,4		Ostale		16	0,5
	Bolezni obtočil		180	2,7		Bolezni obtočil		101	3,0		Bolezni obtočil		79	2,5
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	30912	469,7	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	16055	474,3	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	14857	464,8
2	J03	Akutni tonzilitis	18302	278,1	2	J03	Akutni tonzilitis	9925	293,2	2	J03	Akutni tonzilitis	8377	262,1
3	J20	Akutni bronhitis	11705	177,8	3	J20	Akutni bronhitis	6813	201,3	3	J20	Akutni bronhitis	4892	153,0
4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	8926	135,6	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	4532	133,9	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	4394	137,5
5	J02	Akutni faringitis	8269	125,6	5	J02	Akutni faringitis	4335	128,1	5	J02	Akutni faringitis	3934	123,1
	Ostale		17434	264,9		Ostale		10097	298,3		Ostale		7337	229,5
	Bolezni dihal		95548	1451,7		Bolezni dihal		51757	1529,1		Bolezni dihal		43791	1369,9
1	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	3102	47,1	1	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	1692	50,0	1	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	1410	44,1
2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	3078	46,8	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1679	49,6	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1399	43,8
3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	1002	15,2	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	481	14,2	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	521	16,3
4	K05	Gingivitis in boleznimi parodonticija	358	5,4	4	K05	Gingivitis in boleznimi parodonticija	171	5,1	4	K05	Gingivitis in boleznimi parodonticija	187	5,8
5	K00	Nepravilnosti v razvoju in izražanju zob	247	3,8	5	K40	Ingvinalna hernija	169	5,0	5	K00	Nepravilnosti v razvoju in izražanju zob	130	4,1
	Ostale		1386	21,1		Ostale		730	21,6		Ostale		604	18,9
	Bolezni prebavil		9173	139,4		Bolezni prebavil		4922	145,4		Bolezni prebavil		4251	133,0
1	L20	Atopični dermatitis	3615	54,9	1	L20	Atopični dermatitis	1828	54,0	1	L20	Atopični dermatitis	1787	55,9
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	2839	43,1	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1516	44,8	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1323	41,4
3	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	2306	35,0	3	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	1123	33,2	3	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	1183	37,0
4	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	1745	26,5	4	L01	Impetigo (krastavost)	852	25,2	4	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	903	28,2
5	L01	Impetigo (krastavost)	1538	23,4	5	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	842	24,9	5	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	867	27,1
	Ostale		7520	114,3		Ostale		3760	111,1		Ostale		3579	112,0
	Bolezni kože in podkožja		19563	297,2		Bolezni kože in podkožja		9921	293,1		Bolezni kože in podkožja		9642	301,6
1	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	250	3,8	1	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	140	4,1	1	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	110	3,4
2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	177	2,7	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	100	3,0	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	77	2,4
3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	142	2,2	3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	79	2,3	3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	63	2,0
4	M65	Sinovitis in tenosinovitis	114	1,7	4	M65	Sinovitis in tenosinovitis	67	2,0	4	M65	Sinovitis in tenosinovitis	47	1,5
5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrsta (dorzoapatije)	66	1,0	5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrsta (dorzoapatije)	41	1,2	5	M35	Druge vrste sistemska v ezivnotkivna bolezen	27	0,8
	Ostale		318	4,8		Ostale		169	5,0		Ostale		147	4,6
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		1067	16,2		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		596	17,6		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		471	14,7
1	N47	Zoženi prepuccij, fimozis in parafimozis	1198	18,2	1	N47	Zoženi prepuccij, fimozis in parafimozis	1198	35,4	1	N39	Druge motnje sečil	840	26,3
2	N39	Druge motnje sečil	1087	16,5	2	N48	Druge motnje penisa	873	25,8	2	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	527	16,5
3	N48	Druge motnje penisa	873	13,3	3	N39	Druge motnje sečil	247	7,3	3	N76	Druge vrste v netje nožnice in ženskega zunanega spolovila	483	15,1
4	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	684	10,4	4	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	157	4,6	4	N10	Akutni tubulointersticijski nefritis	57	1,8
5	N76	Druge vrste v netje nožnice in ženskega zunanega spolovila	483	7,3	5	N43	Hidrokelis in spermatokele	67	2,0	5	N90	Druge nepravilnosti ženskega zunanega spolovila (v ulve)	16	0,5
	Ostale		327	5,0		Ostale		123	3,6		Ostale		64	2,0
	Bolezni sečil in spolovil		4652	70,7		Bolezni sečil in spolovil		2665	78,7		Bolezni sečil in spolovil		1987	62,2

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, 2011

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, 2011

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	433	6,6	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	255	7,5	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	178	5,6
2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno te	328	5,0	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno te	166	4,9	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno te	162	5,1
3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	84	1,3	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	29	0,9	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	55	1,7
4	P08	Nepravilnosti, povezane z dolgo nosečnostjo in veliko porodno težo	13	0,2	4	P83	Druga stanja kože in sluznic, značilna za plod in novorojenčka	9	0,3	4	P38	Vnetje popka (omfalitis) novorojenčka z zmerno krvavitvijo ali brez	7	0,2
5	P14	Porodna poškodba perifernega živčevja	11	0,2	5	P08	Nepravilnosti, povezane z dolgo nosečnostjo in veliko porodno težo	7	0,2	5	P08	Nepravilnosti, povezane z dolgo nosečnostjo in veliko porodno težo	6	0,2
	Ostale		86	1,3		Ostale		44	1,3		Ostale		37	1,2
	Stanja v obporodnem obdobju		955	14,5		Stanja v obporodnem obdobju		510	15,1		Stanja v obporodnem obdobju		445	13,9
1	Q66	Prirojene deformacije nog	245	3,7	1	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	169	5,0	1	Q66	Prirojene deformacije nog	119	3,7
2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	169	2,6	2	Q66	Prirojene deformacije nog	126	3,7	2	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malfom	49	1,5
3	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malfom	85	1,3	3	Q54	Hipospadija	56	1,7	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	36	1,1
4	Q54	Hipospadija	56	0,9	4	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malfom	36	1,1	4	Q52	Druge prirojene malformacije ženskih spolov il	28	0,9
5	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	53	0,8	5	Q55	Druge prirojene malformacije moških spolov il	23	0,7	5	Q90	Downov sindrom	13	0,4
	Ostale		417	6,3		Ostale		219	6,5		Ostale		151	4,7
	Prirojene malformacije		1025	15,6		Prirojene malformacije		629	18,6		Prirojene malformacije		396	12,4
1	R50	Vročina nejasnega izvora	10694	162,5	1	R50	Vročina nejasnega izvora	5397	159,4	1	R50	Vročina nejasnega izvora	5297	165,7
2	R05	Kašelj	2528	38,4	2	R05	Kašelj	1289	38,1	2	R05	Kašelj	1239	38,8
3	R11	Navzea in bruhanje	2394	36,4	3	R11	Navzea in bruhanje	1158	34,2	3	R11	Navzea in bruhanje	1236	38,7
4	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	1503	22,8	4	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	808	23,9	4	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	695	21,7
5	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1339	20,3	5	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	663	19,6	5	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	676	21,1
	Ostale		3358	51,0		Ostale		1814	53,6		Ostale		1544	48,3
	Simptomi, znaki ...		21816	331,5		Simptomi, znaki ...		11129	328,8		Simptomi, znaki ...		10687	334,3
1	S01	Rane na glavi	3223	49,0	1	S01	Rane na glavi	2088	61,7	1	S01	Rane na glavi	1135	35,5
2	S00	Površinska poškodba glave	2123	32,3	2	S00	Površinska poškodba glave	1240	36,6	2	S00	Površinska poškodba glave	883	27,6
3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	709	10,8	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	401	11,8	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	308	9,6
4	S61	Rana na zapestju in roki	626	9,5	4	S61	Rana na zapestju in roki	385	11,4	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	259	8,1
5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	614	9,3	5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	355	10,5	5	S61	Rana na zapestju in roki	241	7,5
	Ostale		4724	71,8		Ostale		2638	77,9		Ostale		2086	65,3
	Poškodbe in zastrupitve		12019	182,6		Poškodbe in zastrupitve		7107	210,0		Poškodbe in zastrupitve		4912	153,7
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrane, se spotakne ali zaplete	3494	53,1	1	S01	Rane na glavi	2088	61,7	1	S01	Rane na glavi	1135	35,5
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1245	18,9	2	S00	Površinska poškodba glave	1240	36,6	2	S00	Površinska poškodba glave	883	27,6
3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih členonožcev	1025	15,6	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	401	11,8	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	308	9,6
4	W19	Neopredeljen padec	615	9,3	4	S61	Rana na zapestju in roki	385	11,4	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	259	8,1
5	W17	Druge vrste padec z ene ravni na drugo	452	6,9	5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	355	10,5	5	S61	Rana na zapestju in roki	241	7,5
	Ostale		5188	78,8		Ostale		2638	77,9		Ostale		2086	65,3
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		12019	182,6		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		7107	210,0		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		4912	153,7
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	53507	813,0	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	27445	810,8	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	26062	815,3
2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn	6488	98,6	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn	3418	101,0	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn	3070	96,0
3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	5661	86,0	3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	2982	88,1	3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	2679	83,8
4	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	3258	49,5	4	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	1639	48,4	4	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	1619	50,6
5	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infektivnih bolezn	2100	31,9	5	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infektivnih bolezn	1086	32,1	5	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infektivnih bolezn	1014	31,7
	Ostale		6726	102,2		Ostale		3600	106,4		Ostale		3126	97,8
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		77740	1181,2		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		40170	1186,7		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		37570	1175,3

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, 2011

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, 2011

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	17317	445,3	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	8877	445,3	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	8440	445,4
2	B01	Varičela [norice]	4685	120,5	2	B01	Varičela [norice]	2429	121,8	2	B01	Varičela [norice]	2256	119,1
3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	1992	51,2	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	1059	53,1	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	933	49,2
4	A38	Škrlatinka	1624	41,8	4	A38	Škrlatinka	886	44,4	4	A38	Škrlatinka	738	38,9
5	B07	Virusne bradavice	924	23,8	5	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na koži in sluznici	456	22,9	5	B07	Virusne bradavice	498	26,3
	Ostale		3830	98,5		Ostale		1882	94,4		Ostale		1918	101,2
	Infekcijske in parazitske bolezni		30372	781,1		Infekcijske in parazitske bolezni		15589	782,0		Infekcijske in parazitske bolezni		14783	780,1
1	D22	Melanocitni nevusi	79	2,0	1	D22	Melanocitni nevusi	38	1,9	1	D22	Melanocitni nevusi	41	2,2
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	42	1,1	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	23	1,2	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	19	1,0
3	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	27	0,7	3	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	13	0,7	3	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	14	0,7
4	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	23	0,6	4	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	12	0,6	4	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	11	0,6
5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenega	9	0,2	5	D29	Benigna neoplazma moških spolnih organov	5	0,3	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenega	5	0,3
	Ostale		66	1,7		Ostale		39	2,0		Ostale		26	1,4
	Neoplazme		246	6,3		Neoplazme		130	6,5		Neoplazme		116	6,1
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	147	3,8	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	81	4,1	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	66	3,5
2	D69	Purpura in druge krvavitve	34	0,9	2	D64	Druge anemije	20	1,0	2	D69	Purpura in druge krvavitve	14	0,7
3	D64	Druge anemije	27	0,7	3	D69	Purpura in druge krvavitve	20	1,0	3	D64	Druge anemije	7	0,4
4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	10	0,3	4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	7	0,4	4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	4	0,2
5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	9	0,2	5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	5	0,3	5	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	3	0,2
	Ostale		13	0,3		Ostale		8	0,4		Ostale		5	0,3
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		240	6,2		Bolezni krvi in krvotvornih organov		141	7,1		Bolezni krvi in krvotvornih organov		99	5,2
1	E86	Zmanjšanje volumna	161	4,1	1	E86	Zmanjšanje volumna	84	4,2	1	E66	Debelost	93	4,9
2	E66	Debelost	150	3,9	2	E66	Debelost	57	2,9	2	E86	Zmanjšanje volumna	77	4,1
3	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	110	2,8	3	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	35	1,8	3	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	75	4,0
4	E34	Druge endokrine motnje	51	1,3	4	E34	Druge endokrine motnje	29	1,5	4	E34	Druge endokrine motnje	22	1,2
5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	23	0,6	5	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedohranjenosti	14	0,7	5	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	14	0,7
	Ostale		116	3,0		Ostale		42	2,1		Ostale		69	3,6
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		611	15,7		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		261	13,1		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		350	18,5
1	F80	Specifične razvojne motnje pri govornem izražanju	659	16,9	1	F80	Specifične razvojne motnje pri govornem izražanju	424	21,3	1	F80	Specifične razvojne motnje pri govornem izražanju	235	12,4
2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	395	10,2	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	230	11,5	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	165	8,7
3	F90	Hiperkinetične motnje	57	1,5	3	F90	Hiperkinetične motnje	41	2,1	3	F90	Hiperkinetične motnje	16	0,8
4	F95	Tiki	56	1,4	4	F95	Tiki	41	2,1	4	F95	Tiki	15	0,8
5	F84	Pervazivne razvojne motnje	29	0,7	5	F84	Pervazivne razvojne motnje	22	1,1	5	F93	Čustvene motnje, za katere je značilno, da se začnejo v otroštvu	10	0,5
	Ostale		182	4,7		Ostale		110	5,5		Ostale		69	3,6
	Duševne in vedenjske motnje		1378	35,4		Duševne in vedenjske motnje		868	43,5		Duševne in vedenjske motnje		510	26,9
1	G40	Epilepsija	94	2,4	1	G40	Epilepsija	40	2,0	1	G40	Epilepsija	54	2,8
2	G80	Cerebralna paraliza	65	1,7	2	G80	Cerebralna paraliza	40	2,0	2	G80	Cerebralna paraliza	25	1,3
3	G96	Druge motnje centralnega živčevja	16	0,4	3	G96	Druge motnje centralnega živčevja	10	0,5	3	G96	Druge motnje centralnega živčevja	6	0,3
4	G51	Okvare facialis (obraznega živca)	12	0,3	4	G12	Spinalna mišična atrofija in sorodni sindromi	8	0,4	4	G51	Okvare facialis (obraznega živca)	5	0,3
5	G12	Spinalna mišična atrofija in sorodni sindromi	9	0,2	5	G03	Meningitis zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	7	0,4	5	G43	Migrena	4	0,2
	Ostale		65	1,7		Ostale		35	1,8		Ostale		27	1,4
	Bolezni živčevja		261	6,7		Bolezni živčevja		140	7,0		Bolezni živčevja		121	6,4
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	4164	107,1	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2184	109,6	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1980	104,5
2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	213	5,5	2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	101	5,1	2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	112	5,9
3	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	162	4,2	3	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	76	3,8	3	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	86	4,5
4	H53	Motnje vida	131	3,4	4	H53	Motnje vida	62	3,1	4	H53	Motnje vida	69	3,6
5	H50	Druge vrste škiljenje	118	3,0	5	H50	Druge vrste škiljenje	57	2,9	5	H50	Druge vrste škiljenje	61	3,2
	Ostale		193	5,0		Ostale		97	4,9		Ostale		96	5,1
	Bolezni očesa in adneksov		4981	128,1		Bolezni očesa in adneksov		2577	129,3		Bolezni očesa in adneksov		2404	126,9

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, 2011

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, 2011

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	15654	402,6	1	H65	Negojno v netje srednjega ušesa	7927	397,6	1	H65	Negojno v netje srednjega ušesa	7727	407,8
2	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	2486	63,9	2	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	1273	63,9	2	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	1213	64,0
3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	1421	36,5	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	667	33,5	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	754	39,8
4	H60	Vnetje zunanega ušesa	1098	28,2	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	554	27,8	4	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	601	31,7
5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	1044	26,8	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	443	22,2	5	H60	Vnetje zunanega ušesa	544	28,7
	Ostale		523	13,4		Ostale		293	14,7		Ostale		230	12,1
	Bolezni ušesa in mastoida		22226	571,6		Bolezni ušesa in mastoida		11157	559,7		Bolezni ušesa in mastoida		11069	584,1
1	I88	Nespecifično v netje bezgavk (limfadenitis)	90	2,3	1	I88	Nespecifično v netje bezgavk (limfadenitis)	61	3,1	1	I88	Nespecifično v netje bezgavk (limfadenitis)	29	1,5
2	I78	Bolezni kapilar	11	0,3	2	I84	Hemoroidi	9	0,5	2	I78	Bolezni kapilar	6	0,3
3	I84	Hemoroidi	10	0,3	3	I78	Bolezni kapilar	5	0,3	3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	5	0,3
4	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	7	0,2	4	I49	Druge motnje srčnega ritma	4	0,2	4	I47	Paroksizmalna tahikardija	5	0,3
5	I49	Druge motnje srčnega ritma	7	0,2	5	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	2	0,1	5	I20	Angina pectoris	3	0,2
	Ostale		32	0,8		Ostale		13	0,7		Ostale		15	0,8
	Bolezni obtočil		157	4,0		Bolezni obtočil		94	4,7		Bolezni obtočil		63	3,3
1	J03	Akutni tonzilitis	18236	469,0	1	J03	Akutni tonzilitis	9545	478,8	1	J03	Akutni tonzilitis	8691	458,6
2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	13762	353,9	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	7069	354,6	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	6693	353,2
3	J02	Akutni faringitis	5579	143,5	3	J02	Akutni faringitis	2911	146,0	3	J02	Akutni faringitis	2668	140,8
4	J20	Akutni bronhitis	4293	110,4	4	J20	Akutni bronhitis	2484	124,6	4	J20	Akutni bronhitis	1809	95,5
5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	3603	92,7	5	J04	Akutni laringitis in traheitis	1954	98,0	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1775	93,7
	Ostale		10136	260,7		Ostale		5663	284,1		Ostale		4347	229,4
	Bolezni dihal		55609	1430,1		Bolezni dihal		29626	1486,1		Bolezni dihal		25983	1371,1
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1423	36,6	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	758	38,0	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	665	35,1
2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	766	19,7	2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	385	19,3	2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	381	20,1
3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	433	11,1	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	227	11,4	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	206	10,9
4	K29	Gastritis in duodenitis	247	6,4	4	K29	Gastritis in duodenitis	125	6,3	4	K29	Gastritis in duodenitis	122	6,4
5	K40	Ingvinalna hernija	216	5,6	5	K40	Ingvinalna hernija	125	6,3	5	K40	Ingvinalna hernija	91	4,8
	Ostale		983	25,3		Ostale		560	28,1		Ostale		423	22,3
	Bolezni prebavil		4068	104,6		Bolezni prebavil		2180	109,4		Bolezni prebavil		1888	99,6
1	L50	Urtikarija (koprivnica)	1514	38,9	1	L50	Urtikarija (koprivnica)	802	40,2	1	L20	Atopični dermatitis	794	41,9
2	L20	Atopični dermatitis	1446	37,2	2	L01	Impetigo (krastavost)	658	33,0	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	712	37,6
3	L01	Impetigo (krastavost)	1251	32,2	3	L20	Atopični dermatitis	652	32,7	3	L01	Impetigo (krastavost)	593	31,3
4	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	1053	27,1	4	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	514	25,8	4	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	539	28,4
5	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	697	17,9	5	L04	Akutni limfadenitis	367	18,4	5	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	368	19,4
	Ostale		4144	106,6		Ostale		2111	105,9		Ostale		1995	105,3
	Bolezni kože in podkožja		10105	259,9		Bolezni kože in podkožja		5104	256,0		Bolezni kože in podkožja		5001	263,9
1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	217	5,6	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	113	5,7	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	104	5,5
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	164	4,2	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	99	5,0	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	65	3,4
3	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	108	2,8	3	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	64	3,2	3	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	44	2,3
4	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	100	2,6	4	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	56	2,8	4	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	44	2,3
5	M65	Sinovitis in tenosinovitis	70	1,8	5	M65	Sinovitis in tenosinovitis	46	2,3	5	M65	Sinovitis in tenosinovitis	24	1,3
	Ostale		306	7,9		Ostale		168	8,4		Ostale		138	7,3
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		965	24,8		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		546	27,4		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		419	22,1
1	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	940	24,2	1	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	940	47,2	1	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	595	31,4
2	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	784	20,2	2	N48	Druge motnje penisa	460	23,1	2	N39	Druge motnje sečil	576	30,4
3	N39	Druge motnje sečil	739	19,0	3	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	189	9,5	3	N76	Druge vrste v netje nožnice in ženskega zunanega spolovila	495	26,1
4	N76	Druge vrste v netje nožnice in ženskega zunanega spolovila	495	12,7	4	N39	Druge motnje sečil	163	8,2	4	N31	Živčnomišična (nevromuskularna) disfunkcija sečnega mehurja (se)	26	1,4
5	N48	Druge motnje penisa	460	11,8	5	N43	Hidrokel in spermatokele	54	2,7	5	N10	Akutni tubulointersticijski nefritis	25	1,3
	Ostale		305	7,8		Ostale		138	6,9		Ostale		62	3,3
	Bolezni sečil in spolovil		3723	95,7		Bolezni sečil in spolovil		1944	97,5		Bolezni sečil in spolovil		1779	93,9

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, 2011

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, 2011

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	30	0,8	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	15	0,8	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	15	0,8
2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno te	11	0,3	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno te	7	0,4	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno te	4	0,2
3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	3	0,1	3	P29	Bolezni srca in obočil, ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) obd	2	0,1	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	3	0,2
4	P29	Bolezni srca in obočil, ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) obd	2	0,1	4	P83	Druga stanja kože in sluznic, značilna za plod in novorojenčka	2	0,1	4	P35	Prirojene virusne bolezni	1	0,1
5	P74	Druge prehodne motnje v ravnotežju elektrolitov in metabolizma no	2	0,1	5	P14	Porodna poškodba perifernega živčevja	1	0,1	5	P74	Druge prehodne motnje v ravnotežju elektrolitov in metabolizma no	1	0,1
	Ostale		8	0,2		Ostale		2	0,1		Ostale		3	0,2
	Stanja v obporodnem obdobju		56	1,4		Stanja v obporodnem obdobju		29	1,5		Stanja v obporodnem obdobju		27	1,4
1	Q66	Prirojene deformacije nog	131	3,4	1	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	88	4,4	1	Q66	Prirojene deformacije nog	51	2,7
2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	88	2,3	2	Q66	Prirojene deformacije nog	80	4,0	2	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malfom	18	0,9
3	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malfom	36	0,9	3	Q38	Druge prirojene malformacije jezika, ust in žrela	21	1,1	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	17	0,9
4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	33	0,8	4	Q54	Hipospadija	21	1,1	4	Q90	Downov sindrom	11	0,6
5	Q38	Druge prirojene malformacije jezika, ust in žrela	28	0,7	5	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malfom	18	0,9	5	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	9	0,5
	Ostale		245	6,3		Ostale		133	6,7		Ostale		94	5,0
	Prirojene malformacije		561	14,4		Prirojene malformacije		361	18,1		Prirojene malformacije		200	10,6
1	R50	Vročina nejasnega izvora	3499	90,0	1	R50	Vročina nejasnega izvora	1797	90,1	1	R50	Vročina nejasnega izvora	1702	89,8
2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	2116	54,4	2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1038	52,1	2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1078	56,9
3	R05	Kašelj	1802	46,3	3	R05	Kašelj	895	44,9	3	R05	Kašelj	907	47,9
4	R11	Navzea in bruhanje	1508	38,8	4	R11	Navzea in bruhanje	766	38,4	4	R11	Navzea in bruhanje	742	39,2
5	R69	Neznani in neopredeljeni v zroki bolezni	653	16,8	5	R69	Neznani in neopredeljeni v zroki bolezni	345	17,3	5	R69	Neznani in neopredeljeni v zroki bolezni	308	16,3
	Ostale		2515	64,7		Ostale		1330	66,7		Ostale		1185	62,5
	Simptomi, znaki ...		12093	311,0		Simptomi, znaki ...		6171	309,6		Simptomi, znaki ...		5922	312,5
1	S01	Rane na glavi	2325	59,8	1	S01	Rane na glavi	1525	76,5	1	S01	Rane na glavi	800	42,2
2	S00	Površinska poškodba glave	1311	33,7	2	S00	Površinska poškodba glave	823	41,3	2	S00	Površinska poškodba glave	488	25,8
3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	547	14,1	3	S61	Rana na zapestju in roki	348	17,5	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	253	13,4
4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	527	13,6	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	303	15,2	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	224	11,8
5	S61	Rana na zapestju in roki	525	13,5	5	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	294	14,7	5	S61	Rana na zapestju in roki	177	9,3
	Ostale		4005	103,0		Ostale		2249	112,8		Ostale		1756	92,7
	Poškodbe in zastropitve		9240	237,6		Poškodbe in zastropitve		5542	278,0		Poškodbe in zastropitve		3698	195,1
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	2717	69,9	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	1627	81,6	1	S01	Rane na glavi	800	42,2
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1045	26,9	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	669	33,6	2	S00	Površinska poškodba glave	488	25,8
3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih členonožcev	719	18,5	3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih členonožcev	376	18,9	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	253	13,4
4	W19	Neopredeljen padec	395	10,2	4	W19	Neopredeljen padec	232	11,6	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	224	11,8
5	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	346	8,9	5	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	232	11,6	5	S61	Rana na zapestju in roki	177	9,3
	Ostale		4018	103,3		Ostale		2406	120,7		Ostale		1756	92,7
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		9240	237,6		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		5542	278,0		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		3698	195,1
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	20811	535,2	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	10575	530,5	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	10236	540,2
2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	10287	264,5	2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	5177	259,7	2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	5110	269,7
3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn	4694	120,7	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn	2376	119,2	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn	2318	122,3
4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	3639	93,6	4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1926	96,6	4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1713	90,4
5	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim boleznim	3303	84,9	5	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim boleznim	1677	84,1	5	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim boleznim	1626	85,8
	Ostale		4024	103,5		Ostale		2121	106,4		Ostale		1903	100,4
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		46758	1202,5		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		23852	1196,5		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		22906	1208,8

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)

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, 2011

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, 2011

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	16251	224,0	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	8265	221,2	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	7986	227,1
2	B07	Virusne bradavice	2619	36,1	2	B07	Virusne bradavice	1229	32,9	2	B07	Virusne bradavice	1390	39,5
3	B01	Varičela [norice]	1788	24,6	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledice	919	24,6	3	B01	Varičela [norice]	890	25,3
4	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledice	1691	23,3	4	B01	Varičela [norice]	898	24,0	4	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledice	772	21,9
5	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na koži in sluznici	735	10,1	5	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na koži in sluznici	367	9,8	5	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na koži in sluznici	368	10,5
	Ostale		4390	60,5		Ostale		2127	56,9		Ostale		2263	64,3
	Infekcijske in parazitske bolezni		27474	378,7		Infekcijske in parazitske bolezni		13805	369,4		Infekcijske in parazitske bolezni		13669	388,6
1	D22	Melanocitni nevusi	296	4,1	1	D22	Melanocitni nevusi	157	4,2	1	D22	Melanocitni nevusi	139	4,0
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	78	1,1	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	44	1,2	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	34	1,0
3	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	41	0,6	3	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	16	0,4	3	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	26	0,7
4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	36	0,5	4	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	15	0,4	4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	20	0,6
5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tkiva)	13	0,2	5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tkiva)	7	0,2	5	D16	Benigna neoplazma kosti in sklepne hrustanca	8	0,2
	Ostale		95	1,3		Ostale		56	1,5		Ostale		37	1,1
	Neoplazme		559	7,7		Neoplazme		295	7,9		Neoplazme		264	7,5
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	117	1,6	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	73	2,0	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	44	1,3
2	D69	Purpura in druge krvavitve	42	0,6	2	D69	Purpura in druge krvavitve	17	0,5	2	D69	Purpura in druge krvavitve	25	0,7
3	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	27	0,4	3	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	13	0,3	3	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	14	0,4
4	D64	Druge anemije	19	0,3	4	D64	Druge anemije	8	0,2	4	D64	Druge anemije	11	0,3
5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	7	0,1	5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	4	0,1	5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	3	0,1
	Ostale		21	0,3		Ostale		13	0,3		Ostale		8	0,2
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		233	3,2		Bolezni krvi in krvotvornih organov		128	3,4		Bolezni krvi in krvotvornih organov		105	3,0
1	E66	Debelost	350	4,8	1	E66	Debelost	179	4,8	1	E66	Debelost	171	4,9
2	E86	Zmanjšanje volumna	104	1,4	2	E86	Zmanjšanje volumna	53	1,4	2	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	75	2,1
3	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	78	1,1	3	E34	Druge endokrine motnje	41	1,1	3	E86	Zmanjšanje volumna	51	1,5
4	E34	Druge endokrine motnje	68	0,9	4	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	17	0,5	4	E04	Druge vrste ev tiroična (netoksična) golša	29	0,8
5	E04	Druge vrste ev tiroična (netoksična) golša	35	0,5	5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	16	0,4	5	E34	Druge endokrine motnje	27	0,8
	Ostale		176	2,4		Ostale		51	1,4		Ostale		101	2,9
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		811	11,2		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		357	9,6		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		454	12,9
1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otroštvu	439	6,1	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otroštvu	264	7,1	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otroštvu	175	5,0
2	F80	Specifične razvojne motnje pri govornem in jezikovnem izražanju	237	3,3	2	F80	Specifične razvojne motnje pri govornem in jezikovnem izražanju	170	4,5	2	F80	Specifične razvojne motnje pri govornem in jezikovnem izražanju	67	1,9
3	F90	Hiperkinetične motnje	113	1,6	3	F90	Hiperkinetične motnje	91	2,4	3	F95	Tiki	43	1,2
4	F95	Tiki	113	1,6	4	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	72	1,9	4	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	37	1,1
5	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	109	1,5	5	F95	Tiki	70	1,9	5	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	23	0,7
	Ostale		407	5,6		Ostale		255	6,8		Ostale		151	4,3
	Duševne in vedenjske motnje		1418	19,5		Duševne in vedenjske motnje		922	24,7		Duševne in vedenjske motnje		496	14,1
1	G40	Epilepsija	179	2,5	1	G40	Epilepsija	89	2,4	1	G40	Epilepsija	90	2,6
2	G80	Cerebralna paraliza	91	1,3	2	G80	Cerebralna paraliza	48	1,3	2	G80	Cerebralna paraliza	43	1,2
3	G44	Drugi glavobolni sindromi	51	0,7	3	G43	Migrena	27	0,7	3	G44	Drugi glavobolni sindromi	30	0,9
4	G43	Migrena	40	0,6	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	21	0,6	4	G43	Migrena	13	0,4
5	G71	Primarne mišične bolezni	17	0,2	5	G71	Primarne mišične bolezni	14	0,4	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	6	0,2
	Ostale		93	1,3		Ostale		45	1,2		Ostale		45	1,3
	Bolezni živčevja		471	6,5		Bolezni živčevja		244	6,5		Bolezni živčevja		227	6,5
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2816	38,8	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1514	40,5	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1302	37,0
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	602	8,3	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	282	7,5	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	320	9,1
3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	280	3,9	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	139	3,7	3	H53	Motnje vida	152	4,3
4	H53	Motnje vida	277	3,8	4	H53	Motnje vida	125	3,3	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	141	4,0
5	H50	Druge vrste škiljenje	122	1,7	5	H50	Druge vrste škiljenje	62	1,7	5	H54	Slepota in slabovidnost	62	1,8
	Ostale		277	3,8		Ostale		141	3,8		Ostale		134	3,8
	Bolezni očesa in adneksov		4374	60,3		Bolezni očesa in adneksov		2263	60,6		Bolezni očesa in adneksov		2111	60,0

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, 2011

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, 2011

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	9031	124,5	1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	4571	122,3	1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	4460	126,8
2	H60	Vnetje zunanega ušesa	1293	17,8	2	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	657	17,6	2	H60	Vnetje zunanega ušesa	699	19,9
3	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	1274	17,6	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	594	15,9	3	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	617	17,5
4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	1063	14,7	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	449	12,0	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	614	17,5
5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	820	11,3	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	363	9,7	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	457	13,0
	Ostale		540	7,4		Ostale		269	7,2		Ostale		271	7,7
	Bolezni ušesa in mastoida		14021	193,3		Bolezni ušesa in mastoida		6903	184,7		Bolezni ušesa in mastoida		7118	202,4
1	I88	Nespecifično v netje bezgavk (limfadenitis)	107	1,5	1	I88	Nespecifično v netje bezgavk (limfadenitis)	66	1,8	1	I88	Nespecifično v netje bezgavk (limfadenitis)	41	1,2
2	I78	Bolezni kapilar	34	0,5	2	I78	Bolezni kapilar	17	0,5	2	I78	Bolezni kapilar	17	0,5
3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	19	0,3	3	I84	Hemoroidi	9	0,2	3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	11	0,3
4	I49	Druge motnje srčnega ritma	16	0,2	4	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	8	0,2	4	I49	Druge motnje srčnega ritma	9	0,3
5	I84	Hemoroidi	14	0,2	5	I47	Paroksizmalna tahikardija	8	0,2	5	I47	Paroksizmalna tahikardija	5	0,1
	Ostale		65	0,9		Ostale		35	0,9		Ostale		29	0,8
	Bolezni obtočil		255	3,5		Bolezni obtočil		143	3,8		Bolezni obtočil		112	3,2
1	J03	Akutni tonzilitis	17370	239,4	1	J03	Akutni tonzilitis	8596	230,0	1	J03	Akutni tonzilitis	8774	249,5
2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	10401	143,4	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	5254	140,6	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	5147	146,3
3	J02	Akutni faringitis	4999	68,9	3	J02	Akutni faringitis	2495	66,8	3	J02	Akutni faringitis	2504	71,2
4	J20	Akutni bronhitis	2577	35,5	4	J20	Akutni bronhitis	1489	39,8	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1201	34,1
5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	2369	32,7	5	J04	Akutni laringitis in traheitis	1266	33,9	5	J20	Akutni bronhitis	1088	30,9
	Ostale		9597	132,3		Ostale		5420	145,0		Ostale		4079	116,0
	Bolezni dihal		47313	652,2		Bolezni dihal		24520	656,1		Bolezni dihal		22793	648,0
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1116	15,4	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	587	15,7	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	529	15,0
2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	434	6,0	2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	264	7,1	2	K29	Gastritis in duodenitis	248	7,1
3	K29	Gastritis in duodenitis	434	6,0	3	K29	Gastritis in duodenitis	186	5,0	3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	170	4,8
4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	289	4,0	4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	151	4,0	4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	138	3,9
5	K35	Akutni apendicitis	246	3,4	5	K35	Akutni apendicitis	132	3,5	5	K35	Akutni apendicitis	114	3,2
	Ostale		981	13,5		Ostale		510	13,6		Ostale		471	13,4
	Bolezni prebavil		3500	48,2		Bolezni prebavil		1830	49,0		Bolezni prebavil		1670	47,5
1	L20	Atopični dermatitis	1488	20,5	1	L50	Urtikarija (koprivnica)	750	20,1	1	L20	Atopični dermatitis	785	22,3
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1455	20,1	2	L01	Impetigo (krastavost)	733	19,6	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	705	20,0
3	L01	Impetigo (krastavost)	1354	18,7	3	L20	Atopični dermatitis	703	18,8	3	L01	Impetigo (krastavost)	621	17,7
4	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	1150	15,9	4	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	560	15,0	4	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	590	16,8
5	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	712	9,8	5	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	372	10,0	5	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	340	9,7
	Ostale		4763	65,7		Ostale		2361	63,2		Ostale		2402	68,3
	Bolezni kože in podkožja		10922	150,6		Bolezni kože in podkožja		5479	146,6		Bolezni kože in podkožja		5443	154,8
1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	495	6,8	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	251	6,7	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	244	6,9
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	389	5,4	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	191	5,1	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	198	5,6
3	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	206	2,8	3	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	120	3,2	3	M41	Skolioza	110	3,1
4	M41	Skolioza	170	2,3	4	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	82	2,2	4	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	86	2,4
5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	142	2,0	5	M77	Druge entezopatije	69	1,8	5	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiya)	70	2,0
	Ostale		783	10,8		Ostale		426	11,4		Ostale		338	9,6
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		2185	30,1		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		1139	30,5		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		1046	29,7
1	N39	Druge motnje sečil	732	10,1	1	N47	Zoženi prepuccij, fimozna in parafimozna	527	14,1	1	N39	Druge motnje sečil	592	16,8
2	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	676	9,3	2	N48	Druge motnje penisa	214	5,7	2	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	536	15,2
3	N47	Zoženi prepuccij, fimozna in parafimozna	527	7,3	3	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	140	3,7	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spolovila	310	8,8
4	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spolovila	310	4,3	4	N39	Druge motnje sečil	140	3,7	4	N10	Akutni tubulointersticijski nefritis	36	1,0
5	N48	Druge motnje penisa	214	2,9	5	N31	Živčni mišična (nevromuskularna) disfunkcija sečnega mehurja (se)	41	1,1	5	N31	Živčni mišična (nevromuskularna) disfunkcija sečnega mehurja (se)	22	0,6
	Ostale		328	4,5		Ostale		158	4,2		Ostale		71	2,0
	Bolezni sečil in spolovil		2787	38,4		Bolezni sečil in spolovil		1220	32,6		Bolezni sečil in spolovil		1567	44,6

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, 2011

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, 2011

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	Q66	Prirojene deformacije nog	92	1,3	1	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	82	2,2	1	Q66	Prirojene deformacije nog	41	1,2
2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	82	1,1	2	Q66	Prirojene deformacije nog	51	1,4	2	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	24	0,7
3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	32	0,4	3	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	21	0,6	3	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malformacije	12	0,3
4	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	31	0,4	4	Q55	Druge prirojene malformacije moških spolovil	17	0,5	4	Q82	Druge prirojene malformacije kože	11	0,3
5	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malformacije	26	0,4	5	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malformacije	14	0,4	5	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	10	0,3
	Ostale		233	3,2		Ostale		134	3,6		Ostale		79	2,2
	Prirojene malformacije		496	6,8		Prirojene malformacije		319	8,5		Prirojene malformacije		177	5,0
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	3492	48,1	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1644	44,0	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1848	52,5
2	R50	Vročina nejasnega izvora	2306	31,8	2	R50	Vročina nejasnega izvora	1147	30,7	2	R50	Vročina nejasnega izvora	1159	33,0
3	R05	Kašelj	1489	20,5	3	R05	Kašelj	796	21,3	3	R11	Navzea in bruhanje	702	20,0
4	R11	Navzea in bruhanje	1359	18,7	4	R11	Navzea in bruhanje	657	17,6	4	R05	Kašelj	693	19,7
5	R51	Glavobol	951	13,1	5	R51	Glavobol	427	11,4	5	R51	Glavobol	524	14,9
	Ostale		3485	48,0		Ostale		1818	48,6		Ostale		1667	47,4
	Simptomi, znaki ...		13082	180,3		Simptomi, znaki ...		6489	173,6		Simptomi, znaki ...		6593	187,5
1	S01	Rane na glavi	1826	25,2	1	S01	Rane na glavi	1196	32,0	1	S01	Rane na glavi	630	17,9
2	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	1318	18,2	2	S00	Površinska poškodba glave	706	18,9	2	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	621	17,7
3	S00	Površinska poškodba glave	1142	15,7	3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	697	18,7	3	S00	Površinska poškodba glave	436	12,4
4	S61	Rana na zapestju in roki	885	12,2	4	S61	Rana na zapestju in roki	590	15,8	4	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in stopala	410	11,7
5	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in stopala	864	11,9	5	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in stopala	454	12,1	5	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	378	10,7
	Ostale		8152	112,4		Ostale		4506	120,6		Ostale		3563	101,3
	Poškodbe in zastrupitve		14187	195,6		Poškodbe in zastrupitve		8149	218,1		Poškodbe in zastrupitve		6038	171,7
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrasne, se spotakne ali zaplete	4064	56,0	1	S01	Rane na glavi	1196	32,0	1	S01	Rane na glavi	630	17,9
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njim	1392	19,2	2	S00	Površinska poškodba glave	706	18,9	2	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	621	17,7
3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih členonožcev	773	10,7	3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	697	18,7	3	S00	Površinska poškodba glave	436	12,4
4	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	740	10,2	4	S61	Rana na zapestju in roki	590	15,8	4	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in stopala	410	11,7
5	W19	Neopredeljen padec	584	8,1	5	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in stopala	454	12,1	5	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	378	10,7
	Ostale		6634	91,4		Ostale		4506	120,6		Ostale		3563	101,3
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		14187	195,6		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		8149	218,1		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		6038	171,7
1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalstva	31799	438,3	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalstva	16490	441,2	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalstva	15309	435,3
2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	11955	164,8	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	6057	162,1	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	5898	167,7
3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin in simptomov	5154	71,0	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin in simptomov	2685	71,8	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin in simptomov	2469	70,2
4	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim boleznim	4432	61,1	4	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim boleznim	2292	61,3	4	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim boleznim	2140	60,8
5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1793	24,7	5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	971	26,0	5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	822	23,4
	Ostale		3984	54,9		Ostale		2131	57,0		Ostale		1853	52,7
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		59117	814,9		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		30626	819,5		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		28491	810,0

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, 2011

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, 2011

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	14663	158,0	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	7326	153,3	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	7337	163,0
2	B07	Virusne bradavice	2879	31,0	2	B07	Virusne bradavice	1290	27,0	2	B07	Virusne bradavice	1589	35,3
3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	1478	15,9	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	820	17,2	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	658	14,6
4	B35	Dermatofitoze	858	9,2	4	B35	Dermatofitoze	403	8,4	4	B35	Dermatofitoze	455	10,1
5	B01	Varičela [norice]	541	5,8	5	A08	Virusne in druge opredeljene črevesne infekcije	303	6,3	5	B01	Varičela [norice]	267	5,9
	Ostale		3544	38,2		Ostale		1680	35,1		Ostale		1835	40,8
	Infekcijske in parazitske bolezni		23963	258,2		Infekcijske in parazitske bolezni		11822	247,3		Infekcijske in parazitske bolezni		12141	269,8
1	D22	Melanocitni nevusi	976	10,5	1	D22	Melanocitni nevusi	431	9,0	1	D22	Melanocitni nevusi	545	12,1
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	186	2,0	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	83	1,7	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	103	2,3
3	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	118	1,3	3	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	57	1,2	3	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	61	1,4
4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	62	0,7	4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	31	0,6	4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	31	0,7
5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih	59	0,6	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih	30	0,6	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih	29	0,6
	Ostale		186	2,0		Ostale		93	1,9		Ostale		93	2,1
	Neoplazme		1587	17,1		Neoplazme		725	15,2		Neoplazme		862	19,2
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	199	2,1	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	64	1,3	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	135	3,0
2	D69	Purpura in druge krvavitve	37	0,4	2	D69	Purpura in druge krvavitve	20	0,4	2	D64	Druge anemije	22	0,5
3	D64	Druge anemije	33	0,4	3	D64	Druge anemije	11	0,2	3	D69	Purpura in druge krvavitve	17	0,4
4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	23	0,2	4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	11	0,2	4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	12	0,3
5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	7	0,1	5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	4	0,1	5	D68	Druge motnje pri koagulaciji krvi	4	0,1
	Ostale		22	0,2		Ostale		12	0,3		Ostale		9	0,2
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		321	3,5		Bolezni krvi in krvotvornih organov		122	2,6		Bolezni krvi in krvotvornih organov		199	4,4
1	E66	Debelost	740	8,0	1	E66	Debelost	413	8,6	1	E66	Debelost	327	7,3
2	E34	Druge endokrine motnje	167	1,8	2	E34	Druge endokrine motnje	100	2,1	2	E04	Druge vrste ev tiroična (netoksična) golša	78	1,7
3	E04	Druge vrste ev tiroična (netoksična) golša	102	1,1	3	E86	Zmanjšanje volumna	45	0,9	3	E34	Druge endokrine motnje	67	1,5
4	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	84	0,9	4	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	41	0,9	4	E06	Vnetje ščitnice (tiroiditis)	60	1,3
5	E86	Zmanjšanje volumna	81	0,9	5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	35	0,7	5	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	43	1,0
	Ostale		416	4,5		Ostale		164	3,4		Ostale		217	4,8
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		1590	17,1		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		798	16,7		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		792	17,6
1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	192	2,1	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	126	2,6	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	66	1,5
2	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	135	1,5	2	F90	Hiperkinetične motnje	81	1,7	2	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	56	1,2
3	F90	Hiperkinetične motnje	102	1,1	3	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	79	1,7	3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	46	1,0
4	F91	Motnje v vedenju	91	1,0	4	F91	Motnje v vedenju	68	1,4	4	F50	Motnje prehranjevanja	34	0,8
5	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	82	0,9	5	F95	Tiki	55	1,2	5	F45	Somatoforne motnje	30	0,7
	Ostale		684	7,4		Ostale		360	7,5		Ostale		285	6,3
	Duševne in vedenjske motnje		1286	13,9		Duševne in vedenjske motnje		769	16,1		Duševne in vedenjske motnje		517	11,5
1	G40	Epilepsija	318	3,4	1	G40	Epilepsija	169	3,5	1	G40	Epilepsija	149	3,3
2	G80	Cerebralna paraliza	149	1,6	2	G80	Cerebralna paraliza	74	1,5	2	G43	Migrena	81	1,8
3	G43	Migrena	140	1,5	3	G43	Migrena	59	1,2	3	G80	Cerebralna paraliza	75	1,7
4	G44	Drugi glavobolni sindromi	91	1,0	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	43	0,9	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	48	1,1
5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	45	0,5	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	26	0,5	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	19	0,4
	Ostale		130	1,4		Ostale		71	1,5		Ostale		59	1,3
	Bolezni živčevja		873	9,4		Bolezni živčevja		442	9,2		Bolezni živčevja		431	9,6
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2574	27,7	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1311	27,4	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1263	28,1
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	1390	15,0	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	574	12,0	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	816	18,1
3	H53	Motnje vida	546	5,9	3	H53	Motnje vida	223	4,7	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	337	7,5
4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	491	5,3	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	154	3,2	4	H53	Motnje vida	323	7,2
5	H54	Slepota in slabovidnost	175	1,9	5	H54	Slepota in slabovidnost	76	1,6	5	H54	Slepota in slabovidnost	99	2,2
	Ostale		403	4,3		Ostale		195	4,1		Ostale		208	4,6
	Bolezni očesa in adneksov		5579	60,1		Bolezni očesa in adneksov		2533	53,0		Bolezni očesa in adneksov		3046	67,7

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, 2011

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, 2011

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	5658	61,0	1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	2694	56,4	1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	2964	65,9
2	H60	Vnetje zunanega ušesa	1472	15,9	2	H60	Vnetje zunanega ušesa	655	13,7	2	H60	Vnetje zunanega ušesa	817	18,2
3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	921	9,9	3	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	425	8,9	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	541	12,0
4	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	920	9,9	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	380	8,0	4	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	495	11,0
5	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	636	6,9	5	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	291	6,1	5	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	345	7,7
	Ostale		565	6,1		Ostale		295	6,2		Ostale		270	6,0
	Bolezni ušesa in mastoida		10172	109,6		Bolezni ušesa in mastoida		4740	99,2		Bolezni ušesa in mastoida		5432	120,7
1	I88	Nespecifično v netje bezgavk (limfadenitis)	112	1,2	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	55	1,2	1	I88	Nespecifično v netje bezgavk (limfadenitis)	58	1,3
2	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	88	0,9	2	I88	Nespecifično v netje bezgavk (limfadenitis)	54	1,1	2	I95	Hipotenzija	43	1,0
3	I78	Bolezni kapilar	54	0,6	3	I86	Varice ven drugih mest	35	0,7	3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	33	0,7
4	I95	Hipotenzija	50	0,5	4	I78	Bolezni kapilar	23	0,5	4	I78	Bolezni kapilar	31	0,7
5	I84	Hemoroidi	39	0,4	5	I84	Hemoroidi	22	0,5	5	I84	Hemoroidi	17	0,4
	Ostale		202	2,2		Ostale		101	2,1		Ostale		73	1,6
	Bolezni obtočil		545	5,9		Bolezni obtočil		290	6,1		Bolezni obtočil		255	5,7
1	J03	Akutni tonzilitis	11950	128,8	1	J03	Akutni tonzilitis	5778	120,9	1	J03	Akutni tonzilitis	6172	137,2
2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	10355	111,6	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	5071	106,1	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	5284	117,4
3	J02	Akutni faringitis	4915	53,0	3	J02	Akutni faringitis	2356	49,3	3	J02	Akutni faringitis	2559	56,9
4	J30	Vazomotorni in alergijski rinitis	2413	26,0	4	J30	Vazomotorni in alergijski rinitis	1395	29,2	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1091	24,2
5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	2175	23,4	5	J45	Astma	1259	26,3	5	J30	Vazomotorni in alergijski rinitis	1018	22,6
	Ostale		9610	103,6		Ostale		5120	107,1		Ostale		4315	95,9
	Bolezni dihal		41418	446,3		Bolezni dihal		20979	438,9		Bolezni dihal		20439	454,2
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1150	12,4	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	631	13,2	1	K29	Gastritis in duodenitis	687	15,3
2	K29	Gastritis in duodenitis	1143	12,3	2	K29	Gastritis in duodenitis	456	9,5	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	519	11,5
3	K35	Akutni apendicitis	450	4,8	3	K35	Akutni apendicitis	264	5,5	3	K35	Akutni apendicitis	186	4,1
4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	365	3,9	4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	189	4,0	4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	176	3,9
5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	283	3,0	5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	107	2,2	5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	176	3,9
	Ostale		1132	12,2		Ostale		594	12,4		Ostale		538	12,0
	Bolezni prebavil		4523	48,7		Bolezni prebavil		2241	46,9		Bolezni prebavil		2282	50,7
1	L20	Atopični dermatitis	1517	16,3	1	L20	Atopični dermatitis	672	14,1	1	L20	Atopični dermatitis	845	18,8
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1337	14,4	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	652	13,6	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	685	15,2
3	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	1207	13,0	3	L60	Spremembe na nohtu	617	12,9	3	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	646	14,4
4	L60	Spremembe na nohtu	1197	12,9	4	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	561	11,7	4	L70	Akne (mozoljavost)	639	14,2
5	L70	Akne (mozoljavost)	1057	11,4	5	L01	Impetigo (krastavost)	481	10,1	5	L60	Spremembe na nohtu	580	12,9
	Ostale		6848	73,8		Ostale		3186	66,7		Ostale		3599	80,0
	Bolezni kože in podkožja		13163	141,8		Bolezni kože in podkožja		6169	129,1		Bolezni kože in podkožja		6994	155,4
1	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	1448	15,6	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	704	14,7	1	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	769	17,1
2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	1413	15,2	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	679	14,2	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	709	15,8
3	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	867	9,3	3	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	372	7,8	3	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	495	11,0
4	M41	Skolioza	671	7,2	4	M92	Druge vrste juvenilna osteohondroza	307	6,4	4	M41	Skolioza	458	10,2
5	M92	Druge vrste juvenilna osteohondroza	434	4,7	5	M41	Skolioza	213	4,5	5	M40	Kif oza in lordoza	194	4,3
	Ostale		2169	23,4		Ostale		1091	22,8		Ostale		1011	22,5
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		7002	75,5		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		3366	70,4		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		3636	80,8
1	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	691	7,4	1	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	198	4,1	1	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	571	12,7
2	N39	Druge motnje sečil	641	6,9	2	N39	Druge motnje sečil	133	2,8	2	N39	Druge motnje sečil	508	11,3
3	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	198	2,1	3	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	120	2,5	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spolovila	185	4,1
4	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spolovila	185	2,0	4	N44	Torzija testisa	87	1,8	4	N94	Bolečina in druga stanja, povezana z ženskimi spolnimi organi in me	168	3,7
5	N94	Bolečina in druga stanja, povezana z ženskimi spolnimi organi in me	168	1,8	5	N62	Hipertrofija dojke	75	1,6	5	N92	Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	104	2,3
	Ostale		826	8,9		Ostale		313	6,5		Ostale		247	5,5
	Bolezni sečil in spolovil		2709	29,2		Bolezni sečil in spolovil		926	19,4		Bolezni sečil in spolovil		1783	39,6

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, 2011

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, 2011

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	O00	Izvenmaternična nosečnost	1	0,0	1					1	O00	Izvenmaternična nosečnost	1	0,0
2	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	1	0,0	2					2	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	1	0,0
3	O23	Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	1	0,0	3					3	O23	Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	1	0,0
4	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvsem z nosečnostjo	1	0,0	4					4	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvsem z nosečnostjo	1	0,0
5	O46	Predporodna krvavitev, ki ni uvrščena drugje	1	0,0	5					5	O46	Predporodna krvavitev, ki ni uvrščena drugje	1	0,0
	Ostale		1	0,0							Ostale		1	0,0
	Nosečnost, porod in poporodno obdobje		6	0,1							Nosečnost, porod in poporodno obdobje		6	0,1
1	Q66	Prirojene deformacije nog	98	1,1	1	Q66	Prirojene deformacije nog	63	1,3	1	Q66	Prirojene deformacije nog	35	0,8
2	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	45	0,5	2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	45	0,9	2	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	26	0,6
3	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	45	0,5	3	Q67	Prirojene mišičnoskeletne deformacije glave, obraza, hrbtenice in prsnice	27	0,6	3	Q82	Druge prirojene malformacije kože	15	0,3
4	Q82	Druge prirojene malformacije kože	40	0,4	4	Q82	Druge prirojene malformacije kože	25	0,5	4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	13	0,3
5	Q67	Prirojene mišičnoskeletne deformacije glave, obraza, hrbtenice in prsnice	35	0,4	5	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	19	0,4	5	Q90	Downov sindrom	13	0,3
	Ostale		340	3,7		Ostale		185	3,9		Ostale		137	3,0
	Prirojene malformacije		603	6,5		Prirojene malformacije		364	7,6		Prirojene malformacije		239	5,3
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	4313	46,5	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1931	40,4	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	2382	52,9
2	R51	Glavobol	2008	21,6	2	R51	Glavobol	909	19,0	2	R51	Glavobol	1099	24,4
3	R05	Kašelj	1381	14,9	3	R05	Kašelj	720	15,1	3	R05	Kašelj	661	14,7
4	R50	Vročina nejasnega izvora	1167	12,6	4	R50	Vročina nejasnega izvora	582	12,2	4	R50	Vročina nejasnega izvora	585	13,0
5	R11	Navzea in bruhanje	961	10,4	5	R11	Navzea in bruhanje	467	9,8	5	R11	Navzea in bruhanje	494	11,0
	Ostale		5129	55,3		Ostale		2394	50,1		Ostale		2735	60,8
	Simptomi, znaki ...		14959	161,2		Simptomi, znaki ...		7003	146,5		Simptomi, znaki ...		7956	176,8
1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	3606	38,9	1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	1994	41,7	1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	1612	35,8
2	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in stopala	2384	25,7	2	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	1215	25,4	2	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in stopala	1245	27,7
3	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	2104	22,7	3	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in stopala	1139	23,8	3	S63	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu zapestja in roke	897	19,9
4	S63	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu zapestja in roke	1901	20,5	4	S63	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu zapestja in roke	1004	21,0	4	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	889	19,8
5	S61	Rana na zapestju in roki	1395	15,0	5	S80	Površinska poškodba goleni	897	18,8	5	S61	Rana na zapestju in roki	502	11,2
	Ostale		15787	170,1		Ostale		9961	208,4		Ostale		5822	129,4
	Poškodbe in zastrupitve		27177	292,9		Poškodbe in zastrupitve		16210	339,1		Poškodbe in zastrupitve		10967	243,7
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	7941	85,6	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	4547	95,1	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	3394	75,4
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	2785	30,0	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1714	35,9	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1071	23,8
3	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	1970	21,2	3	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	1149	24,0	3	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	821	18,2
4	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	1846	19,9	4	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	1112	23,3	4	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	734	16,3
5	W19	Neopredeljen padec	1006	10,8	5	V18	Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi brez trčenja	589	12,3	5	W00	Padec na isti ravni, na ledu in snegu	432	9,6
	Ostale		11629	125,3		Ostale		7099	148,5		Ostale		4515	100,3
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		27177	292,9		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		16210	339,1		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		10967	243,7
1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalstva	30462	328,3	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalstva	14971	313,2	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalstva	15491	344,2
2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	11474	123,6	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	4880	102,1	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	6594	146,5
3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin in s	5163	55,6	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin in s	1421	29,7	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin in s	3742	83,2
4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	2449	26,4	4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1307	27,3	4	Z25	Cepljenje proti drugim posamičnim virusnim boleznim	2170	48,2
5	Z25	Cepljenje proti drugim posamičnim virusnim boleznim	2198	23,7	5	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasvetov in med.	450	9,4	5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1142	25,4
	Ostale		4187	45,1		Ostale		1326	27,7		Ostale		2439	54,2
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		55933	602,7		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		24355	509,5		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		31578	701,7

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, 2011

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, 2011

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	11976	118,7	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	5228	100,8	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	6748	137,7
2	B07	Virusne bradavice	2076	20,6	2	B07	Virusne bradavice	922	17,8	2	B07	Virusne bradavice	1154	23,6
3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	1212	12,0	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	578	11,1	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	634	12,9
4	B35	Dermatofitoze	1002	9,9	4	B35	Dermatofitoze	442	8,5	4	B35	Dermatofitoze	560	11,4
5	B00	Herpesvirusne [herpes simplex] infekcije	560	5,6	5	B00	Herpesvirusne [herpes simplex] infekcije	172	3,3	5	B00	Herpesvirusne [herpes simplex] infekcije	388	7,9
	Ostale		2992	29,7		Ostale		1180	22,7		Ostale		1812	37,0
	Infekcijske in parazitske bolezni		19818	196,5		Infekcijske in parazitske bolezni		8522	164,2		Infekcijske in parazitske bolezni		11296	230,6
1	D22	Melanocitni nevusi	1607	15,9	1	D22	Melanocitni nevusi	672	13,0	1	D22	Melanocitni nevusi	935	19,1
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	417	4,1	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	196	3,8	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	221	4,5
3	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	193	1,9	3	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	87	1,7	3	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	106	2,2
4	D48	Neoplazma negotovoga ali neznanega značaja drugih in neopredeljenega	91	0,9	4	D16	Benigna neoplazma kosti in sklepne hrustanca	34	0,7	4	D48	Neoplazma negotovoga ali neznanega značaja drugih in neopredeljenega	57	1,2
5	D17	Benigna lipomatозна neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tkiva)	65	0,6	5	D48	Neoplazma negotovoga ali neznanega značaja drugih in neopredeljenega	34	0,7	5	D26	Druge benigne neoplazme maternice	41	0,8
	Ostale		393	3,9		Ostale		153	2,9		Ostale		230	4,7
	Neoplazme		2766	27,4		Neoplazme		1176	22,7		Neoplazme		1590	32,5
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	700	6,9	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	40	0,8	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	660	13,5
2	D64	Druge anemije	98	1,0	2	D69	Purpura in druge krvavitve	15	0,3	2	D64	Druge anemije	91	1,9
3	D69	Purpura in druge krvavitve	31	0,3	3	D64	Druge anemije	7	0,1	3	D69	Purpura in druge krvavitve	16	0,3
4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	12	0,1	4	D66	Dedno pomanjkanje faktorja VIII	5	0,1	4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	8	0,2
5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	10	0,1	5	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	4	0,1	5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	7	0,1
	Ostale		42	0,4		Ostale		14	0,3		Ostale		26	0,5
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		893	8,9		Bolezni krvi in krvotvornih organov		85	1,6		Bolezni krvi in krvotvornih organov		808	16,5
1	E66	Debelost	488	4,8	1	E66	Debelost	200	3,9	1	E66	Debelost	288	5,9
2	E04	Druge vrste ev tiroična (netoksična) gošča	246	2,4	2	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	46	0,9	2	E04	Druge vrste ev tiroična (netoksična) gošča	222	4,5
3	E06	Vnetje ščitnice (tiroiditis)	173	1,7	3	E34	Druge endokrine motnje	42	0,8	3	E06	Vnetje ščitnice (tiroiditis)	151	3,1
4	E28	Disfunkcija jajčnika (ovarija)	94	0,9	4	E04	Druge vrste ev tiroična (netoksična) gošča	24	0,5	4	E28	Disfunkcija jajčnika (ovarija)	94	1,9
5	E03	Druge vrste hipotiroza	85	0,8	5	E06	Vnetje ščitnice (tiroiditis)	22	0,4	5	E03	Druge vrste hipotiroza	69	1,4
	Ostale		501	5,0		Ostale		143	2,8		Ostale		286	5,8
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		1587	15,7		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		477	9,2		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		1110	22,7
1	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	251	2,5	1	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	104	2,0	1	F41	Druge anksiozne motnje	150	3,1
2	F32	Depresivna epizoda	213	2,1	2	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	92	1,8	2	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	147	3,0
3	F41	Druge anksiozne motnje	213	2,1	3	F32	Depresivna epizoda	81	1,6	3	F32	Depresivna epizoda	132	2,7
4	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	155	1,5	4	F41	Druge anksiozne motnje	63	1,2	4	F50	Motnje prehranjevanja	89	1,8
5	F50	Motnje prehranjevanja	97	1,0	5	F91	Motnje v vedenju	47	0,9	5	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	63	1,3
	Ostale		912	9,0		Ostale		412	7,9		Ostale		461	9,4
	Duševne in vedenjske motnje		1841	18,2		Duševne in vedenjske motnje		799	15,4		Duševne in vedenjske motnje		1042	21,3
1	G40	Epilepsija	401	4,0	1	G40	Epilepsija	199	3,8	1	G43	Migrena	215	4,4
2	G43	Migrena	294	2,9	2	G43	Migrena	79	1,5	2	G40	Epilepsija	202	4,1
3	G44	Drugi glavobolni sindromi	180	1,8	3	G44	Drugi glavobolni sindromi	57	1,1	3	G44	Drugi glavobolni sindromi	123	2,5
4	G80	Cerebralna paraliza	114	1,1	4	G80	Cerebralna paraliza	55	1,1	4	G80	Cerebralna paraliza	59	1,2
5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	45	0,4	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	23	0,4	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	22	0,4
	Ostale		215	2,1		Ostale		102	2,0		Ostale		113	2,3
	Bolezni živčevja		1249	12,4		Bolezni živčevja		515	9,9		Bolezni živčevja		734	15,0
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2764	27,4	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1051	20,3	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1713	35,0
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	1396	13,8	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	560	10,8	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	836	17,1
3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	630	6,2	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	173	3,3	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	457	9,3
4	H53	Motnje vida	375	3,7	4	H53	Motnje vida	153	2,9	4	H53	Motnje vida	222	4,5
5	H54	Slepota in slabovidnost	118	1,2	5	H54	Slepota in slabovidnost	43	0,8	5	H54	Slepota in slabovidnost	75	1,5
	Ostale		390	3,9		Ostale		169	3,3		Ostale		221	4,5
	Bolezni očesa in adneksov		5673	56,2		Bolezni očesa in adneksov		2149	41,4		Bolezni očesa in adneksov		3524	71,9

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, 2011

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, 2011

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	3003	29,8	1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	1372	26,4	1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	1631	33,3
2	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	1094	10,8	2	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	532	10,3	2	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	562	11,5
3	H60	Vnetje zunanega ušesa	899	8,9	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	406	7,8	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	493	10,1
4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	478	4,7	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	183	3,5	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	295	6,0
5	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	346	3,4	5	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	150	2,9	5	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	196	4,0
	Ostale		383	3,8		Ostale		176	3,4		Ostale		207	4,2
	Bolezni ušesa in mastoida		6203	61,5		Bolezni ušesa in mastoida		2819	54,3		Bolezni ušesa in mastoida		3384	69,1
1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	368	3,6	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	267	5,1	1	I84	Hemoroidi	116	2,4
2	I84	Hemoroidi	223	2,2	2	I84	Hemoroidi	107	2,1	2	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	101	2,1
3	I88	Nespecifično v netje bezgav k (limfadenitis)	117	1,2	3	I86	Varice ven drugih mest	67	1,3	3	I88	Nespecifično v netje bezgav k (limfadenitis)	78	1,6
4	I95	Hipotenzija	102	1,0	4	I47	Paroksizmalna tahikardija	39	0,8	4	I95	Hipotenzija	72	1,5
5	I47	Paroksizmalna tahikardija	100	1,0	5	I88	Nespecifično v netje bezgav k (limfadenitis)	39	0,8	5	I47	Paroksizmalna tahikardija	61	1,2
	Ostale		489	4,8		Ostale		205	4,0		Ostale		247	5,0
	Bolezni obtočil		1399	13,9		Bolezni obtočil		724	14,0		Bolezni obtočil		675	13,8
1	J03	Akutni tonzilitis	10523	104,3	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	4521	87,1	1	J03	Akutni tonzilitis	6080	124,1
2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	10455	103,6	2	J03	Akutni tonzilitis	4443	85,6	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	5934	121,1
3	J02	Akutni faringitis	4905	48,6	3	J02	Akutni faringitis	2054	39,6	3	J02	Akutni faringitis	2851	58,2
4	J30	Vazomotorni in alergijski rinitis	2594	25,7	4	J30	Vazomotorni in alergijski rinitis	1287	24,8	4	J30	Vazomotorni in alergijski rinitis	1307	26,7
5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	2099	20,8	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	939	18,1	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1160	23,7
	Ostale		8964	88,9		Ostale		4070	78,4		Ostale		4894	99,9
	Bolezni dihal		39540	392,0		Bolezni dihal		17314	333,7		Bolezni dihal		22226	453,7
1	K29	Gastritis in duodenitis	1905	18,9	1	K29	Gastritis in duodenitis	527	10,2	1	K29	Gastritis in duodenitis	1378	28,1
2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1190	11,8	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	515	9,9	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	675	13,8
3	K21	Gastroezofagealna refleksna bolezen	457	4,5	3	K35	Akutni apendicitis	183	3,5	3	K21	Gastroezofagealna refleksna bolezen	321	6,6
4	K35	Akutni apendicitis	416	4,1	4	K21	Gastroezofagealna refleksna bolezen	136	2,6	4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	233	4,8
5	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	339	3,4	5	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	106	2,0	5	K35	Akutni apendicitis	233	4,8
	Ostale		1778	17,6		Ostale		685	13,2		Ostale		1093	22,3
	Bolezni prebavil		6085	60,3		Bolezni prebavil		2152	41,5		Bolezni prebavil		3933	80,3
1	L70	Akne (mozoljavost)	3415	33,9	1	L70	Akne (mozoljavost)	1776	34,2	1	L70	Akne (mozoljavost)	1639	33,5
2	L60	Spremembe na nohtu	1469	14,6	2	L60	Spremembe na nohtu	916	17,7	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	862	17,6
3	L50	Urtikarija (koprivnica)	1399	13,9	3	L50	Urtikarija (koprivnica)	537	10,3	3	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	815	16,6
4	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	1269	12,6	4	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	519	10,0	4	L20	Atopični dermatitis	790	16,1
5	L20	Atopični dermatitis	1227	12,2	5	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	454	8,8	5	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	565	11,5
	Ostale		7813	77,5		Ostale		3230	62,3		Ostale		4489	91,6
	Bolezni kože in podkožja		16592	164,5		Bolezni kože in podkožja		7432	143,2		Bolezni kože in podkožja		9160	187,0
1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiya)	2254	22,3	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiya)	1025	19,8	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiya)	1229	25,1
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	2093	20,7	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	887	17,1	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	1227	25,0
3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	1952	19,4	3	M25	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	866	16,7	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	1065	21,7
4	M41	Skolioza	536	5,3	4	M41	Skolioza	195	3,8	4	M41	Skolioza	341	7,0
5	M43	Druge deformirajoče boleznj hrba (dorzopatije)	254	2,5	5	M43	Druge deformirajoče boleznj hrba (dorzopatije)	142	2,7	5	M67	Druge sinovijske in kitne motnje	141	2,9
	Ostale		2231	22,1		Ostale		1002	19,3		Ostale		1200	24,5
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		9320	92,4		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		4117	79,3		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		5203	106,2
1	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	2207	21,9	1	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	133	2,6	1	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	2074	42,3
2	N39	Druge motnje sečil	1666	16,5	2	N39	Druge motnje sečil	120	2,3	2	N39	Druge motnje sečil	1546	31,6
3	N76	Druge vrste v netje nožnice in ženskega zunanega spolovila	1293	12,8	3	N47	Zoženj prepucij, fimozis in parafimozis	120	2,3	3	N76	Druge vrste v netje nožnice in ženskega zunanega spolovila	1293	26,4
4	N94	Bolečina in druga stanja, povezana z ženskimi spolnimi organi in mehurjem	1008	10,0	4	N48	Druge motnje penisa	76	1,5	4	N94	Bolečina in druga stanja, povezana z ženskimi spolnimi organi in mehurjem	1008	20,6
5	N91	Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na daljše časov	741	7,3	5	N43	Hidrokel in spermatokele	65	1,3	5	N91	Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na daljše časov	741	15,1
	Ostale		2112	20,9		Ostale		310	6,0		Ostale		1541	31,5
	Bolezni sečil in spolovil		9027	89,5		Bolezni sečil in spolovil		824	15,9		Bolezni sečil in spolovil		8203	167,4

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, 2011

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, 2011

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	44	0,9	1					1	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvsem z nosečnostjo	44	0,9
2	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	28	0,6	2					2	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	28	0,6
3	O04	Medicinski splav	17	0,3	3					3	O04	Medicinski splav	17	0,3
4	O23	Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	16	0,3	4					4	O23	Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	16	0,3
5	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	13	0,3	5					5	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	13	0,3
	Ostale		101	2,1							Ostale		101	2,1
	Nosečnost, porod in poporodno obdobje		219	4,5							Nosečnost, porod in poporodno obdobje		219	4,5
1	Q67	Prirojene mišičnoskeletne deformacije glave, obraza, hrbtenice in prsnega koša	49	0,5	1	Q67	Prirojene mišičnoskeletne deformacije glave, obraza, hrbtenice in prsnega koša	44	0,8	1	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	22	0,4
2	Q82	Druge prirojene malformacije kože	36	0,4	2	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	20	0,4	2	Q82	Druge prirojene malformacije kože	19	0,4
3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	33	0,3	3	Q82	Druge prirojene malformacije kože	17	0,3	3	Q66	Prirojene deformacije nog	18	0,4
4	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	30	0,3	4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	11	0,2	4	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	10	0,2
5	Q66	Prirojene deformacije nog	29	0,3	5	Q66	Prirojene deformacije nog	11	0,2	5	Q51	Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	10	0,2
	Ostale		275	2,7		Ostale		148	2,9		Ostale		122	2,5
	Prirojene malformacije		452	4,5		Prirojene malformacije		251	4,8		Prirojene malformacije		201	4,1
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	3654	36,2	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1019	19,6	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	2635	53,8
2	R51	Glavobol	2153	21,3	2	R51	Glavobol	671	12,9	2	R51	Glavobol	1482	30,2
3	R05	Kašelj	1227	12,2	3	R05	Kašelj	508	9,8	3	R05	Kašelj	719	14,7
4	R55	Sinkopa in kolaps	815	8,1	4	R50	Vročina nejasnega izvora	370	7,1	4	R55	Sinkopa in kolaps	620	12,7
5	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	800	7,9	5	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	344	6,6	5	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	456	9,3
	Ostale		6411	63,6		Ostale		2379	45,9		Ostale		3857	78,7
	Simptomi, znaki ...		15060	149,3		Simptomi, znaki ...		5291	102,0		Simptomi, znaki ...		9769	199,4
1	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in stopala	3114	30,9	1	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in stopala	1959	37,8	1	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in stopala	1155	23,6
2	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	2213	21,9	2	S61	Rana na zapestju in roki	1548	29,8	2	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	852	17,4
3	S61	Rana na zapestju in roki	2173	21,5	3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	1361	26,2	3	S83	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi kolena	648	13,2
4	S83	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi kolena	1630	16,2	4	S83	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi kolena	982	18,9	4	S61	Rana na zapestju in roki	625	12,8
5	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	1518	15,0	5	S01	Rane na glavi	954	18,4	5	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	576	11,8
	Ostale		16551	164,1		Ostale		10822	208,6		Ostale		5717	116,7
	Poškodbe in zastrupitve		27199	269,6		Poškodbe in zastrupitve		17626	339,7		Poškodbe in zastrupitve		9573	195,4
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrzne, se spotakne ali zaplete	6988	69,3	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrzne, se spotakne ali zaplete	4424	85,3	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrzne, se spotakne ali zaplete	2564	52,3
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	2072	20,5	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1379	26,6	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	693	14,1
3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	1347	13,4	3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	909	17,5	3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	438	8,9
4	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	1285	12,7	4	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	878	16,9	4	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	407	8,3
5	W50	Zadetje, udarec, brca, zvijte, pretep ali opraskanje, ki ga povzroči drugi človek	1041	10,3	5	W50	Zadetje, udarec, brca, zvijte, pretep ali opraskanje, ki ga povzroči drugi človek	826	15,9	5	W00	Padec na isti ravni, na ledu in snegu	331	6,8
	Ostale		14466	143,4		Ostale		9210	177,5		Ostale		5140	104,9
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		27199	269,6		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		17626	339,7		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		9573	195,4
1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalstva	28583	283,3	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalstva	14358	276,7	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalstva	14225	290,4
2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	11514	114,1	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	5860	112,9	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	5654	115,4
3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	8189	81,2	3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	4556	87,8	3	Z30	Kontracepcijska obravnava	5262	107,4
4	Z30	Kontracepcijska obravnava	5262	52,2	4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin in s	1543	29,7	4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	3633	74,2
5	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin in s	3735	37,0	5	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasvetov in med.	392	7,6	5	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin in s	2192	44,7
	Ostale		7032	69,7		Ostale		1777	34,2		Ostale		4863	99,3
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		64315	637,6		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		28486	549,0		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		35829	731,3

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)

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, 2011

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, 2011

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	83603	63,4	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	35142	51,8	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	48461	75,7
2	B35	Dermatofitoze	12856	9,8	2	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	5440	8,0	2	B35	Dermatofitoze	7420	11,6
3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	12020	9,1	3	B35	Dermatofitoze	5436	8,0	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledici	6580	10,3
4	B07	Virusne bradavice	6734	5,1	4	B07	Virusne bradavice	3034	4,5	4	B07	Virusne bradavice	3700	5,8
5	A69	Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	6009	4,6	5	A69	Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	2655	3,9	5	B37	Kandidioza	3505	5,5
	Ostale		27954	21,2		Ostale		10314	15,2		Ostale		17489	27,3
	Infekcijske in parazitske bolezni		149176	113,2		Infekcijske in parazitske bolezni		62021	91,5		Infekcijske in parazitske bolezni		87155	136,1
1	D22	Melanocitni nevusi	11280	8,6	1	D23	Druge benigne neoplazme kože	4529	6,7	1	D22	Melanocitni nevusi	7302	11,4
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	9678	7,3	2	D22	Melanocitni nevusi	3978	5,9	2	D25	Leiomiom maternice (uterusa)	7090	11,1
3	D25	Leiomiom maternice (uterusa)	7090	5,4	3	D17	Benigna lipomatозна neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tkiva)	1809	2,7	3	D23	Druge benigne neoplazme kože	5149	8,0
4	D48	Neoplazma negotovnega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenega tkiva	4852	3,7	4	D48	Neoplazma negotovnega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenega tkiva	1656	2,4	4	D48	Neoplazma negotovnega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenega tkiva	3196	5,0
5	D17	Benigna lipomatозна neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tkiva)	3323	2,5	5	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	1395	2,1	5	C50	Maligna neoplazma dojke	2381	3,7
	Ostale		25222	19,1		Ostale		8964	13,2		Ostale		13996	21,9
	Neoplazme		61445	46,6		Neoplazme		22331	32,9		Neoplazme		39114	61,1
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	6765	5,1	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	604	0,9	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	6161	9,6
2	D64	Druge anemije	1821	1,4	2	D69	Purpura in druge krvavitve	343	0,5	2	D64	Druge anemije	1588	2,5
3	D69	Purpura in druge krvavitve	819	0,6	3	D64	Druge anemije	233	0,3	3	D69	Purpura in druge krvavitve	476	0,7
4	D86	Sarkoidoza	267	0,2	4	D86	Sarkoidoza	119	0,2	4	D86	Sarkoidoza	148	0,2
5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	242	0,2	5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	111	0,2	5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	131	0,2
	Ostale		886	0,7		Ostale		352	0,5		Ostale		534	0,8
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		10800	8,2		Bolezni krvi in krvotvornih organov		1762	2,6		Bolezni krvi in krvotvornih organov		9038	14,1
1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	21416	16,2	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	11466	16,9	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	9950	15,5
2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	9626	7,3	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	6230	9,2	2	E03	Druge vrste hipotiroza	4751	7,4
3	E03	Druge vrste hipotiroza	5353	4,1	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	2517	3,7	3	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	3396	5,3
4	E66	Debelost	4733	3,6	4	E66	Debelost	2237	3,3	4	E66	Debelost	2496	3,9
5	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	3880	2,9	5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1235	1,8	5	E04	Druge vrste evitirozna (netoksična) gošča	2235	3,5
	Ostale		14615	11,1		Ostale		3009	4,4		Ostale		10101	15,8
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		59623	45,2		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		26694	39,4		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		32929	51,4
1	F41	Druge anksiozne motnje	13990	10,6	1	F41	Druge anksiozne motnje	4567	6,7	1	F41	Druge anksiozne motnje	9423	14,7
2	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	12503	9,5	2	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	3978	5,9	2	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	8525	13,3
3	F32	Depresivna epizoda	12093	9,2	3	F32	Depresivna epizoda	3845	5,7	3	F32	Depresivna epizoda	8248	12,9
4	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	3642	2,8	4	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	2935	4,3	4	F33	Ponavljajoča se depresivna motnja	2138	3,3
5	F33	Ponavljajoča se depresivna motnja	3067	2,3	5	F20	Shizofrenija	1296	1,9	5	F48	Druge nevrotske motnje	1378	2,2
	Ostale		19193	14,6		Ostale		8653	12,8		Ostale		9502	14,8
	Duševne in vedenjske motnje		64488	48,9		Duševne in vedenjske motnje		25274	37,3		Duševne in vedenjske motnje		39214	61,2
1	G56	Mononevropatije na zgornjem udju	8425	6,4	1	G40	Epilepsija	2525	3,7	1	G56	Mononevropatije na zgornjem udju	5965	9,3
2	G43	Migrena	5471	4,2	2	G56	Mononevropatije na zgornjem udju	2460	3,6	2	G43	Migrena	4588	7,2
3	G40	Epilepsija	4366	3,3	3	G43	Migrena	883	1,3	3	G40	Epilepsija	1841	2,9
4	G44	Drugi glavobolni sindromi	2021	1,5	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	710	1,0	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	1311	2,0
5	G35	Multipla skleroza	1368	1,0	5	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishemične atake)	592	0,9	5	G35	Multipla skleroza	980	1,5
	Ostale		8505	6,5		Ostale		4186	6,2		Ostale		4115	6,4
	Bolezni živčevja		30156	22,9		Bolezni živčevja		11356	16,8		Bolezni živčevja		18800	29,4
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	32880	24,9	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	13889	20,5	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	18991	29,7
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	9212	7,0	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	4052	6,0	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	5160	8,1
3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	4423	3,4	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	2182	3,2	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	2241	3,5
4	H53	Motnje vida	3859	2,9	4	H53	Motnje vida	1685	2,5	4	H53	Motnje vida	2174	3,4
5	H40	Glavkom (zelena mrena)	2219	1,7	5	H40	Glavkom (zelena mrena)	898	1,3	5	H40	Glavkom (zelena mrena)	1321	2,1
	Ostale		12964	9,8		Ostale		5612	8,3		Ostale		7352	11,5
	Bolezni očesa in adneksov		65557	49,7		Bolezni očesa in adneksov		28318	41,8		Bolezni očesa in adneksov		37239	58,1

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, 2011

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, 2011

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	22800	17,3	1	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	11703	17,3	1	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	11097	17,3
2	H65	Negojno v netje srednjega ušesa	19398	14,7	2	H65	Negojno v netje srednjega ušesa	8450	12,5	2	H65	Negojno v netje srednjega ušesa	10948	17,1
3	H60	Vnetje zunanega ušesa	11791	8,9	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	5539	8,2	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	6252	9,8
4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	3171	2,4	4	H90	Prevdorna in zaznavna izguba sluha	1823	2,7	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	2142	3,3
5	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	3166	2,4	5	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	1453	2,1	5	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	1713	2,7
	Ostale		10232	7,8		Ostale		4279	6,3		Ostale		5159	8,1
	Bolezni ušesa in mastoida		70558	53,5		Bolezni ušesa in mastoida		33247	49,1		Bolezni ušesa in mastoida		37311	58,3
1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	88108	66,8	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	47811	70,5	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	40297	62,9
2	I83	Varice (krčne žile) v ven spodnjih udov	12840	9,7	2	I84	Hemoroidi	6477	9,6	2	I83	Varice (krčne žile) v ven spodnjih udov	9121	14,2
3	I84	Hemoroidi	12752	9,7	3	I83	Varice (krčne žile) v ven spodnjih udov	3719	5,5	3	I84	Hemoroidi	6275	9,8
4	I20	Angina pectoris	3801	2,9	4	I20	Angina pectoris	2438	3,6	4	I80	Flebitis in tromboflebitis	1777	2,8
5	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	3322	2,5	5	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	2234	3,3	5	I20	Angina pectoris	1363	2,1
	Ostale		28541	21,7		Ostale		15954	23,5		Ostale		11898	18,6
	Bolezni obtočil		149364	113,3		Bolezni obtočil		78633	116,0		Bolezni obtočil		70731	110,4
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	97167	73,7	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	39551	58,4	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	57616	90,0
2	J03	Akutni tonzilitis	51991	39,4	2	J03	Akutni tonzilitis	21089	31,1	2	J03	Akutni tonzilitis	30902	48,2
3	J02	Akutni faringitis	47154	35,8	3	J02	Akutni faringitis	19407	28,6	3	J02	Akutni faringitis	27747	43,3
4	J01	Akutni sinuzitis	24905	18,9	4	J20	Akutni bronhitis	10255	15,1	4	J01	Akutni sinuzitis	16739	26,1
5	J20	Akutni bronhitis	23506	17,8	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	8645	12,8	5	J20	Akutni bronhitis	13251	20,7
	Ostale		102688	77,9		Ostale		45040	66,4		Ostale		57169	89,3
	Bolezni dihal		347411	263,5		Bolezni dihal		143987	212,4		Bolezni dihal		203424	317,6
1	K29	Gastritis in duodenitis	28753	21,8	1	K29	Gastritis in duodenitis	11566	17,1	1	K29	Gastritis in duodenitis	17187	26,8
2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	19103	14,5	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	8541	12,6	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	10562	16,5
3	K21	Gastroezofagealna refleksna bolezen	16806	12,7	3	K21	Gastroezofagealna refleksna bolezen	7023	10,4	3	K21	Gastroezofagealna refleksna bolezen	9783	15,3
4	K30	Dispepsija	5445	4,1	4	K40	Ingvinalna hernija	4120	6,1	4	K80	Holelitiaza	3528	5,5
5	K80	Holelitiaza	5281	4,0	5	K30	Dispepsija	2251	3,3	5	K30	Dispepsija	3194	5,0
	Ostale		51589	39,1		Ostale		25357	37,4		Ostale		23865	37,3
	Bolezni prebavil		126977	96,3		Bolezni prebavil		58858	86,8		Bolezni prebavil		68119	106,4
1	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	16418	12,5	1	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	6599	9,7	1	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	9819	15,3
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	12545	9,5	2	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	5955	8,8	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	8108	12,7
3	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	11181	8,5	3	L50	Urtikarija (koprivnica)	4437	6,5	3	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	6545	10,2
4	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	10505	8,0	4	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	3960	5,8	4	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	5226	8,2
5	L23	Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgaris, navadni ekcem)	8009	6,1	5	L03	Celulitis	3538	5,2	5	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzeti) snovi	4876	7,6
	Ostale		70991	53,9		Ostale		30555	45,1		Ostale		40031	62,5
	Bolezni kože in podkožja		129649	98,3		Bolezni kože in podkožja		55044	81,2		Bolezni kože in podkožja		74605	116,5
1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	130742	99,2	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	61313	90,5	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	69429	108,4
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	34465	26,1	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	15080	22,2	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	19385	30,3
3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	28991	22,0	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	13218	19,5	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	15773	24,6
4	M53	Druge bolezni hrbta (dorzopatiije), ki niso uvrščene drugje	17299	13,1	4	M75	Okvare (lezije) rame	5527	8,2	4	M53	Druge bolezni hrbta (dorzopatiije), ki niso uvrščene drugje	11926	18,6
5	M75	Okvare (lezije) rame	12875	9,8	5	M53	Druge bolezni hrbta (dorzopatiije), ki niso uvrščene drugje	5373	7,9	5	M75	Okvare (lezije) rame	7348	11,5
	Ostale		85342	64,7		Ostale		38843	57,3		Ostale		46499	72,6
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		309714	234,9		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		139354	205,6		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		170360	266,0
1	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	30090	22,8	1	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	8078	11,9	1	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	26009	40,6
2	N39	Druge motnje sečil	27268	20,7	2	N39	Druge motnje sečil	4494	6,6	2	N39	Druge motnje sečil	22774	35,6
3	N76	Druge vrste v netje nožnice in ženskega zunanega spolovila	20687	15,7	3	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	4081	6,0	3	N76	Druge vrste v netje nožnice in ženskega zunanega spolovila	20687	32,3
4	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	12212	9,3	4	N20	Kamen v ledvici in sečevodu (ureterju)	2615	3,9	4	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	12212	19,1
5	N91	Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na daljše časov	12166	9,2	5	N23	Neopredeljene ledvične kolike	1545	2,3	5	N91	Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na daljše časov	12166	19,0
	Ostale		85389	64,8		Ostale		9272	13,7		Ostale		63879	99,7
	Bolezni sečil in spolovil		187812	142,5		Bolezni sečil in spolovil		30085	44,4		Bolezni sečil in spolovil		157727	246,3

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, 2011

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, 2011

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	6670	10,4	1					1	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvsem z nosečnostjo	6670	10,4
2	O20	Krvavitve v zgodnji nosečnosti	5571	8,7	2					2	O20	Krvavitve v zgodnji nosečnosti	5571	8,7
3	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1896	3,0	3					3	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1896	3,0
4	O91	Vnetja dojke, povezana s porodom	1497	2,3	4					4	O91	Vnetja dojke, povezana s porodom	1497	2,3
5	O23	Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	1278	2,0	5					5	O23	Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	1278	2,0
	Ostale		13204	20,6							Ostale		13204	20,6
	Nosečnost, porod in poporodno obdobje		30116	47,0							Nosečnost, porod in poporodno obdobje		30116	47,0
1	Q51	Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	401	0,3	1	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	63	0,1	1	Q51	Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	401	0,6
2	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	157	0,1	2	Q61	Cistična bolezen ledvice	50	0,1	2	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	94	0,1
3	Q61	Cistična bolezen ledvice	115	0,1	3	Q66	Prirojene deformacije nog	49	0,1	3	Q61	Cistična bolezen ledvice	65	0,1
4	Q66	Prirojene deformacije nog	102	0,1	4	Q90	Downov sindrom	46	0,1	4	Q66	Prirojene deformacije nog	53	0,1
5	Q90	Downov sindrom	82	0,1	5	Q25	Prirojene malformacije v velikih arterij	30	0,0	5	Q82	Druge prirojene malformacije kože	46	0,1
	Ostale		941	0,7		Ostale		418	0,6		Ostale		483	0,8
	Prirojene malformacije		1798	1,4		Prirojene malformacije		656	1,0		Prirojene malformacije		1142	1,8
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	44593	33,8	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	12444	18,4	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	32149	50,2
2	R51	Glavobol	19625	14,9	2	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	6733	9,9	2	R51	Glavobol	12977	20,3
3	R42	Vrtoglavica in omotičnost	14831	11,3	3	R51	Glavobol	6648	9,8	3	R87	Nenormalni izvidi v zorcev iz ženskih spolovil	11212	17,5
4	R05	Kašelj	13098	9,9	4	R05	Kašelj	4885	7,2	4	R42	Vrtoglavica in omotičnost	9972	15,6
5	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	12709	9,6	5	R42	Vrtoglavica in omotičnost	4859	7,2	5	R05	Kašelj	8213	12,8
	Ostale		82812	62,8		Ostale		29537	43,6		Ostale		48039	75,0
	Simptomi, znaki ...		187668	142,4		Simptomi, znaki ...		65106	96,1		Simptomi, znaki ...		122562	191,4
1	S61	Rana na zapestju in roki	31381	23,8	1	S61	Rana na zapestju in roki	21057	31,1	1	S61	Rana na zapestju in roki	10324	16,1
2	S93	Izpah, izvini in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in s	15927	12,1	2	T15	Tujek v zunanjem delu očesa	13521	19,9	2	S93	Izpah, izvini in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in s	6650	10,4
3	T15	Tujek v zunanjem delu očesa	14786	11,2	3	S93	Izpah, izvini in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in s	9277	13,7	3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	4936	7,7
4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	13049	9,9	4	S83	Izpah, izvini in nateg sklepov in vezi kolena	8289	12,2	4	S83	Izpah, izvini in nateg sklepov in vezi kolena	4245	6,6
5	S83	Izpah, izvini in nateg sklepov in vezi kolena	12534	9,5	5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	8113	12,0	5	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	3767	5,9
	Ostale		153439	116,4		Ostale		96244	142,0		Ostale		54693	85,4
	Poškodbe in zastrupitve		241116	182,9		Poškodbe in zastrupitve		156501	230,9		Poškodbe in zastrupitve		84615	132,1
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrasne, se spotakne ali zaplete	52601	39,9	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrasne, se spotakne ali zaplete	30456	44,9	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrasne, se spotakne ali zaplete	22145	34,6
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	19070	14,5	2	W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	14088	20,8	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	6059	9,5
3	W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	15831	12,0	3	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	13011	19,2	3	W26	Stik z nožem, s sabljo ali z bodalom	4867	7,6
4	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	15028	11,4	4	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	11322	16,7	4	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	3706	5,8
5	W26	Stik z nožem, s sabljo ali z bodalom	13684	10,4	5	W26	Stik z nožem, s sabljo ali z bodalom	8817	13,0	5	V43	Oseba v avtomobilu, poškodovana pri trčenju z avtomobilom s polto	3471	5,4
	Ostale		124902	94,7		Ostale		78807	116,3		Ostale		44367	69,3
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		241116	182,9		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		156501	230,9		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		84615	132,1
1	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	130436	98,9	1	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih boleznih in motenj	45639	67,3	1	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	126429	197,4
2	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih boleznih in motenj	85580	64,9	2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	24591	36,3	2	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih boleznih in motenj	39941	62,4
3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznih in s	56901	43,2	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznih in s	22067	32,6	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznih in s	34834	54,4
4	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	47352	35,9	4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	20850	30,8	4	Z30	Kontracepcijska obravnava	34532	53,9
5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	35935	27,3	5	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	15681	23,1	5	Z34	Nadzor nad normalno nosečnostjo	30400	47,5
	Ostale		202803	153,8		Ostale		30876	45,6		Ostale		133167	207,9
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		559007	424,0		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		159704	235,6		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		399303	623,5

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 / 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, 2011

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, 2011

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	6710	19,7	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	2461	18,2	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	4249	20,6
2	B35	Dermatofitoze	4381	12,8	2	B35	Dermatofitoze	1568	11,6	2	B35	Dermatofitoze	2813	13,7
3	B02	Zoster [herpes zoster]	2759	8,1	3	B02	Zoster [herpes zoster]	959	7,1	3	B02	Zoster [herpes zoster]	1800	8,7
4	A46	Erizipel (šen)	2518	7,4	4	A46	Erizipel (šen)	816	6,0	4	A46	Erizipel (šen)	1702	8,3
5	A69	Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	1587	4,7	5	A69	Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	564	4,2	5	A69	Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	1023	5,0
	Ostale		5582	16,4		Ostale		1887	13,9		Ostale		3695	18,0
	Infekcijske in parazitske bolezni		23537	69,0		Infekcijske in parazitske bolezni		8255	61,0		Infekcijske in parazitske bolezni		15282	74,3
1	D23	Druge benigne neoplazme kože	3168	9,3	1	C61	Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	2591	19,1	1	C50	Maligna neoplazma dojke	1763	8,6
2	C61	Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	2591	7,6	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	1447	10,7	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	1721	8,4
3	C44	Druge maligne neoplazme kože	2354	6,9	3	C44	Druge maligne neoplazme kože	1109	8,2	3	C44	Druge maligne neoplazme kože	1245	6,0
4	D48	Neoplazma negotovnega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenega	1987	5,8	4	D48	Neoplazma negotovnega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenega	748	5,5	4	D48	Neoplazma negotovnega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenega	1239	6,0
5	C50	Maligna neoplazma dojke	1781	5,2	5	C34	Maligna neoplazma bronhija (sapnice) in pljuč	733	5,4	5	D22	Melanocitni nevusi	918	4,5
	Ostale		17205	50,4		Ostale		7584	56,0		Ostale		7988	38,8
	Neoplazme		29086	85,2		Neoplazme		14212	105,0		Neoplazme		14874	72,3
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	2877	8,4	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	882	6,5	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	1995	9,7
2	D64	Druge anemije	1521	4,5	2	D64	Druge anemije	498	3,7	2	D64	Druge anemije	1023	5,0
3	D69	Purpura in druge krvavitve	600	1,8	3	D69	Purpura in druge krvavitve	258	1,9	3	D69	Purpura in druge krvavitve	342	1,7
4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	318	0,9	4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	124	0,9	4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	194	0,9
5	D75	Druge boleznir krvi in krvotvornih organov	102	0,3	5	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	56	0,4	5	D75	Druge boleznir krvi in krvotvornih organov	65	0,3
	Ostale		535	1,6		Ostale		224	1,7		Ostale		292	1,4
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		5953	17,4		Bolezni krvi in krvotvornih organov		2042	15,1		Bolezni krvi in krvotvornih organov		3911	19,0
1	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	10322	30,3	1	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	4555	33,6	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	6372	31,0
2	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	10241	30,0	2	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	3869	28,6	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	5767	28,0
3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	4036	11,8	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	1836	13,6	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	2200	10,7
4	E03	Druge vrste hipotiroza	1929	5,7	4	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	763	5,6	4	E03	Druge vrste hipotiroza	1664	8,1
5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1777	5,2	5	E86	Zmanjšanje volumna	430	3,2	5	E86	Zmanjšanje volumna	1093	5,3
	Ostale		6612	19,4		Ostale		1649	12,2		Ostale		4719	22,9
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		34917	102,3		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		13102	96,8		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		21815	106,0
1	F03	Neopredeljena demenca	4363	12,8	1	F03	Neopredeljena demenca	1251	9,2	1	F03	Neopredeljena demenca	3112	15,1
2	F32	Depresivna epizoda	3707	10,9	2	F32	Depresivna epizoda	906	6,7	2	F32	Depresivna epizoda	2801	13,6
3	F41	Druge anksiozne motnje	3456	10,1	3	F41	Druge anksiozne motnje	849	6,3	3	F41	Druge anksiozne motnje	2607	12,7
4	F51	Neorganske motnje spanja	2209	6,5	4	F51	Neorganske motnje spanja	747	5,5	4	F51	Neorganske motnje spanja	1462	7,1
5	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	1894	5,6	5	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	500	3,7	5	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	1454	7,1
	Ostale		8495	24,9		Ostale		2780	20,5		Ostale		5655	27,5
	Duševne in vedenjske motnje		24124	70,7		Duševne in vedenjske motnje		7033	51,9		Duševne in vedenjske motnje		17091	83,1
1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	2750	8,1	1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	917	6,8	1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	1833	8,9
2	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishemične atake)	1927	5,6	2	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishemične atake)	849	6,3	2	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishemične atake)	1078	5,2
3	G20	Parkinsonova bolezen	1418	4,2	3	G20	Parkinsonova bolezen	663	4,9	3	G20	Parkinsonova bolezen	755	3,7
4	G40	Epilepsija	1149	3,4	4	G40	Epilepsija	617	4,6	4	G40	Epilepsija	532	2,6
5	G62	Druge polinevropatije	685	2,0	5	G62	Druge polinevropatije	352	2,6	5	G30	Alzheimerjev a bolezen	337	1,6
	Ostale		4521	13,3		Ostale		1699	12,5		Ostale		2818	13,7
	Bolezni živčevja		12450	36,5		Bolezni živčevja		5097	37,6		Bolezni živčevja		7353	35,7
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	14448	42,3	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	4893	36,1	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	9555	46,4
2	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	6983	20,5	2	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	2563	18,9	2	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	4420	21,5
3	H40	Glavkom (zelena mrena)	2430	7,1	3	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	965	7,1	3	H40	Glavkom (zelena mrena)	1594	7,7
4	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	2062	6,0	4	H40	Glavkom (zelena mrena)	836	6,2	4	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	1097	5,3
5	H53	Motnje vida	1825	5,3	5	H53	Motnje vida	755	5,6	5	H53	Motnje vida	1070	5,2
	Ostale		8358	24,5		Ostale		3150	23,3		Ostale		5208	25,3
	Bolezni očesa in adneksov		36106	105,8		Bolezni očesa in adneksov		13162	97,2		Bolezni očesa in adneksov		22944	111,5

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, 2011

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, 2011

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	17958	52,6	1	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	7575	55,9	1	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	10383	50,5
2	H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	2889	8,5	2	H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	1318	9,7	2	H65	Negojno v netje srednjega ušesa	1670	8,1
3	H65	Negojno v netje srednjega ušesa	2788	8,2	3	H65	Negojno v netje srednjega ušesa	1118	8,3	3	H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	1571	7,6
4	H60	Vnetje zunanega ušesa	2571	7,5	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	1069	7,9	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	1502	7,3
5	H93	Druge okvare ušesa, ki niso uvrščene drugje	1346	3,9	5	H91	Druge okvare sluha	454	3,4	5	H93	Druge okvare ušesa, ki niso uvrščene drugje	900	4,4
	Ostale		3854	11,3		Ostale		1401	10,3		Ostale		2445	11,9
	Bolezni ušesa in mastoida		31406	92,0		Bolezni ušesa in mastoida		12935	95,5		Bolezni ušesa in mastoida		18471	89,8
1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	91000	266,7	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	33446	247,0	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	57554	279,7
2	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	13712	40,2	2	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	5801	42,8	2	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	7911	38,4
3	I83	Varice (krčne žile) v en spodnjih udov	10495	30,8	3	I50	Srčna odpoved	3637	26,9	3	I83	Varice (krčne žile) v en spodnjih udov	7833	38,1
4	I50	Srčna odpoved	9736	28,5	4	I25	Kronična ishemična bolezen srca	2787	20,6	4	I50	Srčna odpoved	6099	29,6
5	I25	Kronična ishemična bolezen srca	5342	15,7	5	I83	Varice (krčne žile) v en spodnjih udov	2662	19,7	5	I11	Hipertenzivna na bolezen srca	3201	15,6
	Ostale		43712	128,1		Ostale		19255	142,2		Ostale		23811	115,7
	Bolezni obtočil		173997	510,0		Bolezni obtočil		67588	499,2		Bolezni obtočil		106409	517,1
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	19617	57,5	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	7187	53,1	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	12430	60,4
2	J20	Akutni bronhitis	11059	32,4	2	J44	Druge vrste kronična obstruktivna bolezen pljuč	4689	34,6	2	J20	Akutni bronhitis	6674	32,4
3	J18	Pljučnica, povzročitelj ni opredeljen	8974	26,3	3	J20	Akutni bronhitis	4385	32,4	3	J18	Pljučnica, povzročitelj ni opredeljen	5060	24,6
4	J44	Druge vrste kronična obstruktivna bolezen pljuč	7096	20,8	4	J18	Pljučnica, povzročitelj ni opredeljen	3914	28,9	4	J02	Akutni faringitis	3926	19,1
5	J02	Akutni faringitis	6455	18,9	5	J02	Akutni faringitis	2529	18,7	5	J22	Neopredeljena akutna infekcija spodnjih dihal	3321	16,1
	Ostale		29797	87,3		Ostale		11660	86,1		Ostale		17223	83,7
	Bolezni dihal		82998	243,3		Bolezni dihal		34364	253,8		Bolezni dihal		48634	236,3
1	K29	Gastritis in duodenitis	9163	26,9	1	K29	Gastritis in duodenitis	3335	24,6	1	K29	Gastritis in duodenitis	5828	28,3
2	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	6018	17,6	2	K40	Ingvinalna hernija	2217	16,4	2	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	3950	19,2
3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	5582	16,4	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	2205	16,4	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	3377	16,4
4	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	3116	9,1	4	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	2068	15,3	4	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	2028	9,9
5	K80	Holelitiaza	2610	7,6	5	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1088	8,0	5	K80	Holelitiaza	1661	8,1
	Ostale		18574	54,4		Ostale		7691	56,8		Ostale		9615	46,7
	Bolezni prebavil		45063	132,1		Bolezni prebavil		18604	137,4		Bolezni prebavil		26459	128,6
1	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	7729	22,7	1	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	2628	19,4	1	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	5101	24,8
2	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	5205	15,3	2	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	1808	13,4	2	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	3397	16,5
3	L03	Celulitis	3708	10,9	3	L03	Celulitis	1363	10,1	3	L03	Celulitis	2345	11,4
4	L50	Urtikarija (koprivnica)	3002	8,8	4	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	1154	8,5	4	L50	Urtikarija (koprivnica)	1972	9,6
5	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	2902	8,5	5	L23	Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgaris, navadni ekcem)	1139	8,4	5	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	1960	9,5
	Ostale		30832	90,4		Ostale		10967	81,0		Ostale		19544	95,0
	Bolezni kože in podkožja		53378	156,4		Bolezni kože in podkožja		19059	140,8		Bolezni kože in podkožja		34319	166,8
1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	42441	124,4	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	14547	107,4	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	27894	135,5
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	14637	42,9	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	4832	35,7	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	9805	47,6
3	M17	Artoza kolena [gonartroza]	12020	35,2	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	3474	25,7	3	M17	Artoza kolena [gonartroza]	8747	42,5
4	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	9699	28,4	4	M17	Artoza kolena [gonartroza]	3273	24,2	4	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	6225	30,2
5	M16	Artoza kolka [koksartroza]	6873	20,1	5	M16	Artoza kolka [koksartroza]	2296	17,0	5	M81	Osteoporoza brez patološkega zloma	5717	27,8
	Ostale		42660	125,0		Ostale		13655	100,8		Ostale		27865	135,4
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		128330	376,1		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		42077	310,8		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		86253	419,1
1	N39	Druge motnje sečil	16590	48,6	1	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	10835	80,0	1	N39	Druge motnje sečil	13136	63,8
2	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	13590	39,8	2	N39	Druge motnje sečil	3454	25,5	2	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	10865	52,8
3	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	10835	31,8	3	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	2725	20,1	3	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	4132	20,1
4	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	4132	12,1	4	N18	Kronična ledvična odpoved	1160	8,6	4	N81	Zdrs (prolaps) ženskih spolnih organov	1994	9,7
5	N18	Kronična ledvična odpoved	2422	7,1	5	N20	Kamen v ledvici in sečevodu (ureterju)	640	4,7	5	N76	Druge vrste v netje nožnice in ženskega zunanega spolovila	1891	9,2
	Ostale		13657	40,0		Ostale		3160	23,3		Ostale		7234	35,2
	Bolezni sečil in spolovil		61226	179,4		Bolezni sečil in spolovil		21974	162,3		Bolezni sečil in spolovil		39252	190,7

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, 2011

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, 2011

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	69	0,2	1	Q25	Prirojene malformacije v velikih arterij	24	0,2	1	Q25	Prirojene malformacije v velikih arterij	45	0,2
2	Q61	Cistična bolezen ledvice	40	0,1	2	Q61	Cistična bolezen ledvice	18	0,1	2	Q61	Cistična bolezen ledvice	22	0,1
3	Q66	Prirojene deformacije nog	31	0,1	3	Q66	Prirojene deformacije nog	12	0,1	3	Q66	Prirojene deformacije nog	19	0,1
4	Q78	Druge osteohondrodizplazije	17	0,0	4	Q75	Druge prirojene malformacije lobanjskih in obraznih kosti	6	0,0	4	Q78	Druge osteohondrodizplazije	17	0,1
5	Q44	Prirojene malformacije žolčnika, žolčevodov in jeter	15	0,0	5	Q82	Druge prirojene malformacije kože	6	0,0	5	Q44	Prirojene malformacije žolčnika, žolčevodov in jeter	12	0,1
	Ostale		121	0,4		Ostale		47	0,3		Ostale		65	0,3
	Prirojene malformacije		293	0,9		Prirojene malformacije		113	0,8		Prirojene malformacije		180	0,9
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	13389	39,2	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	4384	32,4	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	9005	43,8
2	R42	Vrtoglavica in omotičnost	10078	29,5	2	R42	Vrtoglavica in omotičnost	3006	22,2	2	R42	Vrtoglavica in omotičnost	7072	34,4
3	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	5783	16,9	3	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	2373	17,5	3	R05	Kašelj	3724	18,1
4	R05	Kašelj	5779	16,9	4	R33	Retencija urina	2080	15,4	4	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	3410	16,6
5	R53	Slabo počutje in utrujenost	4112	12,1	5	R05	Kašelj	2055	15,2	5	R53	Slabo počutje in utrujenost	3004	14,6
	Ostale		46805	137,2		Ostale		17406	128,6		Ostale		28427	138,1
	Simptomi, znaki ...		85946	251,9		Simptomi, znaki ...		31304	231,2		Simptomi, znaki ...		54642	265,5
1	S61	Rana na zapestju in roki	4803	14,1	1	S61	Rana na zapestju in roki	2827	20,9	1	S00	Površinska poškodba glav e	2552	12,4
2	S20	Površinska poškodba prsnega koša	4116	12,1	2	S01	Rane na glavi	1729	12,8	2	S20	Površinska poškodba prsnega koša	2541	12,3
3	S00	Površinska poškodba glav e	3947	11,6	3	S20	Površinska poškodba prsnega koša	1575	11,6	3	S80	Površinska poškodba goleni	2492	12,1
4	S80	Površinska poškodba goleni	3657	10,7	4	S00	Površinska poškodba glav e	1395	10,3	4	S81	Rana na goleni	2140	10,4
5	S01	Rane na glavi	3501	10,3	5	S80	Površinska poškodba goleni	1165	8,6	5	S61	Rana na zapestju in roki	1976	9,6
	Ostale		39241	115,0		Ostale		14660	108,3		Ostale		24213	117,7
	Poškodbe in zastrupitve		59265	173,7		Poškodbe in zastrupitve		23351	172,5		Poškodbe in zastrupitve		35914	174,5
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	26370	77,3	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	8038	59,4	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	18332	89,1
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	4821	14,1	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	2040	15,1	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	2781	13,5
3	W00	Padec na isti ravni, na ledu in snegu	2486	7,3	3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	1282	9,5	3	W00	Padec na isti ravni, na ledu in snegu	1706	8,3
4	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	2266	6,6	4	W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	949	7,0	4	W19	Neopredeljen padec	1468	7,1
5	W19	Neopredeljen padec	2184	6,4	5	W26	Stik z nožem s sabljo ali z bodalom	918	6,8	5	W10	Padec po stopnicah ali s stopnišča ali stopnic	1338	6,5
	Ostale		21138	62,0		Ostale		10124	74,8		Ostale		10289	50,0
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		59265	173,7		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		23351	172,5		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		35914	174,5
1	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn i s	21889	64,2	1	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn i s	8224	60,7	1	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn i s	13665	66,4
2	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	20201	59,2	2	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	7712	57,0	2	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	12489	60,7
3	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn i in motenj	10278	30,1	3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	3242	23,9	3	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	8326	40,5
4	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	9006	26,4	4	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn i in motenj	3138	23,2	4	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn i in motenj	7140	34,7
5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	5537	16,2	5	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	1643	12,1	5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	2295	11,2
	Ostale		23657	69,3		Ostale		8608	63,6		Ostale		14086	68,4
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		90568	265,4		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		32567	240,5		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		58001	281,8

Legenda / Legend:

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

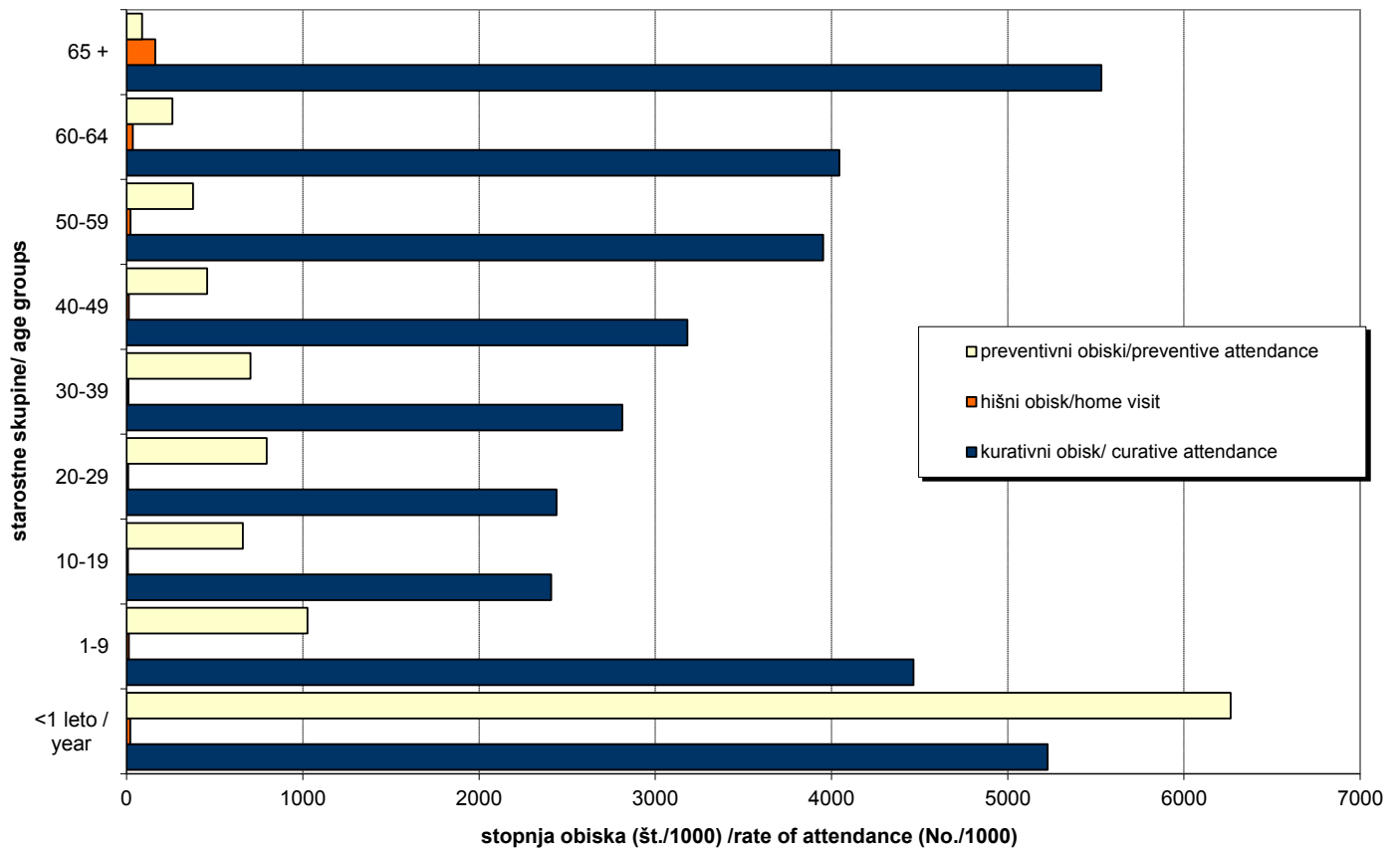
** K = število vzrokov za obisk na 1000 prebivalcev/ number of causes for attendances per 1000 populations

Vir podatkov / Data source:

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

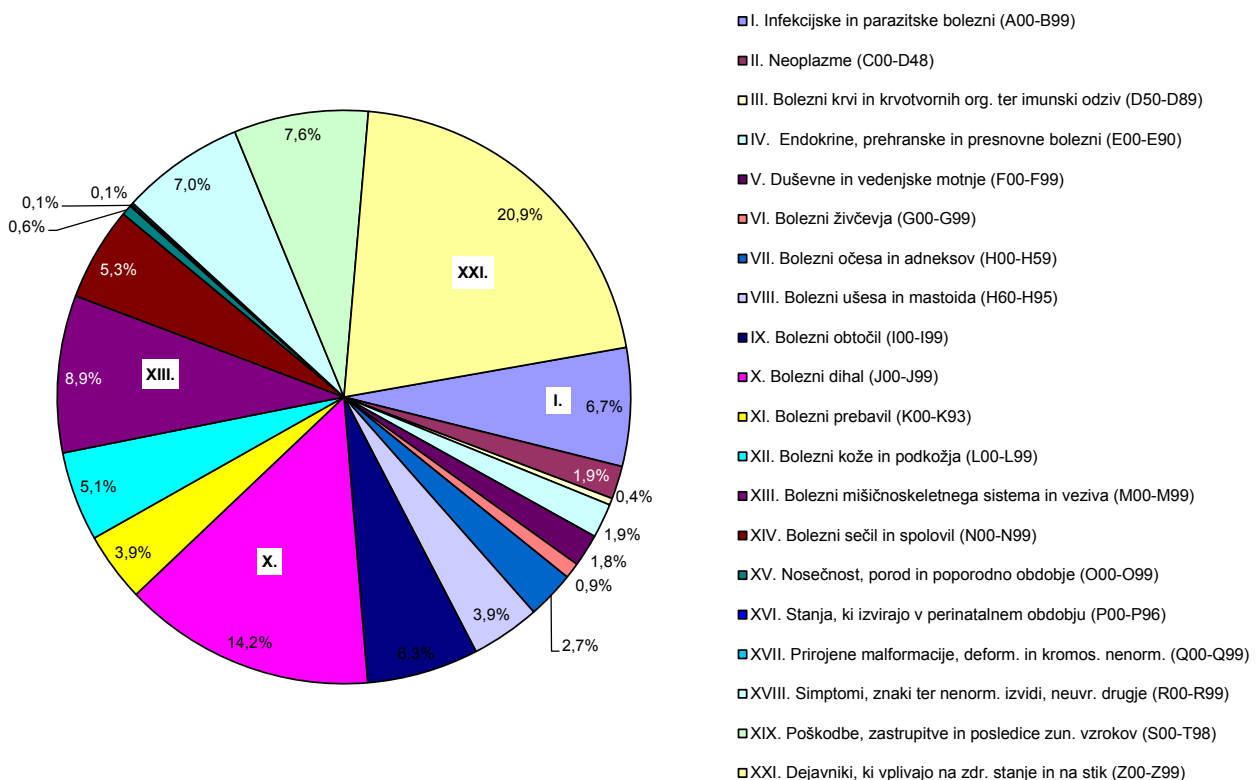
Slika 4.1 Stopnja obiska (kurativnega, preventivnega in hišnega) po starostnih skupinah v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, 2011

Rate of attendance (curative, preventive and home visit) in out-patient health care at primary level by age groups, 2011



Slika 4.2 Deležni prikaz vzroka za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni po poglavjih MKB-10, 2011

Percentage of causes for attendances in out-patient health care at primary level by ICD-10 chapters, 2011



4 - 3 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGlavJIH MKB 10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011

CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY ICD 10 CHAPTERS AND HEALTH REGION, 2011

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)	345361	168,3	39716	131,5	18310	178,8	24851	169,4	42737	209,8
II. Neoplazme (C00-D48)	96160	46,9	12502	41,4	5075	49,6	8064	55,0	11347	55,7
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	19541	9,5	2270	7,5	1110	10,8	1554	10,6	2006	9,8
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	100206	48,8	11427	37,8	5281	51,6	8679	59,2	9259	45,5
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	95019	46,3	11713	38,8	5039	49,2	7784	53,1	9455	46,4
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	46036	22,4	5972	19,8	2533	24,7	3724	25,4	5140	25,2
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	138923	67,7	18851	62,4	7188	70,2	10724	73,1	13338	65,5
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	201234	98,0	30050	99,5	9674	94,5	14397	98,2	19845	97,4
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	325935	158,8	44248	146,5	19650	191,9	22064	150,4	32861	161,3
X. Bolezni dihal (J00-J99)	735659	358,4	113819	376,9	35261	344,3	49081	334,6	68923	338,4
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	202053	98,4	27222	90,1	9431	92,1	14438	98,4	21770	106,9
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	261345	127,3	35183	116,5	13484	131,7	19884	135,6	26828	131,7
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	458710	223,5	68432	226,6	23907	233,4	34903	238,0	46253	227,1
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	272891	133,0	41809	138,4	13123	128,1	21222	144,7	29971	147,1
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	30520	14,9	5178	17,1	1686	16,5	2019	13,8	2756	13,5
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	5169	2,5	1288	4,3	232	2,3	105	0,7	414	2,0
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	6042	2,9	698	2,3	356	3,5	447	3,0	579	2,8
III. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	359837	175,3	47368	156,8	20306	198,3	28768	196,1	37143	182,3
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	391789	190,9	69527	230,2	24893	243,1	27547	187,8	47678	234,1
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	1078786	525,6	173075	573,1	74507	727,5	66021	450,1	117202	575,4
XXII. Kode za posebne namene (U00-U99)	21	0,0	9	0,0	-	-	2	0,0	-	-
Skupaj / Total	5171237	2519,5	760357	2517,7	291046	2841,9	366278	2497,2	545505	2677,9

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)	109173	169,7	58686	181,8	18637	156,4	24060	172,2	9191	126,7
II. Neoplazme (C00-D48)	31688	49,2	13091	40,5	5960	50,0	5486	39,3	2947	40,6
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	6519	10,1	3057	9,5	1371	11,5	1026	7,3	628	8,7
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	34878	54,2	16348	50,6	6830	57,3	4257	30,5	3247	44,8
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	29147	45,3	15130	46,9	7369	61,8	5718	40,9	3664	50,5
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	14928	23,2	6256	19,4	2972	24,9	2597	18,6	1914	26,4
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	47327	73,5	21370	66,2	7857	65,9	7766	55,6	4502	62,1
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	60864	94,6	32930	102,0	11419	95,8	13780	98,7	8275	114,1
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	94949	147,5	52012	161,1	25187	211,4	22833	163,5	12131	167,3
X. Bolezni dihal (J00-J99)	215333	334,6	116679	361,4	55889	469,1	50696	362,9	29978	413,4
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	60195	93,5	31958	99,0	14516	121,8	14021	100,4	8502	117,2
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	83611	129,9	38271	118,5	16495	138,4	17052	122,1	10537	145,3
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	133405	207,3	74127	229,6	30758	258,2	28773	206,0	18152	250,3
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	83699	130,1	39068	121,0	18363	154,1	16388	117,3	9248	127,5
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	12195	19,0	2848	8,8	1412	11,9	1701	12,2	725	10,0
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1916	3,0	576	1,8	64	0,5	532	3,8	42	0,6
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1710	2,7	1229	3,8	330	2,8	411	2,9	282	3,9
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	122519	190,4	47598	147,4	18919	158,8	24593	176,1	12623	174,1
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	97414	151,4	56079	173,7	22641	190,0	29094	208,3	16916	233,3
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	328493	510,5	164880	510,7	66643	559,3	58087	415,9	29878	412,0
XXII. Kode za posebne namene (U00-U99)	1	0,0	7	0,0	1	0,0	1	0,0	-	-
Skupaj / Total	1569964	2439,7	792200	2453,8	333633	2800,2	328872	2354,5	183382	2528,7

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 Introduction
5 - 1 (SR)	Zdravstveno osebje iz delovnih ur v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2011 Health care staff at primary reproductive community women health services by level of education and statistical region, 2011
5 - 1 (ZR)	Zdravstveno osebje iz delovnih ur v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2011 Health care staff at primary reproductive community women health services by level of education and health region, 2011
5 - 2 (SR)	Stopnja preskrbljenosti žensk, starih 15 in več let, z zdravstvenim osebjem iz delovnih ur po statističnih regijah, 2011 Indicators of medical staff provision of women aged 15 and over in community women health care services by statistical region, 2011
5 - 2 (ZR)	Stopnja preskrbljenosti žensk, starih 15 in več let, z zdravstvenim osebjem iz delovnih ur po zdravstvenih regijah, 2011 Indicators of medical staff provision of women aged 15 and over in community women health care services by health region, 2011
5 - 3 (SR)	Obiski (preventivni in kurativni pregledi) v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk in delež napotenih k specialistu in v bolnišnico, po statističnih regijah, 2011 Curative and preventive attendances at primary reproductive community women health services and percentage of women referred to specialists and to hospital, by statistical region, 2011
5 - 3 (ZR)	Obiski (preventivni in kurativni pregledi) v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk in delež napotenih k specialistu in v bolnišnico, po zdravstvenih regijah, 2011 Curative and preventive attendances at primary reproductive community women health services and percentage of women referred to specialists and to hospital, by health region, 2011
5 - 3.1 (SR)	Število vseh preventivnih aktivnosti v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po statističnih regijah, 2011 Preventive activities at primary reproductive community women health services, by statistical region, 2011
5 - 3.1 (ZR)	Število vseh preventivnih aktivnosti v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po zdravstvenih regijah, 2011 Preventive activities at primary reproductive community women health services, by health region, 2011
5 - 3.2 (SR)	Število vseh preventivnih obiskov v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po statističnih regijah, 2011 Preventive attendances at primary reproductive community women health services, by statistical region, 2011
5 - 3.2 (ZR)	Število vseh preventivnih obiskov v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po zdravstvenih regijah, 2011 Preventive attendances at primary reproductive community women health services, by health region, 2011
5 - 3.3 (SR)	Obiski nosečnic v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk in ugotovljena patološka stanja po trajanju nosečnosti in statističnih regijah, 2011 Attendances of pregnant women and abnormal states discovered at primary reproductive community women health services by duration of pregnancy and statistical region, 2011
5 - 3.3 (ZR)	Obiski nosečnic v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk in ugotovljena patološka stanja po trajanju nosečnosti in zdravstvenih regijah, 2011 Attendances of pregnant women and abnormal states discovered at primary reproductive community women health services by duration of pregnancy and health region, 2011
5 - 3.4 (SR)	Obiski žensk zaradi kontracepcijskega svetovanja v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in statističnih regijah, 2011 Contraceptive preventive attendances at primary reproductive community women health services by age and statistical region, 2011
5 - 3.4 (ZR)	Obiski žensk zaradi kontracepcijskega svetovanja v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2011 Contraceptive preventive attendances at primary reproductive community women health services by age and health region, 2011
5 - 3.5 (SR)	Preventivni obiski zaradi odkrivanja raka dojk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in statističnih regijah, 2011 Preventive attendances due to breast cancer prevention at primary reproductive community women health services by age and statistical region, 2011
5 - 3.5 (ZR)	Preventivni obiski zaradi odkrivanja raka dojk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2011 Preventive attendances due to breast cancer prevention at primary reproductive community women health services by age and health region, 2011
5 - 4 (SR)	Kurativni obiski žensk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in statističnih regijah, 2011 Curative attendances at primary reproductive community women health services by age and statistical region, 2011
5 - 4 (ZR)	Kurativni obiski žensk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2011 Curative attendances at primary reproductive community women health services by age and health region, 2011
5 - 5 (SR)	Vzroki za obisk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2011 Causes for attendance at primary reproductive community women health services by statistical region and ICD-10 chapter, 2011
5 - 5 (ZR)	Vzroki za obisk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2011 Causes for attendance at primary reproductive community women health services by health region and ICD-10 chapter, 2011
5 - 6 (SR)	Število tečajnikov v šolah za starše po starosti, spolu in statističnih regijah po sedežu izvajalca, 2011 Number of participants at the parental classes by age, sex and statistical region by place of parental classes, 2011

5. ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK / WOMEN'S HEALTH CARE

5 - 6 (ZR)	Število tečajnikov v šolah za starše po starosti, spolu in zdravstvenih regijah po sedežu izvajalca, 2011 <i>Number of participants at the parental classes by age, sex and health region by place of parental classes, 2011</i>
5 - 7	Število izdanih omotov in uporabnic hormonske kontracepcije po starosti žensk in statističnih regijah, 2011 <i>Number of issued packages and users of oral contraceptives (OC) by age and statistical region, 2011</i>
5 - 7.1	Število izdanih omotov in uporabnic po vrsti hormonske kontracepcije (HKC) in starosti žensk, 2011 <i>Number of issued packages and users of oral contraceptives (OC) by age and type of OC, 2011</i>
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, 2011 <i>Number of issued packages of drugs with gestagens and estrogens which are most commonly used for hormon replacement therapy by age and statistical region, 2011</i>
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, 2011 <i>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, 2011</i>
5 - 8 (SR)	Število vložitev IUV (prvih in ponovnih) v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk, 1993-2011 <i>Number of IUD insertions (first and further) at primary reproductive community women health services, 1993-2011</i>
5 - 8 (ZR)	Število vložitev IUV (prvih in ponovnih) v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk, 1993-2011 <i>Number of IUD insertions (first and further) at primary reproductive community women health services, 1993-2011</i>
5 - 9 (SR)	Fetalne smrti glede na vrsto fetalne smrti po regijah bivališča žensk, 2011 <i>Fetal deaths by type of abortion and region of residence, 2011</i>
5 - 9 (ZR)	Fetalne smrti glede na vrsto fetalne smrti po regijah bivališča žensk, 2011 <i>Fetal deaths by type of abortion and region of residence, 2011</i>
5 - 9.1 (SR)	Število dovoljenih splavov po starostnih skupinah žensk in regijah bivališča, 2011 <i>Legal abortions by age of women and region of residence, 2011</i>
5 - 9.1 (ZR)	Število dovoljenih splavov po starostnih skupinah žensk in regijah bivališča, 2011 <i>Legal abortions by age of women and region of residence, 2011</i>
5 - 9.2 (SR)	Dovoljeni splavi po tednu nosečnosti in regijah bivališča, 2011 <i>Legal abortions by week of gestation and region of residence, 2011</i>
5 - 9.2 (ZR)	Dovoljeni splavi po tednu nosečnosti in zdravstvenih regijah, 2011 <i>Legal abortions by week of gestation and region of residence, 2011</i>
5 - 9.3	Uporaba kontracepcije v času zanositve pri ženskah z dovoljenimi splavi po starosti žensk, 2011 <i>Contraceptive use at the time of conception of women obtaining legal abortion by age of women, 2011</i>
5 - 9.4	Starostno specifična dovoljena splavnost na 1000 žensk (15-49 let), 1970-2011 <i>Age specific legal abortion rate per 1000 women (15-49 years), 1970-2011</i>
5 - 10	Maternalna umrljivost v Sloveniji, število primerov in stopnja maternalne umrljivosti po petletnih obdobjih in vzrokih maternalne smrti, 1981 - 2005 <i>Maternal mortality in Slovenia, number of cases and maternal mortality rate by years and causes of maternal deaths, 1981-2005</i>
5 - 10.1	Kasna maternalna umrljivost v Sloveniji, število primerov umrljivosti po petletnem obdobju in vzrokih kasnih maternalnih smrti, 2001-2005 <i>Late maternal mortality in Slovenia, number of cases by years and causes of late maternal deaths, 2001-2005</i>
5 - 11	Zahtevki za prekinitev nosečnosti, višje od 10 tednov, in sterilizacijo na komisijah I. stopnje po zakonskem stanu, številu otrok in spolu, 2011 <i>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, 2011</i>
5 - 11.1 (SR)	Obravnavani in zavrnjeni zahtevki za prekinitev nosečnosti, višje od 10 tednov, in sterilizacijo na komisiji I. in II. stopnje po regijah bivanja prosilcev, 2011 <i>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, 2011</i>
5 - 11.1 (ZR)	Obravnavani in zavrnjeni zahtevki za prekinitev nosečnosti, višje od 10 tednov, in sterilizacijo na komisiji I. in II. stopnje po regiji bivanja prosilcev, 2011 <i>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, 2011</i>
	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 prekinitve nosečnosti in sterilizacijo pridobivamo iz Poročil komisij I. in II. stopnje za umetno prekinitve 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.

Stopnja maternalne umrljivosti

Stopnja maternalne umrljivosti (zgodnje ali kasne) je razmerje med številom maternalnih smrti v letu in številom živorojenih otrok istega leta pomnoženo s 100.000.

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 prekinitve 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.

Maternal mortality ratio

Maternal mortality ratio is the ratio between the number of maternal death in the calendar year and the number of live births in the calendar year, multiplied by 100.000.

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, 2011

HEALTH CARE STAFF ¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2011

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	University education ²⁾	Higher non-university education ³⁾	Secondary education ⁴⁾
SLOVENIJA	131,7	124,8	1,1	5,8	191,1	40,1	21,6	129,5
Pomurska	8,4	8,4	0,0	0,0	17,7	2,6	3,2	11,8
Podravska ⁵⁾	21,2	16,6	0,3	4,3	33,0	8,6	3,4	21,0
Koroška	4,9	4,9	0,0	0,0	5,9	1,0	1,1	3,9
Savinjska	20,5	20,4	0,1	0,0	24,3	5,0	0,0	19,3
Zasavska	3,5	3,5	0,0	0,0	4,5	0,1	1,1	3,3
Spodnjeposavska	4,6	4,6	0,0	0,0	5,0	1,4	0,0	3,6
JV Slovenija	9,4	9,3	0,0	0,0	14,8	4,0	1,0	9,7
Osrednjeslovenska ⁶⁾	31,6	30,2	0,4	1,0	43,8	7,4	5,7	30,7
Gorenjska	10,8	10,2	0,4	0,2	17,3	3,3	0,9	13,1
Notranjsko-kraška ⁷⁾	4,3	4,3	0,0	0,0	4,1	0,8	2,7	0,7
Goriška	8,0	7,8	0,0	0,2	13,1	3,9	1,1	8,1
Obalno-kraška	4,6	4,6	0,0	0,0	7,7	2,0	1,3	4,4

Opombe: / Notes:

- 1) Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2011 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: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre - zdravstveniki in babice ter zdravstveni delavci z visoko oz. univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.), midwifery education and other health professionals with university education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre - zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non - university education - including state registered nurse (S.R.N.).
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice s srednjo izobrazbo. / 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, 12-2.1 in 12-2.2.
- 6) Ena (1) javna zdravstvena organizacija ni poročala števila delovnih ur ter števila zdravstvenih delavcev s področja primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, zato v tabeli ni prikazanih podatkov. 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, 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 12-1, 12-1.2, 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 - 2

STOPNJA PRESKRBLJENOSTI ŽENSK, STARIH 15 IN VEČ LET, Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM IZ DELOVNIH UR PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2011

INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION OF WOMEN AGED 15 YEARS AND MORE IN COMMUNITY WOMEN HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2011

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⁾
						NA 1 ZDRAVNIKA IZ DELOVNIH UR		
STATISTICAL REGION	No.OF WOMEN (15 YEARS AND MORE) PER HEALTH PROFESSIONALS ¹⁾				PERCENT OF HC PROVISION FTE ²⁾	Number of health professionals with university education ³⁾	Number of health prof. with higher non-univer. education ⁴⁾	Number of health professionals with secondary education ⁵⁾
	per 1 physician	per 1 other health professional with university education	per 1 higher non-university education	per 1 secondary education		PER 1 PHYSICIAN ¹⁾		
SLOVENIJA	6796,9	22332,0	41511,2	6913,5	95,6	0,3	0,2	1,0
Pomurska	6373,9	20296,5	16583,0	4509,3	102,0	0,3	0,4	1,4
Podravska ⁶⁾	6747,5	16533,5	42174,2	6817,2	96,3	0,4	0,2	1,0
Koroška	6394,1	32433,2	28961,2	7994,3	101,7	0,2	0,2	0,8
Savinjska	5474,0	22523,0	0,0	5811,7	118,7	0,2	0,0	0,9
Zasavska	5611,4	254939,4	17350,3	6068,7	115,8	0,0	0,3	0,9
Spodnjeposavska	6603,3	21647,9	0,0	8393,2	98,4	0,3	0,0	0,8
JV Slovenija	6430,6	15120,9	57836,8	6187,9	101,1	0,4	0,1	1,0
Osrednjeslovenska ⁷⁾	7423,2	31688,0	41351,4	7652,2	87,6	0,2	0,2	1,0
Gorenjska	8171,4	26281,5	95878,6	6739,6	79,5	0,3	0,1	1,2
Notranjsko-kraška ⁸⁾	5162,1	27856,4	8354,0	33768,8	125,9	0,2	0,6	0,2
Goriška	6446,7	13339,9	46019,6	6363,8	100,8	0,5	0,1	1,0
Obalno-kraška	10558,9	24524,9	37391,3	11060,5	61,6	0,4	0,3	1,0

Opombe: / Notes:

- 1) Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2011 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: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Izračun na zdravnika 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. / 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.).
- 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 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2.
- 7) Ena (1) javna zdravstvena organizacija ni poročala števila delovnih ur ter števila zdravstvenih delavcev s področja primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, zato v tabeli ni prikazanih podatkov.
- 8) 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, 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

OBISKI¹⁾ (PREVENTIVNI IN KURATIVNI PREGLEDI) V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK IN DELEŽ NAPOTENIH K SPECIALISTU IN V BOLNIŠNICO, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2011

CURATIVE AND PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES AND PERCENTAGE OF WOMEN REFERRED TO SPECIALISTS AND TO HOSPITAL, BY STATISTICAL REGION, 2011

STATISTIČNA REGIJA	VSI OBISKI	VSI PREVENTIVNI OBISKI ²⁾	PREVENTIVNI OBISKI			VSI KURATIVNI OBISKI ⁵⁾	PRVI KURATIVNI OBISKI		KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC		PONOVI KURATIVNI OBISKI ZARADI KRONIČNE BOLEZNI, UGOTOVLJENE PRVIČ V KOLEDARSKEM LETU	
			NOSEČ-NICE	KONTRA-CEPCIJA ³⁾	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾		Št.	%	Št.	%	Št.	%
STATISTICAL REGION	All attend-ances	All preventive attend-ances ²⁾	Preventive attendances			Curative attendances ⁵⁾	First curative attendances		Curative attendances of pregnancy		Curative re-visit due to chronic disease, observed for the first time/ year	
						No.	%	No.	%	No.	%	
SLOVENIJA	671600	369481	159099	50233	160149	302119	195578	64,7	49752	16,5	1576	0,5
Pomurska	49143	27587	8209	7415	11963	21556	16605	77,0	2761	12,8	20	0,1
Podravska	89850	47917	19763	6146	22008	41933	25779	61,5	7449	17,8	67	0,2
Koroška	22303	12801	4626	2140	6035	9502	5881	61,9	2170	22,8	-	0,0
Savinjska	80606	43443	19198	5575	18670	37163	23168	62,3	5813	15,6	261	0,7
Zasavska	18308	8710	3464	1911	3335	9598	5947	62,0	1683	17,5	7	0,1
Spodnjeposavska	21341	10531	4486	1697	4348	10810	7062	65,3	2152	19,9	1	0,0
JV Slovenija	46103	25836	10491	3241	12104	20267	11841	58,4	5803	28,6	2	0,0
Osrednjeslovenska	185358	106670	51687	15638	39345	78688	51065	64,9	12278	15,6	772	1,0
Gorenjska	72422	36918	15914	2707	18297	35504	24565	69,2	5456	15,4	126	0,4
Notranjsko-kraška	21050	12593	6012	1048	5533	8457	4889	57,8	249	2,9	-	0,0
Goriška	35387	19839	8265	1346	10228	15548	9821	63,2	2664	17,1	42	0,3
Obalno-kraška	29729	16636	6984	1369	8283	13093	8955	68,4	1274	9,7	278	2,1

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 letih 2003 in 2011 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje kurativni obisk nosečnic in ponovni kurativni obisk zaradi kronične bolezni, ugotovljene prvič v koledarskem letu. / Due to statistical changes to recording in 2003 and 2011, the national statistics show the curative attendances of pregnant women in primary reproductive community women health services and curative re-visits due to chronic disease, observed for the first time in a calendar year.
- 2) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk v Zdravstvenem varstvu žensk ("037") in tudi napačno beležene prve in ponovne preventivne obiske v Specialistično ambulantni dejavnosti ("019"). / Preventive activities in primary reproductive community women health services and incorrectly preventive visits in out-patient specialist services are included.
- 3) Od leta 2003 se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in preventivne obiske z namenom predpisovanja kontracepcije. / Since 2003 only contraception counselling and preventive attendances for contraceptive prescription are included in national statistics.
- 4) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu, zunajmaternični nosečnosti, preventivne aktivnosti zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije. / Postpartum, 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.
- 5) V letu 2011 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 ponovni kurativni obisk zaradi kronične bolezni, ugotovljene prvič v koledarskem letu. / Since 2011 first and further curative attendances, curative attendances of pregnancy in primary reproductive community women health services and curative re-visits due to chronic disease, observed for the first time in a calendar year are shown in the national statistics.

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 AKTIVNOSTI¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 PREVENTIVE ACTIVITIES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY STATISTICAL REGION, 2011

STATISTIČNA REGIJA	VSE PREVENTIVNE AKTIVNOSTI	PREVENTIVNE AKTIVNOSTI					
		NOSEČNICE ²⁾	%	KONTRA-CEPCIJA ³⁾	%	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾	%
STATISTICAL REGION	ALL PREVENTIVE ACTIVITIES	PREVENTIVE ACTIVITIES					
		Pregnancy ²⁾	%	Contraception ³⁾	%	Other prevention ⁴⁾	%
SLOVENIJA	369481	159099	43,1	50233	13,6	160149	43,3
Pomurska	27587	8209	29,8	7415	26,9	11963	43,4
Podravska	47917	19763	41,2	6146	12,8	22008	45,9
Koroška	12801	4626	36,1	2140	16,7	6035	47,1
Savinjska	43443	19198	44,2	5575	12,8	18670	43,0
Zasavska	8710	3464	39,8	1911	21,9	3335	38,3
Spodnjeposavska	10531	4486	42,6	1697	16,1	4348	41,3
JV Slovenija	25836	10491	40,6	3241	12,5	12104	46,8
Osrednjeslovenska	106670	51687	48,5	15638	14,7	39345	36,9
Gorenjska	36918	15914	43,1	2707	7,3	18297	49,6
Notranjsko-kraška	12593	6012	47,7	1048	8,3	5533	43,9
Goriška	19839	8265	41,7	1346	6,8	10228	51,6
Obalno-kraška	16636	6984	42,0	1369	8,2	8283	49,8

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 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 Zdravstvenem varstvu žensk ("037") in tudi napačno beležene prve in ponovne preventivne obiske nosečnic v Specialistično ambulantni dejavnosti ("019"). / 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. / Postpartum, post-abortion preventive attendances and extrauterine pregnancy, attendances for cervical cancer screening and preventive attendances for hormonal replacement therapy prescription are included.

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, 2011
 PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY STATISTICAL REGION, 2011

STATISTIČNA REGIJA	V S I PREVENTIVNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI					
		NOSEČNICE ²⁾	%	KONTRA- CEPCIJA ³⁾	%	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾	%
STATISTICAL REGION	A L L PREVENTIVE ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES					
		Pregnancy ²⁾	%	Contraception ³⁾	%	Other prevention ⁴⁾	%
SLOVENIJA	357950	159099	44,4	34563	9,7	164288	45,9
Pomurska	27073	8209	30,3	6901	25,5	11963	44,2
Podravska	46330	19763	42,7	2936	6,3	23631	51,0
Koroška	12016	4626	38,5	1135	9,4	6255	52,1
Savinjska	41964	19198	45,7	3593	8,6	19173	45,7
Zasavska	8519	3464	40,7	1718	20,2	3337	39,2
Spodnjeposavska	9039	4486	49,6	140	1,5	4413	48,8
JV Slovenija	24868	10491	42,2	1267	5,1	13110	52,7
Osrednjeslovenska	105015	51687	49,2	13422	12,8	39906	38,0
Gorenjska	35125	15914	45,3	891	2,5	18320	52,2
Notranjsko-kraška	12545	6012	47,9	994	7,9	5539	44,2
Goriška	19459	8265	42,5	923	4,7	10271	52,8
Obalno-kraška	15997	6984	43,7	643	4,0	8370	52,3

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 Zdravstvenem vrstvu žensk ("037") in napačno beležene prve in ponovne preventivne obiske nosečnic v Specialistično ambulantni dejavnosti ("019"). / 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 nosečnice pri diplomirani medicinski sestri - babici. / Postpartum, post-abortion preventive attendances and extrauterine pregnancy, attendances for cervical cancer screening, preventive attendances for hormonal replacement therapy prescription 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 UGOTOVLJENA PATOLOŠKA STANJA PO TRAJANJU NOSEČNOSTI IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN¹⁾ AND ABNORMAL STATES DISCOVERED AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY DURATION OF PREGNANCY AND STATISTICAL REGION, 2011

STATISTIČNA REGIJA	VSI OBISKI NOSEČNIC	PRVI OBISKI NOSEČNIC PO TRAJANJU NOSEČNOSTI (V MESECIH)							UGOTOVLJENA PATOLOŠKA STANJA V ČASU NOSEČNOSTI (PO MESECIH)				ŠTEVILO PONOVIH OBISKOV NOSEČNIC	KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC V PRIMARNEM ZV
		VSI	DO 3	%	4-6	%	7 IN VEČ	%	VSI	DO 3	4-6	7 IN VEČ		
STATISTICAL REGION	ALL ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN	FIRST ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN BY THE DURATION OF PREGNANCY (IN MONTHS)							ABNORMAL STATES DISCOVERED (MONTH OF PREGNANCY)				NUMBER OF FURTHER ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN	CURATIVE ATTENDANCE OF PREGNANT WOMEN
		All	up to 3	%	4-6	%	7 and more	%	All	up to 3	4-6	7 and more		
SLOVENIJA	208851	24130	21592	89,5	2076	8,6	462	1,9	10347	3910	2482	3955	134969	49752
Pomurska	10970	1104	1011	91,6	67	6,1	26	2,4	641	231	174	236	7105	2761
Podravska	27212	3031	2878	95,0	126	4,2	27	0,9	1397	598	365	434	16732	7449
Koroška	6796	590	473	80,2	91	15,4	26	4,4	309	128	107	74	4036	2170
Savinjska	25011	2755	2569	93,2	155	5,6	31	1,1	1743	580	426	737	16443	5813
Zasavska	5147	491	482	98,2	7	1,4	2	0,4	475	138	159	178	2973	1683
Spodnjeposavska	6638	702	652	92,9	35	5,0	15	2,1	405	136	126	143	3784	2152
JV Slovenija	16294	1698	1577	92,9	85	5,0	36	2,1	906	499	187	220	8793	5803
Osrednjeslovenska	63965	8303	7127	85,8	1012	12,2	164	2,0	2128	773	577	778	43384	12278
Gorenjska	21370	2305	2158	93,6	109	4,7	38	1,9	939	244	101	594	13609	5456
Notranjsko-kraška	6261	953	828	86,9	93	9,8	32	3,4	13	7	3	3	5059	249
Goriška	10929	1150	1059	92,1	78	6,8	13	1,1	841	380	161	300	7115	2664
Obalno-kraška	8258	1048	778	74,2	218	20,8	52	5,0	550	196	96	258	5936	1274

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 Zdravstvenem varstvu žensk ("037") na primarni ravni in tudi napačno zabeleženi obiski nosečnic v Specialistično ambulantni dejavnosti ("019") na sekundarni ravni. / Preventive activities in primary reproductive community women health services and incorrectly recorded preventive activities in out-patient specialist services are included.
- V tabeli 5-3.3 ni upoštevanih 699 kurativnih obiskov nosečnic v primarnem ZV žensk, ki so bili opravljeni 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, 2011

CONTRACEPTIVE PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND STATISTICAL REGION, 2011

STATISTIČNA REGIJA	V S I OBISKI ZARADI KONTRACEPCIJE ²⁾	PREVENTIVNI 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 CONTRACPTION ²⁾	PREVENTIVE ATTENDANCES FOR CONTRACPTION PRESCRIPTION	CONTRACEP- TION COUNSELLING ³⁾	ATTENDANCE DUE TO CONTRACEPTION							
				up to 19 years	%	20-29 years	%	30-39 years	%	40 and more	%
SLOVENIJA	50233	34563	15670	3523	22,5	5526	35,3	4264	27,2	2357	15,0
Pomurska	7415	6901	514	134	26,1	128	24,9	184	35,8	68	13,2
Podravska ⁴⁾	6146	2936	3210	617	19,2	1115	34,7	821	25,6	657	20,5
Koroška	2140	1135	1005	182	18,1	344	34,2	320	31,8	159	15,8
Savinjska	5575	3593	1982	541	27,3	702	35,4	478	24,1	261	13,2
Zasavska	1911	1718	193	79	40,9	51	26,4	36	18,7	27	14,0
Spodnjeposavska	1697	140	1557	238	15,3	780	50,1	425	27,3	114	7,3
JV Slovenija	3241	1267	1974	379	19,2	588	29,8	710	36,0	297	15,0
Osrednjeslovenska ⁵⁾	15638	13422	2216	634	28,6	788	35,6	506	22,8	288	13,0
Gorenjska	2707	891	1816	414	22,8	668	36,8	444	24,4	290	16,0
Notranjsko-kraška ⁶⁾	1048	994	54	23	42,6	13	24,1	13	24,1	5	9,3
Goriška	1346	923	423	142	33,6	148	35,0	101	23,9	32	7,6
Obalno-kraška	1369	643	726	140	19,3	201	27,7	226	31,1	159	21,9

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v statističnem evidentiranju prikazuje preventivne obiske z namenom predpisovanja kontracepcije in kontracepcijsko svetovanje in ne več prvo in ponovno kontracepcijsko svetovanje./ Due to the statistical changes to recording in 2003, only contraception counselling and preventive attendances for contraceptive are included in the national statistics.
- 2) Upoštevani so preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije ter kontracepcijsko svetovanje. / Preventive attendances for contraceptive prescription 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 contraception counselling are included in the national statistics.
- 4) Po zaključnem vnosu v bazo podatkov smo v podravski statistični regiji ugotovili, da je nepravilno beleženih 1 kontracepcijsko svetovanje in 1334 preventivni obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 5) Po zaključnem vnosu v bazo podatkov smo v osrednjeslovenski statistični regiji ugotovili, da je nepravilno beleženih 159 kontracepcijskih svetovanj in 6 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 6) Po zaključnem vnosu v bazo podatkov smo v notranjsko-kraški statistični regiji ugotovili, da je nepravilno beleženih 17 kontracepcijskih svetovanj in 351 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije v specialistični dejavnosti, 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, 2011

*PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO BREAST CANCER PREVENTION AT PRIMARY
REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND STATISTICAL
REGION, 2011*

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							
		up to 19 years	%	20-29 years	%	30-39 years	%	40 and more	%
SLOVENIJA	19530	-	0,0	3286	16,8	3882	19,9	12362	63,3
Pomurska	1313	-	0,0	178	13,6	299	22,8	836	63,7
Podravska	1788	-	0,0	392	21,9	505	28,2	891	49,8
Koroška	27	-	0,0	9	33,3	10	37,0	8	29,6
Savinjska	8408	-	0,0	1430	17,0	1543	18,4	5435	64,6
Zasavska	90	-	0,0	12	13,3	26	28,9	52	57,8
Spodnjeposavska	877	-	0,0	31	3,5	58	6,6	788	89,9
JV Slovenija	338	-	0,0	19	5,6	70	20,7	249	73,7
Osrednjeslovenska	2706	-	0,0	964	35,6	871	32,2	871	32,2
Gorenjska	643	-	0,0	37	5,8	67	10,4	539	83,8
Notranjsko-kraška	2	-	0,0	-	0,0	-	0,0	2	100,0
Goriška	716	-	0,0	101	14,1	234	32,7	381	53,2
Obalno-kraška	2622	-	0,0	113	4,3	199	7,6	2310	88,1

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, 2011
 CURATIVE ATTENDANCES ¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND STATISTICAL REGION, 2011

STATISTIČNA REGIJA	VSI KURATIVNI OBISKI	KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC V ZVŽ		PONOVNI KURATIVNI OBISKI ZARADI KRON. BOLEZNI		PRVI KURATIVNI OBISKI								
		ŠT.	%	ŠT.	%	VSI	DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ LET	%
STATISTICAL REGION	ALL CURATIVE ATTENDANCES	Curative attendances of pregnancy		Curative revisit due to chronic disease, first time on year		FIRST CURATIVE ATTENDANCES								
		No.	%	No.	%	All	up to 19 years	%	20-29 years	%	30-39 years	%	40 and more	%
SLOVENIJA	302119	49752	16,5	1576	0,5	195578	5509	2,8	37200	19,0	46821	23,9	106048	54,2
Pomurska	21556	2761	12,8	20	0,1	16605	457	2,8	2824	17,0	4414	26,6	8910	53,7
Podravska ²⁾	41933	7449	17,8	67	0,2	25779	578	2,2	3621	14,0	4301	16,7	17279	67,0
Koroška	9502	2170	22,8	-	0,0	5881	185	3,1	1195	20,3	1358	23,1	3143	53,4
Savinjska	37163	5813	15,6	261	0,7	23168	811	3,5	4499	19,4	5725	24,7	12133	52,4
Zasavska	9598	1683	17,5	7	0,1	5947	167	2,8	1072	18,0	1251	21,0	3457	58,1
Spodnjeposavska	10810	2152	19,9	1	0,0	7062	265	3,8	1349	19,1	1719	24,3	3729	52,8
JV Slovenija	20267	5803	28,6	2	0,0	11841	322	2,7	1860	15,7	2351	19,9	7308	61,7
Osrednjeslovenska ³⁾	78688	12278	15,6	772	1,0	51065	1199	2,3	10976	21,5	14316	28,0	24574	48,1
Gorenjska	35504	5456	15,4	126	0,4	24565	933	3,8	5495	22,4	5822	23,7	12315	50,1
Notranjsko-kraška ⁴⁾	8457	249	2,9	-	0,0	4889	101	2,1	770	15,7	1208	24,7	2810	57,5
Goriška	15548	2664	17,1	42	0,3	9821	240	2,4	1674	17,0	2359	24,0	5548	56,5
Obalno-kraška	13093	1274	9,7	278	2,1	8955	251	2,8	1865	20,8	1997	22,3	4842	54,1

Opombe: / Notes:

- 1) V letih 2003 in 2011 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje prvi in ponovni kurativni obisk, kurativni obisk nosečnic in ponovni kurativni obisk zaradi kronične bolezni, ugotovljene prvič v koledarskem letu. / Due to statistical changes to recording in 2003 and 2011, the national statistics show all curative attendances, curative attendances of pregnancy in primary reproductive community women health services and curative re-visits due to chronic disease, observed for the first time in a calendar year.
- 2) Po zaključenem vnosu v bazo podatkov smo v podravske statistične regije ugotovili, da je 1856 prvih kurativnih obiskov, 736 ponovnih kurativnih obiskov in 203 kurativnih obiskov nosečnic bilo opravljenih v ordinaciji primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, a so zaradi nepravilnega beleženja izvajalca prikazani v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabeli 12-3.2.
- 3) Po zaključenem vnosu v bazo podatkov smo v osrednjeslovenski statistični regiji ugotovili, da je 244 prvih kurativnih obiskov in 38 ponovnih kurativnih obiskov bilo opravljenih v ginekološki ordinaciji primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, a so zaradi nepravilnega beleženja izvajalca prikazani v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabeli 12-3.2.
- 4) Po zaključenem vnosu v bazo podatkov smo v notranjsko-kraški statistični regiji ugotovili, da je 950 prvih kurativnih obiskov, 483 ponovnih kurativnih obiskov in 493 kurativnih obiskov nosečnic v ZV žensk bilo opravljenih v ordinaciji primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, a so zaradi nepravilnega beleženja izvajalca prikazani v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabeli 12-3.2.

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 POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 CAUSES FOR ATTENDANCE AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY STATISTIC REGION AND ICD-10 CHAPTER, 2011

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 ³⁾		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.	4265	4,8	733	13,7	806	5,6	97	3,1	646	5,8	77	3,9	41	1,4	54	0,9	957	4,1	538	6,1	36	1,6	86	1,7	194	4,0
II.	9998	11,2	659	12,3	1369	9,6	286	9,2	1446	12,9	314	15,9	351	11,6	636	10,5	1564	6,7	1984	22,5	547	24,5	317	6,1	525	10,7
III.	137	0,2	17	0,3	7	0,0	11	0,4	11	0,1	8	0,4	3	0,1	7	0,1	41	0,2	4	0,0	2	0,1	19	0,4	7	0,1
IV.	1039	1,2	45	0,8	119	0,8	13	0,4	168	1,5	36	1,8	9	0,3	51	0,8	338	1,4	71	0,8	79	3,5	27	0,5	83	1,7
V.	24	0,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0	2	0,0	2	0,1	-	0,0	1	0,0	5	0,0	-	0,0	1	0,0	1	0,0	9	0,2
VI.	16	0,0	1	0,0	3	0,0	2	0,1	5	0,0	-	0,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0
VII.	2	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
VIII.	1	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
IX.	73	0,1	5	0,1	14	0,1	3	0,1	12	0,1	16	0,8	3	0,1	2	0,0	7	0,0	4	0,0	-	0,0	5	0,1	2	0,0
X.	13	0,0	9	0,2	-	0,0	1	0,0	-	0,0	1	0,1	-	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0
XI.	284	0,3	168	3,1	6	0,0	2	0,1	23	0,2	14	0,7	2	0,1	4	0,1	21	0,1	32	0,4	1	0,0	4	0,1	7	0,1
XII.	561	0,6	21	0,4	44	0,3	107	3,4	50	0,4	45	2,3	13	0,4	57	0,9	122	0,5	20	0,2	20	0,9	21	0,4	41	0,8
XIII.	591	0,7	29	0,5	24	0,2	13	0,4	108	1,0	76	3,8	77	2,6	37	0,6	114	0,5	63	0,7	7	0,3	11	0,2	32	0,7
XIV.	105361	117,7	6984	130,9	14267	99,8	3046	98,2	16514	147,4	4843	244,7	4257	141,0	6625	109,9	23163	98,7	11616	131,9	3020	135,0	5661	109,7	5365	109,8
XV.	18179	20,3	657	12,3	1324	9,3	212	6,8	3111	27,8	942	47,6	537	17,8	1010	16,7	7311	31,2	1097	12,5	17	0,8	951	18,4	1010	20,7
XVI.	33	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	26	0,2	-	0,0	-	0,0	-	0,0	5	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	1	0,0
XVII.	344	0,4	24	0,4	40	0,3	3	0,1	81	0,7	6	0,3	2	0,1	11	0,2	116	0,5	32	0,4	12	0,5	10	0,2	7	0,1
XVIII.	24743	27,6	879	16,5	2490	17,4	702	22,6	3414	30,5	389	19,7	1251	41,4	3275	54,3	6131	26,1	2390	27,1	504	22,5	1518	29,4	1800	36,9
XIX.	25	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0	5	0,0	2	0,1	-	0,0	-	0,0	10	0,0	-	0,0	-	0,0	6	0,1	1	0,0
XX.	1	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
XXI.	263591	294,4	18582	348,2	28307	197,9	8999	290,0	37526	334,9	6500	328,5	7797	258,3	16278	269,9	76305	325,1	28221	320,6	5930	265,2	13530	262,3	15616	319,7
Skupaj	429281	479,5	28814	539,9	48823	341,4	13498	435,0	63149	563,6	13271	670,6	14344	475,2	28050	465,1	116213	495,2	46073	523,4	10176	455,0	22170	429,8	24700	505,7

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 enem (1) timu izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk 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 enem (1) timu izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk v osrednje-slovenski statistični regiji zaradi napačnega beleženja niso prikazani na primarni ravni, temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabeli 12-4.
- 3) Vzroki za obisk pri enem (1) timu izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk v notranjsko-kraški 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, 2011

NUMBER OF PARTICIPANTS AT THE PARENTAL CLASSES BY AGE, SEX AND STATISTIC REGION BY PLACE OF PARENTAL CLASSES, 2011

STATISTIČNA REGIJA	All	SKUPAJ ¹⁾	STAROSTNE SKUPINE			
			DO 19 LET	20-29 LET	30-39 LET	40 IN VEČ
STATISTICAL REGION	male	TOTAL ¹⁾	AGE GROUP			
	female		up to 19 years	20-29 years	30-39 years	40 and more
SLOVENIJA	Vsi	21376	91	10036	10416	833
	Moški	9383	20	3538	5191	634
	Ženske	11993	71	6498	5225	199
Pomurska	Vsi	1114	9	661	419	25
	Moški	438	2	222	193	21
	Ženske	676	7	439	226	4
Podravska ¹⁾	Vsi	3030	11	1649	1289	81
	Moški	1344	3	586	694	61
	Ženske	1686	8	1063	595	20
Koroška	Vsi	601	9	354	223	15
	Moški	258	4	124	118	12
	Ženske	343	5	230	105	3
Savinjska	Vsi	2213	7	1073	1079	54
	Moški	916	1	360	518	37
	Ženske	1297	6	713	561	17
Zasavska	Vsi	771	4	440	324	3
	Moški	324	-	178	145	1
	Ženske	447	4	262	179	2
Spodnjeposavska	Vsi	676	10	324	319	23
	Moški	251	2	99	134	16
	Ženske	425	8	225	185	7
JV Slovenija	Vsi	1868	7	926	889	46
	Moški	743	-	276	441	26
	Ženske	1125	7	650	448	20
Osrednjeslovenska	Vsi	6608	24	2542	3647	395
	Moški	3099	8	979	1807	305
	Ženske	3509	16	1563	1840	90
Gorenjska	Vsi	1921	4	984	855	78
	Moški	916	-	371	481	64
	Ženske	1005	4	613	374	14
Notranjsko-kraška	Vsi	634	1	305	310	18
	Moški	267	-	91	162	14
	Ženske	367	1	214	148	4
Goriška	Vsi	924	3	367	514	40
	Moški	398	-	114	252	32
	Ženske	526	3	253	262	8
Obalno-kraška	Vsi	1016	2	411	548	55
	Moški	429	-	138	246	45
	Ženske	587	2	273	302	10

Vir podatkov: / Data source:

Regionalni ZZV - Obrazec "Aktivnosti materske šole" / Regional institutes of Public Health - Form »Parental classes«

Opomba: / Note:

- 1) Podatki so zbrani s predpisanega obrazca-Aktivnosti materskih šol-Šola za starše. Ena zdravstvena organizacija je posredovala le skupno število udeleženk in udeležencev, v tabeli podatki niso vključeni. / Tabulated data presents a number of participants at the parental classes. Due to incorrectly collected number records of the one Health care institute data is not included.

5 - 7

ŠTEVILO IZDANIH OMOTOV IN UPORABNIC HORMONSKE KONTRACENCIJE PO STAROSTI ŽENSK IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011

NUMBER OF ISSUED PACKAGES AND USERS OF ORAL CONTRACEPTIVES (OC) BY AGE AND STATISTIC REGION, 2011

STATISTIČNE REGIJE	omoti uporabnice ¹⁾	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUP							
STATISTICAL REGION	packages users ¹⁾	TOTAL	do 19 let/ up to 19	20-24 let	25-29 let	30-34 let	35-40 let	40-44 let	45-49 let	50 in več/ 50 and more
SLOVENIJA	omoti uporabnice ¹⁾	1030411	108321	268267	188839	140016	128912	111639	70705	13712
		80343	8377	20818	14704	10969	10105	8737	5559	1074
Pomurska	omoti uporabnice	74091 5743	7553 582	17354 1.340	12702 984	10061 784	10757 836	9078 707	5434 422	1152 90
Podravska	omoti uporabnice	193282 15074	20972 1617	46075 3559	33631 2610	26079 2043	26.254 2064	23.336 1835	14948 1187	1987 158
Koroška	omoti uporabnice	49618 3854	6789 524	12691 981	8683 677	6751 528	6573 513	5220 405	2605 202	306 24
Savinjska	omoti uporabnice	144754 11252	15484 1196	38841 3005	27763 2157	20689 1617	17324 1352	13956 1091	8690 679	2007 156
Zasavska	omoti uporabnice	27208 2120	2983 230	6299 486	5049 393	3759 292	2945 229	3076 244	2505 199	592 48
Spodnjeposavska	omoti uporabnice	30837 2415	3581 276	8451 658	5767 450	4691 371	4118 326	2781 220	1264 99	184 15
JV Slovenija	omoti uporabnice	67026 5208	7431 572	19536 1511	11848 921	8741 681	8207 641	6778 530	4043 317	442 34
Osrednjeslovenska	omoti uporabnice	229922 17949	20779 1610	60994 4751	44024 3436	30912 2422	27541 2160	25256 1971	16767 1315	3649 284
Gorenjska	omoti uporabnice	97532 7702	11427 896	27295 2152	17520 1383	11527 918	10495 832	10251 808	7285 578	1732 136
Notranjsko-kraška	omoti uporabnice	21047 1629	1689 130	5982 462	4025 310	3857 297	2495 194	1864 146	959 75	176 14
Goriška	omoti uporabnice	51227 3990	5761 445	13608 1052	8768 681	6585 521	6602 518	5516 428	3706 290	681 54
Obalno-kraška	omoti uporabnice	43867 3406	3872 299	11141 861	9059 702	6364 495	5601 439	4527 351	2499 196	804 62

Opombi: / Notes:

- 1) uporabnice - hipotetični izračun s predpostavko, da vse uporabnice jemljejo tablete 13 ciklov v letu / 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 25967 omotov in preparata Bellune 2mg/0,035 mg obl.tbl.63x z izdanimi 477 omoti, kar bi skupaj pomenilo cca. 6102 uporabnic. / This chart does not include Diane 35 mcq coated tbl that were issued in quantity of 25967 packages and Bellune 2mg/0,035 mg coated tbl with 477 packages. That would mean 6102 users.

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2011 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2011

5 - 7. 1 ŠTEVILO IZDANIH OMOTOV IN UPORABNIC PO VRSTI HORMONSKE KONTRACEPCIJE (HKC) IN STAROSTI ŽENSK, 2011
 NUMBER OF ISSUED PACKAGES AND USERS OF ORAL CONTRACEPTIVES (OC) BY AGE AND TYPE OF OC, 2011

VRSTA HKC TYPE OF OC	omoti uporabnice ¹⁾	SKUPAJ TOTAL	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUP							
			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	1030411	108321	268267	188839	140016	128912	111639	70705	13712
TOTAL	users¹⁾	80343	8377	20818	14704	10969	10105	8737	5559	1074
CERAZETTE 75mcg obl tbl 28x	omoti uporabnice	63879 4914	1064 82	5513 424	13171 1013	13326 1025	11425 879	10202 785	7905 608	1273 98
CERAZETTE 75mcg obl tbl 84x	omoti uporabnice	2304 532	41 9	194 45	422 97	476 110	423 98	412 95	301 69	35 8
CILEST tbl 21x	omoti uporabnice	62593 4815	1049 81	4663 359	8727 671	12755 981	14105 1085	12551 965	7410 570	1333 103
EVRA TTS obliž 3x	omoti uporabnice	6922 532	372 29	1530 118	1185 91	1318 101	1109 85	876 67	425 33	107 8
FEMODEN obl tbl 21X	omoti uporabnice	55858 4297	762 59	4309 331	11532 887	12055 927	11121 855	9872 759	5437 418	770 59
HARMONET obl tbl 21X	omoti uporabnice	13790 1061	690 53	4937 380	3491 269	1218 94	1299 100	1399 108	670 52	86 7
LINDYNETTE 20 mcg obl tbl 21x	omoti uporabnice	45825 3525	7981 614	22929 1764	6000 462	2998 231	2348 181	1983 153	1257 97	329 25
LINDYNETTE 30 mcg obl tbl 21X	omoti uporabnice	11341 872	955 73	3393 261	1885 145	1552 119	1508 116	1366 105	578 44	104 8
LOGEST tbl 21X	omoti uporabnice	199374 15336	14127 1087	68097 5238	51299 3946	23513 1809	18530 1425	14512 1116	7787 599	1509 116
MARVELON tbl 21x	omoti uporabnice	1286 99	12 1	1037 80	37 3	45 3	54 4	62 5	39 3	- -
MICROGYNON obl tbl 63X	omoti uporabnice	1172 270	22 5	44 10	67 15	184 42	222 51	273 63	315 73	45 10
MINULET obl tbl 21X	omoti uporabnice	30132 2318	330 26	1453 112	7776 598	7982 614	5391 415	4102 315	2722 209	376 29
NUVA RING 0,120 mg/0,015 mg1x	omoti uporabnice	30624 2356	1460 112	7854 604	6395 492	6362 489	4694 361	2654 204	1049 81	156 12
NUVA RING 0,120mg/0,015mg 3x	omoti uporabnice	3548 819	225 52	944 218	666 154	632 146	582 134	288 66	166 38	45 10
QLAIRA film obl tbl 28x	omoti uporabnice	39066 3005	4180 322	9084 699	6408 493	6197 477	6040 465	4176 321	2443 188	538 41
RIGEVIDON obl tbl 21x	omoti uporabnice	20885 1607	1495 115	4131 318	2666 205	2677 206	3338 257	3355 258	2683 206	540 42
STEDIRIL M 150mcg/30 mcg obl tbl 21x	omoti uporabnice	63490 4884	549 42	2420 186	3653 281	6169 475	12336 949	19151 1473	15877 1221	3335 257
TRINOVUM tbl 21X	omoti uporabnice	8923 686	61 5	239 18	305 23	892 69	2807 216	2649 204	1560 120	410 32
TRI-REGOL obl tbl 21X	omoti uporabnice	5505 423	104 8	810 62	645 50	1116 86	1188 91	907 70	621 48	114 9
YARINA 0,03mg/3mg film obl tbl 21X	omoti uporabnice	81877 6298	5289 407	20314 1563	16841 1295	12598 969	12341 949	8787 676	4845 373	862 66
YASMINELLE 0,02mg/3mg film obl tbl 21X	omoti uporabnice	167266 12867	31256 2404	67480 5191	29429 2264	15134 1164	10386 799	7771 598	4634 356	1176 90
YAZ 0,02 mg/3mg film obl tbl 28x	omoti uporabnice	114751 8827	36297 2792	36892 2838	16239 1249	10817 832	7665 590	4291 330	1981 152	569 44

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 25967 omotov in preparata Bellune 2mg/0,035 mg obl. tbl. 63x z izdanimi 477 omoti, kar bi skupaj pomenilo cca. 6102 uporabnic. / This chart does not include Diane 35 mcq coated tbl that were issued in quantity of 25967 packages and Bellune 2mg/0,035 mg coated tbl with 477 packages. That would mean 6102 users.

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2011 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2011

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, 2011

NUMBER OF ISSUED PACKAGES OF DRUGS WITH GESTAGENS AND ESTROGENS WHICH ARE MOST COMMONLY USED FOR HORMON REPLACEMENT THERAPY BY AGE AND STATISTIC REGION, 2011

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
SLOVENIJA	66570	4340	13292	22339	17755	6367	2477
Pomurska	1493	144	370	471	283	132	93
Podravska	7699	530	1361	2539	2301	728	240
Koroška	1196	63	220	427	360	86	40
Savinjska	7088	479	1310	2545	1870	551	333
Zasavska	2259	84	337	867	700	207	64
Spodnjeposavska	1174	94	294	439	266	63	18
JV Slovenija	5284	457	1565	1856	1084	275	47
Osrednjeslovenska	23203	1432	4535	7410	5964	2829	1033
Gorenjska	5622	414	1223	1814	1385	518	268
Notranjsko-kraška	1187	82	242	418	349	84	12
Goriška	4268	262	797	1439	1328	342	100
Obalno-kraška	6097	299	1038	2114	1865	552	229

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2011 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2011

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, 2011

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, 2011

VRSTA ZDRAVILA	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUP					
TYPE OF DRUG	TOTAL	40-44 let	45-49 let	50-54 let	55-59 let	60-64 let	65 in več / 65 and more
SKUPAJ / TOTAL	66570	4340	13292	22339	17755	6367	2477
ACTIVELLE FILM.OBL.TBL. 28X	21788	333	1612	6796	7951	3667	1429
ANGELIQ FILM.OBL.TBL. 28X	17311	384	2232	6351	6366	1587	391
ANGELIQ FILM.OBL.TBL 84X	13	-	1	4	7	1	-
CLIMEN OBL.TBL. 21X	1438	132	378	545	306	48	29
CYCLO PROGYNOVA OBL.TBL. 21X	3760	1585	1518	527	112	3	15
KLIOGEST FILM .OBL.TBL. 28X	3835	140	499	988	1056	700	452
NOVOFEM FILM. OBL.TBL. 28X	10679	1002	4310	4246	1002	83	36
TRISEQUENS OBL.TBL. 28X	7746	764	2742	2882	955	278	125

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2011 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2011

5 - 8 ŠTEVILO VLOŽITEV IUV (PRVIH IN PONOVIH) V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVA ŽENSK, 1997-2011
 NUMBER OF IUD INSERTIONS (FIRST AND FURTHER) AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, 1997-2011

GINEKOLOŠKE AMBULANTE ¹⁾ / GYNAECOLOGICAL CLINIC ¹⁾	LETO / YEAR														
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
SLOVENIJA	6014	5548	4914	4476	4791	4563	4506	4232	4917	5115	7961	9996	8496	7852	7676
BREŽICE	289	258	171	186	270	221	183	188	185	211	178	245	202	211	155
CELJE	641	638	470	416	454	516	585	526	617	546	1105	1336	1326	1109	1236
NOVA GORICA	251	311	207	204	199	210	218	190	251	264	349	408	312	310	351
KOPER	348	294	388	480	287	279	183	248	175	180	524	401	317	304	295
POSTOJNA	187	165	137	157	126	112	82	160	149	153	300	455	347	252	208
JESENICE	99	77	57	77	125	82	76	96	99	119	276	335	272	254	246
KRANJ	301	221	231	207	220	236	219	187	173	244	390	546	482	438	531
LJUBLJANA	1698	1495	1302	1052	1230	1115	1278	1328	1420	1586	2133	2855	2219	2288	2147
TRBOVLJE	213	287	248	214	269	266	226	184	173	183	395	349	300	368	297
MARIBOR	444	389	347	176	224	202	228	202	309	334	521	718	782	563	507
PTUJ	347	286	287	313	294	307	289	217	363	390	608	776	717	685	713
MURSKA SOBOTA	460	450	399	413	429	397	380	330	473	354	402	483	353	333	326
NOVO MESTO	321	330	294	275	355	298	301	318	327	311	435	709	581	520	461
SLOVENJ GRADEC	415	347	376	306	309	322	258	112	203	240	345	380	286	217	203

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, 2011¹⁾FETAL DEATHS BY TYPE OF ABORTION AND REGION OF RESIDENCE, 2011¹⁾

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	4263	3903	360	714	1970	344	9,0	1,50	0,72
Pomurska	265	240	25	35	99	8	9,8	1,29	0,29
Podravska	772	699	73	95	254	49	10,4	1,27	0,66
Koroška	140	127	13	18	60	16	8,5	1,10	0,98
Savinjska	549	509	40	99	270	48	9,2	1,65	0,80
Zasavska	89	80	9	16	27	3	9,0	1,61	0,30
Spodnjeposavska	179	166	13	39	70	10	11,6	2,52	0,65
JV Slovenija	287	269	18	41	122	23	8,8	1,25	0,70
Osrednjeslovenska	1181	1076	105	198	620	108	9,1	1,53	0,83
Gorenjska	359	326	33	52	194	27	7,6	1,10	0,57
Notranjsko-kraška	85	80	5	28	54	13	7,3	2,41	1,12
Goriška	137	124	13	45	107	9	5,3	1,75	0,35
Obalno-kraška	220	207	13	48	93	30	8,9	1,93	1,21

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, 2011¹⁾
 LEGAL ABORTIONS BY AGE²⁾ OF WOMEN AND REGION OF RESIDENCE, 2011¹⁾

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	4263	8	301	747	864	1081	856	368	38
Pomurska	265	-	22	56	48	66	53	19	1
Podravska	772	-	55	126	184	194	160	50	3
Koroška	140	1	11	16	28	35	32	17	-
Savinjska	549	3	33	103	107	137	118	40	8
Zasavska	89	-	4	17	21	23	17	7	-
Spodnjeposavska	179	1	17	32	26	40	38	24	1
JV Slovenija	287	-	17	55	60	69	58	25	3
Osrednjeslovenska	1181	-	87	193	230	307	231	121	12
Gorenjska	359	2	28	58	74	97	63	33	4
Notranjsko-kraška	85	-	8	22	12	22	13	8	-
Goriška	137	1	8	21	27	33	27	19	1
Obalno-kraška	220	-	11	48	47	58	46	5	5

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) Upoštewane 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, 2011¹⁾
 LEGAL ABORTIONS BY WEEK OF GESTATION AND REGION OF RESIDENCE, 2011¹⁾

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	4263	3903	91,6	128	3,0	146	3,4	79	1,9	7	0,2
Pomurska	265	240	90,6	10	3,8	10	3,8	5	1,9	-	-
Podravska	772	699	90,5	36	4,7	26	3,4	10	1,3	1	0,1
Koroška	140	127	90,7	5	3,6	5	3,6	3	2,1	-	-
Savinjska	549	509	92,7	14	2,6	18	3,3	7	1,3	1	0,2
Zasavska	89	80	89,9	3	3,4	3	3,4	3	3,4	-	-
Spodnjeposavska	179	166	92,7	3	1,7	7	3,9	3	1,7	-	-
JV Slovenija	287	269	93,7	5	1,7	5	1,7	5	1,7	3	1,0
Osrednjeslovenska	1181	1076	91,1	30	2,5	44	3,7	29	2,5	2	0,2
Gorenjska	359	326	90,8	12	3,3	15	4,2	6	1,7	-	-
Notranjsko-kraška	85	80	94,1	1	1,2	2	2,4	2	2,4	-	-
Goriška	137	124	90,5	5	3,6	6	4,4	2	1,5	-	-
Obalno-kraška	220	207	94,1	4	1,8	5	2,3	4	1,8	-	-

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, 2011¹⁾
CONTRACEPTIVE USE AT THE TIME OF CONCEPTION OF WOMEN OBTAINING LEGAL
ABORTION BY AGE²⁾ OF WOMEN, 2011¹⁾

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	4263	100,0	8	100,0	301	100,0	1611	100,0	1937	100,0	406	100,0
DA / YES	1692	39,7	2	25,0	111	36,9	636	39,5	774	40,0	169	41,6
NE / NO	2571	60,3	6	75,0	190	63,1	975	60,5	1163	60,0	237	58,4
MEHANSKA	349		1		33		137		137		41	
KEMIČNA	4		-		1				2		1	
HORMONSKA	329		-		16		150		149		14	
MATER.VLOŽEK	45		-		1		7		29		8	
NARAVNA	141		-		8		39		75		19	
PREKIN.ODNOS	766		1		50		288		348		79	
STERILIZACIJA	3		-		-		-		2		1	
NEZNANO	55		-		2		15		32		6	

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),
1970-2011^{1) 2)}
AGE SPECIFIC LEGAL ABORTION RATE PER 1000 WOMEN (15-49 YEARS), 1970-2011^{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

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
RATES BY FIVE YEAR PERIOD 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
YEAR	TOTAL		CAUSES OF MATERNAL MORTALITY						
	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
1990-1994	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 FIVE YEAR PERIOD AND CAUSES OF LATER MATERNAL DEATHS, 2000-2009

LETO	SKUPAJ	VZROKI KASNE MATERNALNE UMRLJIVOSTI	
	Število kasnih maternalnih smrti	Neposredni vzroki	Posredni vzroki
YEAR	TOTAL	CAUSES OF LATER 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, 2011
 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, 2011

SEDEŽ KOMISIJE	ZAKONSKI STAN	SKUPAJ			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				
PLACE OF COMMITTEE	MARITAL STATUS	TOTAL			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				
SLOVENIJA	skupaj	total	480	272	1811	198	4	18	144	26	358	87	131	1016	51	111	419
	poročeni	married	180	204	1306	38	2	4	63	16	218	50	97	763	29	89	321
	drugi	other	300	68	505	160	2	14	81	10	140	37	34	253	22	22	98
BREŽICE	poročeni	married	1	-	14	-	-	-	-	4	-	-	8	1	-	2	
	drugi	other	5	-	6	3	-	-	1	-	2	1	-	4	-	-	
CELJE	poročeni	married	8	15	145	-	-	2	3	1	20	2	9	84	3	5	39
	drugi	other	35	9	60	19	-	2	9	-	20	3	4	30	4	5	8
NOVA GORICA	poročeni	married	2	7	68	1	-	-	1	2	20	-	5	27	-	-	21
	drugi	other	-	-	5	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	1
KOPER	poročeni	married	2	3	8	-	-	-	1	1	1	1	2	6	-	-	1
	drugi	other	6	2	6	2	-	-	4	-	-	-	2	5	-	-	1
POSTOJNA	poročeni	married	6	3	83	-	-	-	2	-	8	2	-	53	2	3	22
	drugi	other	5	1	19	4	-	2	1	1	6	-	-	8	-	-	3
JESENICE	poročeni	married	-	8	46	-	1	-	1	5	-	1	19	-	5	22	
	drugi	other	6	1	12	2	-	-	1	-	3	3	-	4	-	1	5
KRANJ	poročeni	married	7	4	78	1	-	-	2	-	7	2	3	38	2	1	33
	drugi	other	14	1	30	8	-	-	5	-	5	1	-	16	-	1	9
LJUBLJANA	poročeni	married	74	116	238	18	1	1	27	4	24	20	54	153	9	57	60
	drugi	other	132	46	123	74	1	7	38	8	32	13	24	60	7	13	24
TRBOVLJE	poročeni	married	2	-	34	-	-	-	-	-	10	2	-	20	-	-	4
	drugi	other	4	1	9	2	-	-	-	-	4	2	1	5	-	-	-
MARIBOR	poročeni	married	66	30	178	18	-	-	25	5	54	15	18	103	8	7	21
	drugi	other	35	2	11	24	-	-	6	-	7	2	2	2	3	-	2
PTUJ	poročeni	married	2	1	96	-	-	-	-	-	18	2	1	57	-	-	21
	drugi	other	19	-	56	4	-	3	6	-	19	5	-	27	4	-	7
MURSKA SOBOTA	poročeni	married	4	4	119	-	-	1	2	-	24	1	2	74	1	2	20
	drugi	other	19	-	43	8	-	-	5	-	11	4	-	23	2	-	9
NOVO MESTO	poročeni	married	6	10	61	-	-	-	-	1	13	3	-	31	3	9	17
	drugi	other	9	2	44	8	-	-	1	-	2	-	-	29	-	2	13
SLOVENJ GRADEC	poročeni	married	-	3	138	-	-	-	-	1	10	-	2	90	-	-	38
	drugi	other	11	3	81	2	1	-	4	1	27	3	1	38	2	-	16

Opomba: / Note:

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

Vir podatkov: / Data source:

Poročila komisij I. stopnje za umetno prekinitev nosečnosti in sterilizacijo / 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, 2011

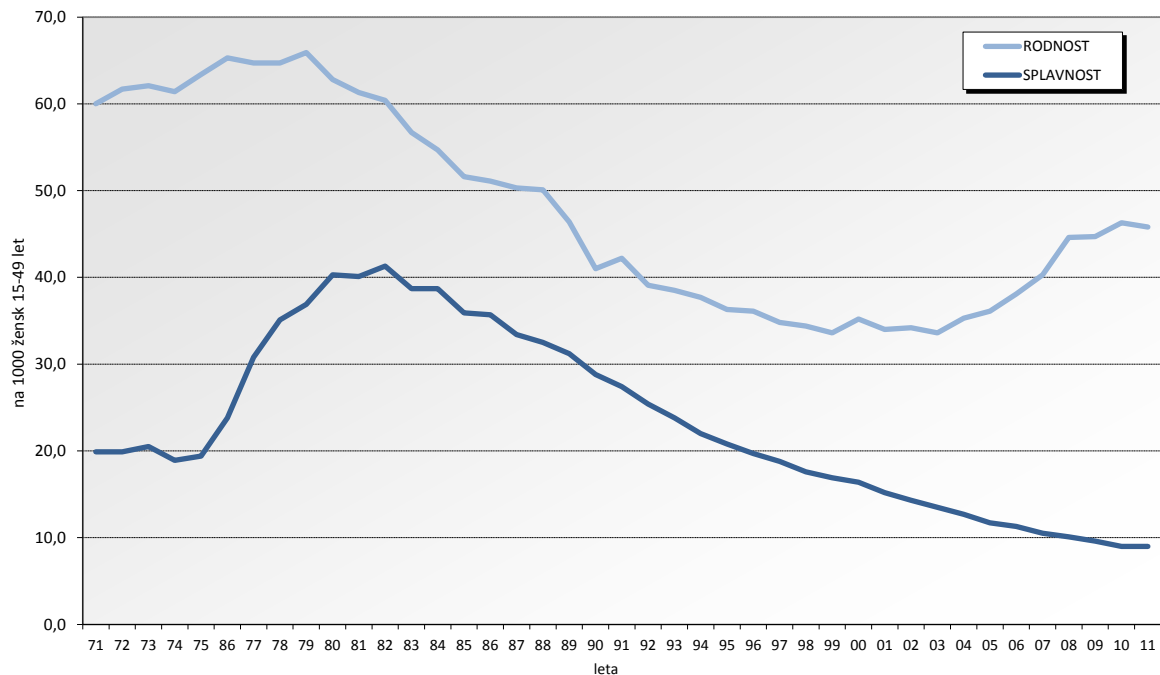
CONSIDERED AND REFUSED REQUESTS FOR PREGNANCY TERMINATION AFTER 10 WEEKS OF GESTATION AND FOR STERILIZATION AT THE FIRST AND SECOND LEVEL COMMITTEE BY REGION OF RESIDENCE, 2011

STALNO BIVALIŠČE	KOMISIJA I. STOPNJE / FIRST DEGREE COMMITTEE				KOMISIJA II. STOPNJE / SECOND DEGREE COMMITTEE			
	PREKINITEV NOSEČNOSTI		STERILIZACIJA		PREKINITEV NOSEČNOSTI		STERILIZACIJA	
	št. vseh zahtevkov	% zavrnjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrnjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrnjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrnjenih
PLACE OF RESIDENCE	LEGAL ABORTION		STERILIZATION		LEGAL ABORTION		STERILIZATION	
	all claims	% refused	all claims	% refused	all claims	% refused	all claims	% refused
SLOVENIJA	480	14,6	2083	1,5	54	37,0	40	0,0
Pomurska	40	17,5	184	0,0	7	0,0	-	0,0
Podravska	106	19,8	364	3,3	15	40,0	1	0,0
Koroška	18	5,6	147	0,7	-	0,0	1	0,0
Savinjska	59	25,4	323	1,5	12	16,7	3	0,0
Zasavska	10	30,0	29	0,0	2	50,0	-	0,0
Spodnjeposavska	18	11,1	40	0,0	1	100,0	1	0,0
JV Slovenija	22	18,2	126	1,6	2	50,0	2	0,0
Osrednjeslovenska	134	9,0	452	1,5	8	62,5	29	0,0
Gorenjska	41	7,3	208	0,5	3	66,7	1	0,0
Notranjsko-kraška	6	0,0	52	0,0	1	0,0	2	0,0
Goriška	13	0,0	121	2,5	-	0,0	-	0,0
Obalno-kraška	13	15,4	37	0,0	3	33,3	-	0,0
TUJINA	15	13,3	-	0,0	3	33,3	-	0,0

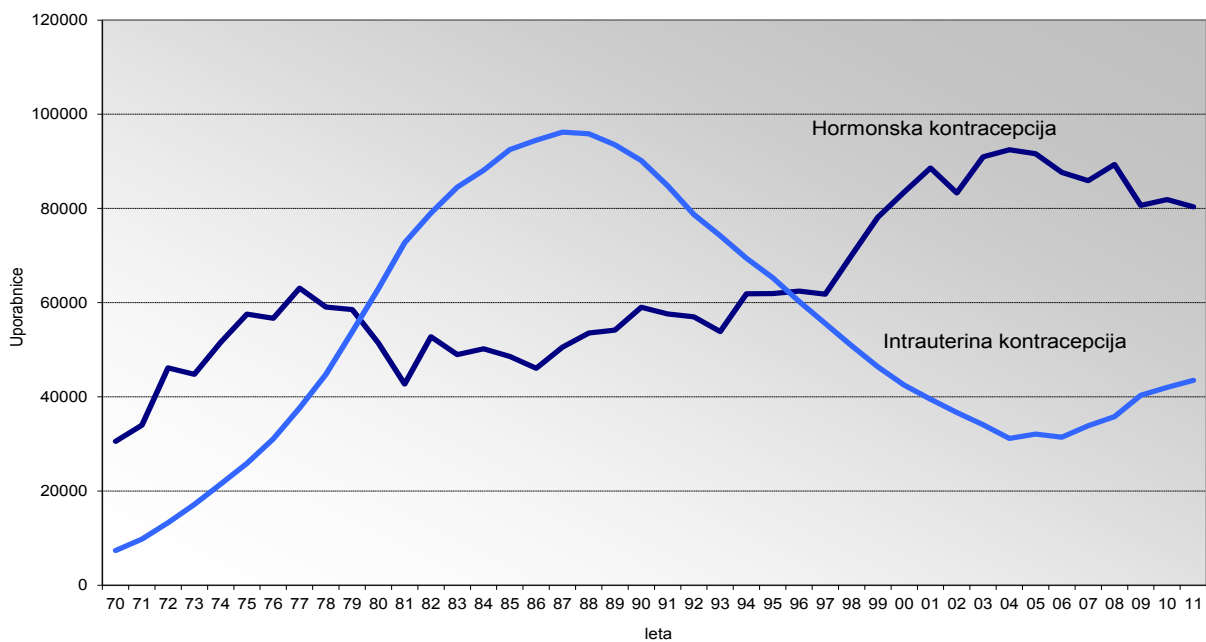
Vir podatkov: / Data source:

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

Slika 5 - 1 Rodnost in splavnost, 1971-2011
General fertility rate and induced abortion rates, 1971-2011



Slika 5 - 2 Število uporabnic hormonske in intrauterine kontracepcije, 1970-2011
Number of hormonal contraceptives and intrauterine devices users, 1970-2011



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, 2011
 HEALTH CARE STAFF¹⁾ AT PRIMARY COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2011

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	University education ²⁾	Higher non-university education ³⁾	Secondary education ⁴⁾
SLOVENIJA	131,7	124,8	1,1	5,8	191,1	40,1	21,6	129,5
Celje	23,7	23,6	0,1	0,0	27,9	6,4	0,0	21,5
Nova Gorica	7,2	7,0	0,0	0,2	12,0	3,2	1,1	7,7
Koper ⁵⁾	8,2	8,2	0,0	0,0	10,4	2,0	4,0	4,4
Kranj	10,8	10,2	0,4	0,2	17,3	3,3	0,9	13,1
Ljubljana ⁶⁾	38,6	37,2	0,4	1,0	53,4	8,9	7,4	37,0
Maribor ⁷⁾	21,2	16,6	0,3	4,3	33,0	8,6	3,4	21,0
Murska Sobota	8,4	8,4	0,0	0,0	17,7	2,6	3,2	11,8
Novo mesto	8,8	8,8	0,0	0,0	13,5	4,0	0,4	9,1
Ravne	4,9	4,9	0,0	0,0	5,9	1,0	1,1	3,9

Opombe: / Notes:

- 1) Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2011 opravljalo dejavnost primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, ne glede na obseg opravljenega dela (redno delo, honorarno delo, skrajšan delovni čas...). Zdravstveni delavec 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.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre in babice ter zdravstveni delavci z visoko oz. univerzitetno izobrazbo. / 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.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Ena (1) zdravstvena organizacija ni poročala števila delovnih ur ter števila zdravstvenih delavcev s področja primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk.
- 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, 12-2.1 in 12-2.2. 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, 12-2.1 in 12-2.2.
- 7) Ena (1) zdravstvena organizacija ni poročala števila delovnih ur ter števila zdravstvenih delavcev s področja primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk.

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, 2011
INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION OF WOMEN AGED 15 AND OVER IN COMMUNITY WOMEN HEALTH CARE SERVICES BY HEALTH REGION, 2011

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 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	6796,9	22332,0	41511,2	6913,5	95,6	0,3	0,2	1,0
Celje	5497,7	20467,1	26630685,7	6059,7	118,2	0,3	0,0	0,9
Nova Gorica	6169,3	13761,9	39628,8	5773,4	105,4	0,4	0,2	1,1
Koper ⁶⁾	7854,2	32224,7	16112,4	14533,0	82,8	0,2	0,5	0,5
Kranj	8171,4	26281,5	95878,6	6739,6	79,5	0,3	0,1	1,2
Ljubljana ⁷⁾	7297,7	31598,9	37924,6	7620,8	89,1	0,2	0,2	1,0
Maribor ⁸⁾	6747,5	16533,5	42174,2	6817,2	96,3	0,4	0,2	1,0
M. Sobota	6373,9	20296,5	16583,0	4509,3	102,0	0,3	0,4	1,4
Novo mesto	6691,1	14744,3	139447,5	6459,3	97,1	0,5	0,0	1,0
Ravne	6394,1	32433,2	28961,2	7994,3	101,7	0,2	0,2	0,8

Opombe: / Notes:

- Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2011 opravljalo dejavnost primarnega reprodukativnega zdravstvenega varstva žensk, ne glede na obseg opravljenega dela (redno delo, honorarno delo, skrajšan delovni čas...). Zdravstveni delavec 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.
- Izračun na zdravnika iz delovnih ur pri normativu 6500 žensk na zdravnika. / Calculation based on a full-time equivalent (fte).
- Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre - zdravstveniki in babice ter zdravstveni delavci z visoko oz. univerzitetno izobrazbo / 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. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.).
- Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including state nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 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 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2.
- 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 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2. Ena (1) zdravstvena organizacija ni poročala števila delovnih ur ter števila zdravstvenih delavcev s področja primarnega reprodukativnega zdravstvenega varstva žensk.
- 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 12-1, 12-1.2, 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 IN DELEŽ NAPOTENIH K SPECIALISTU IN V BOLNIŠNICO, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
CURATIVE AND PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES AND PERCENTAGE OF WOMEN REFERRED TO SPECIALISTS AND TO HOSPITAL, BY HEALTH REGION, 2011

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI OBISKI	VSI PREVENTIVNI OBISKI ²⁾	PREVENTIVNI OBISKI			VSI KURATIVNI OBISKI ⁵⁾	PRVI KURATIVNI OBISKI		KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC		PONOVNI KURATIVNI OBISKI ZARADI KRONIČNE BOLEZNI, UGOTOVLJENE PRVIČ V KOLEDARSKEM LETU		
			NOSEČNICE	KONTRACEPCIJA ³⁾	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾		Št.	%	Št.	%	Št.	%	
													Preg-nancy
HEALTH REGION	All attend-ances	All preventive attendances ²⁾	Preventive attendances			Curative attendances ⁵⁾	First curative attendances		Curative attendances of pregnancy		Curative re-visit due to chronic disease, observed on first time/year		
						No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	671600	369481	159099	50233	160149	302119	195578	64,7	49752	16,5		1576	0,5
Celje	95306	50362	21494	7256	21612	44944	27564	61,3	7838	17,4		262	0,6
Nova Gorica	31350	17971	7183	1321	9467	13379	8574	64,1	2655	19,8		41	0,3
Koper	46241	26950	11763	2381	12806	19291	12591	65,3	1523	7,9		278	1,4
Kranj	72422	36918	15914	2707	18297	35504	24565	69,2	5456	15,4		126	0,4
Ljubljana	221643	124744	59408	18576	46760	96899	61780	63,8	14903	15,4		782	0,8
Maribor	89850	47917	19763	6146	22008	41933	25779	61,5	7449	17,8		67	0,2
Murska Sobota	49143	27587	8209	7415	11963	21556	16605	77,0	2761	12,8		20	0,1
Novo mesto	43342	24231	10739	2291	11201	19111	12239	64,0	4997	26,1		-	0,0
Ravne	22303	12801	4626	2140	6035	9502	5881	61,9	2170	22,8		-	0,0

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 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 letih 2003 in 2011 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje kurativni obisk nosečnic v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk in ponovni kurativni obisk zaradi kronične bolezni, ugotovljene prvič v koledarskem letu. / Due to statistical changes to recording in 2003 and 2011, the national statistic show the curative attendances of pregnancy women in primary reproductive community women health services and curative re-visits due to chronic disease, observed for the first time in a calendar year.
- 2) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk v Zdravstvenega varstvu žensk ("037") in tudi napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obiski v Specialistično ambulantni dejavnosti ("019"). / Preventive activities in primary reproductive community women health services and incorrectly preventive activities in out-patient specialist services are included.
- 3) Od leta 2003 se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in preventivne obiske z namenom predpisovanja kontracepcije. / Since 2003 only contraception counselling and preventive attendances for contraceptive prescription are included in the national statistics.
- 4) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, preventivne aktivnosti zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in preventivne aktivnosti z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije. / Postpartum, 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.
- 5) V letu 2011 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 ponovni kurativni obisk zaradi kronične bolezni, ugotovljene prvič v koledarskem letu. / Since 2011 first and further curative attendances, curative attendances of pregnancy women in primary reproductive community women health services and curative re-visits due to chronic disease, observed for the first time in a calendar year are shown 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, 2011
 PREVENTIVE ACTIVITIES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY HEALTH REGION, 2011

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSE PREVENTIVNE AKTIVNOSTI	PREVENTIVNE AKTIVNOSTI					
		NOSEČNICE ²⁾	%	KONTRA - CEPCIJA ³⁾	%	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾	%
HEALTH REGION	ALL PREVENTIVE ACTIVITIES	PREVENTIVE ACTIVITIES					
		Pregnancy ²⁾	%	Contraception ³⁾	%	Other prevention ⁴⁾	%
SLOVENIJA	369481	159099	43,1	50233	13,6	160149	43,3
Celje	50362	21494	42,7	7256	14,4	21612	42,9
Nova Gorica	17971	7183	40,0	1321	7,4	9467	52,7
Koper	26950	11763	43,6	2381	8,8	12806	47,5
Kranj	36918	15914	43,1	2707	7,3	18297	49,6
Ljubljana	124744	59408	47,6	18576	14,9	46760	37,5
Maribor	47917	19763	41,2	6146	12,8	22008	45,9
Murska Sobota	27587	8209	29,8	7415	26,9	11963	43,4
Novo mesto	24231	10739	44,3	2291	9,5	11201	46,2
Ravne	12801	4626	36,1	2140	16,7	6035	47,1

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 Zdravstvenem varstvu žensk ("037") in tudi napačno beležen prvi in ponovni preventivni obisk nosečnice v Specialistično ambulantni dejavnosti ("019"). / Preventive activities in primary reproductive community women health services and incorrectly recorded preventive activities in out-patient specialist services are included
- 3) Od leta 2003 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 prescription are included in the 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. / Postpartum, post-abortion preventive attendances and extrauterine pregnancy, attendances for cervical cancer screening and preventive attendances for hormonal replacement therapy prescription are included.

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, 2011
 PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY HEALTH REGION, 2011

ZDRAVSTVENA REGIJA	V S I PREVENTIVNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI					
		NOSEČNICE ²⁾	%	KONTRA- CEPCIJA ³⁾	%	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾	%
HEALTH REGION	A L L PREVENTIVE ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES					
		Pregnancy ²⁾	%	Contraception ³⁾	%	Other prevention ⁴⁾	%
SLOVENIJA	357950	159099	44,4	34563	9,7	164288	45,9
Celje	47405	21494	45,3	3731	7,9	22180	46,8
Nova Gorica	17591	7182	40,8	899	5,1	9510	54,1
Koper	26299	11763	44,7	1637	6,2	12899	49,0
Kranj	35125	15914	45,3	891	2,5	18320	52,2
Ljubljana	122769	59408	48,4	16014	13,0	47347	38,6
Maribor	46330	19763	42,7	2936	6,3	23631	51,0
Murska Sobota	27073	8209	30,3	6901	25,5	11963	44,2
Novo mesto ¹⁾	23342	10740	46,0	419	1,8	12183	52,2
Ravne	12016	4626	38,5	1135	9,4	6255	52,1

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 prikazemo 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.
- 2) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v Zdravstvenem varstvu žensk ("037") in napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v Specialistično ambulantni dejavnosti ("019"). / Preventive activities in primary reproductive community women health services and incorrectly recorded preventive activities in out-patient specialist services are included.
- 3) Upošteva se le preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije. Kontracepcijsko svetovanje je prikazano v tabeli 5 -3 .4. / Only preventive visits for contraceptive prescription are included. Data on contraception counselling is shown in tabela 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 in preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije in preventivni obisk pri diplomirani medicinski sestri - babici. / Postpartum, post-abortion preventive attendances and extrauterine pregnancy, attendances for cervical cancer screening, preventive attendances for hormonal replacement therapy prescription 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 UGOTOVLJENA PATOLOŠKA STANJA PO TRAJANJU NOSEČNOSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011

ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN¹⁾ AND ABNORMAL STATES DISCOVERED AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY DURATION OF PREGNANCY AND HEALTH REGION, 2011

ZDRAVSTVENA REGIJA	PRVI IN PONOVI OBISKI NOSEČNIC	PRVI OBISKI NOSEČNIC PO TRAJANJU NOSEČNOSTI (V MESECIH)							UGOTOVLJENA PATOLOŠKA STANJA V ČASU NOSEČNOSTI (PO MESECIH)				ŠTEVILO PONOVIH OBISKOV NOSEČNIC	KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC V PRIMARNEM ZV
		VSI	do 3	%	4-6	%	7 in več	%	VSI	do 3	4-6	7 in več		
HEALTH REGION	FIRST AND FURTHER ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN	FIRST ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN BY THE DURATION OF PREGNANCY (IN MONTHS)							ABNORMAL STATES DISCOVERED (MONTH OF PREGNANCY)				NUMBER OF FURTHER ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN	CURATIVE ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN
		All	up to 3	%	4-6	%	7 and more	%	All	up to 3	4-6	7 and more		
SLOVENIJA	208851	24130	21592	89,5	2076	8,6	462	1,9	10347	3910	2482	3955	134969	49752
Celje	29332	3177	3025	95,2	105	3,3	47	1,5	2139	709	550	880	18317	7838
Nova Gorica	9837	1013	930	91,8	70	6,9	13	1,3	828	369	159	300	6169	2655
Koper	13286	1829	1469	80,3	285	15,6	75	4,1	562	202	99	261	9934	1523
Kranj	21370	2305	2158	93,6	109	4,7	38	1,6	939	244	101	594	13609	5456
Ljubljana	74311	9367	8148	87,0	1046	11,2	173	1,8	2645	940	745	960	50041	14903
Maribor	27212	3031	2878	95,0	126	4,2	27	0,9	1397	598	365	434	16732	7449
Murska Sobota	10970	1104	1011	91,6	67	6,1	26	2,4	641	231	174	236	7105	2761
Novo mesto	15737	1714	1500	87,5	177	10,3	37	2,2	887	489	182	216	9026	4997
Ravne	6796	590	473	80,2	91	15,4	26	4,4	309	128	107	74	4036	2170

Opomba: / Note:

- 1) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se nacionalni statistiki 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. Upošteva se prvi in ponovni obiski nosečnic v Zdravstvenem varstvu žensk ("037") in tudi napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v Specialistično ambulantni dejavnosti ("019"). / Preventive activities in primary reproductive community women health services and incorrectly recorded preventive activities in out-patient specialist services are included. V tabeli 5-3.3 ni upoštevanih 699 kurativnih obiskov nosečnic v primarnem ZV žensk, ki so bili opravljeni 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, 2011

CONTRACEPTIVE PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH REGION, 2011

ZDRAVSTVENA REGIJA	V S I OBISKI ZARADI KONTRACEPCIJE ²⁾	PREVENT. OBISKI Z NAMENOM PREDPISOVANJA KONTRACEPCIJE	VSA KONTRA- CEPCIJSKA SVETOVANJA ³⁾	KONTRACEPCIJSKO SVETOVANJE								
				V S I	DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
HEALTH REGION	A L L PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO CONTRACEPTION ²⁾	PREVENTIVE ATTENDANCES FOR CONTRACEPTION PRESCRIPTION	A L L CONTRACEP- TION COUNSELLING ³⁾	ATTENDANCES DUE TO CONTRACEPTION								
				A l l	up to 19 years	%	20-29 years	%	30-39 years	%	40 and more	%
SLOVENIJA	50233	34563	15670	15670	3523	22,5	5526	35,3	4264	27,2	2357	15,0
Celje	7256	3731	3525	3525	776	22,0	1474	41,8	900	25,5	375	10,6
Nova Gorica	1321	899	422	422	142	33,6	148	35,1	100	23,7	32	7,6
Koper	2381	1637	744	744	145	19,5	206	27,7	232	31,2	161	21,6
Kranj	2707	891	1816	1816	414	22,8	668	36,8	444	24,4	290	16,0
Ljubljana	18576	16014	2562	2562	770	30,1	889	34,7	575	22,4	328	12,8
Maribor	6146	2936	3210	3210	617	19,2	1115	34,7	821	25,6	657	20,5
Murska Sobota	7415	6901	514	514	134	26,1	128	24,9	184	35,8	68	13,2
Novo mesto	2291	419	1872	1872	343	18,3	554	29,6	688	36,8	287	15,3
Ravne	2140	1135	1005	1005	182	18,1	344	34,2	320	31,8	159	15,8

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v statističnem evidentiranju prikazuje preventivne obiske z namenom predpisovanja kontracepcije in kontracepcijsko svetovanje in ne več prvo in ponovno kontracepcijsko svetovanje. / Due to the statistical changes to recording in 2003, only contraception counselling and preventive attendances for contraception prescribing in the national statistics are included.
- 2) Upoštevani so preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije ter kontracepcijsko svetovanje. / Preventive attendances for contraceptive prescription 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 contraception counselling 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. 5 PREVENTIVNI OBISKI ZARADI ODKRIVANJA RAKA DOJK V PRIMARNEM
REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN
ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
*PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO BREAST CANCER PREVENTION AT PRIMARY
REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH
REGION, 2011*

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	AGE GROUP							
		up to 19 years	%	20-29 years	%	30-39 years	%	40 and more	%
SLOVENIJA	19530	-	0,0	3286	16,8	3882	19,9	12362	63,3
Celje	9285	-	0,0	1461	15,7	1601	17,2	6223	67,0
Nova Gorica	716	-	0,0	101	14,1	234	32,7	381	53,2
Koper	2624	-	0,0	113	4,3	199	7,6	2312	88,1
Kranj	643	-	0,0	37	5,8	67	10,4	539	83,8
Ljubljana	2806	-	0,0	976	34,8	904	32,2	926	33,0
Maribor	1788	-	0,0	392	21,9	505	28,2	891	49,8
Murska Sobota	1313	-	0,0	178	13,6	299	22,8	836	63,7
Novo mesto	328	-	0,0	19	5,8	63	19,2	246	75,0
Ravne	27	-	0,0	9	33,3	10	37,0	8	29,6

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, 2011
 CURATIVE ATTENDANCES ¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH REGION, 2011

ZDRAVSTVENA REGIJA	V S I KURATIVNI OBISKI	KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC		PONOVNI KURATIVNI OBISKI ZARADI KRON. BOL.		PRVI OBISKI								
		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		Curative revisit due to chronic disease on first time/year		A II	up to 19 years	%	20-29 years	%	30-39 years	%	40 and more	%
	No.	%	No.	%										
SLOVENIJA	302119	49752	16,5	1576	0,5	195578	5509	2,8	37200	19,0	46821	23,9	106048	54,2
Celje	44944	7838	17,4	262	0,6	27564	948	3,4	5244	19,0	6797	24,7	14575	52,9
Nova Gorica	13379	2655	19,8	41	0,3	8574	182	2,1	1428	16,7	2016	23,5	4948	57,7
Koper ²⁾	19291	1523	7,9	278	1,4	12591	304	2,4	2451	19,5	2950	23,4	6886	54,7
Kranj	35504	5456	15,4	126	0,4	24565	933	3,8	5495	22,4	5822	23,7	12315	50,1
Ljubljana ³⁾	96899	14903	15,4	782	0,8	61780	1548	2,5	12781	20,7	16607	26,9	30844	49,9
Maribor ⁴⁾	41933	7449	17,8	67	0,2	25779	578	2,2	3621	14,0	4301	16,7	17279	67,0
Murska Sobota	21556	2761	12,8	20	0,1	16605	457	2,8	2824	17,0	4414	26,6	8910	53,7
Novo mesto	19111	4997	26,1	-	0,0	12239	374	3,1	2161	17,7	2556	20,9	7148	58,4
Ravne	9502	2170	22,8	-	0,0	5881	185	3,1	1195	20,3	1358	23,1	3143	53,4

Opombe: / Notes:

- 1) V letih 2003 in 2011 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje prvi in ponovni kurativni obisk, kurativni obisk nosečnic in ponovni kurativni obisk zaradi kronične bolezni, ugotovljene prvič v koledarskem letu. / Due to statistical changes to recording in 2003 and 2011, the national statistic show all curative attendances, curative attendances of pregnancy in primary reproductive community women health services and curative re-visits due to chronic disease, observed for the first time in a calendar year.
- 2) Po zaključenem vnosu v bazo podatkov smo v koprski zdravstveni regiji ugotovili, da je 950 prvih kurativnih obiskov, 483 ponovnih kurativnih obiskov in 493 kurativnih obiskov nosečnic v ZV žensk bilo opravljenih v ordinaciji primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, a so zaradi nepravilnega beleženja izvajalca prikazani v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabeli 12-3.2.
- 3) Po zaključenem vnosu v bazo podatkov smo v osrednjeslovenski statistični regiji ugotovili, da je 244 prvih kurativnih obisk in 38 ponovnih kurativnih obiskov bilo opravljenih v ginekološki ordinaciji primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, a so zaradi nepravilnega beleženja izvajalca prikazani v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabeli 12-3.2.
- 4) Po zaključenem vnosu v bazo podatkov smo v mariborski zdravstveni regiji ugotovili, da je 1856 prvih kurativnih obisk, 736 ponovnih kurativnih obiskov in 203 kurativnih obiskov nosečnic bilo opravljenih v ordinaciji primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, a so zaradi nepravilnega beleženja izvajalca 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 - 5

VZROKI ZA OBISK V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU
ŽENSK PO POGlavJIH MKB-10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011

CAUSES FOR ATTENDANCE AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN
HEALTH SERVICES BY HEALTH REGION AND ICD-10 CHAPTER, 2011

MKB-10	ZDRAVSTVENE REGIJE / HEALTH REGION																				
	SLO		CE		GO		KP ¹⁾		KR		LJ ²⁾		MB ³⁾		MS		NM		RA		
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A
I.	4265	4,8	686	5,3	46	1,0	228	3,6	538	6,1	1106	3,9	806	5,6	733	13,7	25	0,4	97	3,1	
II.	9998	11,2	1663	12,8	296	6,7	970	15,1	1984	22,5	2246	8,0	1369	9,6	659	12,3	525	8,9	286	9,2	
III.	137	0,2	14	0,1	19	0,4	9	0,1	4	0,0	52	0,2	7	0,0	17	0,3	4	0,1	11	0,4	
IV.	1039	1,2	177	1,4	23	0,5	156	2,4	71	0,8	399	1,4	119	0,8	45	0,8	36	0,6	13	0,4	
V.	24	0,0	2	0,0	1	0,0	10	0,2	-	0,0	7	0,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0	
VI.	16	0,0	5	0,0	1	0,0	-	0,0	1	0,0	1	0,0	3	0,0	1	0,0	2	0,0	2	0,1	
VII.	2	0,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	
VIII.	1	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	
IX.	73	0,1	12	0,1	4	0,1	2	0,0	4	0,0	24	0,1	14	0,1	5	0,1	5	0,1	3	0,1	
X.	13	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0	2	0,0	-	0,0	9	0,2	-	0,0	1	0,0	
XI.	284	0,3	24	0,2	3	0,1	8	0,1	32	0,4	37	0,1	6	0,0	168	3,1	4	0,1	2	0,1	
XII.	561	0,6	56	0,4	7	0,2	59	0,9	20	0,2	199	0,7	44	0,3	21	0,4	48	0,8	107	3,4	
XIII.	591	0,7	181	1,4	9	0,2	38	0,6	63	0,7	193	0,7	24	0,2	29	0,5	41	0,7	13	0,4	
XIV.	105361	117,7	19285	147,9	4855	109,3	7766	121,0	11616	131,9	30844	109,4	14267	99,8	6984	130,9	6698	113,9	3046	98,2	
XV.	18179	20,3	3646	28,0	933	21,0	1017	15,8	1097	12,5	8347	29,6	1324	9,3	657	12,3	946	16,1	212	6,8	
XVI.	33	0,0	26	0,2	1	0,0	1	0,0	-	0,0	5	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	
XVII.	344	0,4	83	0,6	10	0,2	19	0,3	32	0,4	123	0,4	40	0,3	24	0,4	10	0,2	3	0,1	
XVIII.	24743	27,6	4302	33,0	1402	31,6	2220	34,6	2390	27,1	7060	25,0	2490	17,4	879	16,5	3298	56,1	702	22,6	
XIX.	25	0,0	5	0,0	6	0,1	1	0,0	-	0,0	12	0,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	
XX.	1	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0	
XXI.	263591	294,4	42762	328,0	12278	276,4	19868	309,6	28221	320,6	89023	315,6	28307	197,9	18582	348,2	15551	264,5	8999	290,0	
Skupaj	429281	479,5	72930	559,5	19895	447,9	32372	504,4	46073	523,4	139681	495,2	48823	341,4	28814	539,9	27195	462,5	13498	435,0	

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 enemu (1) timu izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk v koprski 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 enemu (1) timu izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk 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.
- 3) Vzroki za obisk pri enemu (1) timu izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk v mariborski 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, 2011
NUMBER OF PARTICIPANTS AT THE PARENTAL CLASSES BY AGE, SEX AND HEALTH
REGION BY PLACE OF PARENTAL CLASSES, 2011

ZDRAVSTVENA REGIJA	ALL	SKUPAJ ¹⁾	STAROSTNE SKUPINE			
			DO 19 LET	20-29 LET	30-39 LET	40 IN VEČ
HEALTH REGION	male	TOTAL ¹⁾	AGE GROUP			
	female		up to 19 years	20-29 years	30-39 years	40 and more
SLOVENIJA	vsi	21376	91	10036	10416	833
	moški	9383	20	3538	5191	634
	ženske	11993	71	6498	5225	199
CELJE	vsi	2708	17	1287	1327	77
	moški	1091	3	414	621	53
	ženske	1617	14	873	706	24
NOVA GORICA	vsi	821	3	311	470	37
	moški	349	-	99	221	29
	ženske	472	3	212	249	8
KOPER	vsi	1534	3	650	810	71
	moški	643	-	206	380	57
	ženske	891	3	444	430	14
KRANJ	vsi	1921	4	984	855	78
	moški	916	-	371	481	64
	ženske	1005	4	613	374	14
LJUBLJANA	vsi	7820	30	3254	4125	411
	moški	3623	8	1253	2046	316
	ženske	4197	22	2001	2079	95
MARIBOR ¹⁾	vsi	3030	11	1649	1289	81
	moški	1344	3	586	694	61
	ženske	1686	8	1063	595	20
M. SOBOTA	vsi	1114	9	661	419	25
	moški	438	2	222	193	21
	ženske	676	7	439	226	4
NOVO MESTO	vsi	1827	5	886	898	38
	moški	721	-	263	437	21
	ženske	1106	5	623	461	17
RAVNE	vsi	601	9	354	223	15
	moški	258	4	124	118	12
	ženske	343	5	230	105	3

Vir podatkov: / Data source:

Regionalni ZZZV - Obrazec »Aktivnosti materinske šole« / Regional institutes of Public Health - Form »Parental classes«

Opomba: / Note:

- 1) Podatki so zbrani s predpisanega obrazca-Aktivnosti materinskih šol-Šola za starše. Ena zdravstvena organizacija je posredovala le skupno število udeleženk in udeležencev, v tabeli podatki niso vključeni. / Tabulated data presents a number of participants at the parental classes. Due to incorrectly collected number records of the one Health care institute data is not included.

5 - 8 ŠTEVILO VLOŽITEV IUV (PRVIH IN PONOVIH) V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVA ŽENSK, 1997-2011
 NUMBER OF IUD INSERTIONS (FIRST AND FURTHER) AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, 1997-2011

GINEKOLOŠKE AMBULANTE ¹⁾ / GYNAECOLOGICAL CLINIC ¹⁾	LETO / YEAR														
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
SLOVENIJA	6014	5548	4914	4476	4791	4563	4506	4232	4917	5115	7961	9996	8496	7852	7676
BREŽICE	289	258	171	186	270	221	183	188	185	211	178	245	202	211	155
CELJE	641	638	470	416	454	516	585	526	617	546	1105	1336	1326	1109	1236
NOVA GORICA	251	311	207	204	199	210	218	190	251	264	349	408	312	310	351
KOPER	348	294	388	480	287	279	183	248	175	180	524	401	317	304	295
POSTOJNA	187	165	137	157	126	112	82	160	149	153	300	455	347	252	208
JESENICE	99	77	57	77	125	82	76	96	99	119	276	335	272	254	246
KRANJ	301	221	231	207	220	236	219	187	173	244	390	546	482	438	531
LJUBLJANA	1698	1495	1302	1052	1230	1115	1278	1328	1420	1586	2133	2855	2219	2288	2147
TRBOVLJE	213	287	248	214	269	266	226	184	173	183	395	349	300	368	297
MARIBOR	444	389	347	176	224	202	228	202	309	334	521	718	782	563	507
PTUJ	347	286	287	313	294	307	289	217	363	390	608	776	717	685	713
MURSKA SOBOTA	460	450	399	413	429	397	380	330	473	354	402	483	353	333	326
NOVO MESTO	321	330	294	275	355	298	301	318	327	311	435	709	581	520	461
SLOVENJ GRADEC	415	347	376	306	309	322	258	112	203	240	345	380	286	217	203

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, 2011¹⁾FETAL DEATHS BY TYPE OF ABORTION AND REGION OF RESIDENCE, 2011¹⁾

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	4263	3903	360	714	344	1970	9,0	1,50	4,15
CELJE	637	590	47	124	52	314	9,2	1,80	4,55
NOVA GORICA	112	102	10	37	6	94	5,1	1,67	4,25
KOPER	286	268	18	63	41	128	8,7	1,93	3,91
KRANJ	359	326	33	52	27	194	7,6	1,10	4,12
LJUBLJANA	1376	1256	120	246	123	715	9,0	1,60	4,66
MARIBOR	772	699	73	95	49	254	10,4	1,27	3,41
MURSKA SOBOTA	265	240	25	35	8	99	9,8	1,29	3,65
NOVO MESTO	316	295	21	44	22	112	9,8	1,37	3,49
RAVNE	140	127	13	18	16	60	8,5	1,10	3,66

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, 2011¹⁾LEGAL ABORTIONS BY AGE²⁾ OF WOMEN AND REGION OF RESIDENCE, 2011¹⁾

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	4263	8	301	747	864	1081	856	368	38
CELJE	637	3	41	119	120	158	136	51	9
NOVA GORICA	112	-	7	19	24	24	21	17	-
KOPER	286	-	17	63	57	78	54	12	5
KRANJ	359	2	28	58	74	97	63	33	4
LJUBLJANA	1376	1	99	234	269	351	272	137	13
MARIBOR	772	-	55	126	184	194	160	50	3
MURSKA SOBOTA	265	-	22	56	48	66	53	19	1
NOVO MESTO	316	1	21	56	60	78	65	32	3
RAVNE	140	1	11	16	28	35	32	17	-

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 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. / 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, 2011¹⁾
 LEGAL ABORTIONS BY WEEK OF GESTATION AND REGION OF RESIDENCE, 2011¹⁾

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	4263	3903	91,6	128	3,0	146	3,4	79	1,9	7	0,2
CELJE	637	590	92,6	15	2,4	23	3,6	8	1,3	1	0,2
GORICA	112	102	91,1	5	4,5	5	4,5	-	-	-	-
KOPER	286	268	93,7	5	1,7	7	2,4	6	2,1	-	-
KRANJ	359	326	90,8	12	3,3	15	4,2	6	1,7	-	-
LJUBLJANA	1376	1256	91,3	33	2,4	48	3,5	35	2,5	4	0,3
MARIBOR	772	699	90,5	36	4,7	26	3,4	10	1,3	1	0,1
MURSKA SOBOTA	265	240	90,6	10	3,8	10	3,8	5	1,9	-	-
NOVO MESTO	316	295	93,4	7	2,2	7	2,2	6	1,9	1	0,3
RAVNE	140	127	90,7	5	3,6	5	3,6	3	2,1	-	-

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, 2011

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, 2011

STALNO BIVALIŠČE	KOMISIJA I. STOPNJE / FIRST DEGREE COMMITTEE				KOMISIJA II. STOPNJE / SECOND DEGREE COMMITTEE			
	PREKINITEV NOSEČNOSTI		STERILIZACIJA		PREKINITEV NOSEČNOSTI		STERILIZACIJA	
	št. vseh zahtevkov	% zavrnjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrnjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrnjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrnjenih
PLACE OF RESIDENCE	LEGAL ABORTION		STERILIZATION		LEGAL ABORTION		STERILIZATION	
	all claims	% refused	all claims	% refused	all claims	% refused	all claims	% refused
SLOVENIJA	480	14,6	2083	1,5	54	37,0	40	0,0
CELJE	70	24,3	348	1,4	13	23,1	4	0,0
GORICA	11	0,0	106	2,8	-	0,0	-	0,0
KOPER	18	11,1	66	0,0	4	25,0	1	0,0
KRANJ	42	7,1	209	0,5	3	66,7	1	0,0
LJUBLJANA	149	10,1	556	1,6	10	60,0	32	0,0
MARIBOR	106	19,8	364	3,3	15	40,0	1	0,0
MURSKA SOBOTA	40	17,5	184	0,0	7	14,3	-	0,0
NOVO MESTO	26	15,4	103	0,0	2	50,0	-	0,0
RAVNE	18	5,6	147	0,7	-	0,0	1	0,0
TUJINA	15	13,3	-	0,0	3	66,7	-	0,0

Vir podatkov: / Data source:

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

6.	<u>ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK V STAROSTI 0-5 LET / HEALTH CARE SERVICES FOR CHILDREN AGED 0-5 YEARS</u>
6 – 0	<u>Uvod Introduction</u>
6 – 1.1 (SR)	<u>Zdravstveno osebje, izračunano iz delovnih ur, v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2011 Health care staff in pre-school children health services by level of education and statistical regions, 2011</u>
6 – 1.2 (SR)	<u>Zdravstveno osebje, izračunano iz delovnih ur, v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2011 Health care staff in pre-school children health services by level of education and statistical regions, 2011</u>
6 – 1.3 (SR)	<u>Zdravstveno osebje, izračunano iz delovnih ur, v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2011 Health care staff in pre-school children health services by level of education and statistical regions, 2011</u>
6 – 1.1 (ZR)	<u>Zdravstveno osebje, izračunano iz delovnih ur, v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok na primarni ravni – služba izvajalcev 013 po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2011 Health care staff as full – time equivalent in pre-school children health services at primary level – service 013 by level of education and health region, 2011</u>
6 – 1.2 (ZR)	<u>Zdravstveno osebje, izračunano iz delovnih ur, v zdravstvenem varstvu razvojno ogroženih otrok na primarni ravni – služba izvajalcev 016 po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2011 Health care staff as full – time equivalent in handicapped children health services at primary level – service 016 by level of education and health region, 2011</u>
6 – 1.3 (ZR)	<u>Zdravstveno osebje, izračunano iz delovnih ur, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine na primarni ravni – služba izvajalcev 014 po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2011 Health care staff as full – time equivalent in children and youth health services at primary level – service 014 by level of education and health region, 2011</u>
6 – 2 (SR)	<u>Kurativni obiski otrok, starih 0-5 let, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po zdravstveni službi izvajalcev in statističnih regijah, 2011 Curative attendances of pre-school children in primary health care by type of service and statistical regions, 2011</u>
6 – 2 (ZR)	<u>Kurativni obiski otrok, starih 0-5 let, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po zdravstveni službi izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2011 Curative attendances of pre-school children in primary health care by type of service and health region, 2011</u>
6 – 3 (SR)	<u>Preventivni obiski otrok, starih 0-5 let, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po zdravstveni službi izvajalcev in statističnih regijah, 2011 Preventive attendances of pre-school children in primary health care by type of service and statistical regions, 2011</u>
6 – 3 (ZR)	<u>Preventivni obiski otrok, starih 0-5 let, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po zdravstveni službi izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2011 Preventive attendances of pre-school children in primary health care by type of service and health region, 2011</u>
6 – 4 (SR)	<u>Preventivni in kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po statističnih regijah, 2011 Preventive and curative attendances at pre-school children health services by statistical regions, 2011</u>
6 – 4 (ZR)	<u>Preventivni in kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po zdravstvenih regijah, 2011 Preventive and curative attendances at pre-school children health services by health region, 2011</u>
6 – 5A (SR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2011 Curative attendances at pre-school children health services by age and statistical regions, 2011</u>
6 – 5B (SR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2011 Curative attendances at pre-school children health services by age and statistical regions, 2011</u>
6 – 5A (ZR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2011 Curative attendances at pre-school children health services by age and health region, 2011</u>
6 – 5B (ZR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2011 Curative attendances at pre-school children health services by age and health region, 2011</u>

6.	<u>ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK V STAROSTI 0-5 LET / HEALTH CARE SERVICES FOR CHILDREN AGED 0-5 YEARS</u>
6 – 6A (SR)	Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2011 <i>Preventive attendances at pre-school children health services by age and statistical regions, 2011</i>
6 – 6B (SR)	Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2011 <i>Preventive attendances at pre-school children health services by age and statistical regions, 2011</i>
6 – 6A (ZR)	Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2011 <i>Preventive attendances at pre-school children health services by age and health region, 2011</i>
6 – 6B (ZR)	Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2011♦ <i>Preventive attendances at pre-school children health services by age and health region, 2011♦</i>
6 – 7 (SR)	Preventivni pregledi v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po statističnih regijah, prebivalci vseh starosti, 2011 <i>Preventive attendances at pre-school children health services by statistical regions, all age groups, 2011</i>
6 – 7 (ZR)	Preventivni pregledi v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po zdravstvenih regijah, prebivalci vseh starosti, 2011 <i>Preventive attendances at pre-school children health services by health region, all age groups, 2011</i>
6 – 8 (SR)	Preventivni pregledi otrok, starih 0-5 let v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po statističnih regijah, 2011 <i>Preventive attendances of children 0-5 years of age in primary health care by statistical regions, 2011</i>
6 – 8 (ZR)	Preventivni pregledi otrok, starih 0-5 let v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po zdravstvenih regijah, 2011 <i>Preventive attendances of children 0-5 years of age in primary health care by health region, 2011</i>
6 – 9 (ZR)	Zdravstveno stanje otrok, ugotovljeno na sistematičnih pregledih, po zdravstvenih regijah, 2011 <i>Health status of children ascertained at periodic medical examination by health region, 2011</i>
(SR)	Slike / Pictures
(ZR)	Slike / Pictures

6. ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK V STAROSTI 0-5 LET / HEALTH CARE SERVICES FOR CHILDREN AGED 0-5 YEARS

Popolnost poročanja v 2011

Za leto 2011 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 regija) do 100 % (Koroška, Savinjska, Zasavska, Spodnjeposavska, Jugovzhodna, Gorenjska, 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 SERVICES FOR CHILDREN AGED 0-5 YEARS

Completeness of reported data in 2011

Completeness of computerized reports in 2011 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, Zasavska, Spodnjeposavska, Jugovzhodna, Gorenjska, Notranjsko-kraška in Goriška) to 97 % (Podravska Region).

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.

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 – 1.1 ZDRAVSTVENO OSEBJE, IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSkih OTROK NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 013 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 HEALTH CARE STAFF AS FULL – TIME EQUIVALENT IN PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 013 BY LEVEL OF EDUCATION AND BY STATISTICAL REGIONS, 2011

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	124,4	107,6	2,2	14,5	185,3	55,4	23,2	106,8
Pomurska	5,7	3,7	2,0	-	9,0	2,3	0,6	6,1
Podravska	27,7	20,8	-	6,9	37,8	13,9	5,1	18,8
Koroška	5,6	4,9	-	0,7	8,3	2,4	0,1	5,7
Savinjska	9,8	9,7	0,1	0,0	15,1	4,8	2,5	7,8
Zasavska	3,6	3,0	0,0	0,6	6,5	0,8	2,4	3,3
Spodnje-posavska	4,0	4,0	-	-	5,0	0,3	0,0	4,6
JV Slovenija	10,7	7,5	0,0	3,1	18,1	5,1	1,7	11,2
Osrednjeslovenska	37,0	33,7	0,1	3,3	53,4	10,8	8,8	33,8
Gorenjska	6,8	6,8	0,0	-	7,7	4,6	1,3	1,7
Notranjsko-kraška	3,5	3,5	-	-	5,1	1,4	-	3,7
Goriška	3,6	3,5	0,1	-	7,5	3,5	0,1	3,9
Obalno-kraška	6,6	6,6	-	0,0	11,9	5,5	0,4	6,0

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 – 1.2 ZDRAVSTVENO OSEBJE, IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 016 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011

HEALTH CARE STAFF AS FULL – TIME EQUIVALENT IN HANDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 016 BY LEVEL OF EDUCATION AND BY STATISTICAL REGIONS, 2011

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	13,5	13,4	0,1	-	20,7	4,7	7,7	8,4
Pomurska	-	-	-	-	-	-	-	-
Podravska	2,8	2,8	-	0,0	3,2	2,3	0,1	0,8
Koroška	-	-	-	-	0,0	-	-	-
Savinjska	1,3	1,3	-	-	1,3	-	1,3	-
Zasavska	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-
Spodnje-posavska	0,7	0,7	-	-	1,0	0,3	-	0,7
JV Slovenija	1,0	1,0	-	-	4,6	-	3,2	1,4
Osrednjeslovenska	3,4	3,4	-	-	4,0	0,3	0,7	2,9
Gorenjska	1,7	1,7	-	-	3,4	0,6	2,4	0,4
Notranjsko-kraška	0,3	0,2	0,1	-	0,3	0,1	-	0,2
Goriška	1,3	1,3	-	-	2,1	1,1	-	1,0
Obalno-kraška	0,8	0,8	-	-	0,9	-	-	0,9

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 – 1.3 ZDRAVSTVENO OSEBJE, IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 014⁴⁾ PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011

HEALTH CARE STAFF AS FULL – TIME EQUIVALENT IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 014⁴⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND BY STATISTICAL REGIONS, 2011

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	63,7	55,5	0,5	7,7	90,9	16,6	13,9	60,5
Pomurska	8,8	8,8	-	-	12,7	1,4	-	11,3
Podravska	11,6	9,9	-	1,7	15,8	4,6	4,1	7,1
Koroška	1,5	1,2	-	0,3	1,5	-	-	1,5
Savinjska	16,3	12,5	0,0	3,7	23,7	4,2	3,4	16,1
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnje-posavska	2,3	1,3	-	0,9	2,9	1,3	-	1,7
JV Slovenija	-	-	-	-	-	-	-	-
Osrednjeslovenska	2,5	1,8	-	0,7	2,3	0,1	-	2,2
Gorenjska	13,3	13,0	0,2	0,1	20,2	4,2	3,2	12,9
Notranjsko-kraška	1,8	1,8	-	-	2,6	-	-	2,6
Goriška	5,8	5,3	0,3	0,2	9,2	0,8	3,2	5,2
Obalno-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-

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.
- 4) Podatki za zdravstveno službo izvajalcev 014 so prikazani tudi v poglavju 7./ Data for health care services 014 is also shown in Chapter 7.

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 SLUŽBI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2011

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ OBISKI		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSkih OTROK (služba 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (služba 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (služba 016)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	ALL ATTENDANCES ¹⁾		PRE- SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HANDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES	
Statistical region	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	708759	100,0	449498	63,4	108066	15,2	22501	3,2
Pomurska	45609	100,0	18901	41,4	17301	37,9	2403	5,3
Podravska ²⁾	105757	100,0	82783	78,3	7852	7,4	2840	2,7
Koroška	23538	100,0	13615	57,8	1581	6,7	467	2,0
Savinjska	84839	100,0	39136	46,1	19891	23,4	294	0,3
Zasavska	15915	100,0	11975	75,2	-	-	-	-
Spodnje-posavska	27356	100,0	14857	54,3	5772	21,1	777	2,8
JV Slovenija	55196	100,0	43029	78,0	-	-	1333	2,4
Osrednjeslovenska	180740	100,0	144919	80,2	4222	2,3	9743	5,4
Gorenjska	76239	100,0	29146	38,2	30670	40,2	2266	3,0
Notranjsko-kraška	20818	100,0	12872	61,8	4549	21,9	255	1,2
Goriška	40894	100,0	14435	35,3	15772	38,6	1297	3,2
Obalno-kraška	31858	100,0	23830	74,8	456	1,4	826	2,6

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 – 2 KURATIVNI OBISKI OTROK, STARIH 0-5 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2011

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE (služba 056)		DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE ¹⁾ (služba 057, 109 in 060)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (služba 037)		DEŽURNA SLUŽBA (služba 058 in 059)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	SCHOOL- CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		GENERAL PRACTICE SERVICES ¹⁾		WOMEN HEALTH SERVICES		SERVICES ON DUTY	
Statistical region	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	41966	5,9	31151	4,4	76	0,0	55501	7,8
Pomurska	3936	8,6	791	1,7	13	0,0	2264	5,0
Podravska ²⁾	3431	3,2	3369	3,2	9	0,0	5473	5,2
Koroška ¹⁾	1171	5,0	3730	15,8	-	-	2974	12,6
Savinjska	654	0,8	13269	15,6	29	0,0	11566	13,6
Zasavska	3041	19,1	87	0,5	9	0,1	803	5,0
Spodnje-posavska	718	2,6	1573	5,8	-	-	3659	13,4
Jugo-vzhodna Slovenija	2338	4,2	2301	4,2	-	-	6195	11,2
Osrednjeslovenska	14595	8,1	1652	0,9	8	0,0	5601	3,1
Gorenjska	2562	3,4	1524	2,0	2	0,0	10069	13,2
Notranjsko-kraška	1241	6,0	649	3,1	-	-	1252	6,0
Goriška	4210	10,3	1509	3,7	6	0,0	3665	9,0
Obalno-kraška	4069	12,8	697	2,2	-	-	1980	6,2

Opombi: / Notes:

1) Vključuje 2 kurativna obiska nepravilno zabeležena v zdravstveni službi izvajalcev medicine dela, prometa in športa (055). / Includes 2 curative attendance incorrect registered in occupational, traffic and sports medicine services (055).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2011 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 SLUŽBI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2011

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ OBISKI ¹⁾²⁾		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH OTROK (služba 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (služba 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (služba 016)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE (služba 056)		DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE ¹⁾ (služba 057, 060, 109 in 055)	
	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
	ALL ATTENDANCES ¹⁾²⁾		PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HANDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES		SCHOOL-CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		GENERAL PRACTICE SERVICES	
Statistical region	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	256888	100,0	184655	71,9	47855	18,6	1865	0,7	20854	8,1	1659	0,6
Pomurska	13056	100,0	5490	42,0	6047	46,3	-	-	1519	11,6	-	-
Podravska	37976	100,0	31786	83,3	3935	10,3	-	-	2255	5,9	-	-
Koroška	8636	100,0	7097	82,2	-	-	-	-	1356	15,7	183	2,1
Savinjska	32756	100,0	15984	48,8	12480	38,1	1624	5,0	1230	3,8	1438	4,4
Zasavska	5587	100,0	4301	77,0	-	-	-	-	1286	23,0	-	-
Spodnje-posavska	8334	100,0	5879	70,5	1990	23,9	-	-	465	5,6	-	-
JV Slovenija	19085	100,0	17416	91,3	-	-	-	-	1669	8,7	-	-
Osrednjeslovenska	71912	100,0	64004	89,0	2011	2,8	-	-	5861	8,1	36	0,1
Gorenjska	24416	100,0	9591	39,3	12952	53,0	241	1,0	1629	6,7	3	0,0
Notranjsko-kraška	6972	100,0	4820	69,1	1458	20,9	-	-	694	10,0	-	-
Goriška	15452	100,0	7525	48,7	6982	45,2	-	-	945	6,1	-	-
Obalno-kraška	12706	100,0	10761	84,7	-	-	-	-	1945	15,3	-	-

Opombi: / Notes:

1) Ne vključujejo preventivnih aktivnosti kot so timsko delo in posveti / Not includes preventive activities, like team consultations and consultations.

Vključuje 1 primer nepravilno evidentiran v zdravstvenem varstvu žensk (služba 037) v osrednjeslovenski SR.

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2011 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 PREVENTIVE AND CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, 2011

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	969727	6364	239101	1569	730626	4795	533456	73,0
Pomurska	61278	7098	11983	1388	49295	5710	32860	66,7
Podravska	164902	5002	37896	1150	127006	3853	100478	79,1
Koroška	31544	5171	7165	1175	24379	3997	17520	71,9
Savinjska	100930	6354	30794	1939	70136	4416	48126	68,6
Zasavska	21530	5741	4301	1147	17229	4594	11148	64,7
Spodnje-posavska	35504	6939	7901	1544	27603	5395	17615	63,8
Jugo-vzhodna Slovenija	65873	5882	17887	1597	47986	4284	33080	68,9
Osrednjeslovenska	268603	6794	66665	1686	201938	5108	149687	74,1
Gorenjska	91387	7563	22795	1886	68592	5677	54852	80,0
Notranjsko-kraška	31092	7316	6312	1485	24780	5831	16348	66,0
Goriška	54150	8757	14615	2364	39535	6394	26622	67,3
Obalno-kraška	42934	6133	10787	1541	32147	4592	25120	78,1

Opombe: / Notes:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-5 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-5 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-5 years of age) and handicapped children health services (0-5 years of age). 2 primera evidentirana v zdravstvenem varstvu žena smatramo kot nepravilnost pri vnosu zato ju nismo vključili.

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2011 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2011

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	730626	356,0	98243	4444,4	315350	4791,4	166472	4281,1	121411	456,1	29150	17,6
Pomurska	49295	413,7	7388	7186,8	17293	5317,7	13924	7111,3	7585	497,1	3105	31,8
Podravska	127006	393,4	16241	5167,4	53448	5870,2	23786	4246,0	25325	636,1	8206	30,9
Koroška	24379	336,2	2512	3694,1	7462	3331,3	5689	4448,0	5480	559,2	3236	55,3
Savinjska	70136	269,7	8540	3099,8	35311	4226,3	15470	3142,4	7478	213,6	3337	16,0
Zasavska	17229	390,6	1734	4281,5	6189	4808,9	4052	5221,6	4401	831,6	853	23,5
Spodnje-posavska	27603	393,8	3761	5152,1	13014	6398,2	4631	3799,0	5463	591,4	734	12,9
Jugo-vzhodna Slovenija	47986	336,6	7943	4930,5	23125	4856,2	13294	4641,8	3297	163,7	327	2,9
Osrednjeslovenska	201938	377,6	27402	4257,6	89372	4691,9	42110	3798,5	38397	552,8	4657	10,9
Gorenjska	68592	336,7	10448	4417,8	30354	4376,3	21280	5061,8	5999	213,7	511	3,2
Notranjsko-kraška	24780	472,7	2802	5012,5	10416	6177,9	4458	4475,9	4815	723,0	2289	53,8
Goriška	39535	331,8	5477	4252,3	15095	4074,2	10932	5213,2	6988	459,9	1043	10,8
Obalno-kraška	32147	289,5	3995	3615,4	14271	4190,0	6846	3639,6	6183	503,1	852	9,2

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-5 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-5 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-5 years of age) and handicapped children health services (0-5 years of age).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2011 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011 ♦
 CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2011 ♦

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	730626	100,0	98243	13,4	315350	43,2	166472	22,8	121411	16,6	29150	4,0
Pomurska	49295	100,0	7388	15,0	17293	35,1	13924	28,2	7585	15,4	3105	6,3
Podravska	127006	100,0	16241	12,8	53448	42,1	23786	18,7	25325	19,9	8206	6,5
Koroška	24379	100,0	2512	10,3	7462	30,6	5689	23,3	5480	22,5	3236	13,3
Savinjska	70136	100,0	8540	12,2	35311	50,3	15470	22,1	7478	10,7	3337	4,8
Zasavska	17229	100,0	1734	10,1	6189	35,9	4052	23,5	4401	25,5	853	5,0
Spodnje-posavska	27603	100,0	3761	13,6	13014	47,1	4631	16,8	5463	19,8	734	2,7
Jugo-vzhodna Slovenija	47986	100,0	7943	16,6	23125	48,2	13294	27,7	3297	6,9	327	0,7
Osrednjeslovenska	201938	100,0	27402	13,6	89372	44,3	42110	20,9	38397	19,0	4657	2,3
Gorenjska	68592	100,0	10448	15,2	30354	44,3	21280	31,0	5999	8,7	511	0,7
Notranjsko-kraška	24780	100,0	2802	11,3	10416	42,0	4458	18,0	4815	19,4	2289	9,2
Goriška	39535	100,0	5477	13,9	15095	38,2	10932	27,7	6988	17,7	1043	2,6
Obalno-kraška	32147	100,0	3995	12,4	14271	44,4	6846	21,3	6183	19,2	852	2,7

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-5 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-5 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-5 years of age) and handicapped children health services (0-5 years of age).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2011 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 PREVENTIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2011

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
Statistical region	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	239101	116,5	130863	5920,1	75907	1153,3	27604	709,9	4570	17,2	157	0,1
Pomurska	11983	100,6	6414	6239,3	2974	914,5	2149	1097,5	446	29,2	-	-
Podravska	37896	117,4	18952	6029,9	11955	1313,0	4814	859,3	2063	51,8	112	0,4
Koroška	7165	98,8	3752	5517,6	2293	1023,7	1052	822,5	42	4,3	26	0,4
Savinjska	30794	118,4	16528	5999,3	10018	1199,0	3542	719,5	704	20,1	2	0,0
Zasavska	4301	97,5	2335	5765,4	1428	1109,6	538	693,3	-	-	-	-
Spodnje-posavska	7901	112,7	4367	5982,2	2533	1245,3	969	794,9	25	2,7	7	0,1
Jugo-vzhodna Slovenija	17887	125,5	9937	6168,2	5462	1147,0	2017	704,3	467	23,2	4	0,0
Osrednjeslovenska	66665	124,7	37699	5857,5	22486	1180,5	5830	525,9	647	9,3	3	0,0
Gorenjska	22795	111,9	12649	5348,4	6814	982,4	3321	790,0	11	0,4	-	-
Notranjsko-kraška	6312	120,4	3620	6475,8	2115	1254,4	543	545,2	34	5,1	-	-
Goriška	14615	122,6	8187	6356,4	4391	1185,2	1929	919,9	105	6,9	3	0,0
Obalno-kraška	10787	97,1	6423	5812,7	3438	1009,4	900	478,5	26	2,1	-	-

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-5 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-5 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-5 years of age) and handicapped children health services (0-5 years of age).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2011 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 PREVENTIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2011

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	%
Statistical region	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	239101	100,0	130863	54,7	75907	31,7	27604	11,5	4570	1,9	157	0,1
Pomurska	11983	100,0	6414	53,5	2974	24,8	2149	17,9	446	3,7	-	-
Podravska	37896	100,0	18952	50,0	11955	31,5	4814	12,7	2063	5,4	112	0,3
Koroška	7165	100,0	3752	52,4	2293	32,0	1052	14,7	42	0,6	26	0,4
Savinjska	30794	100,0	16528	53,7	10018	32,5	3542	11,5	704	2,3	2	0,0
Zasavska	4301	100,0	2335	54,3	1428	33,2	538	12,5	-	-	-	-
Spodnje-posavska	7901	100,0	4367	55,3	2533	32,1	969	12,3	25	0,3	7	0,1
Jugo-vzhodna Slovenija	17887	100,0	9937	55,6	5462	30,5	2017	11,3	467	2,6	4	0,0
Osrednjeslovenska	66665	100,0	37699	56,5	22486	33,7	5830	8,7	647	1,0	3	0,0
Gorenjska	22795	100,0	12649	55,5	6814	29,9	3321	14,6	11	0,0	-	-
Notranjsko-kraška	6312	100,0	3620	57,4	2115	33,5	543	8,6	34	0,5	-	-
Goriška	14615	100,0	8187	56,0	4391	30,0	1929	13,2	105	0,7	3	0,0
Obalno-kraška	10787	100,0	6423	59,5	3438	31,9	900	8,3	26	0,2	-	-

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-5 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-5 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-5 years of age) and handicapped children health services (0-5 years of age).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2011 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2011
 PREVENTIVE ATTENDANCES²⁾ AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2011

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	20750	931	2863	619	2482	355	723	1590	6138	2203	612	1242	992
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	13835	882	2610	347	1501	354	506	1382	3810	271	376	1012	784
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	17686	945	2836	563	2204	215	701	1572	3911	2302	611	1245	581
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	16870	913	2792	562	2173	219	700	1418	3418	2309	578	1230	558
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	19859	918	2894	576	2422	324	718	1362	5663	2260	579	1260	883
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	17174	947	2774	597	2192	258	713	1326	3508	2389	622	1270	578
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	16819	953	2698	608	2259	294	656	1300	3370	2249	631	1213	588
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	20416	950	2857	655	2616	368	698	1450	6100	2024	580	1173	945
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	13075	895	2580	558	1306	334	655	1147	3102	655	372	911	560
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	6358	511	1291	308	2283	138	47	126	1022	360	121	115	36
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	13918	752	2654	617	1447	248	493	1218	3920	1174	279	640	476
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšol. obd./ Pre-vaccination health examination	29720	1448	5035	1085	3564	409	1055	3494	5591	3391	882	2729	1037
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	468	57	134	4	26	3	-	21	212	3	3	3	2
314 Namenski prev. pregled pred zdrav. zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	62	1	3	17	2	-	1	1	10	1	-	10	16
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	2915	203	683	-	764	-	89	107	141	643	45	240	-
402 Sistematični pregled v 1. razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	466	85	148	-	123	-	-	66	13	30	-	1	-
403 Sistematični pregled v 3. razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	375	53	161	-	100	-	-	60	-	-	1	-	-
404 Sistematični pregled v 5. razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	385	46	156	-	136	-	-	47	-	-	-	-	-
405 Sistematični pregled v 7. razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	333	46	155	-	89	-	-	43	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 - 7 PREVENTIVNI PREGLEDI²⁾ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2011
 PREVENTIVE ATTENDANCES²⁾ AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2011

PREVENTIVNI PREGLEDI ²⁾ / Preventive attendances ²⁾	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska ²⁾	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Period. health examination in first year of secondary school	199	-	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Period. health examination in third year of secondary school	220	-	189	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health exam. in special schools and school units	89	-	-	-	73	-	-	-	-	-	-	16	-
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje in visoke šole	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
411 Sistematični pregled v tretjem letniku višje ali visoke šole	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	262	47	155	-	6	5	-	4	15	1	1	26	2
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	2924	224	870	-	568	-	139	56	280	526	19	242	-
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
415 Namenski prev. pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Pre h. ex. before summer camp	611	74	212	23	24	-	-	57	184	3	-	33	1
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	131	-	126	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First prev.h.exam.of adult (CV diseases)	129	-	97	24	-	-	6	-0	-	-	-	2	-
603 Ponovni, prevent. pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First prev.h.exam.of adult (CV diseases)	7	-	5	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination h. exam. (20 y. and more)	157	102	-	2	-	-	-	-	52	1	-	-	-
905 Ostali namenski preventivni pregledi / Other special purpose preventive exam.	22881	-	718	-	2434	777	-	-	16204	-	-	-	2748
SKUPAJ²⁾³⁾ / Total²⁾³⁾	239101	11983	37896	7165	30794	4301	7901	17887	66665	22795	6312	14615	10787

Opombe: / Notes:

- 1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-5 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-5 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-5 years of age) and handicapped children health services (0-5 years of age).
- 2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2011 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (see Introduction to the chapter).
- 3) Tabela ne vključuje 44 timskih obravnav šolskega novince

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, 2011

PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 5 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY STATISTICAL REGIONS, 2011

PREVENTIVNI PREGLEDI ⁵⁾ / Preventive attendances ⁵⁾	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska ⁶⁾	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Osrjednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
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⁾	21134	972	2863	681	2595	419	723	1590	6145	2206	631	1242	1067
	97,2	94,5	96,1	96,7	94,0	95,9	101,0	96,3	99,2	96,2	105,2	95,5	100,1
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	14107	920	2609	394	1546	422	506	1381	3810	271	383	1012	853
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	18067	985	2836	624	2325	283	701	1572	3911	2303	628	1245	654
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	17279	967	2792	622	2314	289	700	1418	3418	2309	591	1230	629
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	20285	970	2894	636	2564	394	718	1362	5677	2260	588	1260	962
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⁾	17568	1001	2773	653	2324	323	713	1326	3512	2389	631	1270	653
	78,9	91,8	89,9	90,4	81,9	75,6	102,3	80,1	54,9	101,7	107,3	101,3	56,0
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	17197	1018	2697	664	2383	362	656	1300	3374	2249	640	1213	641
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⁾	21048	1030	2856	702	2712	432	698	1450	6115	2274	599	1173	1007
	99,0	96,0	96,6	99,0	100,5	101,2	105,4	96,2	99,9	101,4	110,3	96,1	91,7
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⁾	13246	929	2580	607	1319	371	655	1147	3115	650	380	913	580
	70,2	94,7	93,3	101,0	54,5	101,6	108,6	82,6	58,4	31,7	78,5	93,3	64,6
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special purpose preventive health examin. at defined age	6234	511	1075	308	2312	192	47	125	1013	359	122	115	55
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	14217	866	2651	693	1539	263	493	1215	3913	1176	283	644	481
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	30366	1494	5023	1168	3747	552	1105	3515	5517	3393	895	2724	1233
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	184	5	76	4	25	3	-	-	67	2	1	1	-
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examin. before treatment in a spa	26	1	1	2	2	-	1	1	7	1	-	5	5

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 - 8 PREVENTIVNI PREGLEDI OTROK, STARIH 0 - 5 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 5 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY STATISTICAL REGIONS, 2011

PREVENTIVNI PREGLEDI ⁵⁾ / Preventive attendances ⁵⁾	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska ⁶⁾	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Ostrednjeslovenska ⁶⁾	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	10631	684	1734	454	1403	190	352	908	2056	1432	332	746	340
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examin. in first grade of primary school	181	37	7	3	21	-	1	13	62	32	1	3	1
409 Sist. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examin. in special schools and school units	77	-	-	1	74	-	-	-	1	-	-	-	1
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	228	6	28	1	6	5	-	4	97	78	1	2	-
413 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	7738	480	1532	305	884	164	265	664	1275	1028	266	651	224
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano z / Prev. h. exam. before summer camp	40	6	9	2	2	2	-	3	9	3	-	3	1
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	5	1	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation about vocational counselling	105	-	10	-	10	-	-	45	30	-	-	1	9
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...) / Team consultation about pupils in trouble	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
420 Posveti s pedagogom / Consultation with school staff	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	7	-	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
905 Ostali namenski preventivni pregledi ⁵⁾ / Other special purpose preventive examination ⁵⁾	27030	173	937	112	2659	921	-	91	18817	1	-	-	3319

Opombe: / Notes:

1) Izračunano na živorojene v letu 2011 / Calculates per live-births in 2011

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

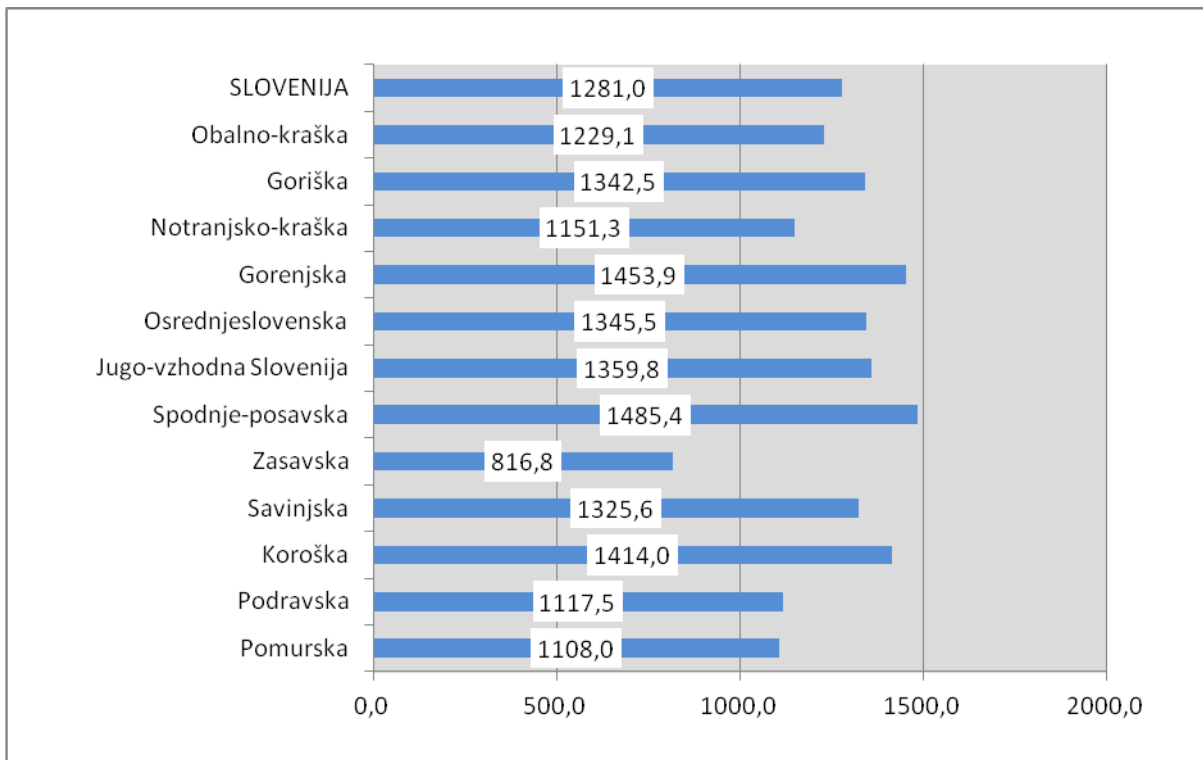
5) Vključuje 461 nepravilno evidentiranih obiskov po vrsti obiska (414 in 620).

6) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2011 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 mladih¹⁾, starih od 0 do 19 let, z zdravniki v zdravstvenem varstvu otrok, šolskih otrok in mladine po statističnih regijah, 2011
Physician provision of children¹⁾, 0-19 years of age in pre-school, schoolchildren and youth health services at primary level, by statistical regions, 2011



Opomba: / Note:

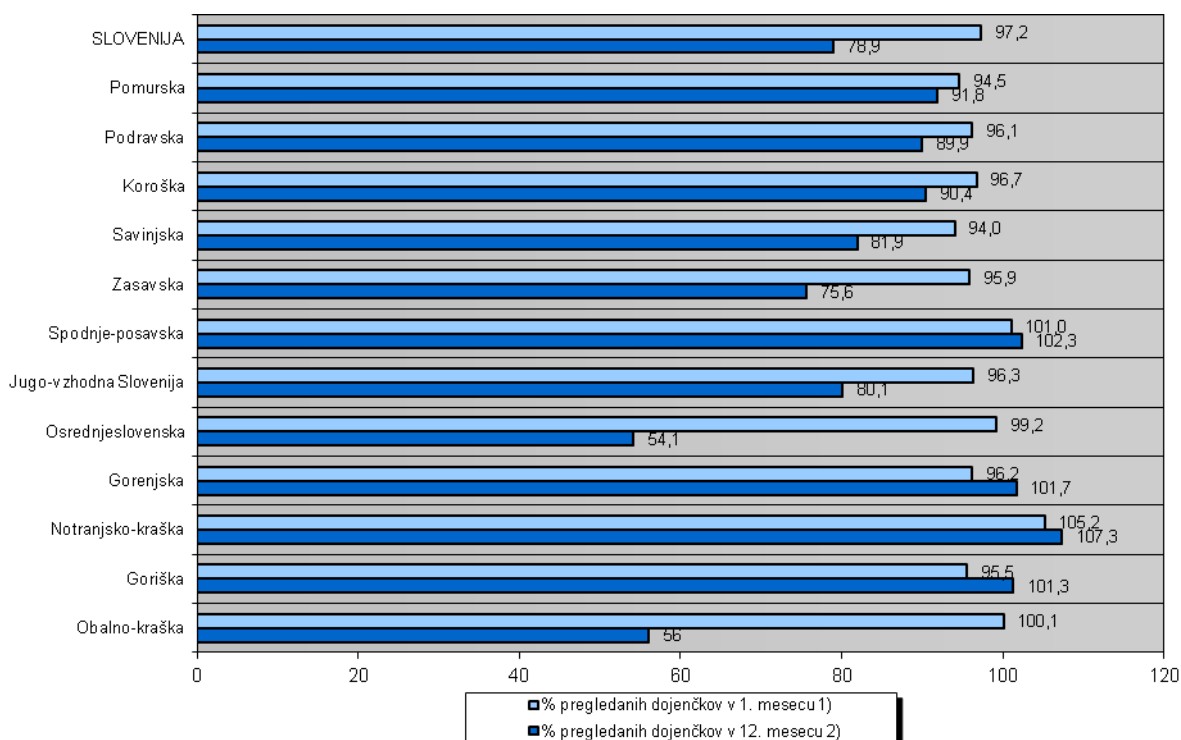
1) Zaradi prepletanja dela v službah: 013, 014, 016 in 056, smo preskrbljenost otrok, šolskih otrok in mladine z zdravniki, prikazali združeno. / Picture are presented physician provision of children 0-5 and 6-19 years of age together, because it's impossible divided them on pre-school and school children in the 013, 014, 016 and 056 services.

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 po statističnih regijah, 2011

Infants at 1 and at 12 months of age that received preventive care, by statistical region, 2011



Opombi: / Notes:

1) Izračunano na živorojene v letu 2011 / Calculated per live-births in 2011

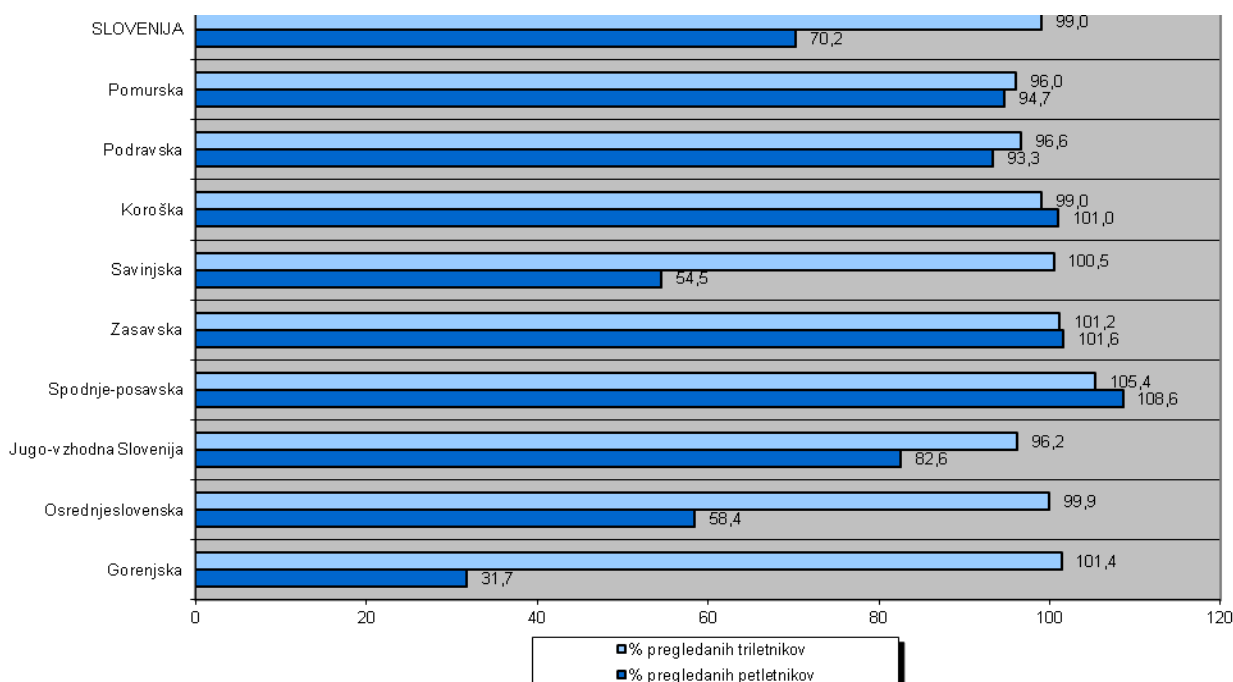
2) Izračunano na število otrok, starih 1 leto / Calculated per children, aged 1 year

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 po statističnih regijah, 2011

Children at three and at five years of age that received preventive care by statistical region, 2011



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

6 – 1.1 ZDRAVSTVENO OSEBJE, IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSkih OTROK NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 013 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011

HEALTH CARE STAFF AS FULL – TIME EQUIVALENT IN PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 013 BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2011

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	124,4	107,6	2,2	14,5	185,3	55,4	23,2	106,8
CELJE	11,5	11,3	0,1	0,0	17,3	5,0	2,5	9,8
NOVA GORICA	2,9	2,8	0,1	-	6,0	2,8	0,1	3,1
KOPER	8,7	8,7	-	0,0	14,6	5,7	0,4	8,5
KRANJ	6,8	6,8	0,0	-	7,7	4,6	1,3	1,7
LJUBLJANA	45,5	39,6	0,1	5,8	67,6	14,2	11,7	41,7
MARIBOR	27,7	20,8	-	6,9	37,8	13,9	5,1	18,8
MURSKA SOBOTA	5,7	3,7	2,0	-	9,0	2,3	0,6	6,1
NOVO MESTO	10,1	8,9	0,0	1,2	17,1	4,5	1,3	11,4
RAVNE	5,6	4,9	-	0,7	8,3	2,4	0,1	5,7

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 – 1.2 ZDRAVSTVENO OSEBJE, IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 016 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011

HEALTH CARE STAFF AS FULL – TIME EQUIVALENT IN HANDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 016 BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2011

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	13,5	13,4	0,1	-	20,7	4,7	7,7	8,4
CELJE	1,3	1,3	-	-	1,3	-	1,3	-
NOVA GORICA	1,2	1,2	-	-	2,1	1,0	-	1,0
KOPER	1,1	0,9	0,1	-	1,2	0,1	-	1,1
KRANJ	1,7	1,7	-	-	3,4	0,6	2,4	0,4
LJUBLJANA	3,8	3,8	-	-	4,0	0,3	0,7	2,9
MARIBOR	2,8	2,8	-	0,0	3,2	2,3	0,1	0,8
MURSKA SOBOTA	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVO MESTO	1,6	1,6	-	-	5,6	0,3	3,2	2,1
RAVNE	-	-	-	-	-	-	-	-

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 – 1.3 ZDRAVSTVENO OSEBJE IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 014⁴⁾ PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011

HEALTH CARE STAFF AS FULL – TIME EQUIVALENT IN CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 014⁴⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2011

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 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	63,7	55,5	0,5	7,7	90,9	16,6	13,9	60,5
CELJE	18,6	13,8	0,0	4,7	26,6	5,5	3,4	17,8
NOVA GORICA	5,8	5,3	-	-	9,2	0,8	3,2	5,2
KOPER	1,8	1,8	-	-	2,6	-	-	2,6
KRANJ	13,3	13,0	0,2	0,1	20,2	4,2	3,2	12,9
LJUBLJANA	2,5	1,8	-	0,7	2,3	0,1	-	2,2
MARIBOR	11,6	9,9	-	1,7	15,8	4,6	4,1	7,1
MURSKA SOBOTA	8,8	8,8	-	-	12,7	1,4	-	11,3
NOVO MESTO	-	-	-	-	-	-	-	-
RAVNE	1,5	1,2	-	0,3	1,5	-	-	1,5

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.
- 4) Podatki za zdravstveno službo izvajalcev 014 so prikazani tudi v poglavju 7./ Data for health care services 014 is also shown in Chapter 7.

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 SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY HEALTH REGIONS, 2011

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ OBISKI		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH OTROK (služba 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (služba 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (služba 016)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Health region	ALL ATTENDANCES		PRE- SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HANDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	708759	100,0	449498	63,4	108066	15,2	22501	3,2
CELJE	100872	100,0	46152	45,8	25663	25,4	294	0,3
NOVA GORICA	33179	100,0	10076	30,4	15772	47,5	969	2,9
KOPER	46719	100,0	31529	67,5	5005	10,7	1081	2,3
KRANJ	76239	100,0	29146	38,2	30670	40,2	2266	3,0
LJUBLJANA ²⁾	223564	100,0	175420	78,5	4222	1,9	10071	4,5
MARIBOR	105757	100,0	82783	78,3	7852	7,4	2840	2,7
M. SOBOTA	45609	100,0	18901	41,4	17301	37,9	2403	5,3
NOVO MESTO	53282	100,0	41876	78,6	-	-	2110	4,0
RAVNE	23538	100,0	13615	57,8	1581	6,7	467	2,0

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 – 2 KURATIVNI OBISKI OTROK, STARIH 0-5 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY HEALTH REGIONS, 2011

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE (služba 056)		DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE ¹⁾ (služba 057 in 060)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (služba 037)		DEŽURNA SLUŽBA IN NUJNA MEDICINSKA POMOČ (služba 058 in 059)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Health region	SCHOOL- CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		GENERAL PRACTICE SERVICES ¹⁾		WOMEN HEALTH SERVICES		SERVICES ON DUTY	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	41966	5,9	31151	4,4	76	0,0	55501	7,8
CELJE	781	0,8	14659	14,5	29	0,0	13294	13,2
NOVA GORICA	2327	7,0	1301	3,9	6	0,0	2728	8,2
KOPER	5230	11,2	1332	2,9	-	-	2542	5,4
KRANJ	2562	3,4	1524	2,0	2	0,0	10069	13,2
LJUBLJANA	20381	9,1	3274	1,5	17	0,0	10179	4,6
MARIBOR ¹⁾	3431	3,2	3369	3,2	9	0,0	5473	5,2
M. SOBOTA	3936	8,6	791	1,7	13	0,0	2264	5,0
NOVO MESTO	2147	4,0	1171	2,2	-	-	5978	11,2
RAVNE	1171	5,0	3730	15,8	-	-	2974	12,6

Opombi: / Notes:

1) Vključuje 2 kurativna obiska nepravilno zabeležena v zdravstveni službi izvajalcev medicine dela, prometa in športa (055). / Includes 2 curative attendance incorrect registered in occupational, traffic and sports medicine services (055).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2011 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011

PREVENTIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY HEALTH REGIONS, 2011

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ OBISKI ¹⁾		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH OTROK (služba 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (služba 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (služba 016)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE (služba 056)		DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE (služba 057, 060, 109 in 055)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	ALL ATTENDANCES ¹⁾		PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HANDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES		SCHOOL-CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		GENERAL PRACTICE SERVICES	
Health region	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	256888	100,0	184655	71,9	47855	18,6	1865	0,7	20854	8,1	1659	0,6
CELJE	37358	100,0	18405	49,3	14470	38,7	1624	4,3	1421	3,8	1438	3,8
NOVA GORICA	13424	100,0	5711	42,5	6982	52,0	-	-	731	5,4	-	-
KOPER	17699	100,0	13752	77,7	1458	8,2	-	-	2489	14,1	-	-
KRANJ	24416	100,0	9591	39,3	12952,0	53,0	241	1,0	1629	6,7	3	0,0
LJUBLJANA	85517	100,0	75811	88,7	2011	2,4	-	-	7660	9,0	35	0,0
MARIBOR	37976	100,0	31786	83,7	3935,0	10,4	-	-	2255	5,9	-	-
M. SOBOTA	13056	100,0	5490	42,0	6047	46,3	-	-	1519	11,6	-	-
NOVO MESTO	18806	100,0	17012	90,5	-	-	-	-	1794	9,5	-	-
RAVNE	8636	100,0	7097	82,2	-	-	-	-	1356	15,7	183	2,1

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 2011 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011

PREVENTIVE AND CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDRE HEALTH SERVICES¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2011

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	969727	6364	239101	1569	730626	4795	533456	73,0
CELJE	120395	6561	35230	1920	85165	4641	57723	67,8
NOVA GORICA	46992	8649	12782	2353	34210	6296	23789	69,5
KOPER	66961	6798	15251	1548	51710	5250	37771	73,0
KRANJ	91387	7563	22795	1886	68592	5677	54852	80,0
LJUBLJANA	320159	6638	78943	1637	241216	5001	174284	72,3
MARIBOR ³⁾	164902	5002	37896	1150	127006	3853	100478	79,1
MURSKA SOBOTA	61278	7098	11983	1388	49295	5710	32860	66,7
NOVO MESTO	66109	6065	17056	1565	49053	4500	34179	69,7
RAVNE	31544	5171	7165	1175	24379	3997	17520	71,9

Opombe: Notes:

- 1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-5 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-5 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-5 years of age) and handicapped children health services (0-5 years of age).
 2) Ne vključujejo timskih obravnav in posvetov. / Not includes team consultations and consultations.
 3) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2011 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2011

ZDRAVSTVENA 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
Health region	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	730626	356,0	98243	4444,4	315350	4791,4	166472	4281,1	121411	456,1	29150	17,6
CELJE	85165	282,0	10468	3305,3	43283	4563,8	18358	3279,4	9423	232,9	3633	14,9
NOVA GORICA	34210	334,0	4543	4070,8	12323	3870,3	9951	5549,9	6388	495,0	1005	12,0
KOPER	51710	352,5	6140	4137,5	21341	4682,1	10134	3983,5	10959	659,1	3136	25,8
KRANJ	68592	336,7	10448	4417,8	30354	4376,3	21280	5061,8	5999	213,7	511	3,2
LJUBLJANA	241216	374,8	32341	4289,8	107085	4793,6	50287	3854,9	45733	547,6	5770	11,2
MARIBOR ²⁾	127006	393,4	16241	5167,4	53448	5870,2	23786	4246,0	25325	636,1	8206	30,9
M. SOBOTA	49295	413,7	7388	7186,8	17293	5317,7	13924	7111,3	7585	497,1	3105	31,8
NOVO MESTO	49053	351,2	8162	5156,0	22761	4824,3	13063	4564,3	4519	228,6	548	4,9
RAVNE	24379	336,2	2512	3694,1	7462	3331,3	5689	4448,0	5480	559,2	3236	55,3

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-5 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-5 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-5 years of age) and handicapped children health services (0-5 years of age).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2011 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2011

ZDRAVSTVENA 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	%
Health Region	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	730626	100,0	98243	13,4	315350	43,2	166472	22,8	121411	16,6	29150	4,0
CELJE	85165	100,0	10468	12,3	43283	50,8	18358	21,6	9423	11,1	3633	4,3
NOVA GORICA	34210	100,0	4543	13,3	12323	36,0	9951	29,1	6388	18,7	1005	2,9
KOPER	51710	100,0	6140	11,9	21341	41,3	10134	19,6	10959	21,2	3136	6,1
KRANJ	68592	100,0	10448	15,2	30354	44,3	21280	31,0	5999	8,7	511	0,7
LJUBLJANA	241216	100,0	32341	13,4	107085	44,4	50287	20,8	45733	19,0	5770	2,4
MARIBOR ²⁾	127006	100,0	16241	12,8	53448	42,1	23786	18,7	25325	19,9	8206	6,5
M. SOBOTA	49295	100,0	7388	15,0	17293	35,1	13924	28,2	7585	15,4	3105	6,3
NOVO MESTO	49053	100,0	8162	16,6	22761	46,4	13063	26,6	4519	9,2	548	1,1
RAVNE	24379	100,0	2512	10,3	7462	30,6	5689	23,3	5480	22,5	3236	13,3

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-5 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-5 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-5 years of age) and handicapped children health services (0-5 years of age).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2011 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 PREVENTIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2011

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	239101	116,5	130863	5920,1	75907	1153,3	27604	709,9	4570	17,2	157	0,1
CELJE	35230	116,7	18905	5969,4	11419	1204,0	4175	745,8	729	18,0	2	0,0
NOVA GORICA	12782	124,8	7122	6381,7	3771	1184,4	1800	1003,9	86	6,7	3	0,0
KOPER	15251	104,0	8960	6037,7	4978	1092,1	1272	500,0	41	2,5	-	-
KRANJ	22795	111,9	12649	5348,4	6814	982,4	3321	790,0	11	0,4	-	-
LJUBLJANA	78943	122,7	44365	5884,7	26362	1180,1	7094	543,8	1117	13,4	5	0,0
MARIBOR ²⁾	37896	117,4	18952	6029,9	11955	1313,0	4814	859,3	2063	51,8	112	0,4
M. SOBOTA	11983	100,6	6414	6239,3	2974	914,5	2149	1097,5	446	29,2	-	-
NOVO MESTO	17056	122,1	9744	6155,4	5341	1132,0	1927	673,3	35	1,8	9	0,1
RAVNE	7165	98,8	3752	5517,6	2293	1023,7	1052	822,5	42	4,3	26	0,4

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-5 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-5 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-5 years of age) and handicapped children health services (0-5 years of age).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2011 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 PREVENTIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2011

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	239101	100,0	130863	54,7	75907	31,7	27604	11,5	4570	1,9	157	0,1
CELJE	35230	100,0	18905	53,7	11419	32,4	4175	11,9	729	2,1	2	0,0
NOVA GORICA	12782	100,0	7122	55,7	3771	29,5	1800	14,1	86	0,7	3	0,0
KOPER	15251	100,0	8960	58,8	4978	32,6	1272	8,3	41	0,3	-	-
KRANJ	22795	100,0	12649	55,5	6814	29,9	3321	14,6	11	0,0	-	-
LJUBLJANA	78943	100,0	44365	56,2	26362	33,4	7094	9,0	1117	1,4	5	0,0
MARIBOR ²⁾	37896	100,0	18952	50,0	11955	31,5	4814	12,7	2063	5,4	112	0,3
M. SOBOTA	11983	100,0	6414	53,5	2974	24,8	2149	17,9	446	3,7	-	-
NOVO MESTO	17056	100,0	9744	57,1	5341	31,3	1927	11,3	35	0,2	9	0,1
RAVNE	7165	100,0	3752	52,4	2293	32,0	1052	14,7	42	0,6	26	0,4

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-5 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-5 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-5 years of age) and handicapped children health services (0-5 years of age).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2011 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2011
 PREVENTIVE ATTENDANCES²⁾ AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY HEALTH REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2011

PREVENTIVNI PREGLED ²⁾ / Preventive attendances ²⁾	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB ²⁾	MS	NM	RA
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti/ Periodic health examination of infants aged 1 month	20750	2873	1063	1423	2203	7203	2863	931	1572	619
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	13835	1756	887	1002	271	4773	2610	882	1307	347
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti/ Periodic health examination of children aged 3 months	17686	2593	1080	1023	2302	4809	2836	945	1535	563
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti/ Periodic health examination of children aged 6 months	16870	2565	1078	979	2309	4258	2792	913	1414	562
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti/ Periodic health examination of children aged 9 months	19859	2811	1104	1325	2260	6599	2894	918	1372	576
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	17174	2587	1126	1048	2389	4382	2774	947	1324	597
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	16819	2619	1052	1064	2249	4249	2698	953	1327	608
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	20416	3012	1054	1384	2024	7049	2857	950	1431	655
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	13075	1661	811	799	655	3937	2580	895	1179	558
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	6358	2317	105	52	360	1316	1291	511	98	308
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	13918	1702	529	658	1174	4644	2654	752	1188	617
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšol. obd./ Pre-vaccination health examination	29720	4161	2336	1664	3391	7324	5035	1448	3276	1085
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	468	26	3	4	3	216	134	57	21	4
314 Namenski prev. pregled pred zdrav. zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	62	2	10	16	1	10	3	1	2	17
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	2915	853	238	38	643	256	683	203	1	-
402 Sistematični pregled v 1. razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	466	123	1	-	30	79	148	85	-	-
403 Sistematični pregled v 3. razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	375	100	-	1	-	60	161	53	-	-
404 Sistematični pregled v 5. razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	385	136	-	-	-	47	156	46	-	-
405 Sistematični pregled v 7. razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	333	89	-	-	-	43	155	46	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 - 7 PREVENTIVNI PREGLEDI²⁾ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2011
 PREVENTIVE ATTENDANCES²⁾ AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY HEALTH REGION, ALL AGE GROUPS, 2011

PREVENTIVNI PREGLEDI ²⁾ / Preventive attendances ²⁾	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB ²⁾	MS	NM	RA
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Period. health examination in first year of secondary school	199	-	-	-	-	-	199	-	-	-
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Period. health examination in third year of secondary school	220	-	-	-	-	31	189	-	-	-
409 Sistem.pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health exam. in special schools and school units	89	73	-	-	-	16	-	-	-	-
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje in visoke šole	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
411 Sistematični pregled v tretjem letniku višje ali visoke šole	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistemiki / Special-purpose preventive health examination	262	6	26	3	1	24	155	47	-	-
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 6-19 years)	2924	707	242	19	526	335	870	224	1	-
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev. h. exam. before summer camp	611	24	33	1	3	241	212	74	-	23
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	131	-	-	-	-	5	126	-	-	-
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	129	-	2	-	-	-	97	-	6	24
603 Prev. pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bol. srca in ožilja, ponovni ³⁾ / Prevent. health examination of adult (CV diseases) ³⁾	7	-	-	-	-	-	5	-	2	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	157	-	-	-	1	52	-	102	-	2
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen										
905 Ostali namenski preventivni pregledi ³⁾ / Other special purpose preventive exam.	22881	2434	-	2748	-	16981	718	-	-	-
SKUPAJ²⁾³⁾ / Total²⁾³⁾	239101	35230	12782	15251	22795	78943	37896	11983	17056	7165

Opombe: / Notes:

- 1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-5 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-5 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-5 years of age) and handicapped children health services (0-5 years of age).
- 2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2011 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider completeness of reported data in 2011 (see Introduction to the chapter).
- 4) Število ne vključuje 44 timskih obravnav šolskega novincea.

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, 2011
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 5 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY HEALTH REGIONS, 2011

PREVENTIVNI PREGLEDI OZ. DEJAVNOSTI ⁵⁾ / Preventive attendances ⁵⁾	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB ⁶⁾	MS	NM	RA	
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti/ Periodic health examination of infants aged 1 month	21134	2986	1063	1516	2206	7275	2863	972	1572	681	
Delež pregledanih dojenčkov v 1. mesecu starosti (%)¹⁾ / Percent of examined infants (%)¹⁾	97,2	95,2	96,6	103,1	96,2	98,3	96,1	94,5	97,1	96,7	
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	14107	1801	887	1078	271	4841	2609	920	1306	394	
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti/ Periodic health examination of children aged 3 months	18067	2714	1080	1113	2303	4877	2836	985	1535	624	
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti/ Periodic health examination of children aged 6 months	17279	2706	1078	1063	2309	4328	2792	967	1414	622	
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti/ Periodic health examination of children aged 9 months	20285	2953	1104	1413	2260	6683	2894	970	1372	636	
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	17568	2719	1126	1132	2389	4451	2773	1001	1324	653	
Delež pregledanih dojenčkov v 12. mesecu starosti (%)²⁾ / Percent of examined infants (%)²⁾	78,9	84,7	104,5	71,8	101,7	59,3	89,9	91,8	80,0	90,4	
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	17197	2743	1052	1126	2249	4321	2697	1018	1327	664	
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	21048	3108	1054	1465	2274	7128	2856	1030	1431	702	
Delež pregledanih triletnikov (%)³⁾ / Percent of examined 3-year-olds (%)³⁾	99,0	101,0	99,0	99,1	101,4	99,3	96,6	96,0	96,4	99,0	
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	13246	1674	813	827	650	3987	2580	929	1179	607	
Delež pregledanih petletnikov (%)⁴⁾ / Percent of examined 5-year-olds (%)⁴⁾	70,2	60,5	95,6	67,5	31,7	63,8	93,3	94,7	85,6	101,0	
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special purpose preventive health examin. at defined age	6234	2346	105	72	359	1360	1075	511	98	308	
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	14217	1794	533	667	1176	4651	2651	866	1186	693	
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	30366	4394	2333	1886	3393	7410	5023	1494	3265	1168	
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	184	25	1	-	2	71	76	5	-	4	
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examin. before treatment in a spa	26	2	5	5	1	7	1	1	2	2	

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 - 8 PREVENTIVNI PREGLEDI OTROK, STARIH 0 - 5 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 -5 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY HEALTH REGIONS, 2011

PREVENTIVNI PREGLEDI OZ. DEJAVNOSTI ⁵⁾ / Preventive attendances ⁵⁾	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB ⁶⁾	MS	NM	RA
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	10631	1608	635	581	1432	2568	1734	684	935	454
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole/ Periodic health examin. in first grade of primary school	181	21	3	1	32	65	7	37	12	3
409 Sist. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examin. in special schools and school units	77	74	-	1	-	1	-	-	-	1
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	228	6	2	-	78	103	28	6	4	1
413 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	7738	1023	547	433	1028	1639	1532	480	751	305
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano z / Prev h. exam. before summer camp	40	2	3	1	3	12	9	6	2	2
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	5	-	-	-	-	1	3	1	-	-
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation about vocational counselling	105	10	-	9	-	31	10	-	45	-
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike.. / Team consultation about pupils in trouble	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-
420 Posveti s pedagogom Consultation with school staff	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	7	-	-	1	-	-	5	-	1	-
905 Ostali namenski preventivni pregledi ⁵⁾ / Other special purpose preventive examination ⁵⁾	27030	2659	-	3319	1	19738	937	173	91	112

Opombe: / Notes:

1) Izračunano na živorojene v letu 2011 / Calculates per live-births in 2011

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 461 nepravilno evidentiranih obiskov po vrsti obiska (414 in 620).

6) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2011 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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, 2011
 HEALTH STATUS OF CHILDREN ASCERTAINED AT PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2011

BOLEZENSKO STANJE Disorder		SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / Health region								
			CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ PREGLEDANI Total examined	(No.) (%)	20752 100,0	2732 100,0	1053 100,0	2321 100,0	2001 100,0	7678 100,0	3022 100,0	1101 100,0	1462 100,0	702 100,0
NEČISTOČA Low personal hygiene		125 0,6	3 0,1	- -	5 0,2	2 0,1	97 1,3	6 0,2	2 0,2	8 0,5	2 0,3
KOŽNE MOTNJE Skin disorders		916 4,4	103 3,8	60 5,7	72 3,1	65 3,2	401 5,2	79 2,6	31 2,8	74 5,1	31 4,4
PREHRANJENOST / Nutritional status											
DISTROFIJA Distrophy		415 2,0	64 2,3	25 2,4	28 1,2	27 1,3	150 2,0	37 38,0	11 1,0	39 2,7	34 4,8
OBESITAS Obesitas		421 2,0	53 1,9	32 3,0	26 1,1	15 0,7	140 1,8	38 1,3	42 3,8	52 3,6	23 3,3
DEFORMACIJE OKOSTJA Skeletal deformations		497 2,4	123 4,5	37 3,5	9 0,4	3 0,1	93 1,2	127 4,2	22 2,0	80 5,5	3 0,4
BOLEZNI OČI Eye disorders		159 0,8	12 0,4	7 0,7	13 0,6	3 0,1	49 0,6	28 0,9	39 3,5	5 0,3	3 0,4
MOTNJE VIDA Sight disorders		885 4,3	232 8,5	59 5,6	34 1,5	72 3,6	267 3,5	61 2,0	56 5,1	56 3,8	48 6,8
BOLEZNI UŠES Ear disorders		244 1,2	21 0,8	9 0,9	16 0,7	6 0,3	142 1,8	20 0,7	5 0,5	15 1,0	10 1,4
MOTNJA SLUHA Hearing disorders		141 0,7	31 1,1	25 2,4	5 0,2	8 0,4	34 0,4	15 0,5	2 0,2	8 0,5	13 1,9
POVEČANJE TONZIL Hypertrophic tonsils		693 3,3	73 2,7	118 11,2	44 1,9	12 0,6	85 1,1	194 6,4	15 1,4	72 4,9	80 11,4
POVEČANE VRATNE BEZGAVKE Hypertrophic neck lymph nodes		405 2,0	22 0,8	115 10,9	12 0,5	9 0,4	97 1,3	67 2,2	13 1,2	51 3,5	19 2,7
KARIOTIČNO ZOBOVJE Caries		873 4,2	41 1,5	37 3,5	137 5,9	8 0,4	320 4,2	109 3,6	69 6,3	67 4,6	85 12,1
BOLEZNI SRCA Heart disorders		299 1,4	55 2,0	41 3,9	24 1,0	12 0,6	94 1,2	20 0,7	6 0,5	15 1,0	32 4,6
BOLEZNI DIHAL Respiratory disorders		424 2,0	8 0,3	30 2,8	49 2,1	22 1,1	145 1,9	51 1,7	12 1,1	66 4,5	41 5,8
BOLEZNI UDOV IN HRBTENICE Extremities and spine disorders		262 1,3	6 0,2	3 0,3	10 0,4	9 0,4	48 0,6	31 1,0	- -	86 5,9	69 9,8

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 – 9 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH¹⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 HEALTH STATUS OF CHILDREN ASCERTAINED AT PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGION, 2011

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / Health region								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
KONGENITALNE ANOMALIJE / Congenital anomalies										
OKOSTJE Skeleton	116 0,6	21 0,8	1 0,1	5 0,2	2 0,1	37 0,5	6 0,2	4 0,4	9 0,6	31 4,4
SRCE Heart	149 0,7	28 1,0	6 0,6	6 0,3	17 0,8	51 0,7	22 0,7	2 0,2	11 0,8	6 0,9
KILE Herniae	71 0,3	15 0,5	2 0,2	1 0,0	3 0,1	35 0,5	3 0,1	3 0,3	7 0,5	2 0,3
SPOLOVILO Genitals	1617 7,8	189 6,9	64 6,1	92 4,0	47 2,3	714 9,3	165 5,5	39 3,5	192 13,1	115 16,4
DRUGO Other	278 1,3	31 1,1	7 0,7	31 1,3	8 0,4	122 1,6	37 1,2	6 0,5	32 2,2	4 0,6
MOTNJE PSIHIČNEGA RAZVOJA Mental development disorders										
GOVORNE NAPAKE Speech impairment	323 1,6	43 1,6	8 0,8	13 0,6	34 1,7	152 2,0	27 83,0	6 0,5	16 1,1	24 3,4
GOVORNE NAPAKE Speech impairment										
ALERGIJSKE BOLEZNI / Allergies	2371 11,4	229 8,4	45 4,3	210 9,0	139 6,9	1311 17,1	83 2,7	99 9,0	95 6,5	160 22,8
ALERGIJSKE BOLEZNI / Allergies										
KOŽE Skin	573 2,8	69 2,5	39 3,7	52 2,2	37 1,8	265 3,5	29 1,0	29 2,6	30 2,1	23 3,3
DIHAL Respiratory	210 1,0	51 1,9	9 0,9	8 0,3	11 0,5	85 1,1	13 0,4	13 1,2	15 1,0	5 0,7
DRUGE PATOLOŠKE UGOTOVITVE Other disorders										
NIZKA VREDNOST HEMOGLOBINA Low hemoglobin value	1843 8,9	235 8,6	75 7,1	84 3,6	135 6,7	847 11,0	175 5,8	19 1,7	133 9,1	140 19,9
PATOLOŠKI URIN Pathological urin test result	1059 5,1	8 0,3	-	72 3,1	106 5,3	668 8,7	12 0,4	26 2,4	120 8,2	47 6,7
PATOLOŠKI URIN Pathological urin test result	275 1,3	11 0,4	5 0,5	-	87 4,3	101 1,3	52 1,7	8 0,7	5 0,3	6 0,9
POZITIVNO BLATO NA PARAZITE Parasite infestation	149 0,7	46 1,7	2 0,2	-	18 0,9	28 0,4	18 0,6	12 1,1	20 1,4	5 0,7
PATOLOŠKI ANALNI BRIS Positive anal smear	25 0,1	-	-	-	2 0,1	17 0,2	5 0,2	-	1 0,1	-
NADALJNJE PREIS.OZ. ZDRAVLJENJE Referrals for exam. / treatment	1271 6,1	-	48 4,6	5 0,2	345 17,2	527 6,9	57 1,9	10 0,9	188 12,9	91 13,0

Opomba: / Note:

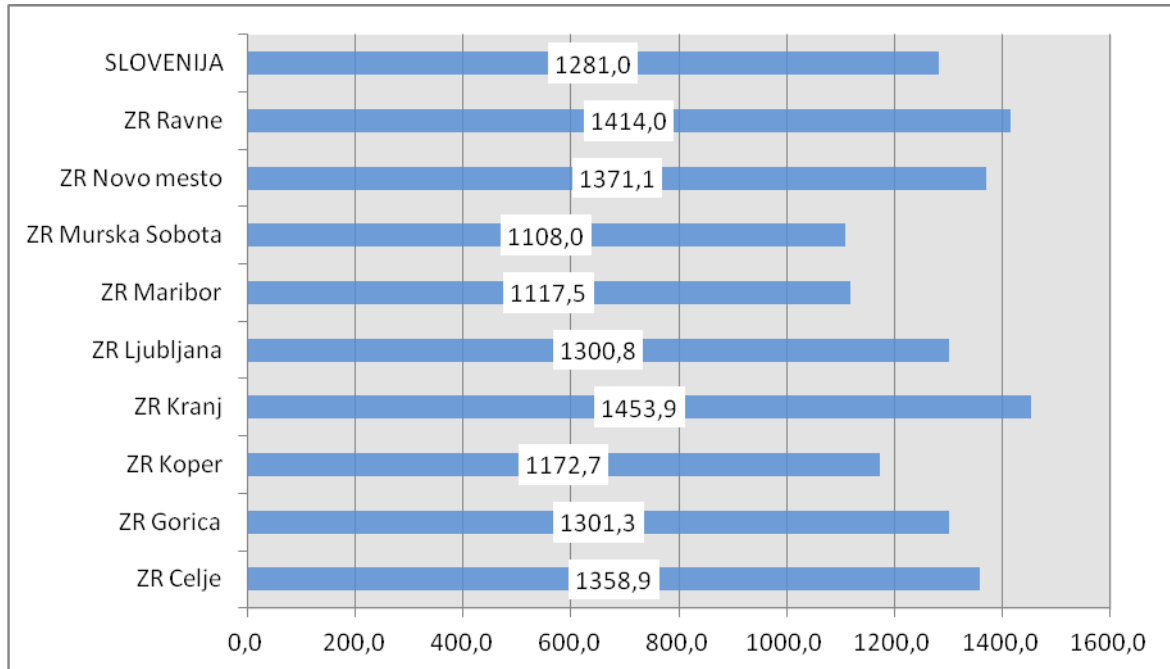
1) Zajeti pregledi v 2., 3. in 4. letu starosti / Including periodic medical examinations of 2-year-olds, 3-year-olds and 4-year-olds.

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 predšolskih otrok, šolskih otrok in mladine po zdravstvenih regijah, 2011

Physician provision of children¹⁾, 0-19 years of age in pre-school, schoolchildren and youth health services at primary level, by health regions, 2011



Opomba: / Note:

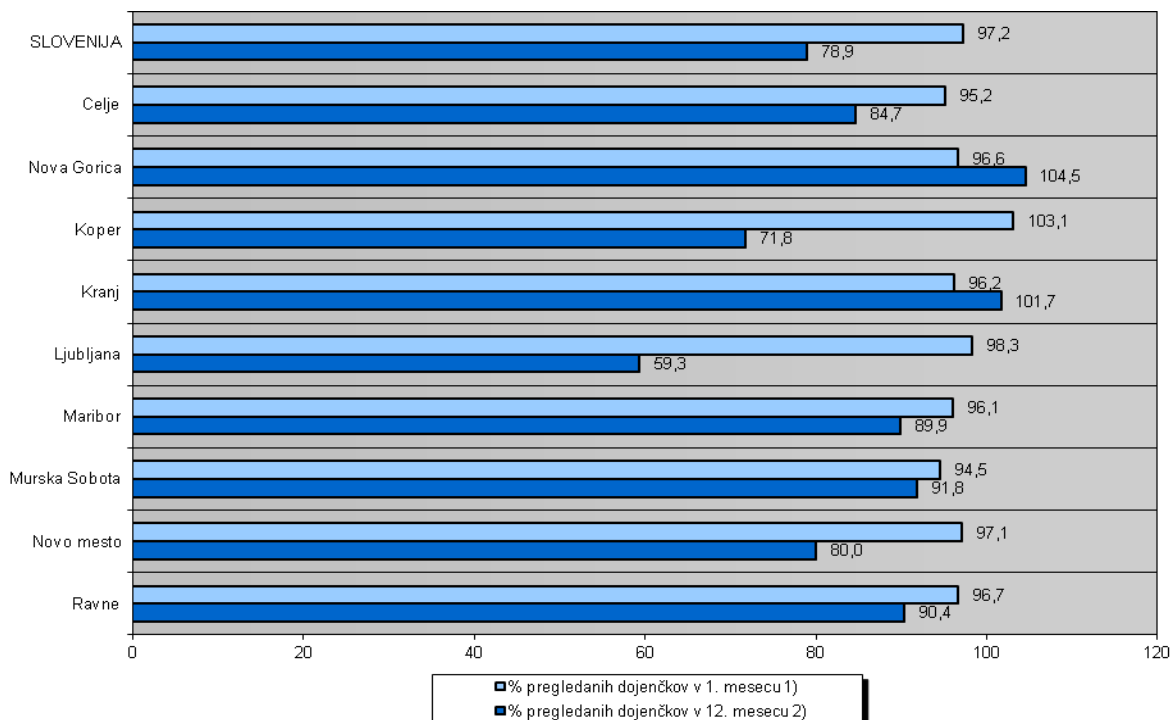
1) Zaradi prepletanja dela v službah: 013, 014, 016 in 056, smo preskrbljenost otrok, šolskih otrok in mladine z zdravniki, prikazali združeno. / Picture are presented physician provision of children 0-5 and 6-19 years of age together, because it's impossible divided them on pre-school and school children in the 013, 014, 016 and 056 services.

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 po zdravstvenih regijah, 2011

Infants at 1 and at 12 months of age that received preventive care by health regions, 2011



Opombi / Notes:

1) Izračunano na živorojene v letu 2011 / Calculates per live-births in 2011

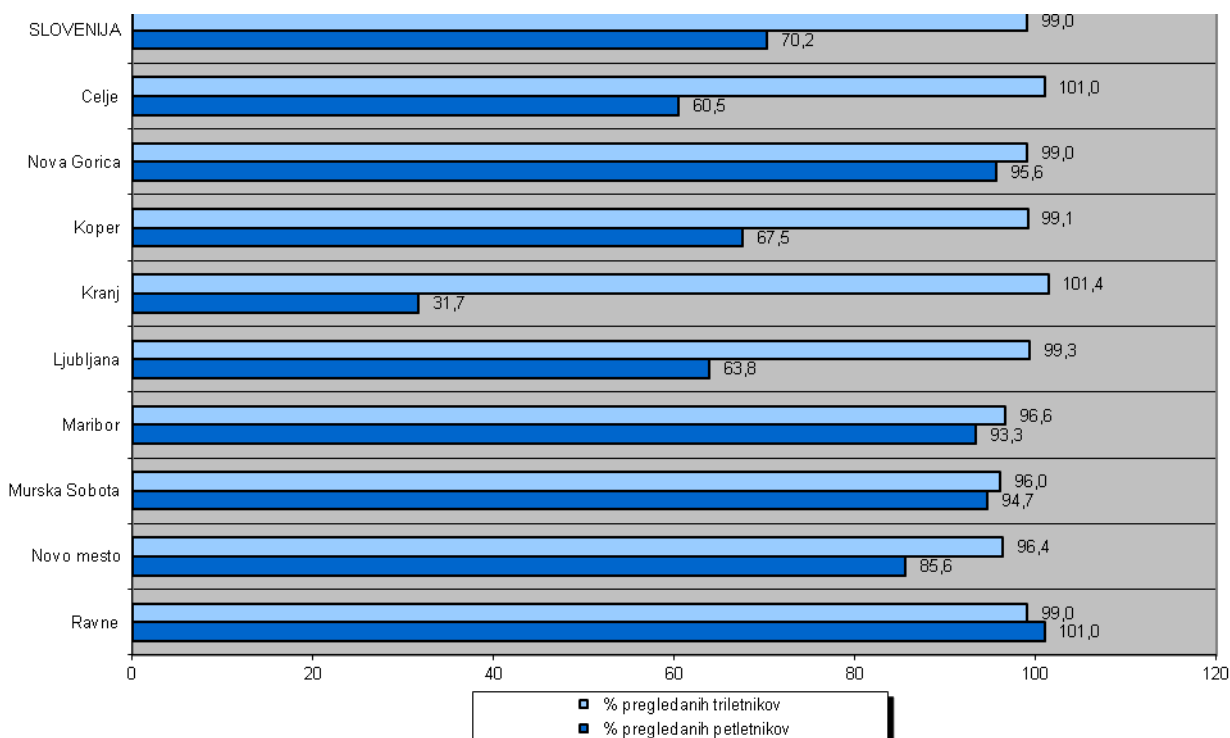
2) Izračunano na število otrok, starih 1 leto / Calculates per children, aged 1 year

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 po zdravstvenih regijah, 2011

Children at three and at five years of age that received preventive care by health regions, 2011



Vir podatkov: / Data source:

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

7.	<u>ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE / HEALTH SERVICES FOR SCHOOLCHILDREN AND YOUTH</u>
7 – 0	<u>Uvod Introduction</u>
7 – 1.1 (SR)	<u>Zdravstveno osebje izračunano iz delovnih ur v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine na primarni ravni – služba izvajalcev 056 po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2011 Health care staff as full – time equivalent in schoolchildren and youth health services at primary level – service 056 by level of education and statistical regions, 2011</u>
7 – 1.1 (ZR)	<u>Zdravstveno osebje izračunano iz delovnih ur v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine na primarni ravni – služba izvajalcev 056 po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2011 Health care staff as full – time equivalent in schoolchildren and youth health services at primary level – service 056 by level of education and health region, 2011</u>
7 – 1.2 (SR)	<u>Zdravstveno osebje izračunano iz delovnih ur v zdravstvenem varstvu otrok in mladine na primarni ravni – služba izvajalcev 014 po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2011 Health care staff as full – time equivalent in children and youth health services at primary level – service 014 by level of education and statistical regions, 2011</u>
7 – 1.2 (ZR)	<u>Zdravstveno osebje izračunano iz delovnih ur v zdravstvenem varstvu otrok in mladine na primarni ravni – služba izvajalcev 014 po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2011 Health care staff as full – time equivalent in children and youth health services at primary level – service 014 by level of education and health region, 2011</u>
7 – 2 (SR)	<u>Kurativni obiski mladih, starih od 6 do 19 let, v primarnem zdravstvenem varstvu po zdravstveni službi izvajalcev in statističnih regijah, 2011 Curative attendances of youth aged 6-19 years on primary level by type of services and statistical regions, 2011</u>
7 – 2 (ZR)	<u>Kurativni obiski mladih, starih od 6 do 19 let, v primarnem zdravstvenem varstvu po zdravstveni službi izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2011 Curative attendances of youth aged 6-19 years on primary level by type of services and health region, 2011</u>
7 – 3 (SR)	<u>Preventivni obiski mladih, starih od 6 do 19 let, v primarnem zdravstvenem varstvu po zdravstveni službi izvajalcev in statističnih regijah, 2011 Preventive attendances of youth aged 6-19 years on primary level by type of services and statistical regions, 2011</u>
7 – 3 (ZR)	<u>Preventivni obiski mladih, starih od 6 do 19 let, v primarnem zdravstvenem varstvu po zdravstveni službi izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2011 Preventive attendances of youth aged 6-19 years on primary level by type of services and health region, 2011</u>
7 – 4 (SR)	<u>Obiski (preventivni in kurativni) v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po statističnih regijah, 2011 Attendances (preventive and curative) in schoolchildren and youth health services at primary level by statistical regions, 2011</u>
7 – 4 (ZR)	<u>Obiski (preventivni in kurativni) v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po zdravstvenih regijah, 2011 Attendances (preventive and curative) in schoolchildren and youth health services at primary level by health region, 2011</u>
7 – 5A (SR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2011 Curative attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and statistical regions, 2011</u>
7 – 5B (SR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2011 Curative attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and statistical regions, 2011</u>
7 – 5A (ZR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2011 Curative attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and health region, 2011</u>
7 – 5B (ZR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2011 Curative attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and health region, 2011</u>
7 – 6A (SR)	<u>Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2011 Preventive attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and statistical regions, 2011</u>
7 – 6B (SR)	<u>Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2011 Preventive attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and statistical regions, 2011</u>
7 – 6A (ZR)	<u>Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2011 Preventive attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and health region, 2011</u>
7 – 6B (ZR)	<u>Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2011 Preventive attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and health region, 2011</u>

<u>ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE / HEALTH SERVICES FOR SCHOOLCHILDREN AND YOUTH</u>	
7 – 7 (SR)	<u>Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po statističnih regijah, prebivalci vseh starosti, 2011</u> <i>Preventive activities in schoolchildren and youth health services at primary level by statistical regions, all age groups, 2011</i>
7 – 7 (ZR)	<u>Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po zdravstvenih regijah, prebivalci vseh starosti, 2011</u> <i>Preventive activities in schoolchildren and youth health services at primary level by health region, all age groups, 2011</i>
7 – 8 (SR)	<u>Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu na primarni ravni opravljena pri mladih, starih 6-19 let po statističnih regijah, 2011</u> <i>Preventive activities in out-patient health care at primary level by statistical regions and age groups 6 - 19 years, 2011</i>
7 – 8 (ZR)	<u>Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu na primarni ravni opravljena pri mladih, starih 6-19 let po zdravstvenih regijah, 2011</u> <i>Preventive activities in out-patient health care at primary level by health region and age groups 6-19 years, 2011</i>
7 – 9 (SR)	<u>Zdravstveno stanje otrok, ugotovljeno na sistematičnih pregledih pred vstopom v šolo, po statističnih regijah, 2010/2011</u> <i>Health status of pre-school children, ascertained by periodic medical examination by statistical regions, 2010/2011</i>
7 – 9 (ZR)	<u>Zdravstveno stanje otrok, ugotovljeno na sistematičnih pregledih pred vstopom v šolo, po zdravstvenih regijah, 2010/2011</u> <i>Health status of pre-school children, ascertained by periodic medical examination by health region, 2010/2011</i>
7 – 10 (SR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v vseh šolah po statističnih regijah, 2010/2011</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in all schools, by statistical regions, 2010/2011</i>
7 – 10 (ZR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v vseh šolah po zdravstvenih regijah, 2010/2011</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in all schools, by health region, 2010/2011</i>
7 – 11 (SR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v osnovnih šolah, po statističnih regijah, 2010/2011</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in elementary schools, by statistical regions, 2010/2011</i>
7 – 11 (ZR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v osnovnih šolah, po zdravstvenih regijah, 2010/2011</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in elementary schools, by health region, 2010/2011</i>
7 – 12 (SR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v srednjih šolah, po statističnih regijah, 2010/2011</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in secondary schools, by statistical regions, 2010/2011</i>
7 – 12 (ZR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v srednjih šolah, po zdravstvenih regijah, 2010/2011</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in secondary schools, by health region, 2010/2011</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, 2010/2011</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in schools for handicapped, by statistical regions, 2010/2011</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, 2010/2011</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in schools for handicapped, by health region, 2010/2011</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 2011

Za leto 2011 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) do 100 % (Koroška, Savinjska, Zasavska, Spodnjeposavska, Jugovzhodna, Gorenjska, 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 novince, 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. 2010. (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 – 1.1 ZDRAVSTVENO OSEBJE IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE NA PRIMARNI RAVNI - SLUŽBA IZVAJALCEV 056 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011

HEALTH CARE STAFF AS FULL - TIME EQUIVALENT IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 056 BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGIONS, 2011

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	105,2	78,6	0,9	25,6	160,6	34,0	22,8	103,9
Pomurska	4,9	3,3	0,5	1,2	11,7	1,4	1,8	8,5
Podravska	9,5	4,7	-	4,8	12,7	2,9	3,5	6,2
Koroška	2,8	1,0	-	1,8	4,6	0,6	1,3	2,7
Savinjska	11,1	8,7	0,0	2,4	15,3	0,6	2,8	11,9
Zasavska	5,6	3,8	0,0	1,8	6,8	0,3	1,4	5,1
Spodnje-posavska	1,9	1,8	0,0	0,1	3,2	0,5	0,1	2,6
JV Slovenija	9,9	6,8	0,1	3,0	17,8	6,9	1,6	9,2
Osrednjeslovenska	35,9	27,0	-	8,9	52,6	7,3	6,6	38,7
Gorenjska	6,8	6,5	0,3	-	11,6	6,4	0,0	5,1
Notranjsko-kraška	3,0	3,0	-	-	4,5	0,6	1,0	2,9
Goriška	5,9	5,3	-	0,7	10,3	4,5	0,5	5,3
Obalno-kraška	7,8	6,8	-	1,0	9,5	1,8	2,2	5,5

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 – 1.2 ZDRAVSTVENO OSEBJE IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE NA PRIMARNI RAVNI - SLUŽBA IZVAJALCEV 014 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011

HEALTH CARE STAFF AS FULL - TIME EQUIVALENT IN CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 014 BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGIONS, 2011

STATISTIČNA REGIJA Statistical region	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			
	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High / University education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Secondary education ³⁾
SLOVENIJA	63,7	55,5	0,5	7,7	90,9	16,6	13,9	60,5
Pomurska	8,8	8,8	-	-	12,7	1,4	-	11,3
Podravska	11,6	9,9	-	1,7	15,8	4,6	4,1	7,1
Koroška	1,5	1,2	-	0,3	1,5	0,0	-	1,5
Savinjska	16,3	12,5	0,0	3,7	23,7	4,2	3,4	16,1
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnje-posavska	2,3	1,3	-	0,9	2,9	1,3	-	1,7
JV Slovenija	-	-	-	-	-	-	-	-
Osrednjeslovenska	2,5	1,8	-	0,7	2,3	0,1	-	2,2
Gorenjska	13,3	13,0	0,2	0,1	20,2	4,2	3,2	12,9
Notranjsko-kraška	1,8	1,8	-	-	2,6	-	-	2,6
Goriška	5,8	5,3	0,3	0,2	9,2	0,8	3,2	5,2
Obalno-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-

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 in sodelavce 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.

4) Podatki za zdravstveno službo izvajalcev 014 so prikazani tudi v poglavju 6./ Data for health care services 014 is also shown in Chapter 6.

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 ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 6-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND STATISTICAL REGIONS, 2011

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ OBISKI ¹⁾		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH OTROK (služba 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (služba 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (služba 016)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE (služba 056)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	ALL ATTENDANCES ¹⁾		PRE-SCHOOLCHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HENDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES		SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES	
Statistical region	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	665119	100,0	121411	18,3	133031	20,0	4610	0,7	266533	40,1
Pomurska	42838	100,0	7585	17,7	17073	39,9	191	0,4	11149	26,0
Podravska	100708	100,0	25325	25,1	40260	40,0	660	0,7	18412	18,3
Koroška	27086	100,0	5480	20,2	4947	18,3	42	0,2	6197	22,9
Savinjska	88038	100,0	7478	8,5	20909	23,7	14	0,0	24676	28,0
Zasavska	14553	100,0	4401	30,2	-	-	42	0,3	8913	61,2
Spodnje-posavska	25945	100,0	5463	21,1	4934	19,0	286	1,1	4411	17,0
JV Slovenija	49606	100,0	3297	6,6	-	-	1599	3,2	34047	68,6
Osrednjeslovenska	152979	100,0	38397	25,1	3033	2,0	235	0,2	91958	60,1
Gorenjska	67783	100,0	5999	8,9	26788	39,5	35	0,1	21641	31,9
Notranjsko-kraška	20937	100,0	4815	23,0	3733	17,8	1427	6,8	9224	44,1
Goriška	45382	100,0	6988	15,4	9763	21,5	79	0,2	18978	41,8
Obalno-kraška	29264	100,0	6183	21,1	1591	5,4	-	-	16927	57,8

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 2 KURATIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 6 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 6-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND STATISTICAL REGIONS, 2011

STATISTIČNA REGIJA	DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE (služba 057,109,060 in 055) ¹⁾		DEŽURNA SLUŽBA IN NUJNA MEDICINSKA POMOČ (služba 058 in 059)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (služba 037)	
	Število	%	Število	%	Število	%
	GENERAL PRACTICE SERVICES ¹⁾		SERVICE ON DUTY		WOMEN HEALTH SERVICES	
Statistical region	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	85334	12,8	46965	7,1	7235	1,1
Pomurska	4256	9,9	2039	4,8	545	1,3
Podravska	9597	9,5	5635	5,6	819	0,8
Koroška	7037	26,0	3170	11,7	213	0,8
Savinjska	23657	26,9	10302	11,7	1002	1,1
Zasavska	375	2,6	656	4,5	208	1,4
Spodnje-posavska	7206	27,8	3569	13,8	320	1,2
JV Slovenija	7292	14,7	4195	8,5	489	1,0
Osrednjeslovenska	12472	8,2	4034	2,6	1486	1,0
Gorenjska	4635	6,8	7332	10,8	1153	1,7
Notranjsko-kraška	1705	8,1	1179	5,6	246	1,2
Goriška	4398	9,7	3459	7,6	369	0,8
Obalno-kraška	2704	9,2	1395	4,8	385	1,3

Opomba: 1) Vključuje 31 pregledov opravljenih v službi medicine dela, prometa in športa (055).

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 SLUŽBI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 6-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND STATISTICAL REGIONS, 2011

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ OBISKI		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSkih OTROK (služba 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (služba 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (služba 016)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Statistical Region	ALL ATTENDANCES		PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HENDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	185311	100,0	4570	2,5	25894	14,0	279	0,2
Pomurska	9944	100,0	446	4,5	2783	28,0	-	-
Podravska	27971	100,0	2063	7,4	4656	16,6	227	0,8
Koroška	6444	100,0	42	0,7	302	4,7	-	-
Savinjska	25593	100,0	704	2,8	6658	26,0	45	0,2
Zasavska	3456	100,0	-	-	-	-	-	-
Spodnje-posavska	5431	100,0	25	0,5	1090	20,1	-	-
Jugo-vzhodna Slovenija	13412	100,0	467	3,5	-	-	-	-
Osrednjeslovenska	52277	100,0	647	1,2	1040	2,0	-	-
Gorenjska	18903	100,0	11	0,1	6218	32,9	7	0,0
Notranjsko-kraška	4350	100,0	34	0,8	529	12,2	-	-
Goriška	10103	100,0	105	1,0	2618	25,9	-	-
Obalno-kraška	7427	100,0	26	0,4	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 3 PREVENTIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 6 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 6-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND STATISTICAL REGIONS, 2011

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSkih OTROK IN MLADINE (služba 056)		DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE (služba 057, 060, 109)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (služba 037)		DEJAVNOST MEDICINE DELA, PROMETA IN ŠPORTA (služba 055) ¹⁾	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Statistical region	SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		GENERAL PRACTICE SERVICES		WOMEN HEALTH SERVICES		OCCUPATIONAL, TRAFFIC AND SPORTS HEALTH SERVICES ¹⁾	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	120018	64,8	1761	1,0	8699	4,7	24090	13,0
Pomurska	4771	48,0	-	-	1095	11,0	849	8,5
Podravska	16440	58,8	360	1,3	1055	3,8	3170	11,3
Koroška	4871	75,6	11	0,2	474	7,4	744	11,5
Savinjska	11914	46,6	1383	5,4	1104	4,3	3785	14,8
Zasavska	2812	81,4	-	-	246	7,1	398	11,5
Spodnje-posavska	3378	62,2	-	-	321	5,9	617	11,4
JV Slovenija	10418	77,7	3	0,0	834	6,2	1690	12,6
Osrednjeslovenska	40950	78,3	2	0,0	2122	4,1	7516	14,4
Gorenjska	9107	48,2	-	-	732	3,9	2828	15,0
Notranjsko-kraška	2871	66,0	1	0,0	169	3,9	746	17,1
Goriška	5703	56,4	1	0,0	245	2,4	1431	14,2
Obalno-kraška	6783	91,3	-	-	302	4,1	316	4,3

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 ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2011ATTENDANCES (PREVENTIVE AND CURATIVE) IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, 2011

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	%
	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	862899	5741	183504	1221	679395	4520	456808	67,2
Pomurska	71508	6642	9329	866	62179	5775	42651	68,6
Podravska	104609	5879	23852	1341	80757	4539	55960	69,3
Koroška	26380	6942	6649	1750	19731	5192	13182	66,8
Savinjska	89247	4015	20617	928	68630	3088	42187	61,5
Zasavska	26954	4762	4156	734	22798	4028	12747	55,9
Spodnje-posavska	15134	4235	5048	1413	10086	2823	8172	81,0
Jugo-vzhodna Slovenija	59794	5920	12631	1251	47163	4670	31305	66,4
Osrednjeslovenska	259377	6782	59954	1568	199423	5214	131572	66,0
Gorenjska	74543	4657	17778	1111	56765	3546	43131	76,0
Notranjsko-kraška	25468	5978	4165	978	21303	5001	15665	73,5
Goriška	59339	5918	9704	968	49635	4950	29059	58,5
Obalno-kraška	50546	6350	9621	1209	40925	5141	31177	76,2

Opomba: / Note:

1) Vključujejo obiske v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine – službi izvajalcev 056 vse starostne skupine, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine – službi izvajalcev 014 in zdravstvenem varstvu otroške in razvojne nevrologije – službi izvajalcev 016 pa starostno skupino 6-19 let in 20 let in več. / Including attendances of all age groups in the 056 services and age group 6 -19 years and 20 years and more in the 014 and 016 services.

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 ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 CURATIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGIONS, 2011

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	679395	331,0	41966	330,9	107958	1488,2	145906	1572,3	150310	1490,0	233255	140,6
Pomurska	62179	521,9	3936	631,0	8097	2002,7	10012	1900,5	10304	1732,6	29830	305,5
Podravska	80757	250,1	3431	192,2	16634	1556,3	21260	1556,5	21438	1386,1	17994	67,9
Koroška	19731	272,1	1171	278,9	2349	912,9	4296	1218,4	4541	1227,0	7374	126,0
Savinjska	68630	263,9	654	40,8	13572	1427,7	15884	1289,4	16143	1224,9	22377	107,0
Zasavska	22798	516,9	3041	1232,2	2433	1817,0	4960	2678,2	3225	1535,0	9139	251,4
Spodnje-posavska	10086	143,9	718	180,3	3012	1203,4	1564	478,4	3106	896,4	1686	29,6
JV Slovenija	47163	330,8	2338	253,1	10027	1894,0	12572	1811,5	11734	1485,1	10492	92,7
Osrednjeslovenska	199423	372,9	14595	399,1	22893	1175,9	34410	1425,1	39287	1520,2	88238	205,8
Gorenjska	56765	278,7	2562	189,7	12023	1546,0	18331	1860,1	18310	1753,0	5539	34,2
Notranjsko-kraška	21303	406,4	1241	382,9	4617	2531,3	4455	1889,3	3920	1581,9	7070	166,3
Goriška	49635	416,5	4210	593,8	7461	1844,5	11200	2077,9	11507	1997,7	15257	157,5
Obalno-kraška	40925	368,5	4069	636,6	4840	1389,2	6962	1651,3	6795	1480,4	18259	197,7

Opomba: / Note:

1) Vključuje obiske v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine – službi izvajalcev 056 vse starostne skupine, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine – službi izvajalcev 014 in zdravstvenem varstvu otroške in razvojne nevrologije – službi izvajalcev 016 pa starostno skupino 6-19 let in 20 let in več./ Including attendances of all age groups in the 056 services and age group 6-19 years and 20 years and more in the 014 and 016 services.

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 ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 CURATIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGIONS, 2011

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	679395	100,0	41966	6,2	107958	15,9	145906	21,5	150310	22,1	233255	34,3
Pomurska	62179	100,0	3936	6,3	8097	13,0	10012	16,1	10304	16,6	29830	48,0
Podravska	80757	100,0	3431	4,2	16634	20,6	21260	26,3	21438	26,5	17994	22,3
Koroška	19731	100,0	1171	5,9	2349	11,9	4296	21,8	4541	23,0	7374	37,4
Savinjska	68630	100,0	654	1,0	13572	19,8	15884	23,1	16143	23,5	22377	32,6
Zasavska	22798	100,0	3041	13,3	2433	10,7	4960	21,8	3225	14,1	9139	40,1
Spodnje-posavska	10086	100,0	718	7,1	3012	29,9	1564	15,5	3106	30,8	1686	16,7
JV Slovenija	47163	100,0	2338	5,0	10027	21,3	12572	26,7	11734	24,9	10492	22,2
Osrednjeslovenska	199423	100,0	14595	7,3	22893	11,5	34410	17,3	39287	19,7	88238	44,2
Gorenjska	56765	100,0	2562	4,5	12023	21,2	18331	32,3	18310	32,3	5539	9,8
Notranjsko-kraška	21303	100,0	1241	5,8	4617	21,7	4455	20,9	3920	18,4	7070	33,2
Goriška	49635	100,0	4210	8,5	7461	15,0	11200	22,6	11507	23,2	15257	30,7
Obalno-kraška	40925	100,0	4069	9,9	4840	11,8	6962	17,0	6795	16,6	18259	44,6

Opomba: / Note:

1) Vključuje obiske v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine – službi izvajalcev 056 vse starostne skupine, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine – službi izvajalcev 014 in zdravstvenem varstvu otroške in razvojne nevrologije – službi izvajalcev 016 pa starostno skupino 6-19 let in 20 let in več./ Including attendances of all age groups in the 056 services and age group 6-19 years and 20 years and more in the 014 and 016 services.

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 ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 PREVENTIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGIONS, 2011

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	183504	89,4	20854	164,5	55000	758,2	51499	555,0	39692	393,5	16459	9,9
Pomurska	9329	78,3	1519	243,5	2653	656,2	2962	562,3	1939	326,0	256	2,6
Podravska	23852	73,9	2255	126,3	7264	679,6	8197	600,1	5862	379,0	274	1,0
Koroška	6649	91,7	1356	322,9	1615	627,7	2109	598,1	1449	391,5	120	2,1
Savinjska	20617	79,3	1230	76,7	6866	722,3	6451	523,7	5300	402,2	770	3,7
Zasavska	4156	94,2	1286	521,1	1051	784,9	1114	601,5	647	307,9	58	1,6
Spodnje-posavska	5048	72,0	465	116,7	1942	775,9	1588	485,8	938	270,7	115	2,0
JV Slovenija	12631	88,6	1669	180,7	3983	752,4	3804	548,1	2631	333,0	544	4,8
Osrednjeslovenska	59954	112,1	5861	160,3	17262	886,7	13175	545,6	11553	447,0	12103	28,2
Gorenjska	17778	87,3	1629	120,6	5540	712,4	5475	555,6	4317	413,3	817	5,0
Notranjsko-kraška	4165	79,5	694	214,1	1426	781,8	1254	531,8	720	290,6	71	1,7
Goriška	9704	81,4	945	133,3	2886	713,5	2938	545,1	2497	433,5	438	4,5
Obalno-kraška	9621	86,6	1945	304,3	2512	721,0	2432	576,9	1839	400,7	893	9,7

Opomba: / Note:

1) Vključuje obiske v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine – službi izvajalcev 056 vse starostne skupine, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine – službi izvajalcev 014 in zdravstvenem varstvu otroške in razvojne nevrologije – službi izvajalcev 016 pa starostno skupino 7-19 let in 20 let in več./ Including attendances of all age groups in the 056 services and age group 6-19 years and 20 years and more in the 014 and 016 services.

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 ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 PREVENTIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGIONS, 2011

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	183504	100,0	20854	11,4	55000	30,0	51499	28,1	39692	21,6	16459	9,0
Pomurska	9329	100,0	1519	16,3	2653	28,4	2962	31,8	1939	20,8	256	2,7
Podravska	23852	100,0	2255	9,5	7264	30,5	8197	34,4	5862	24,6	274	1,1
Koroška	6649	100,0	1356	20,4	1615	24,3	2109	31,7	1449	21,8	120	1,8
Savinjska	20617	100,0	1230	6,0	6866	33,3	6451	31,3	5300	25,7	770	3,7
Zasavska	4156	100,0	1286	30,9	1051	25,3	1114	26,8	647	15,6	58	1,4
Spodnje-posavska	5048	100,0	465	9,2	1942	38,5	1588	31,5	938	18,6	115	2,3
JV Slovenija	12631	100,0	1669	13,2	3983	31,5	3804	30,1	2631	20,8	544	4,3
Osrednjeslovenska	59954	100,0	5861	9,8	17262	28,8	13175	22,0	11553	19,3	12103	20,2
Gorenjska	17778	100,0	1629	9,2	5540	31,2	5475	30,8	4317	24,3	817	4,6
Notranjsko-kraška	4165	100,0	694	16,7	1426	34,2	1254	30,1	720	17,3	71	1,7
Goriška	9704	100,0	945	9,7	2886	29,7	2938	30,3	2497	25,7	438	4,5
Obalno-kraška	9621	100,0	1945	20,2	2512	26,1	2432	25,3	1839	19,1	893	9,3

Opomba: / Note:

1) Vključuje obiske v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine – službi izvajalcev 056 vse starostne skupine, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine – službi izvajalcev 014 in zdravstvenem varstvu otroške in razvojne nevrologije – službi izvajalcev 016 pa starostno skupino 7-19 let in 20 let in več./ Including attendances of all age groups in the 056 services and age group 6-19 years and 20 years and more in the 014 and 016 services.

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 ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2011
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2011

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	261	41	-	49	2	64	-	-	7	4	19	-	75
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	232	38	1	47	1	68	1	-	-	-	7	-	69
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	242	40	-	43	-	68	-	-	-	1	17	-	73
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	249	54	-	41	-	70	-	-	-	-	13	-	71
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	267	52	-	43	-	70	-	-	14	-	9	-	79
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	242	54	-	35	-	65	-	-	4	-	9	-	75
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	232	65	-	33	-	68	-	-	4	-	9	-	53
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	539	80	-	47	-	64	-	-	16	251	19	-	62
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	176	37	-	49	-	37	-	2	16	4	8	2	21
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	132	2	6	-	49	54	-	-	-	1	1	-	19
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	196	115	3	42	3	15	-	-	-	2	4	5	7
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	781	56	1	48	70	143	80	94	2	17	60	10	200
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer Camp	260	138	-	61	38	-	-	1	4	18	-	-	-
314 Namen. prev. pregl. pred zdrav. zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	3	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 – 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2011
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2011

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	12211	668	1935	593	1299	240	463	1113	2772	1401	439	816	472
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	14373	907	2184	644	1667	235	569	1174	3186	1919	440	976	472
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	13027	839	1886	450	1778	244	623	1372	2408	1897	435	665	430
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	15798	850	2285	706	1899	299	623	1155	3897	1943	453	1015	673
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	17295	844	2599	640	2028	269	562	1399	4763	1816	398	1073	904
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	18274	974	3140	694	2352	161	483	1138	5436	2295	273	956	372
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	11379	532	2164	574	2074	130	416	1041	1131	1303	331	1211	472
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	169	-	1	-	18	-	-	-	24	115	1	9	1
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	1776	134	135	95	362	101	30	112	402	202	28	113	62
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university Education	10804	114	109	44	487	27	57	394	8482	411	48	186	445
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university Education	4747	1	3	-	121	-	62	90	3961	22	-	162	325
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	3485	289	1032	74	504	177	36	106	755	208	11	241	52
413 Namenski prev. pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	25396	1312	4562	917	3365	464	1033	2425	4246	2942	1003	2113	1014
414 Namenski prev. pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational Counselling	295	6	9	-	170	1	2	17	52	18	2	10	8
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	4725	613	853	103	255	129	8	614	1241	533	121	86	169
416 Namenski prev. pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	38	5	4	-	-	-	-	11	12	3	3	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 – 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSkih OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2011
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2011

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	98	-	20	-	6	-	-	10	52	-	-	1	9
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	348	1	2	-	93	-	-	6	66	-	1	-	179
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike) / Team consultation about pupils in trouble	72	6	1	-	-	-	-	-	46	-	3	-	16
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	17	-	-	-	-	-	-	12	5	-	-	-	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	214	-	-	-	3	-	-	167	24	-	-	2	18
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	140	2	8	-	3	-	2	45	57	-	-	-	23
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult (20 years and more)	10	2	-	1	-	-	-	-	7	-	-	-	-
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	628	39	88	20	166	-	-	-	291	-	-	3	21
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni / Prevent. health examination of adult (CV diseases)	56	27	12	4	2	-	-	-	11	-	-	-	-
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of Employee	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	2080	401	-	551	-	-	-	372	219	401	2	2	132
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic prev. health examination of sportsmen	52	-	4	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-
905 Ostali namenski preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	23023	-	836	-	1907	893	-	1	16590	2	-	1	2793
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	14889	3581	4928	-	-	-	-	115	2934	3331	-	-	-
ZDRAVSTVENO-VZGOJNA PREDAVANJA v referatu za zdravstveno vzgojo (št. šolskih otrok in mladine)/ Health education lecture in the Unit for health education	188700	1130	16003	16564	38417	1955	10951	10242	62885	1611	2091	10479	16372

Opomba: / Note:

1) Vključuje v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine – službi izvajalcev 056 vse starostne skupine, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine – službi izvajalcev 014 in zdravstvenem varstvu otroške in razvojne nevrologije – službi izvajalcev 016 pa starostno skupino 6-19 let in 20 let in več. / Including attendances of all age groups in the 056 services and age group 6-19 years and 20 years and more in the 014 and 016 services.

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, 2011
PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
STATISTICAL REGIONS AND AGE GROUP 6-19 YEARS, 2011

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje- posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Osebnjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko- kraška	Goriška	Obalno-kraška
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	4654	187	884	139	820	50	200	312	856	612	152	310	132
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	14904	955	2325	641	2015	235	568	1227	3137	1917	439	974	471
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	13621	892	2047	450	2097	244	623	1432	2408	1897	436	665	430
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	16499	896	2441	706	2352	299	623	1202	3897	1942	453	1015	673
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	17805	890	2754	640	2293	269	562	1443	4763	1816	398	1073	904
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	18416	971	3332	673	2345	155	481	1135	5435	2289	273	956	371
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	11361	526	2317	557	2040	114	410	1055	1103	1284	323	1170	462
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	160	-	1	-	18	-	-	-	18	114	1	7	1
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. S prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	1674	124	120	85	361	98	28	102	360	187	28	128	53
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	2506	6	1135	3	114	-	19	20	942	58	18	16	175
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje - visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	27	-	12	-	-	-	-	13	-	-	-	-	2
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	3652	314	1369	71	501	173	33	103	640	129	11	262	46
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	20657	1018	4047	609	3309	300	906	1763	3171	2376	727	1655	776
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	308	5	8	-	194	1	2	15	50	17	2	7	7
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev. health exam. before summer camp	5396	681	1055	135	373	127	8	668	1410	533	121	116	169
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	164	4	126	-	1	-	-	15	12	3	3	-	-

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, 2011
*PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
STATISTICAL REGIONS AND AGE GROUP 6-19 YEARS, 2011*

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	37	-	10	-	3	-	-	2	22	-	-	-	-
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja/ Team consultation about vocational counselling	367	1	2	-	112	-	-	6	66	-	1	-	179
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...)/ Team consultation about pupils in trouble	58	6	1	-	-	-	-	-	33	-	3	-	15
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	16	-	-	-	-	-	-	11	5	-	-	-	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	209	-	-	-	40	-	-	147	9	-	-	2	11
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	140	2	4	-	11	-	2	44	55	-	-	-	22
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi / Preventive attendance of pregnant woman, first	304	23	63	8	30	6	19	53	59	22	7	6	8
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni / Preventive attendance of pregnant woman, further	1057	97	219	52	115	15	53	139	155	121	32	21	38
503 Prvo kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	3512	134	617	182	541	79	238	379	626	415	19	142	140
505 Preventivni obisk po porodu, splavu / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	154	7	21	7	25	5	2	26	28	18	6	2	7
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije/ Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	3588	834	106	221	366	141	8	222	1249	154	105	74	108
511 Preventivni obisk nosečnice pri sestri / Midwife preventive care of pregnant woman	52	-	29	4	2	-	1	13	2	-	-	-	1
513 Vstavev materničnega vložka/	10	-	-	-	7	-	-	1	-	2	-	-	-
514 Odstranitev materničnega vložka/	20	-	-	-	18	-	-	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, 2011
*PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
STATISTICAL REGIONS AND AGE GROUP 6-19 YEARS, 2011*

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
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	3370	184	411	136	474	35	116	171	1116	273	160	216	78
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	557	38	19	4	178	3	3	8	270	19	4	7	4
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	108	4	6	-	12	2	6	6	51	8	2	8	3
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	111	1	2	1	3	8	4	-	29	12	6	45	-
619 ¹⁾ Drugi preventivni pregledi delavcev ¹⁾ / Other special purpose preventive examination of employee	495	1	6	276	11	19	-	10	96	3	48	25	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	1384	325	-	439	-	-	-	281	172	69	-	3	95
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of Sportsmen	742	25	15	7	13	4	6	3	514	106	43	5	1
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	1852	62	71	15	719	11	4	6	408	498	28	4	26
903 Preventivni pregledi nabornikov / Preliminary prev. health examination of	61	-	34	-	-	-	-	1	23	2	1	-	-
904 Preventivni pregledi voznikov amaterjev / Periodic preventive health examinations of	14923	533	1461	304	2245	316	477	1479	4347	1943	451	1163	204
905 ²⁾ Ostali namenski preventivni pregledi ²⁾ / Other special purpose preventive examination	19901	1	621	1	1797	747	1	7	14681	13	5	5	2022

Opombi: / Notes:

1) Število vključuje 1 konziliarni pregled delavca in 2 ekspertizi o dela zmožnosti. /

2) Število vključuje 1306 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, 2010/2011
HEALTH STATUS OF PRE-SCHOOL CHILDREN, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION BY STATISTICAL REGIONS, 2010/2011

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, 2010/2011
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ALL SCHOOLS, BY STATISTICAL REGION, 2010/2011

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, 2010/2011
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ELEMENTARY SCHOOLS, BY STATISTICAL REGION, 2010/2011

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, 2010/2011
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SECONDARY SCHOOLS, BY STATISTICAL REGION, 2010/2011

Opomba: / Note:

Teh podatkov ni možno prikazati po statističnih regijah. The data can not be presented by statistical regions

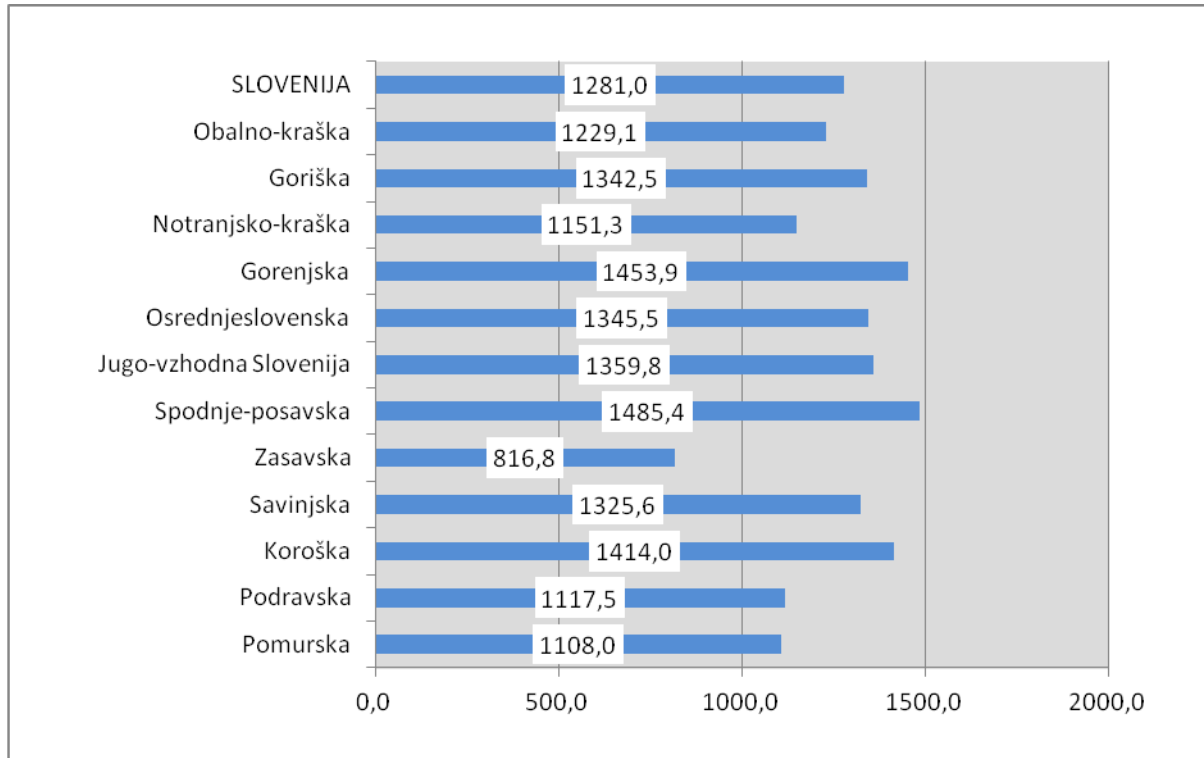
- 7 - 13 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH¹⁾ V ŠOLAH IN ODDELKIH S PRILAGOJENIM PROGRAMOM IN UČNIM NAČRTOM, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2010/2011
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ IN SCHOOLS FOR HANDICAPPED, BY STATISTICAL REGION, 2010/2011

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, starih od 0 – 19 let, z zdravniki v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok, šolskih otrok in mladine po statističnih regijah¹⁾, 2011

Physician provision of children, 0-19 years of age in pre-school, school and youth health services at primary level, by statistical regions¹⁾, 2011



Opomba: / Note:

- 1) Slika prikazuje preskrbljenost otrok, starih 0-5 in 6-19 let, z zdravniki skupaj, ker jih ne moremo ločiti na predšolske in šolske otroke znotraj 013, 014, 016 in 056 službe. / Picture including physician provision of children, 0-5 and 6-19 years of age together, because it's impossible divided them on pre-school and school children in the 013, 014, 016 and 056 services.

Vir podatkov: / Data source:

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

7 – 1.1 ZDRAVSTVENO OSEBJE IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 056 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011

HEALTH CARE STAFF AS FULL – TIME EQUIVALENT IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 056 BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGIONS, 2011

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	105,2	78,6	0,9	25,6	160,6	34,0	22,8	103,9
CELJE	11,8	9,2	0,0	2,5	16,7	0,9	2,9	12,9
NOVA GORICA	4,7	4,0	-	0,7	7,8	3,2	0,5	4,0
KOPER	9,9	8,9	-	1,0	12,7	2,0	3,2	7,4
KRANJ	6,8	6,5	0,3	-	11,6	6,4	0,0	5,1
LJUBLJANA	45,4	34,8	0,0	10,6	65,8	9,5	9,4	46,9
MARIBOR	9,5	4,7	-	4,8	12,7	2,9	3,5	6,2
M. SOBOTA	4,9	3,3	0,5	1,2	11,7	1,4	1,8	8,5
NOVO MESTO	9,4	6,4	0,1	3,0	17,1	7,0	0,1	10,0
RAVNE	2,8	1,0	-	1,8	4,6	0,6	1,3	2,7

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 – 1.2 ZDRAVSTVENO OSEBJE IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 014 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011

HEALTH CARE STAFF AS FULL – TIME EQUIVALENT IN CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 014 BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGIONS, 2011

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	63,7	55,5	0,5	7,7	90,9	16,6	13,9	60,5
CELJE	18,6	13,8	0,0	4,7	26,6	5,5	3,4	17,8
NOVA GORICA	5,8	5,3	0,3	0,2	9,2	0,8	3,2	5,2
KOPER	1,8	1,8	-	-	2,6	-	-	2,6
KRANJ	13,3	13,0	0,2	0,1	20,2	4,2	3,2	12,9
LJUBLJANA	2,5	1,8	-	0,7	2,3	0,1	-	2,2
MARIBOR	11,6	9,9	-	1,7	15,8	4,6	4,1	7,1
M. SOBOTA	8,8	8,8	-	-	12,7	1,4	-	11,3
NOVO MESTO	-	-	-	-	-	-	-	-
RAVNE	1,5	1,2	-	0,3	1,5	-	-	1,5

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 in sodelavce 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 ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 6-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGIONS, 2011

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ OBISKI ¹⁾		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH OTROK (služba 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (služba 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (služba 016)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE (služba 056)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Health region	ALL ATTENDANCES ¹⁾		PRE-SCHOOLCHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HENDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES		SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	665119	100,0	121411	18,3	133031	20,0	4610	0,7	266533	40,1
CELJE	103079	100,0	9423	9,1	25843	25,1	14	0,0	26091	25,3
NOVA GORICA	38585	100,0	6388	16,6	9763	25,3	1387	3,6	14382	37,3
KOPER	44571	100,0	10959	24,6	5324	11,9	114	0,3	21720	48,7
KRANJ	67783	100,0	5999	8,9	26788	39,5	235	0,3	21641	31,9
LJUBLJANA	192753	100,0	45733	23,7	3033	1,6	1639	0,9	116573	60,5
MARIBOR	100708	100,0	25325	25,1	40260	40,0	660	0,7	18412	18,3
M. SOBOTA	42838	100,0	7585	17,7	17073	39,9	191	0,4	11149	26,0
NOVO MESTO	47716	100,0	4519	9,5	-	0,0	328	0,7	30368	63,6
RAVNE	27086	100,0	5480	20,2	4947	18,3	42	0,2	6197	22,9

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 – 2 KURATIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 6 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 6-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGIONS, 2011

ZDRAVSTVENA REGIJA	DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE (služba 057,055,109 in 060) ¹⁾		DEŽURNA SLUŽBA IN NUJNA MEDICINSKA POMOČ (služba 058, 059)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (služba 037)	
	Število	%	Število	%	Število	%
Health region	GENERAL PRACTICE SERVICES ¹⁾		SERVICE ON DUTY		WOMEN HEALTH SERVICES	
	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	85334	12,8	46965	7,1	7235	1,1
CELJE	28597	27,7	11924	11,6	1187	1,2
NOVA GORICA	3773	9,8	2667	6,9	225	0,6
KOPER	4015	9,0	1964	4,4	475	1,1
KRANJ	4635	6,8	7332	10,8	1153	1,7
LJUBLJANA	15849	8,2	7799	4,0	2127	1,1
MARIBOR	9597	9,5	5635	5,6	819	0,8
M. SOBOTA	4256	9,9	2039	4,8	545	1,3
NOVO MESTO	7575	15,9	4435	9,3	491	1,0
RAVNE	7037	26,0	3170	11,7	213	0,8

Opomba: / Note:

1) Vključuje 31 pregledov opravljenih v službi medicine dela, prometa in športa (055). /

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 SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 6-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGIONS, 2011

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ OBISKI		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH OTROK (služba 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (služba 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (služba 016)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	ALL ATTENDANCES		PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HENDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES	
Health region	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	185311	100,0	4570	2,5	25894	14,0	279	0,2
CELJE	28860	100,0	729	2,5	7748	26,8	45	0,2
NOVA GORICA	8656	100,0	86	1,0	2618	30,2	-	-
KOPER	10576	100,0	41	0,4	529	5,0	-	-
KRANJ	18903	100,0	11	0,1	6218	32,9	7	0,0
LJUBLJANA	60699	100,0	1117	1,8	1040	1,7	-	-
MARIBOR	27971	100,0	2063	7,4	4656	16,6	227	0,8
M. SOBOTA	9944	100,0	446	4,5	2783	28,0	-	-
NOVO MESTO	13258	100,0	35	0,3	-	-	-	-
RAVNE	6444	100,0	42	0,7	302	4,7	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 – 3 PREVENTIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 6 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 6-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGIONS, 2011

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE (služba 056)		DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE (služba 057)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (služba 037)		DEJAVNOST MEDICINE DELA, PROMETA IN ŠPORTA (služba 055)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		GENERAL PRACTICE SERVICES		WOMEN HEALTH SERVICES		OCCUPATIONAL, TRAFFIC AND SPORTS HEALTH SERVICES ¹⁾	
Health region	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	120018	64,8	1761	1,0	8699	4,7	24090	13,0
CELJE	13413	46,5	1383	4,8	1374	4,8	4168	14,4
NOVA GORICA	4522	52,2	-	-	218	2,5	1212	14,0
KOPER	8628	81,6	1	0,0	439	4,2	938	8,9
KRANJ	9107	48,2	-	-	732	3,9	2828	15,0
LJUBLJANA	47294	77,9	6	0,0	2713	4,5	8529	14,1
MARIBOR	16440	58,8	360	1,3	1055	3,8	3170	11,3
M. SOBOTA	4771	48,0	-	-	1095	11,0	849	8,5
NOVO MESTO	10972	82,8	-	-	599	4,5	1652	12,5
RAVNE	4871	75,6	11	0,2	474	7,4	744	11,5

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 ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 ATTENDANCES (PREVENTIVE AND CURATIVE) IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2011

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	%
Health 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	862899	5741	183504	1221	679395	4520	456808	67,2
CELJE	99361	4062	23434	958	75927	3104	47193	62,2
NOVA GORICA	50796	5768	8309	943	42487	4824	25305	59,6
KOPER	69397	6130	12610	1114	56787	5017	43169	76,0
KRANJ	74543	4657	17778	1111	56765	3546	43131	76,0
LJUBLJANA	314430	6574	68155	1425	246275	5149	159632	64,8
MARIBOR	104609	5879	23852	1341	80757	4539	55960	69,3
M. SOBOTA	71508	6642	9329	866	62179	5775	42651	68,6
NOVO MESTO	51875	5337	13388	1377	38487	3960	26585	69,1
RAVNE	26380	6942	6649	1750	19731	5192	13182	66,8

Opombe: / Notes:

1) Vključujejo obiske v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine - službi izvajalcev 056 vse starostne skupine, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine - službi izvajalcev 014 in zdravstvenem varstvu otroške in razvojne nevrologije – službi izvajalcev 016 pa starostno skupino 6-19 let in 20 let in več. / Including attendances of all age groups in the 056 services and age group 6 -19 years and 20 years and more in the 014 and 016 services.

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 ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 CURATIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND HEALTH REGIONS, 2011

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
	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
Health region	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	679395	331,0	41966	330,9	107958	1488,2	145906	1572,3	150310	1490,0	233255	140,6
CELJE	75927	251,4	781	42,8	15838	1444,5	18133	1270,7	17977	1181,1	23198	95,3
N. GORICA	42487	414,9	2327	381,9	5904	1716,3	9571	2081,1	10057	2066,4	14628	175,4
KOPER	56787	387,2	5230	609,1	7763	1651,7	9935	1730,8	9460	1528,8	24399	200,9
KRANJ	56765	278,7	2562	189,7	12023	1546,0	18331	1860,1	18310	1753,0	5539	34,2
LJUBLJANA	246275	382,7	20381	474,8	30867	1334,9	43113	1486,5	47265	1505,9	104649	202,4
MARIBOR	80757	250,1	3431	192,2	16634	1556,3	21260	1556,5	21438	1386,1	17994	67,9
M. SOBOTA	62179	521,9	3936	631,0	8097	2002,7	10012	1900,5	10304	1732,6	29830	305,5
NOVO MESTO	38487	275,5	2147	234,3	8483	1620,1	11255	1636,6	10958	1431,5	5644	51,0
RAVNE	19731	272,1	1171	278,9	2349	912,9	4296	1218,4	4541	1227,0	7374	126,0

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine - službi izvajalcev 056 vse starostne skupine, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine - službi izvajalcev 014 in zdravstvenem varstvu otroške in razvojne nevrologije - službi izvajalcev 016 pa starostno skupino 6-19 let in 20 let in več. / Including attendances of all ages groups in the 056 services and ages group 6-19 years and 20 years and more in the 014 and 016 services.

2) Podatki za službo izvajalcev 056 so pomanjkljivi.

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 ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 CURATIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND HEALTH REGIONS, 2011

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	%
	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
Health region	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	679395	100,0	41966	6,2	107958	15,9	145906	21,5	150310	22,1	233255	34,3
CELJE	75927	100,0	781	1,0	15838	20,9	18133	23,9	17977	23,7	23198	30,6
N. GORICA	42487	100,0	2327	5,5	5904	13,9	9571	22,5	10057	23,7	14628	34,4
KOPER	56787	100,0	5230	9,2	7763	13,7	9935	17,5	9460	16,7	24399	43,0
KRANJ	56765	100,0	2562	4,5	12023	21,2	18331	32,3	18310	32,3	5539	9,8
LJUBLJANA	246275	100,0	20381	8,3	30867	12,5	43113	17,5	47265	19,2	104649	42,5
MARIBOR	80757	100,0	3431	4,2	16634	20,6	21260	26,3	21438	26,5	17994	22,3
M. SOBOTA	62179	100,0	3936	6,3	8097	13,0	10012	16,1	10304	16,6	29830	48,0
NOVO MESTO	38487	100,0	2147	5,6	8483	22,0	11255	29,2	10958	28,5	5644	14,7
RAVNE	19731	100,0	1171	5,9	2349	11,9	4296	21,8	4541	23,0	7374	37,4

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine - službi izvajalcev 056 vse starostne skupine, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine - službi izvajalcev 014 in zdravstvenem varstvu otroške in razvojne nevrologije - službi izvajalcev 016 pa starostno skupino 6-19 let in 20 let in več. / Including attendances of all ages groups in the 056 services and ages group 6-19 years and 20 years and more in the 014 and 016 services.

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 ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 PREVENTIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND HEALTH REGIONS, 2011

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	183504	89,4	20854	164,5	55000	758,2	51499	555,0	39692	393,5	16459	9,9
CELJE	23434	77,6	1421	77,9	8061	735,2	7370	516,5	5775	379,4	807	3,3
N. GORICA	8309	81,1	731	120,0	2448	711,6	2425	527,3	2267	465,8	438	5,3
KOPER	12610	86,0	2489	289,9	3436	731,1	3173	552,8	2548	411,8	964	7,9
KRANJ	17778	87,3	1629	120,6	5540	712,4	5475	555,6	4317	413,3	817	5,0
LJUBLJANA	68155	105,9	7660	178,5	19798	856,2	15974	550,8	12562	400,2	12161	23,5
MARIBOR	23852	73,9	2255	126,3	7264	679,6	8197	600,1	5862	379,0	274	1,0
M. SOBOTA	9329	78,3	1519	243,5	2653	656,2	2962	562,3	1939	326,0	256	2,6
NOVO MESTO	13388	95,8	1794	195,8	4185	799,3	3814	554,6	2973	388,4	622	5,6
RAVNE	6649	91,7	1356	322,9	1615	627,7	2109	598,1	1449	391,5	120	2,1

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine - službi izvajalcev 056 vse starostne skupine, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine - službi izvajalcev 014 in zdravstvenem varstvu otroške in razvojne nevrologije - službi izvajalcev 016 pa starostno skupino 6-19 let in 20 let in več./ Including attendances of all age groups in the 056 services and age group 6-19 years and 20 years and more in the 014 and 016 services.

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 ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 PREVENTIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND HEALTH REGIONS, 2011

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	183504	100,0	20854	11,4	55000	30,0	51499	28,1	39692	21,6	16459	9,0
CELJE	23434	100,0	1421	6,1	8061	34,4	7370	31,5	5775	24,6	807	3,4
N. GORICA	8309	100,0	731	8,8	2448	29,5	2425	29,2	2267	27,3	438	5,3
KOPER	12610	100,0	2489	19,7	3436	27,2	3173	25,2	2548	20,2	964	7,6
KRANJ	17778	100,0	1629	9,2	5540	31,2	5475	30,8	4317	24,3	817	4,6
LJUBLJANA	68155	100,0	7660	11,2	19798	29,0	15974	23,4	12562	18,4	12161	17,8
MARIBOR	23852	100,0	2255	9,5	7264	30,5	8197	34,4	5862	24,6	274	1,1
M. SOBOTA	9329	100,0	1519	16,3	2653	28,4	2962	31,8	1939	20,8	256	2,7
NOVO MESTO	13388	100,0	1794	13,4	4185	31,3	3814	28,5	2973	22,2	622	4,6
RAVNE	6649	100,0	1356	20,4	1615	24,3	2109	31,7	1449	21,8	120	1,8

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine - službi izvajalcev 056 vse starostne skupine, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine - službi izvajalcev 014 in zdravstvenem varstvu otroške in razvojne nevrologije - službi izvajalcev 016 pa starostno skupino 6-19 let in 20 let in več./ Including attendances of all age groups in the 056 services and age group 6-19 years and 20 years and more in the 014 and 016 services.

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 ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE
PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2011
*PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT
PRIMARY LEVEL BY HEALTH REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2011*

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	261	2	-	93	4	72	-	41	-	49
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	232	2	-	76	-	68	1	38	-	47
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	242	-	-	90	1	68	-	40	-	43
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	249	-	-	84	-	70	-	54	-	41
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	267	-	-	88	-	84	-	52	-	43
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	242	-	-	84	-	69	-	54	-	35
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	232	-	-	62	-	72	-	65	-	33
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	539	-	-	81	251	80	-	80	-	47
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	176	-	2	29	4	53	-	37	2	49
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	132	49	-	20	1	54	6	2	-	-
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	196	3	5	11	2	15	3	115	-	42
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	781	150	9	256	17	244	1	56	-	48
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	260	38	-	-	18	5	-	138	-	61
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	3	-	-	-	1	1	-	-	-	1
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	12211	1524	671	768	1401	3400	1935	668	1251	593
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	14373	1991	826	764	1919	3902	2184	907	1236	644
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	13027	2163	526	709	1897	3134	1886	839	1423	450
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	15798	2279	863	910	1943	4771	2285	850	1191	706
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole Periodic health examination in seventh grade of primary school	17295	2384	854	1152	1816	5645	2599	844	1361	640
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary School	18274	2630	864	645	2295	5788	3140	974	1244	694
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary School	11379	2277	1065	803	1303	1410	2164	532	1251	574
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	169	18	4	2	115	29	1	-	-	-
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	1776	370	113	90	202	503	135	134	134	95
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and University Education	10804	487	186	493	411	8509	109	114	451	44
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university Education	4747	155	162	325	22	3961	3	1	118	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2011
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY HEALTH REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2011

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	3485	506	238	57	208	951	1032	289	130	74
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	25396	3896	1798	1759	2942	5524	4562	1312	2686	917
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	295	172	10	10	18	54	9	6	16	-
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	4725	263	61	197	533	1586	853	613	516	103
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	38	-	-	2	3	18	4	5	6	-
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred / Team consultation before entry to school	98	6	-	9	-	53	20	-	10	-
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	348	93	-	179	-	67	2	1	6	-
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...) / Team consultation about pupils in trouble	72	-	-	16	-	49	1	6	-	-
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	17	-	-	-	-	5	-	-	12	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	214	3	2	18	-	24	-	-	167	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	140	3	-	23	-	57	8	2	47	-
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult (20 years and more)	10	-	-	-	-	7	-	2	-	1
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	628	166	3	21	-	291	88	39	-	20
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni / Prevent. health examination of adult (CV diseases)	56	2	-	-	-	11	12	27	-	4
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	48	-	48	-	-	-	-	-	-	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	2080	-	-	134	401	221	-	401	372	551
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	52	-	-	-	48	-	4	-	-	-
905 Ostali namenski preventivni pregledi ²⁾ / Other special purpose preventive examination	23023	1907	-	2793	2	17485	836	-	-	-
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	14889	-	-	-	3331	2934	4928	3581	115	-
ZDRAVSTVENO-VZGOJNA PREDAVANJA v referatu za zdravstveno vzgojo (št. šolskih otrok in mladine)/ Health education lecture in the Unit for health education	188700	46810	9116	16712	1611	69959	16003	1130	10795	16564

Opombe: / Notes:

1) Vključuje v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine - službi izvajalcev 056 vse starostne skupine, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine - službi izvajalcev 014 in zdravstvenem varstvu otroške in razvojne nevrologije - službi izvajalcev 016 pa starostno skupino 6-19 let in 20 let in več. / Including attendances of all age groups in the 056 services and age group 6 -19 years and 20 years and more in the 014 and 016 services.

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, 2011
*PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
HEALTH REGIONS AND AGE GROUPS 6-19 YEARS, 2011*

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	4654	929	274	225	612	1087	884	187	317	139
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	14904	2339	824	763	1917	3916	2325	955	1224	641
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	13621	2482	526	710	1897	3194	2047	892	1423	450
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	16499	2732	863	910	1942	4818	2441	896	1191	706
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	17805	2649	854	1152	1816	5689	2754	890	1361	640
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	18416	2622	864	644	2289	5781	3332	971	1240	673
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	11361	2242	1024	785	1284	1397	2317	526	1229	557
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	160	18	2	2	114	23	1	-	-	-
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. S prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	1674	369	112	81	187	474	120	124	122	85
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	2506	114	16	193	58	942	1135	6	39	3
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje - visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	27	-	-	2	-	4	12	-	9	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	3652	503	259	52	129	835	1369	314	120	71
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	20657	3840	1444	1302	2376	4140	4047	1018	1881	609
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	308	196	7	9	17	52	8	5	14	-
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev. health exam. before summer camp	5396	381	91	197	533	1809	1055	681	514	135
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	164	1	-	2	3	22	126	4	6	-

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, 2011
PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
HEALTH REGIONS AND AGE GROUPS 6-19 YEARS, 2011

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	37	3	-	-	-	22	10	-	2	-
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja/ Team consultation about vocational counselling	367	112	-	179	-	67	2	1	6	-
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...)/ Team consultation about pupils in trouble	58	-	-	15	-	36	1	6	-	-
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	16	-	-	-	-	5	-	-	11	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	209	40	2	11	-	9	-	-	147	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	140	11	-	22	-	55	4	2	46	-
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi / Preventive attendance of pregnant woman, first	304	36	5	13	22	86	63	23	48	8
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni / Preventive attendance of pregnant woman, further	1057	135	13	58	121	244	219	97	118	52
503 Prvo kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	3512	776	142	141	415	762	617	134	343	182
505 Preventivni obisk po porodu, splavu / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	154	26	1	13	18	43	21	7	18	7
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije/ Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	3588	373	57	213	154	1571	106	834	59	221
511 Preventivni obisk nosečnice pri sestri / Midwife preventive care of pregnant woman	52	3	-	1	-	3	29	-	12	4
513 Vstavev materničnega vložka/ Insertion of intrauterine device	10	7	-	-	2	-	-	-	1	-
514 Odstranitev materničnega vložka/ Removal of intrauterine device	20	18	-	-	1	1	-	-	-	-
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev.health examination of employee	3370	530	139	223	273	1309	411	184	165	136
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	557	179	7	5	19	277	19	38	9	4
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	108	17	8	5	8	54	6	4	6	-
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	111	3	45	6	12	37	2	1	4	1
619 ¹⁾ Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employee	495	11	20	48	3	120	6	1	10	276
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	1384	-	-	95	69	175	-	325	281	439
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	742	13	3	44	106	520	15	25	9	7
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	1852	719	2	54	498	421	71	62	10	15
903 Preventivni pregledi nabornikov / Preliminary prev. health examination of	61	-	-	1	2	23	34	-	1	-
904 Preventivni pregledi voznikov amaterjev / Periodic preventive health examinations of	14923	2565	1031	550	1943	5103	1461	533	1433	304
905 ²⁾ Ostali namenski preventivni pregledi ²⁾ / Other special purpose preventive examination	19901	1798	3	2026	13	15433	621	1	5	1

Opombi:

1) Število vključuje 1 konziliarni pregled delavca in 2 ekspertizi o dela zmožnosti.

2) Število vključuje 1306 obiskov napačno poročenih po vrsti obiska in 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, 2010/2011
 HEALTH STATUS OF PRE-SCHOOL CHILDREN, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2010/2011

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV2) / Total schoolchildren2)	17606	2399	924	1213	2026	5544	2681	944	1281	594
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	17427	2399	882	1211	2026	5522	2681	939	1173	594
%	99,0	100,0	95,5	99,8	100,0	99,6	100,0	99,5	91,6	100,0
ČISTOČA / Hygiene inspection slaba / bad	88	1	1	1	1	76	1	1	6	-
%	0,5	0,0	0,1	0,1	0,0	1,4	0,0	0,1	0,5	-
UŠIVOST – Laces	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
TELESNA DRŽA / Body pose slaba / bad	1321	457	27	103	38	302	238	16	125	15
%	7,6	19,0	3,1	8,5	1,9	5,5	8,9	1,7	10,7	2,5
TELESNI RAZVOJ / Body development slab/bad	318	28	3	24	16	136	72	14	10	15
%	1,8	1,2	0,3	2,0	0,8	2,5	2,7	1,5	0,9	2,5
PREHRANJENOST / Nutritional status slaba / bad	1075	134	52	38	115	296	208	64	79	89
%	6,2	5,6	5,9	3,1	5,7	5,4	7,8	6,8	6,7	15,0
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations	404	87	5	47	133	57	32	10	17	16
%	2,3	3,6	0,6	3,9	6,6	1,0	1,2	1,1	1,4	2,7
IZRAŽENE / Structural	55	18	1	9	1	10	7	7	2	-
%	0,3	0,8	0,1	0,7	0,0	0,2	0,3	0,7	0,2	-
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	314	44	8	13	16	55	137	3	24	14
%	1,8	1,8	0,9	1,1	0,8	1,0	5,1	0,3	2,0	2,4
DEFORMACIJE STOPAL Feet deformations	1971	259	84	205	342	492	377	59	106	47
%	11,3	10,8	9,5	16,9	16,9	8,9	14,1	6,3	9,0	7,9
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	613	68	50	92	33	168	116	14	65	7
%	3,5	2,8	5,7	7,6	1,6	3,0	4,3	1,5	5,5	1,2
MOTNJE VIDA / Sight disturbances	354	73	47	25	30	82	62	13	17	5
%	2,0	3,0	5,3	2,1	1,5	1,5	2,3	1,4	1,4	0,8
obojestranske / both	1046	132	128	90	113	288	160	35	76	24
%	6,0	5,5	14,5	7,4	5,6	5,2	6,0	3,7	6,5	4,0
Strabizem	83	21	3	5	17	10	2	12	6	7
%	0,5	0,9	0,3	0,4	0,8	0,2	0,1	1,3	0,5	1,2
Nistagmus	8	1	-	-	3	-	2	-	2	-
%	0,0	0,0	-	-	0,1	-	0,1	-	0,2	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 9 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH PRED VSTOPOM V ŠOLO¹⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010/2011
 HEALTH STATUS OF PRE-SCHOOL CHILDREN, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2010/2011

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA	
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders											
enostranske / single		135	35	9	31	-	47	9	-	-	4
%		0,8	1,5	1,0	2,6	-	0,9	0,3	-	-	0,7
obojestranske / both		196	32	29	30	23	62	6	4	5	5
%		1,1	1,3	3,3	2,5	1,1	1,1	0,2	0,4	0,4	0,8
KARIES / Caries											
1. stopnje / 1 st grade		1780	107	42	164	247	415	468	55	237	45
%		10,2	4,5	4,8	13,5	12,2	7,5	17,5	5,9	20,2	7,6
2. stopnje / 2 nd grade		395	52	11	32	42	65	36	9	108	40
%		2,3	2,2	1,2	2,6	2,1	1,2	1,3	1,0	9,2	6,7
SRČNE NAPAKE / Heart disorders											
prirojene / hereditary		116	12	9	15	21	33	2	3	11	10
%		0,7	0,5	1,0	1,2	1,0	0,6	0,1	0,3	0,9	1,7
Pridobljene / acquired		112	3	34	58	4	11	-	-	-	2
%		0,6	0,1	3,9	4,8	0,2	0,2	-	-	-	0,3
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development – deficient		107	7	7	8	2	57	16	6	4	-
%		0,6	0,3	0,8	0,7	0,1	1,0	0,6	0,6	0,3	-
GOVORNE NAPAKE / Speech defects		2202	217	65	147	332	631	461	80	188	81
%		12,6	9,0	7,4	12,1	16,4	11,4	17,2	8,5	16,0	13,6
ALBUMEN – pozitiven Abnormal urin test		496	294	9	5	83	55	26	5	7	12
%		2,8	12,3	1,0	0,4	4,1	1,0	1,0	0,5	0,6	2,0

Opombi: / Notes:

- 1) Šolski novinci pred vstopom v šolo so kandidati za prvi razred v šolskem letu 2010/2011 / Children entering primary school in the school year 2010/2011.
- 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, 2010/2011
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ALL SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2010/2011

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV ¹⁾ / Total schoolchildren ¹⁾	103686	15971	5450	6627	11574	28984	17316	5615	8194	3955
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	101738	15290	5341	6279	11272	28706	17310	5518	8109	3913
%	98,1	95,7	98,0	94,7	97,4	99,0	100,0	98,3	99,0	98,9
ČISTOČA / Hygiene inspection	872	621	3	13	7	157	30	20	15	6
%	0,9	4,1	0,1	0,2	0,1	0,5	0,2	0,4	0,2	0,2
UŠIVOST – Laces	136	-	5	5	4	30	39	-	50	3
TELESNA DRŽA / Body pose	14976	3670	442	1320	1222	2918	2352	556	1853	643
%	14,7	24,0	8,3	21,0	10,8	10,2	13,6	10,1	22,9	16,4
TELESNI RAZVOJ / Body development	2754	517	34	130	153	803	663	181	196	77
%	2,7	3,4	0,6	2,1	1,4	2,8	3,8	3,3	2,4	2,0
PREHRANJENOST / Nutritional status	12792	1768	666	572	1214	2712	2400	751	1814	895
%	12,6	11,6	12,5	9,1	10,8	9,4	13,9	13,6	22,4	22,9
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	7327	1288	365	777	836	1037	1507	264	964	289
%	7,2	8,4	6,8	12,4	7,4	3,6	8,7	4,8	11,9	7,4
IZRAŽENE / Structural	1675	291	65	256	124	392	352	51	110	34
%	1,6	1,9	1,2	4,1	1,1	1,4	2,0	0,9	1,4	0,9
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	2911	401	177	159	317	531	836	39	276	175
%	2,9	2,6	3,3	2,5	2,8	1,8	4,8	0,7	3,4	4,5
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	9238	984	568	581	1372	2559	1598	423	830	323
%	9,1	6,4	10,6	9,3	12,2	8,9	9,2	7,7	10,2	8,3
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	6304	887	617	505	546	1166	1021	103	1301	158
%	6,2	5,8	11,6	8,0	4,8	4,1	5,9	1,9	16,0	4,0
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	2996	861	160	217	246	595	599	92	183	43
%	2,9	5,6	3,0	3,5	2,2	2,1	3,5	1,7	2,3	1,1
obojestranske / both	14334	1524	776	940	1813	4431	2503	633	1155	559
%	14,1	10,0	14,5	15,0	16,1	15,4	14,5	11,5	14,2	14,3
Strabizem	331	78	12	19	37	73	31	21	19	41
%	0,3	0,5	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4	0,2	1,0
Nistagmus	36	4	1	4	5	15	3	-	3	1
%	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	-	0,0	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, 2010/2011
 HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ALL SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2010/2011

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA	
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders											
enostranske / single		415	98	27	50	14	120	56	15	29	6
%		0,4	0,6	0,5	0,8	0,1	0,4	0,3	0,3	0,4	0,2
obojeustranske / both		887	105	122	73	110	210	90	36	96	45
%		0,9	0,7	2,3	1,2	1,0	0,7	0,5	0,7	1,2	1,2
KARIES / Caries											
1. stopnje / 1 st grade		5186	262	66	258	786	1426	885	518	835	150
%		5,1	1,7	1,2	4,1	7,0	5,0	5,1	9,4	10,3	3,8
2. stopnje / 2 nd grade		1153	107	7	127	71	238	106	62	342	93
%		1,1	0,7	0,1	2,0	0,6	0,8	0,6	1,1	4,2	2,4
SRČNE NAPAKE / Heart disorders											
prirojene / hereditary		511	65	33	45	164	113	23	5	39	24
%		0,5	0,4	0,6	0,7	1,5	0,4	0,1	0,1	0,5	0,6
Pridobljene / acquired		504	32	125	136	42	114	4	2	25	24
%		0,5	0,2	2,3	2,2	0,4	0,4	0,0	0,0	0,3	0,6
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development – deficient		873	107	96	98	68	121	217	89	59	18
%		0,9	0,7	1,8	1,6	0,6	0,4	1,3	1,6	0,7	0,5
GOVORNE NAPAKE / Speech defects		3324	232	104	247	484	595	1238	89	253	82
%		3,3	1,5	1,9	3,9	4,3	2,1	7,2	1,6	3,1	2,1
ALBUMEN – pozitiven Abnormal urin test		1848	67	122	28	434	658	47	204	190	98
%		1,8	0,4	2,3	0,4	3,9	2,3	0,3	3,7	2,3	2,5

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, 2010/2011
 HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ELEMENTARY SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2010/2011

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV ¹⁾ / Total schoolchildren ¹⁾	66457	9754	3440	4286	7681	19737	10288	3626	5077	2568
SKUPAJ PREGLEDANIH ¹⁾ / Total examined ¹⁾	65909	9727	3368	4218	7550	19572	10288	3608	5023	2555
%	99,2	99,7	97,9	98,4	98,3	99,2	100,0	99,5	98,9	99,5
ČISTOČA / Hygiene inspection slaba / bad	801	606	2	7	4	151	3	15	7	6
%	1,2	6,2	0,1	0,2	0,1	0,8	0,0	0,4	0,1	0,2
UŠIVOST – Laces	61	-	3	4	4	28	13	-	9	-
TELESNA DRŽA / Body pose slaba / bad	8414	1721	260	732	629	1911	1306	417	1110	328
%	12,8	17,7	7,7	17,4	8,3	9,8	12,7	11,6	22,1	12,8
TELESNI RAZVOJ / Body development slab/bad	2007	413	16	77	105	645	388	154	152	57
%	3,0	4,2	0,5	1,8	1,4	3,3	3,8	4,3	3,0	2,2
PREHRANJENOST / Nutritional status slaba / bad	8381	1315	378	360	855	2003	1443	479	1002	546
%	12,7	13,5	11,2	8,5	11,3	10,2	14,0	13,3	19,9	21,4
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations	3652	695	151	414	405	647	631	190	380	139
%	5,5	7,1	4,5	9,8	5,4	3,3	6,1	5,3	7,6	5,4
IZRAŽENE / Structural	698	113	23	136	40	198	105	33	41	9
%	1,1	1,2	0,7	3,2	0,5	1,0	1,0	0,9	0,8	0,4
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	1725	278	83	72	197	322	474	22	181	96
%	2,6	2,9	2,5	1,7	2,6	1,6	4,6	0,6	3,6	3,8
DEFORMACIJE STOPAL Feet deformations	7117	778	408	429	1025	2135	1156	321	645	220
%	10,8	8,0	12,1	10,2	13,6	10,9	11,2	8,9	12,8	8,6
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	3938	587	326	350	337	870	612	81	701	74
%	6,0	6,0	9,7	8,3	4,5	4,4	5,9	2,2	14,0	2,9
MOTNJE VIDA / Sight disturbances	1687	371	92	145	169	382	336	37	131	24
%	2,6	3,8	2,7	3,4	2,2	2,0	3,3	1,0	2,6	0,9
obojestranske / both	7136	811	427	485	903	2282	1072	384	491	281
%	10,8	8,3	12,7	11,5	12,0	11,7	10,4	10,6	9,8	11,0
Strabizem	207	75	6	10	26	31	11	13	16	19
%	0,3	0,8	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0,4	0,3	0,7
Nistagmus	18	3	1	1	5	4	1	-	2	1
%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	-	0,0	0,0

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 11 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V OSNOVNIH ŠOLAH, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010/2011

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ELEMENTARY SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2010/2011

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders	302	61	22	36	13	82	44	11	28	5
enostranske / single	% 0,5	0,6	0,7	0,9	0,2	0,4	0,4	0,3	0,6	0,2
obojestranske / both	636	59	106	62	100	125	57	12	87	28
	% 1,0	0,6	3,1	1,5	1,3	0,6	0,6	0,3	1,7	1,1
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	4187	255	52	240	727	1133	488	431	743	118
	% 6,4	2,6	1,5	5,7	9,6	5,8	4,7	11,9	14,8	4,6
2. stopnje / 2 nd grade	925	102	5	103	68	142	86	51	281	87
	% 1,4	1,0	0,1	2,4	0,9	0,7	0,8	1,4	5,6	3,4
SRČNE NAPAKE / Heart disorders	380	57	21	38	116	81	12	2	37	16
prirojene / hereditary	% 0,6	0,6	0,6	0,9	1,5	0,4	0,1	0,1	0,7	0,6
Pridobljene / acquired	358	23	90	109	20	80	4	1	8	23
	% 0,5	0,2	2,7	2,6	0,3	0,4	0,0	0,0	0,2	0,9
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	83	-	9	6	1	11	43	10	2	1
	% 0,1	-	0,3	0,1	0,0	0,1	0,4	0,3	0,0	0,0
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	2597	174	70	185	376	453	1001	58	221	59
	% 3,9	1,8	2,1	4,4	5,0	2,3	9,7	1,6	4,4	2,3
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	1246	63	105	22	236	602	42	53	81	42
	% 1,9	0,6	3,1	0,5	3,1	3,1	0,4	1,5	1,6	1,6

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, 2010/2011

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SECONDARY SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2010/2011

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV ¹⁾ / Total schoolchildren ¹⁾	35583	5957	1909	2219	3680	8873	6754	1895	2964	1332
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	34229	5303	1877	1942	3510	8770	6754	1826	2943	1304
%	96,2	89,0	98,3	87,5	95,4	98,8	100,0	96,4	99,3	97,9
ČISTOČA / Hygiene inspection	36	13	1	4	3	4	4	4	3	-
%	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	-
UŠIVOST – Laces	7	-	2	1	-	2	-	-	1	1
TELESNA DRŽA / Body pose	5923	1822	144	521	460	944	955	103	674	300
%	17,3	34,4	7,7	26,8	13,1	10,8	14,1	5,6	22,9	23,0
TELESNI RAZVOJ / Body development slab / bad	512	54	5	22	20	131	213	16	35	16
%	1,5	1,0	0,3	1,1	0,6	1,5	3,2	0,9	1,2	1,2
PREHRANJENOST / Nutritional status	4010	385	265	171	308	634	887	251	777	332
%	11,7	7,3	14,1	8,8	8,8	7,2	13,1	13,7	26,4	25,5
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	3414	552	205	343	385	359	818	63	549	140
%	10,0	10,4	10,9	17,7	11,0	4,1	12,1	3,5	18,7	10,7
IZRAŽENE / Structural	831	155	30	87	65	170	227	17	57	23
%	2,4	2,9	1,6	4,5	1,9	1,9	3,4	0,9	1,9	1,8
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	999	100	75	58	78	192	330	9	87	70
%	2,9	1,9	4,0	3,0	2,2	2,2	4,9	0,5	3,0	5,4
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	1681	169	121	99	243	349	378	80	157	85
%	4,9	3,2	6,4	5,1	6,9	4,0	5,6	4,4	5,3	6,5
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	2063	248	249	120	149	256	379	14	570	78
%	6,0	4,7	13,3	6,2	4,2	2,9	5,6	0,8	19,4	6,0
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	1231	470	67	69	71	201	241	51	45	16
%	3,6	8,9	3,6	3,6	2,0	2,3	3,6	2,8	1,5	1,2
obojestranske / both	6803	660	324	423	840	2043	1378	235	632	268
%	19,9	12,4	17,3	21,8	23,9	23,3	20,4	12,9	21,5	20,6
Strabizem	62	3	1	6	5	11	6	7	2	21
%	0,2	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,4	0,1	1,6
Nistagmus	9	1	-	1	-	4	2	-	1	-
%	0,0	0,0	-	0,1	-	0,0	0,0	-	0,0	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 12 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V SREDNJIH ŠOLAH, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010/2011

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SECONDARY SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2010/2011

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders	105	33	5	13	1	38	10	4	1	-
%	0,3	0,6	0,3	0,7	0,0	0,4	0,1	0,2	0,0	-
obojestranske / both	193	42	10	7	7	56	25	22	8	16
%	0,6	0,8	0,5	0,4	0,2	0,6	0,4	1,2	0,3	1,2
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	809	1	10	13	36	279	306	70	72	22
%	2,4	0,0	0,5	0,7	1,0	3,2	4,5	3,8	2,4	1,7
2. stopnje / 2 nd grade	184	5	2	20	3	88	6	10	45	5
%	0,5	0,1	0,1	1,0	0,1	1,0	0,1	0,5	1,5	0,4
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	116	8	11	7	47	29	2	3	2	7
%	0,3	0,2	0,6	0,4	1,3	0,3	0,0	0,2	0,1	0,5
Pridobljene / acquired	130	9	33	21	19	31	-	-	16	1
%	0,4	0,2	1,8	1,1	0,5	0,4	-	-	0,5	0,1
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	17	-	-	1	2	9	5	-	-	-
%	0,1	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	256	3	9	3	5	163	32	12	15	14
%	0,7	0,1	0,5	0,2	0,1	1,9	0,5	0,7	0,5	1,1
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	587	4	14	6	197	51	-	151	108	56
%	1,7	0,1	0,7	0,3	5,6	0,6	-	8,3	3,7	4,3

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, 2010/2011

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SCHOOLS FOR HANDICAPPED, BY HEALTH REGIONS, 2010/2011

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV ¹⁾ / Total schoolchildren ¹⁾	1646	260	101	122	213	374	274	94	153	55
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total xamined	1600	260	96	119	212	364	268	84	143	54
%	97,2	100,0	95,0	97,5	99,5	97,3	97,8	89,4	93,5	98,2
ČISTOČA / Hygiene inspection	35	2	-	2	-	2	23	1	5	-
slaba / bad	2,2	0,8	-	1,7	-	0,5	8,6	1,2	3,5	-
UŠIVOST – Laces	68	-	-	-	-	-	26	-	40	2
TELESNA DRŽA / Body pose	639	127	38	67	133	63	91	36	69	15
slaba / bad	39,9	48,8	39,6	56,3	62,7	17,3	34,0	42,9	48,3	27,8
TELESNI RAZVOJ / Body development	235	50	13	31	28	27	62	11	9	4
slab / bad	14,7	19,2	13,5	26,1	13,2	7,4	23,1	13,1	6,3	7,4
PREHRANJENOST / Nutritional status	401	68	23	41	51	75	70	21	35	17
slaba / bad	25,1	26,2	24,0	34,5	24,1	20,6	26,1	25,0	24,5	31,5
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	261	41	9	20	46	31	58	11	35	10
%	16,3	15,8	9,4	16,8	21,7	8,5	21,6	13,1	24,5	18,5
IZRAŽENE / Structural	146	23	12	33	19	24	20	1	12	2
%	9,1	8,8	12,5	27,7	9,0	6,6	7,5	1,2	8,4	3,7
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	187	23	19	29	42	17	32	8	8	9
%	11,7	8,8	19,8	24,4	19,8	4,7	11,9	9,5	5,6	16,7
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	440	37	39	53	104	75	64	22	28	18
%	27,5	14,2	40,6	44,5	49,1	20,6	23,9	26,2	19,6	33,3
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	303	52	42	35	60	40	30	8	30	6
%	18,9	20,0	43,8	29,4	28,3	11,0	11,2	9,5	21,0	11,1
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	78	20	1	3	6	12	22	4	7	3
%	4,9	7,7	1,0	2,5	2,8	3,3	8,2	4,8	4,9	5,6
Obojestranske / both	395	53	25	32	70	106	53	14	32	10
%	24,7	20,4	26,0	26,9	33,0	29,1	19,8	16,7	22,4	18,5
Strabizem	62	-	5	3	6	31	14	1	1	1
%	3,9	-	5,2	2,5	2,8	8,5	5,2	1,2	0,7	1,9
Stagmusni	9	-	-	2	-	7	-	-	-	-
%	0,6	-	-	1,7	-	1,9	-	-	-	-

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, 2010/2011
 HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SCHOOLS FOR HANDICAPPED, BY HEALTH REGIONS, 2010/2011

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders										
enostranske / single	8	4	-	1	-	-	2	-	-	1
%	0,5	1,5	-	0,8	-	-	0,7	-	-	1,9
Obojestranske / both	58	4	6	4	3	29	8	2	1	1
%	3,6	1,5	6,3	3,4	1,4	8,0	3,0	2,4	0,7	1,9
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	190	6	4	5	23	14	91	17	20	10
%	11,9	2,3	4,2	4,2	10,8	3,8	34,0	20,2	14,0	18,5
2. stopnje / 2 nd grade	44	-	-	4	-	8	14	1	16	1
%	2,8	-	-	3,4	-	2,2	5,2	1,2	11,2	1,9
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	15	-	1	-	1	3	9	-	-	1
%	0,9	-	1,0	-	0,5	0,8	3,4	-	-	1,9
Pridobljene / acquired	16	-	2	6	3	3	-	1	1	-
%	1,0	-	2,1	5,0	1,4	0,8	-	1,2	0,7	-
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development – deficient	773	107	87	91	65	101	169	79	57	17
%	48,3	41,2	90,6	76,5	30,7	27,7	63,1	94,0	39,9	31,5
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	488	52	32	53	89	120	75	29	18	20
%	30,5	20,0	33,3	44,5	42,0	33,0	28,0	34,5	12,6	37,0
ALBUMEN – pozitiven Abnormal urin test	15	-	3	-	1	5	5	-	1	-
%	0,9	-	3,1	-	0,5	1,4	1,9	-	0,7	-

Opomba: / Note:

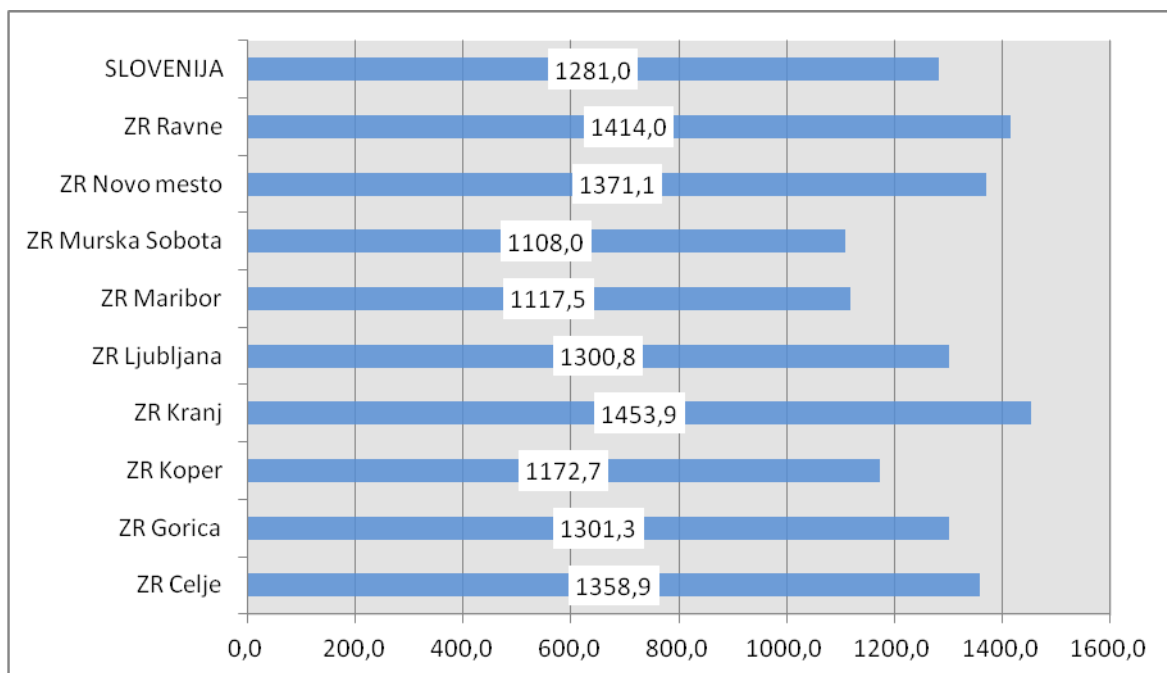
1. Šole posredujejo seznam kandidatov za sistematični pregled šolskim dispanzerjem. / Schools were reported name list of pupils who are obligatory for routine health examination.

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 predšolskih otrok, šolskih otrok in mladine po zdravstvenih regijah¹⁾, 2011

Physician provision of children, 0-19 years of age in pre-school, school and youth health services at primary level, by health regions¹⁾, 2011



Opomba: / Note:

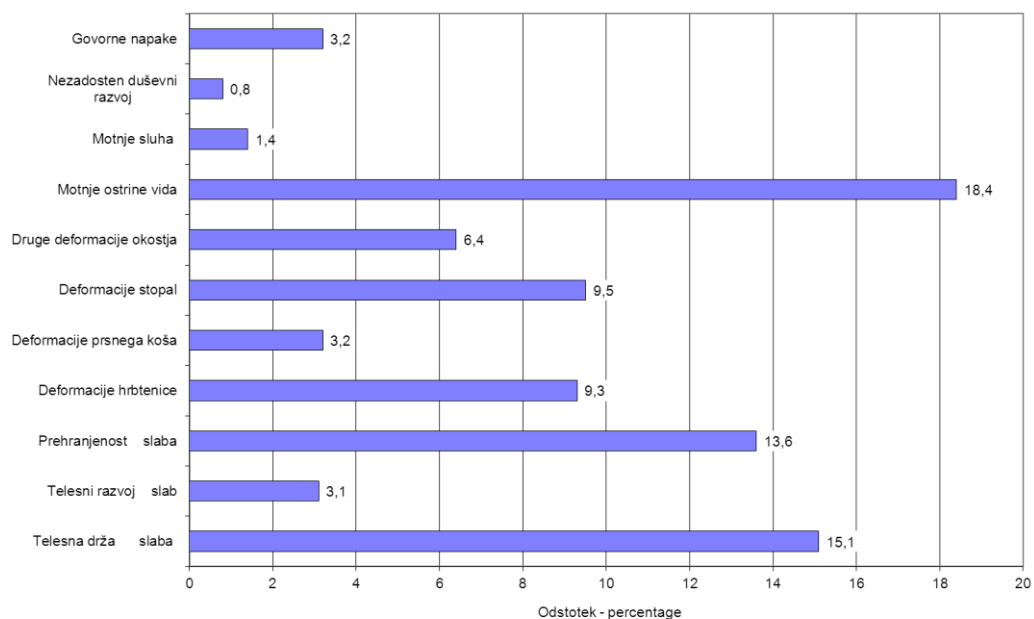
1) Slika prikazuje preskrbljenost otrok, starih 0-5 in 6-19 let, z zdravniki skupaj, ker jih ne moremo ločiti na predšolske in šolske otroke znotraj 013, 014, 016 in 056 službe. / Picture including physician provision of children, 0-5 and 6-19 years of age together, because it's impossible divided them on pre-school and school children in the 013, 014, 016 and 056 services.

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, 2010/2011

Health status of schoolchildren and the youth ascertained at periodic medical examinations, in all schools, 2010/2011



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. DEJAVNOST SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE / GENERAL PRACTICE	
8 – 0	Uvod <i>Introduction</i>
8 – 1 (SR)	Zdravstveno osebje v dejavnosti splošne/družinske medicine izračunano iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2011 <i>Health care staff as full-time equivalent in general practice by level of education and statistical region, 2011</i>
8 – 1 (ZR)	Zdravstveno osebje v dejavnosti splošne/družinske medicine izračunano iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2011 <i>Health care staff as full-time equivalent in general practice by level of education and health region, 2011</i>
8 – 2 (SR)	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva starega 20 let in več z zdravstvenim osebjem v dejavnosti splošne/družinske medicine po statističnih regijah, 2011 <i>Degree of health care staff provision of adults aged 20 years and more in general practice services by statistical region, 2011</i>
8 – 2 (ZR)	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva starega 20 let in več z zdravstvenim osebjem v dejavnosti splošne/družinske medicine po zdravstvenih regijah, 2011 <i>Degree of health care staff provision of adults aged 20 years and more in general practice by health region, 2011</i>
8 – 3 (SR)	Obiski (kurativni, preventivni in hišni) v dejavnosti splošne/družinske medicine po statističnih regijah, 2011 <i>Attendances (curative, preventive and home visits) in general practice by statistical region, 2011</i>
8 – 3 (ZR)	Obiski (kurativni, preventivni in hišni) v dejavnosti splošne/družinske medicine po zdravstvenih regijah, 2011 <i>Attendances (curative, preventive and home visits) in general practice by health region, 2011</i>
8 – 4 (SR)	Kurativni obiski odraslih, starih 20 let in več v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po službah izvajalcev in statističnih regijah, 2011 <i>Curative attendances of adults aged 20 years and more in primary health care by type of service and statistical regions, 2011</i>
8 – 4 (ZR)	Kurativni obiski odraslih, starih 20 let in več v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po službah izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2011 <i>Curative attendances of adults aged 20 years and more in primary health care by type of service and health region, 2011</i>
8 – 5 (SR)	Preventivni obiski odraslih starih 20 let in več v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po službah izvajalcev in statističnih regijah, 2011 <i>Preventive attendances of adults aged 20 years and more in primary health care services by type of service and statistical region, 2011</i>
8 – 5 (ZR)	Preventivni obiski odraslih, starih 20 let in več v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po službah izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2011 <i>Preventive attendances of adults aged 20 years and more in primary health care services by type of service and health region, 2011</i>
8 – 6 (SR)	Kurativni obiski v dejavnosti splošne/družinske medicine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2011 <i>Curative attendances in general practice by age group and statistical region, 2000</i>
8 – 6 (ZR)	Kurativni obiski v dejavnosti splošne/družinske medicine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2000 <i>Curative attendances in general practice by age group and health region, 2000</i>
8 – 7 (SR)	Preventivni obiski v dejavnosti splošne/družinske medicine po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2000 <i>Preventive attendances in general practice by age group and statistical region, 2000</i>
8 – 7 (ZR)	Preventivni obiski v dejavnosti splošne/družinske medicine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2000 <i>Preventive attendances in general practice by age group and health region, 2000</i>
8 – 8 (SR)	Preventivne aktivnosti v dejavnosti splošne/družinske medicine, prebivalci vseh starosti, po statističnih regijah, 2011 <i>Preventive activities in general practice, all age groups by statistical region, 2011</i>
8 – 8 (ZR)	Preventivne aktivnosti v dejavnosti splošne/družinske medicine, prebivalci vseh starosti, po zdravstvenih regijah, 2011 <i>Preventive activities in general practice, all age groups by health region, 2011</i>
8 – 9 (SR)	Preventivne aktivnosti v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, opravljene pri odraslih starih 20 let in več in po statističnih regijah, 2011 <i>Preventive activities in adults aged 20 years and more in primary health care services by statistical region, 2011</i>
8 – 9 (ZR)	Preventivne aktivnosti v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, opravljene pri odraslih starih 20 let in več po zdravstvenih regijah, 2011 <i>Preventive activities in adults aged 20 years and more in primary health care services by health region, 2011</i>

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.

Dejavnost splošne/družinske medicine se izvaja v službah 057 - splošna medicina, 060 - splošna medicina v domu upokojencev in 109 - družinska medicina. V dejavnost splošne/družinske medicine prištevamo tudi kurativni del dejavnosti medicine dela, prometa in športa - služba 055.

Šifrant zdravstvenih služb izvajalcev je iz Baze podatkov izvajalcev (BPI IVZ).

Podatki so delno agregirani: izvajalci v okviru svojih zdravstvenih služb 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.

General/family practice services are covered by the following services: 057 general practice, 060 general practice in retirement home and 109 family practice according to the Health Care Providers Database from the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia (IVZ RS). The general/family practice services also include a curative part of the occupational, traffic and sports medicine (service 055).

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, 2011
HEALTH CARE STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT IN GENERAL PRACTICE BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2011

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI			
	SKUPAJ	SPLOŠNE PRAKSE	NA SPECIALIZACIJI	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	923,0	238,3	71,7	613,0	1066,4	56,5	26,7	983,2
POMURSKA	49,4	13,9	4,2	31,4	68,1	1,6	0,7	65,9
PODRAVSKA	155,8	54,8	13,7	87,3	174,8	12,2	3,2	159,4
KOROŠKA	32,4	21,0	-	11,5	43,9	2,4	0,8	40,7
SAVINJSKA	137,3	38,7	8,9	89,7	169,0	14,4	6,4	148,2
ZASAVSKA	14,8	1,6	1,1	12,1	19,8	0,2	-	19,5
SPODNJEPOSAVSKA	38,6	2,8	5,0	30,8	41,6	3,0	1,6	37,0
JV SLOVENIJA	63,5	12,5	3,1	47,9	86,1	3,4	4,5	78,2
OSREDNJSLOVENSKA	201,2	56,3	14,3	130,5	219,2	5,4	4,6	209,1
GORENJSKA	86,4	6,7	6,5	73,2	95,3	4,3	0,3	90,7
NOTRANJSKO-KRAŠKA	20,9	3,3	0,3	17,4	24,4	0,6	0,1	23,6
GORIŠKA	60,2	7,3	5,8	47,1	68,2	8,3	3,7	56,2
OBALNO-KRAŠKA	62,6	19,6	8,8	34,2	56,1	0,7	1,0	54,5

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, 2011
 DEGREE OF HEALTH CARE STAFF PROVISION OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN GENERAL PRACTICE BY STATISTICAL REGION, 2011

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	1798	19926	1688	0,09	1,07
POMURSKA	1975	43733	1483	0,05	1,33
PODRAVSKA	1702	17199	1663	0,10	1,02
KOROŠKA	1804	18244	1437	0,10	1,26
SAVINJSKA	1523	10076	1410	0,15	1,08
ZASAVSKA	2462	147656	1862	0,02	1,32
SPODNJEPOSAVSKA	1472	12370	1539	0,12	0,96
JV SLOVENIJA	1784	14368	1446	0,12	1,23
OSREDNJSLOVENSKA	2132	42842	2050	0,05	1,04
GORENJSKA	1876	35579	1787	0,05	1,05
NOTRANJSKO-KRAŠKA	2036	53806	1801	0,04	1,13
GORIŠKA	1610	8118	1723	0,20	0,93
OBALNO-KRAŠKA	1476	55478	1696	0,03	0,87

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, 2011
ATTENDANCES (CURATIVE, PREVENTIVE AND HOME VISITS) IN GENERAL PRACTICE BY
STATISTICAL REGION, 2011

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	5567382	6032	116865	127	5399932	5850	2666211	50585	55
POMURSKA	330814	6691	6237	126	320202	6476	170509	4375	88
PODRAVSKA	860795	5524	22225	143	833522	5349	418372	5048	32
KOROŠKA	210588	6493	3789	117	205076	6323	95064	1723	53
SAVINJSKA	701379	5110	17721	129	670718	4887	323118	12940	94
ZASAVSKA	105699	7160	2393	162	102103	6917	45098	1203	81
SPODNJEPOSAVSKA	226454	5863	3964	103	218595	5659	89710	3895	101
JV SLOVENIJA	429446	6767	7031	111	418203	6590	184648	4212	66
OSREDNJSLOVENSKA	1281254	6370	26645	132	1248753	6208	670252	5856	29
GORENJSKA	526299	6090	10940	127	510915	5912	277786	4444	51
NOTRANJSKO-KRAŠKA	172007	8238	2849	136	168294	8060	65991	864	41
GORIŠKA	455110	7563	7288	121	444378	7384	183912	3444	57
OBALNO-KRAŠKA	267537	4274	5783	92	259173	4140	141751	2581	41

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 ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO SLUŽBAH IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
CURATIVE ATTENDANCES OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND STATISTICAL REGION, 2011

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ		SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH, ŠOLSKIH OTROKIN MLADINE		DEŽURNA SLUŽBA IN NMP		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK	
	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	6113391	3683,9	5283447	3183,8	262405	158,1	272725	164,3	294814	348,4
POMURSKA	383690	3929,2	315155	3227,4	32935	337,3	14601	149,5	20999	215,0
PODRAVSKA	935513	3527,8	820556	3094,3	26200	98,8	47651	179,7	41106	155,0
KOROŠKA	228013	3896,2	194309	3320,3	10610	181,3	13805	235,9	9289	158,7
SAVINJSKA	746669	3571,6	633792	3031,7	25714	123,0	51031	244,1	36132	172,8
ZASAVSKA	127358	3504,0	101641	2796,5	9992	274,9	6344	174,5	9381	258,1
SPODNJEPOSavska	238162	4188,1	209816	3689,7	2420	42,6	15436	271,4	10490	184,5
JV SLOVENIJA	460581	4069,4	408610	3610,2	10819	95,6	21374	188,8	19778	174,7
OSREDNJSLOVENSka	1429500	3333,9	1234629	2879,4	92895	216,7	24779	57,8	77197	180,0
GORENJSka	588450	3629,7	504756	3113,5	6050	37,3	43295	267,1	34349	211,9
NOTRANJSKO-KRAŠka	190193	4473,2	165940	3902,8	9359	220,1	6683	157,2	8211	193,1
GORIŠka	490329	5061,3	438471	4526,0	16300	168,3	20384	210,4	15174	156,6
OBALNO-KRAŠka	294933	3192,8	255772	2768,9	19111	206,9	7342	79,5	12708	137,6

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 ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO SLUŽBAH IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011

PREVENTIVE ATTENDANCES OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY TYPE OF SERVICE AND STATISTICAL REGION, 2011

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ		SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH, ŠOLSKIH OTROKIN MLADINE		MEDICINA DELA PROMETA IN ŠPORTA		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK	
	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	748987	451,3	112749	67,9	16672	10,0	235630	142,0	383936	453,7
POMURSKA	47741	488,9	6237	63,9	256	2,6	13138	134,5	28110	557,6
PODRAVSKA	91460	344,9	21865	82,5	386	1,5	22175	83,6	47034	347,1
KOROŠKA	25650	438,3	3595	61,4	146	2,5	9250	158,1	12659	432,8
SAVINJSKA	102890	492,2	14183	67,8	772	3,7	34366	164,4	53569	506,5
ZASAVSKA	16679	458,9	2393	65,8	58	1,6	5672	156,1	8556	456,0
SPODNJEPOSAVSKA	23259	409,0	3962	69,7	122	2,1	7912	139,1	11263	394,1
JV SLOVENIJA	55578	491,0	7027	62,1	567	5,0	20795	183,7	27189	481,3
OSREDNJSLOVENSKA	225280	525,4	26639	62,1	12136	28,3	78670	183,5	107835	485,9
GORENJSKA	68133	420,3	10931	67,4	817	5,0	18893	116,5	37492	451,8
NOTRANJSKO-KRAŠKA	18353	431,7	2847	67,0	71	1,7	5172	121,6	10263	484,5
GORIŠKA	42245	436,1	7287	75,2	441	4,6	13674	141,1	20843	427,4
OBALNO-KRAŠKA	31719	343,4	5783	62,6	900	9,7	5913	64,0	19123	410,3

Opombe / Notes:

1) Preventivne obiske v dežurni službi in v službi NMP (058, 059) ocenimo kot napako in jih ne uvrstimo v tabelo / *Erroneous registration of preventive attendances in emergency services, not included*

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, 2011
 CURATIVE ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGION, 2011

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	5399932	100,0	31151	0,6	38320	0,7	47014	0,9	388603	7,2	3102614	57,5	1792230	33,2
POMURSKA	320202	100,0	791	0,2	1660	0,5	2596	0,8	16885	5,3	187987	58,7	110283	34,4
PODRAVSKA	833522	100,0	3369	0,4	3758	0,5	5839	0,7	62394	7,5	486141	58,3	272021	32,6
KOROŠKA	205076	100,0	3730	1,8	4212	2,1	2825	1,4	14659	7,1	115433	56,3	64217	31,3
SAVINJSKA	670718	100,0	13269	2,0	12591	1,9	11066	1,6	57259	8,5	386031	57,6	190502	28,4
ZASAVSKA	102103	100,0	87	0,1	123	0,1	252	0,2	5785	5,7	60334	59,1	35522	34,8
SPODNJEPOSavska	218595	100,0	1573	0,7	3213	1,5	3993	1,8	17377	7,9	123561	56,5	68878	31,5
JV SLOVENIJA	418203	100,0	2301	0,6	3231	0,8	4061	1,0	30763	7,4	239576	57,3	138271	33,1
OSREDNJESLOVENSka	1248753	100,0	1652	0,1	3767	0,3	8705	0,7	90557	7,3	726521	58,2	417551	33,4
GORENJSka	510915	100,0	1524	0,3	1688	0,3	2947	0,6	46170	9,0	285153	55,8	173433	33,9
NOTRANJSKO -KRAŠka	168294	100,0	649	0,4	770	0,5	935	0,6	11112	6,6	91996	54,7	62832	37,3
GORIŠka	444378	100,0	1509	0,3	1839	0,4	2559	0,6	22854	5,1	242727	54,6	172890	38,9
OBALNO - KRAŠka	259173	100,0	697	0,3	1468	0,6	1236	0,5	12788	4,9	157154	60,6	85830	33,1

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, 2011
 PREVENTIVE ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGION, 2011

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	116865	100,0	2291	2,0	1498	1,3	327	0,3	1705	1,5	98002	83,9	13042	11,2
POMURSKA	6237	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	5213	83,6	1024	16,4
PODRAVSKA	22225	100,0	-	-	47	0,2	313	1,4	1615	7,3	17598	79,2	2652	11,9
KOROŠKA	3789	100,0	183	4,8	10	0,3	1	0,0	-	-	3162	83,5	433	11,4
SAVINJSKA	17721	100,0	2091	11,8	1438	8,1	9	0,1	-	-	12707	71,7	1476	8,3
ZASAVSKA	2393	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2163	90,4	230	9,6
SPODNJEPOSavska	3964	100,0	2	0,1	-	-	-	-	-	-	3567	90,0	395	10,0
JV SLOVENIJA	7031	100,0	1	0,0	1	0,0	2	0,0	1	0,0	6346	90,3	680	9,7
OSREDNJESLOVENSka	26645	100,0	4	0,0	2	0,0	-	-	8	0,0	23539	88,3	3092	11,6
GORENJSka	10940	100,0	9	0,1	-	-	-	-	2	0,0	9893	90,4	1036	9,5
NOTRANJSKO -KRAŠka	2849	100,0	1	0,0	-	-	1	0,0	29	1,0	2511	88,1	307	10,8
GORIŠka	7288	100,0	-	-	-	-	1	0,0	50	0,7	6208	85,2	1029	14,1
OBALNO - KRAŠka	5783	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	5095	88,1	688	11,9

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, 2011
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY STATISTICAL REGION, 2011

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	116865	6237	22225	3789	17721	2393	3964	7031	26645	10940	2849	7288	5783
301 Sistematični pregled dojenčka v 1 mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	127	-	-	14	113	-	-	-	-	-	-	-	-
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	45	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	139	-	-	18	121	-	-	-	-	-	-	-	-
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	160	-	-	19	141	-	-	-	-	-	-	-	-
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	159	-	-	17	142	-	-	-	-	-	-	-	-
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	153	-	-	21	132	-	-	-	-	-	-	-	-
307 Sistematični pregled otroka v 18. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	147	-	-	23	124	-	-	-	-	-	-	-	-
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	96	-	-	-	96	-	-	-	-	-	-	-	-
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	13	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki v predšolskem obdobju / Special-purpose preventive health examination	43	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	129	-	-	34	92	-	-	-	-	3	-	-	-
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšolskem obdobju / Pre-vaccination health examination	241	-	-	37	204	-	-	-	-	-	-	-	-
313 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Preventive health examination before summer camp	8	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	160	-	-	-	160	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 8 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY STATISTICAL REGION, 2011

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
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	246	-	-	-	246	-	-	-	-	-	-	-	-
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	219	-	-	-	219	-	-	-	-	-	-	-	-
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	317	-	-	-	317	-	-	-	-	-	-	-	-
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	177	-	-	-	176	-	-	1	-	-	-	-	-
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
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	9	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje in visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in mladine ter študentov / Special-purpose preventive health examination	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
413 Namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	296	-	-	-	294	-	-	-	2	-	-	-	-
414 Namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	25	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	107	-	-	11	96	-	-	-	-	-	-	-	-
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	19	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	37	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	8	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 8 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY STATISTICAL REGION, 2011

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)	173	-	72	2	5	-	-	6	72	10	3	3	-
602 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi / First preventive health examination of adult (CV diseases)	85438	4670	10836	2736	11699	2282	3200	5679	22224	9818	2190	5508	4596
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni-kontrolni / Further preventive health examination of adult (CV diseases)	19805	1567	4648	857	2478	111	762	1341	4282	1100	532	940	1187
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	2155	-	2043	-	-	-	-	-	14	-	98	-	-
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	3021	-	2991	-	-	-	-	-	29	-	-	1	-
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	50	-	41	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
616 Konziliarni pregledi delavcev / A council of preventive examination of employee	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
618 Usmerjeni pregledi delavcev (vključeni živilski pregledi delavca/dijaka) / Special purpose preventive examination of employee	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employee	11	-	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	841	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7	833	-
999 Ostalo / Other	2274	-	1584	-	654	-	2	1	4	7	19	3	-

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, 2011
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2011

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	754111	47750	91799	25650	105306	16679	23454	56013	225435	68203	18502	43545	31775
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje in visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	10252	108	926	41	373	27	38	374	7540	355	30	170	270
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	5778	1	1045	-	121	-	62	81	3961	22	-	162	323
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in mladine ter študentov / Special-purpose preventive health examination	432	16	351	2	7	4	3	3	33	2	-	3	8
413 Namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	801	38	433	3	34	-	1	54	82	64	29	49	14
414 Namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	13	1	-	-	1	-	-	2	2	1	-	5	1
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	7	-	1	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike, oprosti / Team consultation about pupils in trouble	13	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	41	-	-	-	-	-	-	19	15	-	-	-	7
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi / Preventive attendance of pregnant woman, first	23535	1081	2873	582	2725	485	683	1645	8221	2283	773	1144	1040

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, 2011
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2011

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
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni / Preventive attendance of pregnant woman, further	132350	7008	15700	3984	16326	2958	3731	8653	42954	13488	4556	7094	5898
503 Kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	11982	380	2592	823	1441	114	1319	1595	1431	1402	18	281	586
505 Preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu, zunajmaternični nosečnosti / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	16899	981	1251	576	1977	375	380	1621	5181	2142	714	974	727
506 Preventivni obiski zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu (DP ZORA) / Cervical cancer screening attendance	135228	1076 5	18722	5366	16237	2718	3958	10259	31782	15998	3358	8759	7306
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije (IUV, diafragma, HKC, sterilizacija) / Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	29284	6067	1496	914	3227	1577	132	1045	12167	737	538	849	535
509 Preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije / Preventive attendance due to prescription of hormon replacement therapy	3905	210	63	86	430	237	8	198	1720	139	78	493	243
511 Preventivni obisk nosečnice pri VD babici / Midwife preventive care of pregnant woman	4080	-	1594	216	500	2	64	993	559	23	-	43	86
512 Preventivni obisk zaradi odkrivanja raka dojk / Preventive visit for breast cancer screening	19530	1313	1788	27	8408	90	877	338	2706	643	2	716	2622
513 Vstavev materničnega vložka / IUD insertions	4429	195	637	76	988	-	60	551	809	492	186	386	49
514 Odstranitev materničnega vložka / Removal IUD	2714	110	318	9	1310	-	51	291	305	145	40	104	31
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603) / Preventive health examination of adult (20 years and more)	195	2	72	3	16	-	-	6	79	11	3	3	-
602 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi / First preventive health examination of adult (CV diseases)	86273	4709	11094	2784	11865	2282	3206	5679	22515	9818	2190	5513	4618

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, 2011
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2011

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
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni-kontrolni / Further preventive health examination of adult (CV diseases)	20001	1594	4790	869	2480	111	763	1342	4293	1100	532	940	1187
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	66749	5991	7719	3328	9445	1511	1965	4930	19238	5432	1340	3493	2357
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	118944	5459	13288	4384	16033	2726	4741	12108	38820	9097	2476	6986	2826
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	2911	188	170	40	626	20	152	176	852	252	16	321	98
616 Konziliarni pregledi delavcev / A council of preventive examination of employee	47	-	-	-	4	-	-	-	21	10	1	11	-
617 Ekspertize o delazmožnosti / Work capability expertise	286	14	5	-	1	63	3	3	83	52	1	61	-
618 Usmerjeni pregledi delavcev (vključeni živilski pregledi delavca/dijaka) / Special purpose preventive examination of employee	2608	9	271	180	504	277	266	149	510	373	38	15	16
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employee	8787	210	199	526	906	67	102	1051	4616	204	237	669	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	1626	5	-	2	1	-	-	1	439	332	9	832	5
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	408	11	13	-	6	4	43	12	241	36	5	36	1
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	1073	6	12	5	371	8	4	8	471	130	13	23	22
904 Pregledi voznikov amaterjev / Preventive examination of non-business drivers	31627	1221	3524	754	6064	756	624	2276	9835	3069	1057	1854	593

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, 2011
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2011

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
905 Ostali namenski preventivni pregledi / Other special purpose preventive examination	5594	29	357	21	406	242	12	81	3669	235	99	211	232
906 Svetovalno delo predšolskega tima v vrtcu / Preschool team counselling	1232	-	20	-	1132	-	17	-	51	-	-	12	-
907 Svetovalno delo šolskega tima na šoli / School team counselling	1860	-	311	-	1274	-	175	-	51	1	-	1	47
908 Obisk šole ali vrtca v strnjem naselju / School visit in urban areas	1304	-	8	-	7	-	-	25	23	-	-	1233	8
909 Obisk šole ali vrtca v težje dostopnem kraju / School visit in remote areas	15	-	-	-	1	-	-	13	-	-	-	1	-
910 Oglad delovnega mesta / Visite of working place	20	1	-	-	-	-	-	10	1	5	1	2	-
911 Okvirna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Partial analysis and health assessment of working place	223	4	-	-	2	-	-	147	4	24	-	42	-
912 Ocenjevalna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Estimate analysis and health assessment of working place	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	-
913 Merska analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Measurement analysis and health assessment of working place	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
914 Celostna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Comprehensive analysis and health assessment of working place	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
915 Aplikativne ergonomske raziskave in ukrepi na delovnem mestu / Ergonomics research and working place interventions	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
916 Druge aktivnosti povezane z varovanjem zdravja delavcev / Other health preventive activities of employee	429	1	-	-	-	-	2	236	14	33	143	-	-
917 Sodelovanje v projektih promocije zdravja (zdrave šole, zdrava mesta, v lokalni skupnosti itd) / Participation in health promotion activities	21	-	-	-	-	-	1	1	11	6	2	-	-
999 Ostalo / Other	584	19	155	49	57	25	11	34	109	47	14	45	19

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, 2011
 HEALTH CARE STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT IN GENERAL PRACTICE BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2011

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI			
	SKUPAJ	SPLOŠNE PRAKSE	NA SPECIALIZAC IJI	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	923,0	238,3	71,7	613,0	1066,4	56,5	26,7	983,2
CELJE	159,7	39,0	14,0	106,7	191,0	16,2	7,3	167,5
GORICA	53,1	7,3	5,8	40,0	58,2	4,5	3,7	50,1
KOPER	76,4	21,8	9,0	45,6	70,9	0,7	1,1	69,1
KRANJ	86,4	6,7	6,5	73,2	95,3	4,3	0,3	90,7
LJUBLJANA	246,1	64,3	17,0	164,8	285,8	10,3	7,6	267,8
MARIBOR	155,8	54,8	13,7	87,3	174,8	12,2	3,2	159,4
MURSKA SOBOTA	49,4	13,9	4,2	31,4	68,1	1,6	0,7	65,9
NOVO MESTO	63,7	9,6	1,5	52,6	78,3	4,3	2,1	71,9
RAVNE	32,4	21,0	-	11,5	43,9	2,4	0,8	40,7

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, 2011
 DEGREE OF HEALTH CARE STAFF PROVISION OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN GENERAL PRACTICE BY HEALTH REGION, 2011

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	1798	19926	1688	0,09	1,07
CELJE	1524	10335	1453	0,15	1,05
GORICA	1572	10193	1666	0,15	0,94
KOPER	1589	67663	1757	0,02	0,90
KRANJ	1876	35579	1787	0,05	1,05
LJUBLJANA	2101	28806	1931	0,07	1,09
MARIBOR	1702	17199	1663	0,10	1,02
MURSKA SOBOTA	1975	43733	1483	0,05	1,33
NOVO MESTO	1740	17316	1540	0,10	1,13
RAVNE	1804	18244	1437	0,10	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, 2011
ATTENDANCES (CURATIVE, PREVENTIVE AND HOME VISITS) IN GENERAL PRACTICE BY
HEALTH REGION, 2011

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	5567382	6032	116865	127	5399932	5850	2666211	50585	55
CELJE	836894	5241	19939	125	801320	5019	379007	15635	98
GORICA	379853	7159	5722	108	370917	6991	162909	3214	61
KOPER	387632	5071	7710	101	376689	4928	185328	3233	42
KRANJ	526299	6090	10940	127	510915	5912	277786	4444	51
LJUBLJANA	1639740	6663	33091	134	1597858	6493	808222	8791	36
MARIBOR	860795	5524	22225	143	833522	5349	418372	5048	32
MURSKA SOBOTA	330814	6691	6237	126	320202	6476	170509	4375	88
NOVO MESTO	394767	6201	7212	113	383433	6023	169014	4122	65
RAVNE	210588	6493	3789	117	205076	6323	95064	1723	53

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 ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA
PRIMARNI RAVNI PO SLUŽBAH IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011

*CURATIVE ATTENDANCES OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE
BY TYPE OF SERVICE AND HEALTH REGION, 2011*

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ		SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSkih, ŠOLSKIH OTROKIN MLADINE		DEŽURNA SLUŽBA IN NMP		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK	
	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	6113391	3683,9	5283447	3183,8	262405	158,1	272725	164,3	294814	348,4
CELJE	887305	3646,9	758064	3115,7	26831	110,3	58682	241,2	43728	355,1
GORICA	408024	4891,7	365843	4386,0	15633	187,4	13399	160,6	13149	313,0
KOPER	428612	3528,8	371342	3057,3	27535	226,7	10919	89,9	18816	307,6
KRANJ	588450	3629,7	504756	3113,5	6050	37,3	43295	267,1	34349	414,0
LJUBLJANA	1834401	3547,7	1578735	3053,2	110419	213,5	50489	97,6	94758	355,3
MARIBOR	935513	3527,8	820556	3094,3	26200	98,8	47651	179,7	41106	303,3
MURSKA SOBOTA	383690	3929,2	315155	3227,4	32935	337,3	14601	149,5	20999	416,6
NOVO MESTO	419383	3786,8	374687	3383,2	6192	55,9	19884	179,5	18620	337,8
RAVNE	228013	3896,2	194309	3320,3	10610	181,3	13805	235,9	9289	317,6

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 ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO SLUŽBAH IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011

PREVENTIVE ATTENDANCES OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY TYPE OF SERVICE AND HEALTH REGION, 2011

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ		SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH, ŠOLSKIH OTROKIN MLADINE		MEDICINA DELA PROMETA IN ŠPORTA		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK	
	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	748987	451,3	112749	67,9	16672	10,0	235630	142,0	383936	453,7
CELJE	116485	478,8	16401	67,4	809	3,3	38037	156,3	61238	497,3
GORICA	35803	429,2	5722	68,6	441	5,3	10709	128,4	18931	450,7
KOPER	45425	374,0	7708	63,5	971	8,0	9652	79,5	27094	442,9
KRANJ	68133	420,3	10931	67,4	817	5,0	18893	116,5	37492	451,8
LJUBLJANA	263096	508,8	33081	64,0	12196	23,6	92140	178,2	125679	471,3
MARIBOR	91460	344,9	21865	82,5	386	1,5	22175	83,6	47034	347,1
MURSKA SOBOTA	47741	488,9	6237	63,9	256	2,6	13138	134,5	28110	557,6
NOVO MESTO	55194	498,4	7209	65,1	650	5,9	21636	195,4	25699	466,3
RAVNE	25650	438,3	3595	61,4	146	2,5	9250	158,1	12659	432,8

Opombe / Notes:

1) Preventivne obiske v dežurni službi in v službi NMP (058, 059) ocenimo kot napako in jih ne uvrstimo v tabelo / *Erroneous registration of preventive attendances in emergency services, not included*

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, 2011
 CURATIVE ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE BY AGE GROUP AND HEALTH REGION, 2011

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	5399932	100,0	31151	0,6	38320	0,7	47014	0,9	388603	7,2	3102614	57,5	1792230	33,2
CELJE	801320	100,0	14659	1,8	14868	1,9	13729	1,7	66827	8,3	457376	57,1	233861	29,2
GORICA	370917	100,0	1301	0,4	1671	0,5	2102	0,6	17636	4,8	201185	54,2	147022	39,6
KOPER	376689	100,0	1332	0,4	2164	0,6	1851	0,5	19258	5,1	221623	58,8	130461	34,6
KRANJ	510915	100,0	1524	0,3	1688	0,3	2947	0,6	46170	9,0	285153	55,8	173433	33,9
LJUBLJANA	1597858	100,0	3274	0,2	5056	0,3	10793	0,7	114584	7,2	923637	57,8	540514	33,8
MARIBOR	833522	100,0	3369	0,4	3758	0,5	5839	0,7	62394	7,5	486141	58,3	272021	32,6
MURSKA SOBOTA	320202	100,0	791	0,2	1660	0,5	2596	0,8	16885	5,3	187987	58,7	110283	34,4
NOVO MESTO	383433	100,0	1171	0,3	3243	0,8	4332	1,1	30190	7,9	224079	58,4	120418	31,4
RAVNE	205076	100,0	3730	1,8	4212	2,1	2825	1,4	14659	7,1	115433	56,3	64217	31,3

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, 2011
 PREVENTIVE ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE BY AGE GROUP AND HEALTH REGION, 2011

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	116865	100,0	2291	2,0	1498	1,3	327	0,3	1705	1,5	98002	83,9	13042	11,2
CELJE	19939	100,0	2091	10,5	1438	7,2	9	0,0	-	-	14692	73,7	1709	8,6
GORICA	5722	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	5161	90,2	561	9,8
KOPER	7710	100,0	1	0,0	-	-	1	0,0	29	0,4	6815	88,4	864	11,2
KRANJ	10940	100,0	9	0,1	-	-	-	-	2	0,0	9893	90,4	1036	9,5
LJUBLJANA	33091	100,0	4	0,0	3	0,0	3	0,0	58	0,2	28933	87,4	4090	12,4
MARIBOR	22225	100,0	-	-	47	0,2	313	1,4	1615	7,3	17598	79,2	2652	11,9
MURSKA SOBOTA	6237	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	5213	83,6	1024	16,4
NOVO MESTO	7212	100,0	3	0,0	-	-	-	-	1	0,0	6535	90,6	673	9,3
RAVNE	3789	100,0	183	4,8	10	0,3	1	0,0	-	-	3162	83,5	433	11,4

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 ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY HEALTH REGION, 2011

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
SKUPAJ / TOTAL	116865	19939	5722	7710	10940	33091	22225	6237	7212	3789
301 Sistematični pregled dojenčka v 1 mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	127	113	-	-	-	-	-	-	-	14
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	45	45	-	-	-	-	-	-	-	-
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	139	121	-	-	-	-	-	-	-	18
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	160	141	-	-	-	-	-	-	-	19
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	159	142	-	-	-	-	-	-	-	17
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	153	132	-	-	-	-	-	-	-	21
307 Sistematični pregled otroka v 18. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	147	124	-	-	-	-	-	-	-	23
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	96	96	-	-	-	-	-	-	-	-
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki v predšolskem obdobju / Special-purpose preventive health examination	43	43	-	-	-	-	-	-	-	-
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	129	92	-	-	3	-	-	-	-	34
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšolskem obdobju / Pre-vaccination health examination	241	204	-	-	-	-	-	-	-	37
313 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Preventive health examination before summer camp	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	160	160	-	-	-	-	-	-	-	-
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	246	246	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 8 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY HEALTH REGION, 2011

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	219	219	-	-	-	-	-	-	-	-
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	317	317	-	-	-	-	-	-	-	-
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	177	176	-	-	-	1	-	-	-	-
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
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	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje in visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in mladine ter študentov / Special-purpose preventive health examination	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
413 Namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	296	294	-	-	-	2	-	-	-	-
414 Namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	107	96	-	-	-	-	-	-	-	11
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	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	37	37	-	-	-	-	-	-	-	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603) / Preventive health examination of adult (20 years and more)	173	5	-	2	10	81	72	-	1	2

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 8 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY HEALTH REGION, 2011

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)	85438	13577	4847	6065	9818	26923	10836	4670	5966	2736
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni-kontrolni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	19805	2818	874	1519	1100	5180	4648	1567	1242	857
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	2155	-	-	98	-	14	2043	-	-	-
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	3021	-	1	-	-	29	2991	-	-	-
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	50	-	-	-	-	9	41	-	-	-
616 Konziliarni pregledi delavcev / A council of preventive examination of employee	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-
618 Usmerjeni pregledi delavcev (vključeni živilski pregledi delavca/dijaka) / Special purpose preventive examination of employee	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employe	11	-	-	-	-	1	10	-	-	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	841	-	-	7	-	834	-	-	-	-
999 Ostalo / Other	2274	654	-	19	7	7	1584	-	3	-

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, 2011
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY HEALTH REGION, 2011

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
SKUPAJ / TOTAL	754111	119092	37100	45630	68203	263323	91799	47750	55564	25650
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje in visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	10252	373	170	300	355	7567	926	108	412	41
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	5778	155	162	323	22	3961	1045	1	109	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in mladine ter študentov / Special-purpose preventive health examination	432	7	3	8	2	37	351	16	6	2
413 Namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	801	34	49	43	64	82	433	38	55	3
414 Namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	13	1	5	1	1	2	-	1	2	-
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	7	-	-	-	-	6	1	-	-	-
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike, oprost) / Team consultation about pupils in trouble	13	-	-	-	-	13	-	-	-	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	41	-	-	7	-	15	-	-	19	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi / Preventive attendance of pregnant woman, first	23535	3141	1008	1643	2283	9258	2873	1081	1666	582
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni / Preventive attendance of pregnant woman, further	132350	18180	6156	9405	13488	49522	15700	7008	8907	3984
503 Kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	11982	2749	280	586	1402	1641	2592	380	1529	823
505 Preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu, zunajmaternični nosečnosti / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	16899	2158	864	1307	2142	6075	1251	981	1545	576

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, 2011
*PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE
SERVICES BY HEALTH REGION, 2011*

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
506 Preventivni obiski zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu (DP ZORA) / Cervical cancer screening attendance	135228	18989	8527	9788	15998	37512	18722	10765	9561	5366
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije (IUV, diafragma, HKC, sterilizacija) / Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	29284	3358	842	1073	737	14437	1496	6067	360	914
509 Preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije / Preventive attendance due to prescription of hormone replacement therapy	3905	438	75	321	139	2496	63	210	77	86
511 Preventivni obisk nosečnice pri VD babici / Midwife preventive care of pregnant woman	4080	564	43	86	23	584	1594	-	970	216
512 Preventivni obisk zaradi odkrivanja raka dojk / Preventive visit for breast cancer screening	19530	9285	716	2624	643	2806	1788	1313	328	27
513 Vstavev materničnega vložka / IUD insertions	4429	1016	316	194	492	1020	637	195	483	76
514 Odstranitev materničnega vložka / Removal IUD	2714	1360	104	67	145	328	318	110	273	9
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603) / Preventive health examination of adult (20 years and more)	195	16	-	2	11	88	72	2	1	3
602 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi / First preventive health examination of adult (CV diseases)	86273	13743	4852	6087	9818	27214	11094	4709	5972	2784
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni-kontrolni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	20001	2820	874	1519	1100	5191	4790	1594	1244	869
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	66749	10677	2905	3407	5432	22827	7719	5991	4463	3328
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	118944	18036	5475	4528	9097	45453	13288	5459	13224	4384
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	2911	706	317	105	252	906	170	188	227	40
616 Konziliarni pregledi delavcev / A council of preventive examination of employee	47	4	-	1	10	32	-	-	-	-

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, 2011
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY HEALTH REGION, 2011

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
617 Ekspertize o delazmožnosti / Work capability expertise	286	1	61	1	52	148	5	14	4	-
618 Usmerjeni pregledi delavcev (vključeni živilski pregledi delavca/dijaka) / Special purpose preventive examination of employee	2608	504	3	51	373	913	271	9	304	180
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employe	8787	906	122	237	204	5244	199	210	1139	526
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	1626	1	-	14	332	1272	-	5	-	2
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	408	6	34	6	36	248	13	11	54	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	1073	371	23	35	130	480	12	6	11	5
904 Pregledi voznikov amaterjev / Preventive examination of non-business drivers	31627	6408	1669	1299	3069	11545	3524	1221	2138	754
905 Ostali namenski preventivni pregledi / Other special purpose preventive examination	5594	418	104	325	235	4034	357	29	71	21
906 Svetovalno delo predšolskega tima v vrtcu / Preschool team counselling	1232	1148	12	-	-	51	20	-	1	-
907 Svetovalno delo šolskega tima na šoli / School team counselling	1860	1449	1	47	1	51	311	-	-	-
908 Obisk šole ali vrtca v strnjem naselju / School visit in urban areas	1304	7	1233	8	-	23	8	-	25	-
909 Obisk šole ali vrtca v težje dostopnem kraju / School visit in remote areas	15	1	1	-	-	-	-	-	13	-
910 Oglad delovnega mesta / Visite of working place	20	-	-	1	5	3	-	1	10	-
911 Okvirna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Partial analysis and health assessment of working place	223	2	41	-	24	5	-	4	147	-
912 Ocenjevalna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Estimate analysis and health assessment of working place	13	-	8	3	-	-	-	2	-	-
913 Merska analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Measurement analysis and health assessment of working place	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
914 Celostna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Comprehensive analysis and health assessment of working place	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
915 Aplikativne ergonomske raziskave in ukrepi na delovnem mestu / Ergonomics research and working place interventions	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
916 Druge aktivnosti povezane z varovanjem zdravja delavcev / Other health preventive activities of employee	429	-	-	143	33	83	-	1	169	-
917 Sodelovanje v projektih promocije zdravja (zdrave šole, zdrava mesta, v lokalni skupnosti itd) / Participation in health promotion activities	21	-	-	2	6	11	-	-	2	-
999 Ostalo / Other	584	60	44	33	47	137	155	19	40	49

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, 2011](#)
[Community nursing staff, degree of health care staff provision by level of education and health region, 2011](#)
- 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, 2011](#)
[Community nursing staff as full-time equivalent, degree of health care staff provision by level of education and health region, 2011](#)
- 9 - 3 [Obiski \(preventivni in kurativni\) v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po zdravstvenih regijah, 2011](#)
[Preventive and curative home visit by community nursing staff and health region, 2011](#)
- 9 - 4 [Preventivni obiski v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva pri vseh varovancih po zdravstvenih regijah, 2011](#)
[Preventive home visits by community nursing staff by health region, 2011](#)
- 9 - 5 [Prvi kurativni obiski na domu v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2011](#)
[First curative home visits by community nursing staff by age group and health region, 2011](#)
- 9 - 6 [Vrsta storitev pri kurativnih obiskih na domu v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po zdravstvenih regijah, 2011](#)
[Categories of health services during home visits by health region, 2011](#)
- 9 - 7 [Vzroki za prve kurativne obiske na domu v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po poglavjih MKB - 10 in zdravstvenih regijah, 2011](#)
[Indications for first curative home visits by community nursing staff by ICD - 10 and health region, 2011](#)
- [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, 2011

COMMUNITY NURSING STAFF, DEGREE OF HEALTH CARE STAFF PROVISION BY LEVEL
OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2011

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	815,3	2517,5	5	11	655,8	136,5	7
CELJE	116,0	2603,5	-	2	79,0	33,0	2
NOVA GORICA	39,3	2605,9	-	-	36,3	-	3
KOPER	53,0	2767,5	-	1	43,0	9,0	-
KRANJ	73,0	2790,5	-	-	68,0	5,0	-
LJUBLJANA	250,0	2574,0	-	-	206,0	43,0	1
MARIBOR	140,0	2306,0	4	7	106,0	22,0	1
MURSKA SOBOTA	52,0	2291,3	-	1	30,0	21,0	-
NOVO MESTO	57,5	2429,2	1	-	55,5	1,0	-
RAVNE	34,5	2102,1	-	-	32,0	2,5	-

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, 2011
 COMMUNITY NURSING STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT, DEGREE OF HEALTH CARE STAFF PROVISION BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2011

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	941,6	2179,9	4,5	4,0	791,0	134,8	7,3
CELJE	139,7	2161,1	-	1,2	80,9	55,3	2,4
NOVA GORICA	45,0	2274,8	-	-	42,6	-	2,4
KOPER	74,9	1957,5	-	1,5	60,6	12,8	-
KRANJ	77,6	2626,4	-	-	73,4	4,2	-
LJUBLJANA	271,6	2369,6	-	-	226,3	43,7	1,6
MARIBOR	167,4	1928,5	2,9	-	153,3	10,3	1,0
MURSKA SOBOTA	64,7	1841,0	-	1,3	59,0	4,4	-
NOVO MESTO	67,6	2067,6	1,7	-	64,7	1,2	-
RAVNE	33,1	2193,3	-	-	30,1	3,0	-

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, 2011
 PREVENTIVE AND CURATIVE HOME VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF AND HEALTH REGION, 2011

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	1144950	1404	227613	19,9	917337	80,1
CELJE	182482	1573	29099	15,9	153383	84,1
NOVA GORICA	55396	1410	10770	19,4	44626	80,6
KOPER	70452	1329	16587	23,5	53865	76,5
KRANJ	99586	1364	23286	23,4	76300	76,6
LJUBLJANA	323929	1296	66207	20,4	257722	79,6
MARIBOR	231847	1656	50675	21,9	181172	78,1
MURSKA SOBOTA	66436	1278	9671	14,6	56765	85,4
NOVO MESTO	76933	1338	11906	15,5	65027	84,5
RAVNE	37889	1098	9412	24,8	28477	75,2

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, 2011
 PREVENTIVE HOME VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF AND HEALTH REGION, 2011

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.	227613	29099	10770	16587	23286	66207	50675	9671	11906	9412
Št. obiskov na 1000 preb. No. of visits per 1000 res.	Št./1000	110,9	96,4	105,2	113,1	114,3	102,9	157,0	81,2	85,2	129,8
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nosečnice Pregnant women	Št.	2694	155	39	157	311	511	1146	163	170	42
	%	1,2	0,5	0,4	0,9	1,3	0,8	2,3	1,7	1,4	0,4
Otročnice Puerpera	Št.	36702	4081	1503	2559	4307	13028	5750	1469	2760	1245
	%	16,1	14,0	14,0	15,4	18,5	19,7	11,3	15,2	23,2	13,2
Novorojenčki Newborn	Št.	93302	11119	5624	7429	10031	31411	15657	4548	4816	2667
	%	41,0	38,2	52,2	44,8	43,1	47,4	30,9	47,0	40,5	28,3
Dojenčki Infants	Št.	20232	4229	439	860	3024	5421	4306	482	856	615
	%	8,9	14,5	4,1	5,2	13,0	8,2	8,5	5,0	7,2	6,5
Otroci od 1 do 6 let Children 1-6 years	Št.	5427	1304	192	359	549	1074	1388	278	88	195
	%	2,4	4,5	1,8	2,2	2,4	1,6	2,7	2,9	0,7	2,1
Šolarji Schoolchildren	Št.	27	4	1	4	1	7	6	1	3	-
	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Starostniki Older persons	Št.	15040	1474	130	1037	717	2132	7275	1139	660	476
	%	6,6	5,1	1,2	6,3	3,1	3,2	14,4	11,8	5,5	5,1
Invalidi Disabled people	Št.	2349	285	79	371	197	645	353	116	189	114
	%	1,0	1,0	0,7	2,2	0,8	1,0	0,7	1,2	1,6	1,2
Duševni bolniki Mental patients	Št.	1659	171	75	308	131	485	214	60	78	137
	%	0,7	0,6	0,7	1,9	0,6	0,7	0,4	0,6	0,7	1,5
Kronični bolniki in ostali bolniki Chronic disease and others	Št.	39716	5033	2331	2659	3097	8792	11814	920	1742	3328
	%	17,4	17,3	21,6	16,0	13,3	13,3	23,3	9,5	14,6	35,4
Diabetiki Diabetics	Št.	4547	575	162	416	343	1177	1179	204	181	310
	%	2,0	2,0	1,5	2,5	1,5	1,8	2,3	2,1	1,5	3,3
TBC TBC	Št.	33	1	1	6	2	3	6	5	5	4
	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Ca bolniki Oncologic patients	Št.	4081	512	160	363	474	1032	822	228	246	244
	%	1,8	1,8	1,5	2,2	2,0	1,6	1,6	2,4	2,1	2,6
Bolniki s kisikom Oxygen therapy	Št.	919	75	6	17	72	173	535	16	5	20
	%	0,4	0,3	0,1	0,1	0,3	0,3	1,1	0,2	0,0	0,2
Ostali varovanci Other proteges	Št.	885	81	28	42	30	316	224	42	107	15
	%	0,4	0,3	0,3	0,3	0,1	0,5	0,4	0,4	0,9	0,2

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, 2011
 FIRST CURATIVE HOME VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF BY AGE GROUP AND HEALTH REGION, 2011

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	61379	327	77	56	376	2754	4622	8729	7899	36539	29,9
%	100,0%	0,5%	0,1%	0,1%	0,6%	4,5%	7,5%	14,2%	12,9%	59,5%	
CELJE	11463	44	21	6	43	368	827	1789	1421	6944	38,0
%	100,0%	0,4	0,2	0,1	0,4	3,2	7,2	15,6	12,4	60,6	
NOVA GORICA	3461	27	4	2	9	107	189	339	407	2377	33,8
%	100,0%	0,8	0,1	0,1	0,3	3,1	5,5	9,8	11,8	68,7	
KOPER	3157	23	5	3	11	163	224	385	371	1972	21,5
%	100,0%	0,7	0,2	0,1	0,3	5,2	7,1	12,2	11,8	62,5	
KRANJ	6639	55	10	6	13	309	471	910	914	3951	32,6
%	100,0%	0,8	0,2	0,1	0,2	4,7	7,1	13,7	13,8	59,5	
LJUBLJANA	14929	92	15	25	218	641	1222	1990	1971	8755	23,2
%	100,0%	0,6	0,1	0,2	1,5	4,3	8,2	13,3	13,2	58,6	
MARIBOR	8422	48	12	5	55	553	844	1385	1093	4427	26,1
%	100,0%	0,6	0,1	0,1	0,7	6,6	10,0	16,4	13,0	52,6	
MURSKA SOBOTA	4307	3	-	2	11	213	383	764	553	2378	36,1
%	100,0%	0,1	0,0	0,0	0,3	4,9	8,9	17,7	12,8	55,2	
NOVO MESTO	5561	12	10	6	11	292	316	641	764	3509	39,8
%	100,0%	0,2	0,2	0,1	0,2	5,3	5,7	11,5	13,7	63,1	
RAVNE	3440	23	-	1	5	108	146	526	405	2226	47,4
%	100,0%	0,7	0,0	0,0	0,1	3,1	4,2	15,3	11,8	64,7	

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, 2011
CATEGORIES OF HEALTH SERVICES DURING HOME VISITS BY HEALTH REGION, 2011

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	1380711	100,0	226443	100,0	50857	100,0	94682	100,0	145459	100,0	357933	100,0	256037	100,0	91315	100,0	80947	100,0	77038	100,0
Št. na 1000 preb. / No. per 1000 res.	672,7		749,8		496,6		645,5		714,1		556,2		793,1		766,4		579,5		1062,3	
Osebna higiena <i>Basic care</i>	41683	3,0	16025	7,1	80	0,2	973	1,0	6658	4,6	6948	1,9	6135	2,4	1669	1,8	625	0,8	2570	3,3
Kopanje <i>Bathing</i>	8552	0,6	2491	1,1	43	0,1	149	0,2	1275	0,9	2525	0,7	956	0,4	270	0,3	384	0,5	459	0,6
Nega umirajočega <i>Care of dying person</i>	1912	0,1	226	0,1	23	0,0	86	0,1	272	0,2	425	0,1	568	0,2	137	0,2	106	0,1	69	0,1
Preprečevanje nastanka preležanin <i>Decubitus prevention</i>	24744	1,8	2674	1,2	125	0,2	588	0,6	4517	3,1	6693	1,9	5546	2,2	2048	2,2	612	0,8	1941	2,5
Poučevanje <i>Health education</i>	187227	13,6	19048	8,4	1475	2,9	24064	25,4	23207	16,0	67584	18,9	22154	8,7	9686	10,6	5131	6,3	14878	19,3
Klizma <i>Enema</i>	2942	0,2	372	0,2	23	0,0	290	0,3	552	0,4	1256	0,4	152	0,1	84	0,1	87	0,1	126	0,2
Ostali postopki <i>Other procedures</i>	74415	5,4	5641	2,5	1311	2,6	948	1,0	19287	13,3	23105	6,5	12168	4,8	2214	2,4	1740	2,1	8001	10,4
Nega stom <i>Care of stoma</i>	25104	1,8	5507	2,4	682	1,3	1138	1,2	2409	1,7	7678	2,1	4576	1,8	1550	1,7	1240	1,5	324	0,4

Tabela se nadaljuje / Tabele continues

9-6 VRSTA STORITEV PRI KURATIVNIH OBISKIH NA DOMU V DEJAVNOSTI PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011

CATEGORIES OF HEALTH SERVICES DURING HOME VISITS BY HEALTH REGION, 2011

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	138529	10,0	26942	11,9	4174	8,2	6043	6,4	9024	6,2	18123	5,1	54691	21,4	12303	13,5	4668	5,8	2561	3,3
Aplikacija infuzije Application of parenteral fluids	5238	0,4	754	0,3	539	1,1	121	0,1	860	0,6	673	0,2	1708	0,7	248	0,3	228	0,3	107	0,1
Preveza Wound dressing	564055	40,9	80113	35,4	30918	60,8	44718	47,2	52810	36,3	134850	37,7	109841	42,9	51820	56,7	41012	50,7	17973	23,3
Kateterizacija in menjava urin.katetra Urinary catheterization	3567	0,3	540	0,2	36	0,1	123	0,1	346	0,2	967	0,3	384	0,1	888	1,0	154	0,2	129	0,2
Odvzem materiala za laboratorij Collection of lab. samples	122101	8,8	31218	13,8	4100	8,1	7462	7,9	8727	6,0	33445	9,3	16045	6,3	4057	4,4	10319	12,7	6728	8,7
Merjenje RR Art. blood pressure measurment	107017	7,8	21061	9,3	2581	5,1	4923	5,2	11625	8,0	31503	8,8	9805	3,8	2094	2,3	9868	12,2	13557	17,6
Razgibavanje Physiotherapy	11832	0,9	3460	1,5	2290	4,5	28	0,0	452	0,3	933	0,3	1522	0,6	504	0,6	153	0,2	2490	3,2
Ostalo Other	61793	4,5	10371	4,6	2457	4,8	3028	3,2	3438	2,4	21225	5,9	9786	3,8	1743	1,9	4620	5,7	5125	6,7

Vir podatkov: / Data source:

Statistično poročilo o delu patronažnega varstva, Obr.8,95 / Annual report of CHN department, Form 8,95

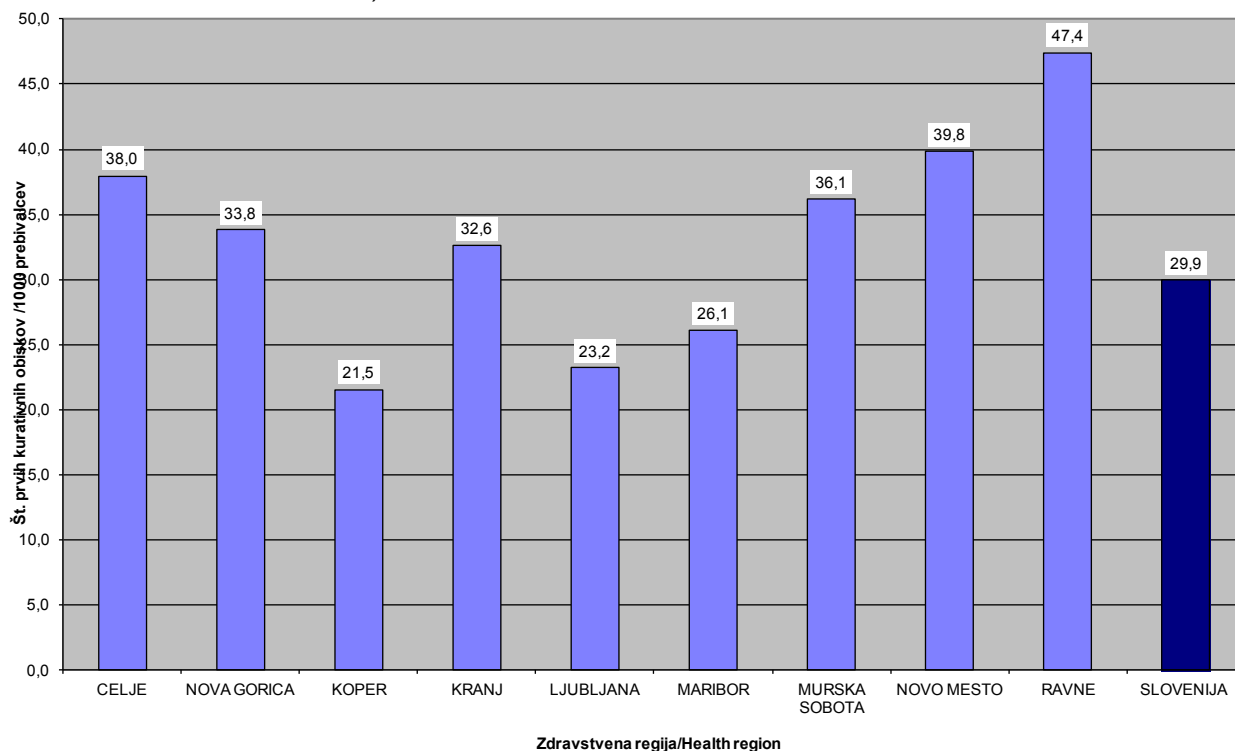
9 - 7 VZROKI ZA PRVE KURATIVNE OBISKE NA DOMU V DEJAVNOSTI PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA PO POGLAVJIH MKB-10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
INDICATIONS FOR FIRST CURATIVE HOME VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF, ICD – 10 GROUPS AND HEALTH REGION, 2011

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	61379	11463	3461	3157	6639	14929	8422	4307	5561	3440
%	100,0%	18,7	5,6	5,1	10,8	24,3	13,7	7,0	9,1	5,6
I. Nekatere infekcijske in parazit. bolezni (A00-B99)	258	17	24	26	16	86	3	7	71	8
%	0,4	6,6	9,3	10,1	6,2	33,3	1,2	2,7	27,5	3,1
II. Neoplazme (C00-D48)	5645	814	281	311	834	1541	679	348	440	397
%	9,2	14,4	5,0	5,5	14,8	27,3	12,0	6,2	7,8	7,0
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov (D50-D89)	4462	1219	202	243	290	1079	419	390	355	265
%	7,3	27,3	4,5	5,4	6,5	24,2	9,4	8,7	8,0	5,9
IV. Diabetes (E10-E14)	4452	943	147	228	549	1292	414	168	494	217
%	7,3	21,2	3,3	5,1	12,3	29,0	9,3	3,8	11,1	4,9
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	1542	265	69	94	149	444	94	146	148	133
%	2,5	17,2	4,5	6,1	9,7	28,8	6,1	9,5	9,6	8,6
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	2194	404	153	66	176	450	508	138	213	86
%	3,6	18,4	7,0	3,0	8,0	20,5	23,2	6,3	9,7	3,9
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	65	10	3	3	4	26	7	5	5	2
%	0,1	15,4	4,6	4,6	6,2	40,0	10,8	7,7	7,7	3,1
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	119	34	8	5	7	24	12	2	14	13
%	0,2	28,6	6,7	4,2	5,9	20,2	10,1	1,7	11,8	10,9
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	14985	2869	825	744	1445	3769	1672	888	1762	1011
%	24,4	19,1	5,5	5,0	9,6	25,2	11,2	5,9	11,8	6,7
X. Bolezni dihal (J00-J99)	1892	449	105	64	168	596	122	78	125	185
%	3,1	23,7	5,5	3,4	8,9	31,5	6,4	4,1	6,6	9,8
XI. Bolezni prebavil (K00-93)	1822	355	122	84	250	481	216	70	189	55
%	3,0	19,5	6,7	4,6	13,7	26,4	11,9	3,8	10,4	3,0
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	9989	1563	635	477	1422	2151	1813	822	914	192
%	16,3	15,6	6,4	4,8	14,2	21,5	18,1	8,2	9,2	1,9
XIII. Bolezni mišičnoskel. sistema in veziv. tkiva (M00-M99)	8600	1288	539	481	788	1812	1471	909	533	779
%	14,0	15,0	6,3	5,6	9,2	21,1	219,0	10,6	6,2	9,1
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	1254	221	81	101	119	401	138	78	85	30
%	2,0	17,6	6,5	8,1	9,5	32,0	11,0	6,2	6,8	2,4
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	159	30	3	13	40	52	9	3	6	3
%	0,3	18,9	1,9	8,2	25,2	32,7	5,7	1,9	3,8	1,9
XVI. Nekatera stanja, ki izvirajo v perinat. obdobje. (P00-P96)	59	12	6	4	16	12	4	-	5	-
%	0,1	20,3	10,2	6,8	27,1	20,3	6,8	0,0	8,5	0,0
XVII. Prirojene malfor. , defor. in krom. nenormal. (Q00-Q99)	39	15	1	1	5	8	5	1	3	-
%	0,1	38,5	2,6	2,6	12,8	20,5	12,8	2,6	7,7	0,0
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormal. klinični ... (R00-R99)	310	34	23	44	32	92	41	26	14	4
%	0,5	11,0	7,4	14,2	10,3	29,7	13,2	8,4	4,5	1,3
XIX. Poškodbe, zastrupitve in nekatere druge.... (S00-T98)	2884	729	223	160	310	475	621	156	162	48
%	4,7	25,3	7,7	5,5	10,7	16,5	21,5	5,4	5,6	1,7
XX. Zunanji vzrok obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	34	10	8	-	7	5	2	2	-	-
%	0,1	29,4	23,5	0,0	20,6	14,7	5,9	5,9	0,0	0,0
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje... (Z00-Z99)	615	182	3	8	12	133	172	70	23	12
%	1,0	29,6	0,5	1,3	2,0	21,6	28,0	11,4	3,7	2,0

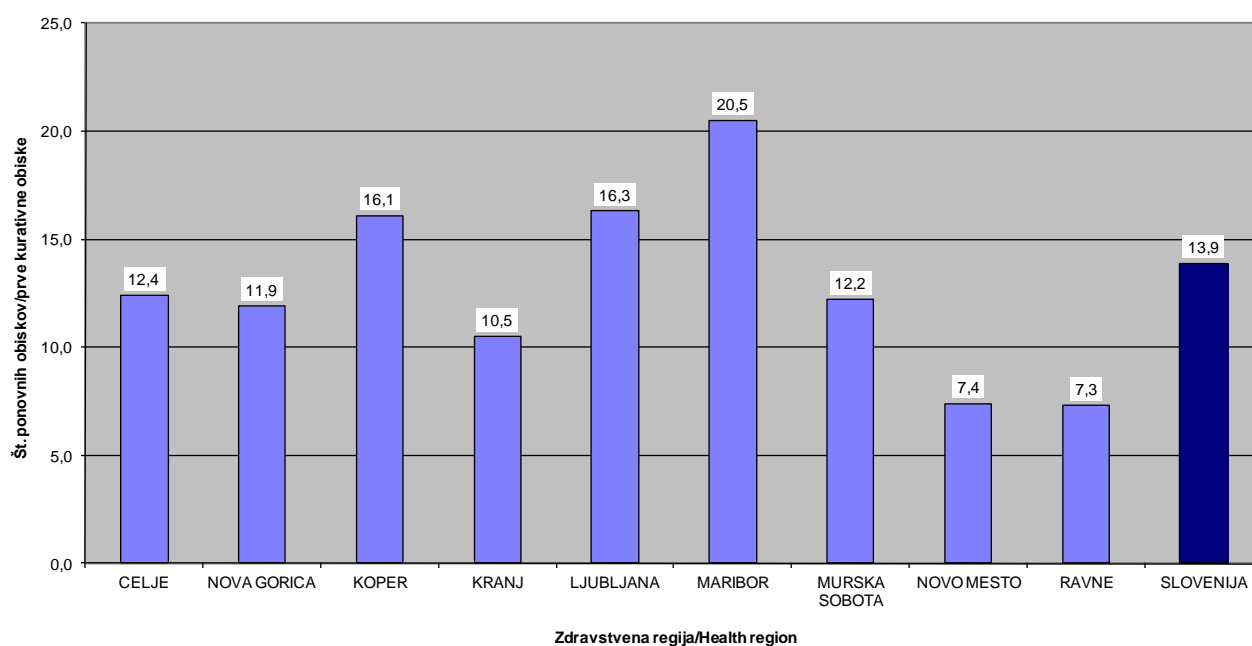
Vir podatkov: / Data source:

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 2010 (na 1000 prebivalcev)
First curative home visits by community nursing staff and health regions, Slovenia 2011 (per 1000 residents)



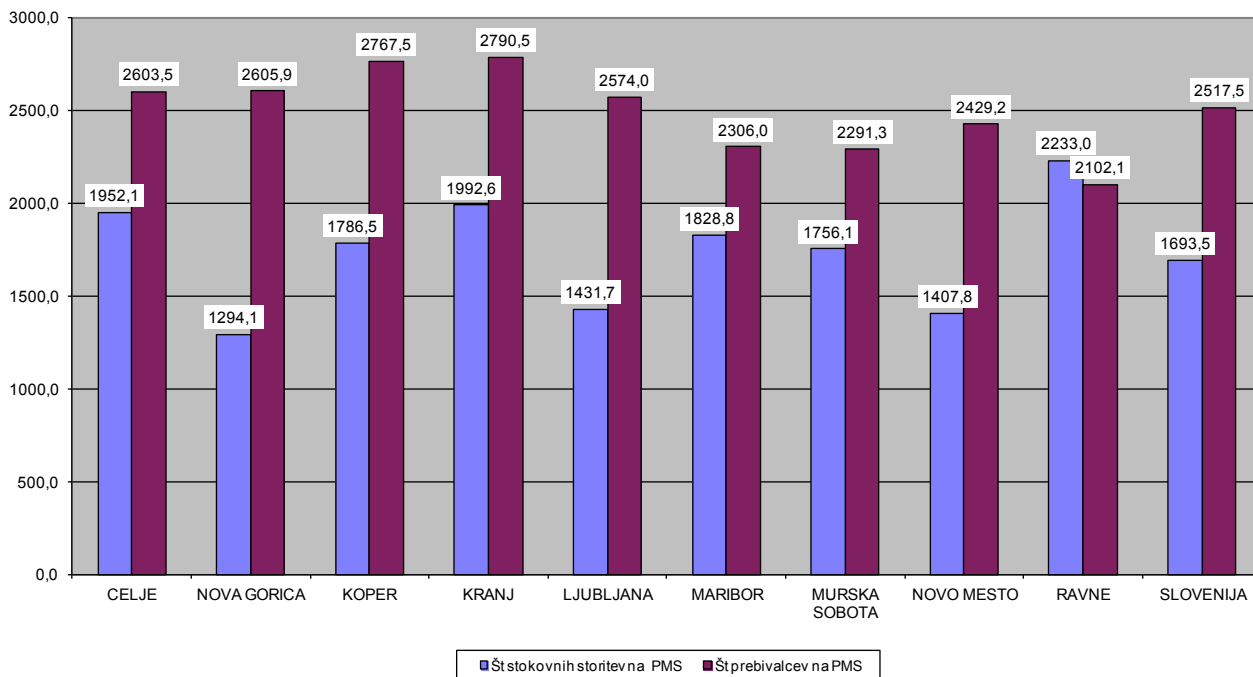
Slika 9 - 2 Število ponovnih obiskov na prve kurativne obiske v patronažnem zdravstvenem varstvu po zdravstvenih regijah, Slovenija 2011
Number of further attendances per the first curative attendances by community nursing staff and health regions, Slovenia 2011



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 2011
Community health care activities and the number of residents per one community nurse and by health regions, Slovenia 2011



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, 2011 Health care staff as full-time equivalent in OTSM by level of education and statistical region, 2011</u>
10 – 1.1 (ZR)	<u>Zdravstveno osebje v dejavnosti MDPŠ po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah izračunano iz delovnih ur, 2011 Health care staff as full-time equivalent in OTSM by level of education and by health region, 2011</u>
10 – 1.2 (SR)	<u>Stopnja preskrbljenosti zaposlenega prebivalstva z zdravstvenim osebjem izračunanih iz delovnih ur v dejavnosti MDPŠ po statističnih regijah, 2011 Indicators of medical staff provision as full-time equivalent of employed inhabitants in OTSM by statistical region, 2011</u>
10 – 1.2 (ZR)	<u>Stopnja preskrbljenosti zaposlenega prebivalstva z zdravstvenim osebjem izračunanih iz delovnih ur v dejavnosti MDPŠ po zdravstvenih regijah, 2011 Indicators of medical staff provision as full-time equivalent of employed inhabitants in OTSM by health region, 2011</u>
10 – 1.3 (SR)	<u>Preventivni pregledi v dejavnosti MDPŠ po statističnih regijah, 2011 Preventive attendances in OTSM by statistical region, 2011</u>
10 – 1.3 (ZR)	<u>Preventivni pregledi v dejavnosti MDPŠ po zdravstvenih regijah, 2011 Preventive attendances in OTSM by health region, 2011</u>
10 – 1.4 (SR)	<u>Kurativni obiski v zunajbolnišnični zdravstveni dejavnosti po vrsti zdravstvenega zavarovanja in statističnih regijah, 2011 Curative attendances in out-patient clinics by type of health insurance and by statistical region, 2011</u>
10 – 1.4 (ZR)	<u>Kurativni obiski v zunajbolnišnični zdravstveni dejavnosti po vrsti zdravstvenega zavarovanja in zdravstvenih regijah, 2011 Curative attendances in out-patient clinics by type of health insurance and by health regions, 2011</u>
10 – 1.5.1	<u>Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu po poglavjih MKB-10 pri delavcih, 2011 First five most frequent causes for attendances of employees in out-patient health care services by ICD-10 chapters, 2011</u>
10 – 1.5.2	<u>Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu po poglavjih MKB-10 pri kmetih, 2011 First five most frequent causes for attendances of farmers in out-patient health care services by ICD-10 chapters, 2011</u>
10 – 1.5.3	<u>Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu po poglavjih MKB-10 pri brezposelnih, 2011 First five most frequent causes for attendances of unemployed persons in out-patient health care services by ICD-10 chapters, 2011</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, 2011 Reported injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees by place of occurrence, sex and age groups, 2011</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, 2011 Injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees, by place of occurrence and statistical region, 2011</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, 2011 Injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees, by place of occurrence and health regions, 2011</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, 2011 Injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees by sex and by economic activity, 2011</u>
10 – 3.1	<u>Primeri in dnevi bolniškega staleža ter indeksi bolniškega staleža po poglavjih MKB-10, 2011 Sick-leave by spells, sick days and rates by ICD-10 groups, 2011</u>
10 – 3.2	<u>Indeksi bolniškega staleža za poln in skrajšan delovni čas po statističnih regijah, 2011 Sick-leave rates for the full-time and for the part-time employment by statistical region, 2011</u>
10 – 3.2 (ZR)	<u>Indeksi bolniškega staleža za poln in skrajšan delovni čas po zdravstvenih regijah, 2011 Sick-leave rates for the full-time and for the part-time employment by health regions, 2011</u>

10.**SPREMLJANJE ZDRAVSTVENEGA STANJA DELAVCEV /
MONITORING OF HEALTH STATUS OF EMPLOYEES**

10 – 3.3

Indeksi bolniškega staleža po gospodarskih dejavnostih, 2011
Sick-leave rates for workers by economic activity, 2011

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, 2011

HEALTH CARE STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT IN OTSM BY LEVEL OF EDUCATION AND BY STATISTICAL REGION, 2011

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	103,2	96,9	2,2	4,1	176,9	47,0	20,7	109,1
Pomurska	5,5	5,5	-	-	11,3	1,1	1,9	8,3
Podravska	10,3	9,0	0,3	1,0	16,0	7,2	0,8	8,1
Koroška	2,2	2,2	-	0,0	8,6	1,8	-	6,9
Savinjska	12,6	11,5	-	1,1	24,2	7,1	4,0	13,2
Zasavska	3,0	3,0	-	-	6,0	3,6	0,0	2,3
Spodnjeposavska	3,5	3,5	-	-	6,0	-	1,6	4,4
Jugovzhodna Slovenija	7,3	5,8	1,5	0,0	13,6	2,8	0,8	10,0
Osrednjeslovenska	32,9	30,7	0,3	1,8	48,6	12,3	4,7	31,6
Gorenjska	10,2	10,2	-	0,0	16,4	5,0	1,1	10,4
Notranjsko – kraška	3,6	3,6	-	-	4,3	1,1	1,0	2,2
Goriška	5,9	5,9	0,0	0,0	12,5	2,8	3,5	6,2
Obalno – kraška	6,0	5,9	-	0,1	9,2	2,3	1,2	5,6

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, 2011

INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION AS FULL-TIME EQUIVALENT OF EMPLOYED INHABITANTS IN OTSM BY STATISTICAL REGION, 2011

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.
	Per 1 specialist OTSM						
SLOVENIJA	8280	17058	38748	7350	0,5	0,2	1,1
Pomurska	7234	35165	20397	4813	0,2	0,4	1,5
Podravska	13238	16666	150378	14813	0,8	0,1	0,9
Koroška	12514	15557	-	4010	0,8	-	3,1
Savinjska	8826	14308	25721	7716	0,6	0,3	1,1
Zasavska	5498	4630	391632	7161	1,2	0,0	0,8
Spodnjeposavska	7563	-	16719	5991	-	0,5	1,3
Jugovzhodna Slovenija	9653	20061	70795	5616	0,5	0,1	1,7
Osrednjeslovenska	7164	17863	46559	6966	0,4	0,2	1,0
Gorenjska	7968	16380	74789	7826	0,5	0,1	1,0
Notranjsko – kraška	5943	19624	20777	9744	0,3	0,3	0,6
Goriška	7883	16694	13154	7451	0,5	0,6	1,1
Obalno – kraška	7706	19766	36892	8072	0,4	0,2	1,0

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, 2011
 PREVENTIVE IN OTSM BY STATISTICAL REGION, 2011

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	262377	189620	3019	4075	65663
Pomurska	13987	11672	192	104	2019
Podravska	27521	21437	176	111	5797
Koroška	9982	7852	40	27	2063
Savinjska	38139	26130	638	1109	10262
Zasavska	6070	4275	22	27	1746
Spodnjeposavska	8529	6825	158	57	1489
Jugovzhodna Slovenija	22485	17217	182	29	5057
Osrednjeslovenska	86492	59444	903	1634	24511
Gorenjska	21770	14821	260	770	5919
Notranjsko – kraška	6018	3980	18	89	1931
Goriška	15155	10702	329	68	4056
Obalno – kraška	6229	5265	101	50	813

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, 2011
 CURATIVE ATTENDANCES IN OUT-PATIENT CLINICS BY TYPE OF HEALTH INSURANCE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2011

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	2737048	2567081	3200,2	34026	2576,4	135941	4530,2	
Pomurska	158587	142980	3598,0	5422	3225,5	10185	6217,9	
Podravska	398665	370507	3104,2	5189	2045,3	22969	4453,1	
Koroška	100997	94119	3415,6	2128	2714,3	4750	5225,5	
Savinjska	348370	326747	3214,1	6074	2556,4	15549	4457,9	
Zasavska	54862	52305	3130,9	200	2702,7	2357	3555,1	
Spodnjeposavska	100266	93526	3545,7	1141	2144,7	5599	4777,3	
Jugovzhodna Slovenija	201073	189097	3362,3	2812	2863,5	9164	4282,2	
Osrednjeslovenska	684174	644807	2929,7	3591	2442,9	35776	4486,6	
Gorenjska	271306	256378	3152,4	3435	2644,3	11493	3931,9	
Notranjsko – kraška	83491	79967	3716,3	366	2793,9	3158	3366,7	
Goriška	198030	187159	4051,6	3073	2932,3	7798	4772,3	
Obalno – kraška	137227	129489	2851,8	595	2030,7	7143	5210,1	

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, 2011

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF EMPLOYEES IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2011

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	66023	82,3
A09 Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledica infekcije	9546	11,9
B35 Dermatofitoze	7102	8,9
B07 Virusne bradavice	3902	4,9
A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirochete	3185	4,0
Ostalo	16548	20,6
Nekatere infekijske in parazitarne bolezni	106306	132,5
D22 Melanocitni nevusi	7108	8,9
D23 Druge benigne neoplazme kože	5982	7,5
D25 Leiomiom maternice (uterusa)	4797	6,0
D48 Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih mest	3004	3,7
D17 Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tkiva)	2007	2,5
Ostalo	12449	15,5
Neoplazme	35347	44,1
D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	4203	5,2
D64 Druge anemije	1142	1,4
D69 Purpura in druge krvavitve	423	0,5
D86 Sarkoidoza	166	0,2
D72 Druge nepravilnosti levkocitov	134	0,2
Ostalo	473	0,6
Bolezni krvi in krvotvornih organov	6541	8,2
E78 Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	10786	13,4
E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	3593	4,5
E03 Druge vrste hipotiroza	2869	3,6
E66 Debelost	2439	3,0
E14 Sladkorna bolezen (diabetes)	1499	1,9
Ostalo	7573	9,4
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	28759	35,9
F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	8687	10,8
F41 Druge anksiozne motnje	8156	10,2
F32 Depresivna epizoda	6839	8,5
F33 Ponavljajoča se depresivna motnja	1685	2,1
F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	1201	1,5
Ostalo	7021	8,8
Duševne in vedenjske motnje	33589	41,9
G56 Mononevropatije na zgornjem udu	5138	6,4
G43 Migrena	3886	4,8
G40 Epilepsija	1480	1,8
G44 Drugi glavobolni sindromi	1247	1,6
G35 Multipla skleroza	556	0,7
Ostalo	3837	4,8
Bolezni živčevja	16144	20,1
H10 Vnetje veznice (konjunktivitis)	20182	25,2
H52 Okvare refrakcije in akomodacije	5026	6,3
H00 Hordeolum (ječmen) in halacij	2769	3,5
H53 Motnje vida	2138	2,7
H40 Glavkom (zelena mrena)	1030	1,3
Ostalo	6727	8,4
Bolezni očesa in adneksov	37872	47,2

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI DELAVCIH, 2011

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF EMPLOYEES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2011

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
H61 Druge bolezni zunanjega ušesa	12195	15,2
H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	12017	15,0
H60 Vnetje zunanjega ušesa	7205	9,0
H66 Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	1959	2,4
H92 Bolečina v ušesu in izliv	1839	2,3
Ostalo	5609	7,0
Bolezni ušesa in mastoida	40824	50,9
I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	37871	47,2
I84 Hemoroidi	8162	10,2
I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	6957	8,7
I20 Angina pectoris	1613	2,0
I80 Flebitis in tromboflebitis	1532	1,9
Ostalo	11735	14,6
Bolezni obtočil	67870	84,6
J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	67981	84,7
J03 Akutni tonzilitis	35375	44,1
J02 Akutni faringitis	31568	39,4
J01 Akutni sinuzitis	17428	21,7
J00 Akutni bronhitis	14867	18,5
Ostalo	63316	78,9
Bolezni dihal	230535	287,4
K29 Gastritis in duodenitis	16561	20,6
K52 Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	14818	18,5
K21 Gastroezofagealna refluksna bolezen	9345	11,6
K04 Bolezni pulpe in periapikalnih tkiv	3702	4,6
K30 Dispepsija	3261	4,1
Ostalo	29363	36,6
Bolezni prebavil	77050	96,1
L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	9138	11,4
L50 Urtikarija (koprivnica)	7377	9,2
L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	6596	8,2
L25 Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	5854	7,3
L23 Alergijski kontaktni dermatitis(eczema vulgare, navadni ekcem)	4734	5,9
Ostalo	38394	47,9
Bolezni kože in podkožja	72093	89,9
M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgiya)	82056	102,3
M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	19788	24,7
M79 Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	17240	21,5
M53 Druge bolezni hrbta (dorzoapatije), ki niso uvrščene drugje	10824	13,5
M75 Okvare (lezije) rame	7481	9,3
Ostalo	45784	57,1
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	183173	228,3
N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	16328	20,4
N39 Druge motnje sečil	14202	17,7
N76 Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spolovila	11923	14,9
N91 Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na daljše časovne razmike	8118	10,1
N92 Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	8067	10,1
Ostalo	50618	63,1
Bolezni sečil in spolovil	109256	136,2

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI DELAVCIH, 2011

*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF EMPLOYEES IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2011*

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
Q26 Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvsem z nosečnostjo	5436	6,8
O20 Krvavitev v zgodnji nosečnosti	4672	5,8
O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1636	2,0
O91 Vnetja dojke, povezana s porodom	1046	1,3
O02 Druge nenormalne tvorbe zanositve	1025	1,3
Ostalo	9899	12,3
Nosečnost, porod, poporodno obdobje	23714	29,6
Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	301	0,4
Q21 Prirojene malformacije srčnih pretinov	85	0,1
Q61 Cistična bolezen ledvice	61	0,1
Q82 Druge prirojene malformacije kože	45	0,1
Q66 Prirojene deformacije nog	38	0,0
Ostalo	408	0,5
Prirojene malformacije	938	1,2
R10 Bolečina v trebuhu in medenici	25560	31,9
R51 Glavobol	11620	14,5
R42 Vrtoglavica in omotičnost	8261	10,3
R05 Kašelj	7426	9,3
R87 Nenormalni izvidi vzorcev in ženskih spolovil	7259	9,0
Ostalo	47159	58,8
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	107285	133,7
S61 Rana na zapestju in roki	21323	26,6
T15 Tujev v zunanjem delu očesa	11310	14,1
S93 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in stopala	10795	13,5
S60 Površinska poškodba zapestja in roke	8765	10,9
S83 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi kolena	8671	10,8
Ostalo	93929	117,1
Poškodbe in zastrupitve	154793	193,0
Z01 Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	75649	94,3
Z13 Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	48780	60,8
Z03 Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn in stanja	31781	39,6
Z30 Kontracepcijska obravnava	22197	27,7
Z34 Nadzor nad normalno nosečnostjo	21667	27,0
Ostalo	109873	137,0
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdr. službo	309947	386,4

10 - 1. 5. 2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI KMETIH, 2011

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF FARMERS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2011

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	231	17,5
B35 Dermatofitoze	126	9,5
A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	104	7,9
A46 Erizipel (šen)	43	3,3
B02 Zoster (herpes zoster)	33	2,5
Ostalo	150	11,4
Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni	687	52,0
D25 Leiomiom maternice (uterusa)	69	5,2
D23 Druge benigne neoplazme kože	56	4,2
D48 Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih mest	30	2,3
D17 Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tkiva)	26	2,0
D22 Melanocitni nevusi	25	1,9
Ostalo	195	14,8
Neoplazme	401	30,4
D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	46	3,5
D69 Purpura in druge krvavitve	10	0,8
D64 Druge anemije	5	0,4
D75 Druge bolezni krvi in krvotvornih organov	3	0,2
D86 Sarkoidoza	3	0,2
Ostalo	8	0,6
Bolezni krvi in krvotvornih organov	75	5,7
E78 Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	189	14,3
E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	99	7,5
E14 Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	30	2,3
E66 Debelost	27	2,0
E03 Druge vrste hipotiroza	26	2,0
Ostalo	78	5,9
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	449	34,0
F41 Druge anksiozne motnje	84	6,4
F32 Depresivna epizoda	68	5,1
F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	54	4,1
F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	39	3,0
F33 Ponavljajoča se depresivna motnja	29	2,2
Ostalo	98	7,4
Duševne in vedenjske motnje	372	28,2
G56 Mononevropatije na zgornjem udu	128	9,7
G40 Epilepsija	24	1,8
G43 Migrena	17	1,3
G58 Druge mononevropatije	11	0,8
G44 Drugi glavobolni sindrom	6	0,5
Ostalo	46	3,5
Bolezni živčevja	232	17,6
H10 Vnetje veznice (konjunktivitis)	214	16,2
H52 Okvare refrakcije in akomodacije	26	2,0
H00 Hordeolum (ječmen) in halacij	22	1,7
H53 Motnje vida	19	1,4
H40 Glavkom (zelena mrena)	14	1,1
Ostalo	84	6,4
Bolezni očesa in adneksov	379	28,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI KMETIH, 2011

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF FARMERS IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2011

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
H61 Druge bolezni zunanjšega ušesa	242	18,3
H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	154	11,7
H60 Vnetje zunanjšega ušesa	68	5,1
H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	20	1,5
H66 Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	19	1,4
Ostalo	60	4,5
Bolezni ušesa in mastoida	563	42,6
I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	988	74,8
I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	159	12,0
I84 Hemoroidi	78	5,9
I48 Preddvorna fibrilacija in undulacija	47	3,6
I80 Flebitis in tromboflebitis	35	2,7
Ostalo	241	18,2
Bolezni obtočil	1548	117,2
J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	466	35,3
J03 Akutni tonzilitis	337	25,5
J02 Akutni faringitis	305	23,1
J20 Akutni bronhitis	183	13,9
J01 Akutni sinuzitis	164	12,4
Ostalo	631	47,8
Bolezni dihal	2086	157,9
K29 Gastritis in duodenitis	209	15,8
K21 Gastroezofagealna refluksna bolezen	153	11,6
K40 Ingvinalna hernija	79	6,0
K52 Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	49	3,7
K30 Dispepsija	40	3,0
Ostalo	379	28,7
Bolezni prebavil	909	68,8
L50 Urtikarija (koprivnica)	125	9,5
L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	108	8,2
L03 Celulitis	95	7,2
L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	66	5,0
L25 Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	60	4,5
Ostalo	436	33,0
Bolezni kože in podkožja	890	67,4
M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgiya)	1190	90,1
M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	296	22,4
M79 Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	241	18,2
M75 Okvare (lezije) rame	131	9,9
M17 Artroza kolena (gonartroza)	120	9,1
Ostalo	845	64,0
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	2823	213,8
N39 Druge motnje sečil	182	13,8
N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	161	12,2
N40 Hiperplazija prostate (obsečnice)	108	8,2
N92 Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	96	7,3
N95 Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	90	6,8
Ostalo	528	40,0
Bolezni sečil in spolovil	1165	88,2

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI KMETIH, 2011

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF FARMERS IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2011

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
O26 Oskrba matere zaradi drugih stanj povezanih predvsem z nosečnostjo nosečnosti	23	1,7
O20 Krvavitev v zgodnji	8	0,6
O23 Infekcije rodim in sečil med nosečnostjo	5	0,4
O30 Večplodna nosečnost	5	0,4
O36 Oskrba matere zaradi drugih znanih problemov pri plodu ali pri sumu nanje	5	0,4
Ostalo	38	2,9
Nosečnost, porod, poporodno obdobje	84	6,4
Q66 Prirojene deformacije nog	3	0,2
Q18 Druge prirojene malformacije obraza in vratu	1	0,1
Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	1	0,1
Q65 Prirojene deformacije kolka	1	0,1
Q72 Napake z zmanjšanjem (redukcijski defekt) spodnjega uda	1	0,1
Ostalo	-	-
Prirojene malformacije	7	0,5
R10 Bolečina v trebuhu in medenici	282	21,4
R07 Bolečina v žrelu in prsnem košu	105	8,0
R42 Vrtoglavica in omotičnost	94	7,1
R51 Glavobol	87	6,6
R05 Kašelj	81	6,1
Ostalo	431	32,6
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	1080	81,8
S61 Rana na zapestju in roki	417	31,6
T15 Tujek v zunanjem delu očesa	258	19,5
S20 Površinska poškodba prsnega koša	146	11,1
S01 Rane na glavi	138	10,4
S60 Površinska poškodba zapestja in roke	136	10,3
Ostalo	1790	135,5
Poškodbe in zastrupitve	2885	218,4
Z13 Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	1029	77,9
Z01 Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	740	56,0
Z03 Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezni in stanja	455	34,5
Z76 Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	374	28,3
Z30 Kontracepcijska obravnava	232	17,6
Ostalo	764	57,8
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdr. službo	3594	272,1

10 - 1. 5. 3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI BREZPOSELNIH, 2011

*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF UNEMPLOYED
PERSONS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2011*

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	1063	35,4
B35 Dermatofitoze	337	11,2
A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	181	6,0
B02 Zoster (herpes zoster)	144	4,8
B07 Virusne bradavice	137	4,6
Ostalo	574	19,1
Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni	2436	81,2
D23 Druge benigne neoplazme kože	268	8,9
D22 Melanocitni nevusi	226	7,5
D25 Leiomiom maternice (uterusa)	204	6,8
D48 Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih mest	143	4,8
D17 Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tkiva)	91	3,0
Ostalo	918	30,6
Neoplazme	1850	61,7
D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	112	3,7
D64 Druge anemije	36	1,2
D69 Purpura in druge krvavitve	23	0,8
D51 Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B ₁₂	10	0,3
D86 Sarkoidoza	7	0,2
Ostalo	17	0,6
Boezni krvi in krvotvornih organov	205	6,8
E78 Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	843	28,1
E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	413	13,8
E14 Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	194	6,5
E66 Debelost	143	4,8
E03 Druge vrste hipotiroza	138	4,6
Ostalo	336	11,2
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	2067	68,9
F32 Depresivna epizoda	544	18,1
F41 Druge anksiozne motnje	517	17,2
F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	380	12,7
F33 Ponavljajoča se depresivna motnja	163	5,4
F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	158	5,3
Ostalo	473	15,8
Duševne in vedenjske motnje	2235	74,5
G56 Mononevropatije na zgornjem udu	448	14,9
G43 Migrena	94	3,1
G40 Epilepsija	81	2,7
G44 Drugi glavobolni sindromi	52	1,7
G45 Prehodni možganski ishemični napadi (TIA) in sorodni sindromi	48	1,6
Ostalo	287	9,6
Bolezni živčevja	1010	33,7
H10 Vnetje veznice (konjunktivitis)	734	24,5
H52 Okvare refrakcije in akomodacije	186	6,2
H53 Motnje vida	131	4,4
H25 Starostna siva mrena (katarakta)	103	3,4
H00 Hordeolum (ječmen) in halacij	94	3,1
Ostalo	446	14,9
Bolezni očesa in adneksov	1694	56,5

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI BREZPOSELNIH, 2011

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF UNEMPLOYED PERSONS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2011

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
H61 Druge bolezni zunanjega ušesa	737	24,6
H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	403	13,4
H60 Vnetje zunanjega ušesa	324	10,8
H93 Druge okvare ušesa, ki niso uvrščene drugje	123	4,1
H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	120	4,0
Ostalo	267	8,9
Bolezni ušesa in mastoida	1974	65,8
I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	3685	122,8
I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	390	13,0
I84 Hemoroidi	341	11,4
I20 Angina pectoris	184	6,1
I48 Preddvorna fibrilacija in undulacija	153	5,1
Ostalo	1060	35,3
Bolezni obtočil	5813	193,7
J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	1781	59,4
J02 Akutni faringitis	918	30,6
J03 Akutni tonzilitis	885	29,5
J20 Akutni bronhitis	668	22,3
J01 Akutni sinuzitis	483	16,1
Ostalo	2347	78,2
Bolezni dihal	7082	236,0
K29 Gastritis in duodenitis	728	24,3
K21 Gastroezofagealna refluksna bolezen	476	15,9
K52 Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	224	7,5
K40 Ingvinalna hernija	210	7,0
K80 Holelitiaza	183	6,1
Ostalo	1405	46,8
Bolezni prebavil	3226	107,5
L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	447	14,9
L25 Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	294	9,8
L50 Urtikarija (koprivnica)	274	9,1
L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	238	7,9
L40 Psoriza (luskavica)	188	6,3
Ostalo	1775	59,2
Bolezni kože in podkožja	3216	107,2
M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	4500	150,0
M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	1162	38,7
M79 Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	827	27,6
M53 Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	687	22,9
M75 Okvare (lezije) rame	568	18,9
Ostalo	3376	112,5
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	11120	370,6

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI BREZPOSELNIH, 2011

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF UNEMPLOYED PERSONS IN OU-TPATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2011

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	653	21,8
N39 Druge motnje sečil	626	20,9
N40 Hiperplazija prostate (obsečnica)	509	17,0
N95 Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	482	16,1
N76 Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spolovila	371	12,4
Ostalo	1936	64,5
Bolezni sečil in spolovil	4577	152,5
O26 Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvsem z nosečnostjo	186	6,2
O20 Krvavitev v zgodnji nosečnosti	103	3,4
O36 Oskrba matere zaradi drugih znanih problemov pri plodu ali pri sumu nanje	51	1,7
O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	42	1,4
O91 Vnetja dojke, povezana s porodom	37	1,2
Ostalo	217	7,2
Nosečnost, porod, poporodno obdobje	636	21,2
Q21 Prirojene malformacije srčnih pretinov	9	0,3
Q61 Cistična bolezen ledvice	4	0,1
Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	3	0,1
Q66 Prirojene deformacije nog	3	0,1
Q25 Prirojene malformacije velikih arterij	2	0,1
Ostalo	15	0,5
Prirojene malformacije	36	1,2
R10 Bolečina v trebuhu in medenici	1077	35,9
R51 Glavobol	465	15,5
R42 Vrtoglavica in omotičnost	429	14,3
R05 Kašelj	407	13,6
R07 Bolečina v žrelu in prsnem košu	388	12,9
Ostalo	2056	68,5
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	4822	160,7
S61 Rana na zapestju in roki	749	25,0
S83 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi kolena	315	10,5
S93 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa	310	10,3
T15 Tujek v zunanjem delu očesa	301	10,0
S60 Površinska poškodba zapestja roke	277	9,2
Ostalo	3843	128,1
Poškodbe in zastrupitve	5795	193,1
Z13 Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	3347	111,5
Z01 Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	2738	91,2
Z03 Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn in stanja	1563	52,1
Z02 Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	927	30,9
Z76 Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	779	26,0
Ostalo	3201	106,7
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdr. službo	12555	418,4

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, 2011

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, 2011

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	96,4	28,6	49,5	18,0	28,3	8,7	23,1	10,0	22,4	12,0	17,5	9,7	25,0	10,5
na poti na delo in z dela / commuting accidents	6,7	12,0	4,7	7,2	2,6	4,4	2,3	3,9	2,3	4,4	3,3	5,7	2,5	4,4
Skupaj / Total	105,6	40,6	55,1	25,6	31,7	13,4	26,2	14,1	25,2	16,7	20,2	16,0	28,4	15,2
Smrtne poškodbe pri delu na 10.000 zaposlenih / Fatal injuries at work per 10.000 employees	8,31	-	0,94	-	0,33	-	0,22	-	0,72	0,17	0,62	-	0,49	0,05

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, 2011

*INJURIES AT WORK PER 1.000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000
EMPLOYEES, BY PLACE OF OCCURENCE AND BY STATISTICAL REGION, 2011*

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 journey in the course of work	commuting accidents	All	at work place and on journey in the course of work	commuting accidents
SLOVENIJA	22,4	19,0	3,3	0,29	0,23	0,06
Pomurska	19,71	17,9	1,9	0,27	0,27	-
Podravska	25,49	21,5	4,0	0,34	0,34	0,26
Koroška	30,17	27,1	3,1	0,41	0,41	-
Savinjska	29,23	25,1	4,2	0,31	0,31	-
Zasavska	22,52	20,1	2,4	-	-	-
Spodnjeposavska	24,14	22,3	1,9	-	-	-
Jugovzhodna Slovenija	21,78	19,4	2,3	0,20	0,20	-
Osrednjeslovenska	20,54	16,6	4,0	0,21	0,14	0,07
Gorenjska	21,05	18,7	2,3	0,58	0,58	-
Notranjsko – kraška	23,21	21,0	2,2	-	-	-
Goriška	24,18	21,8	2,4	0,22	0,22	-
Obalno – kraška	17,07	14,9	2,1	-	-	-

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, 2011

INJURIES AT WORK PER 1.000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES BY SEX AND BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2011

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	18396	12843	28,4	5553	15,2	24	0,3
TOTAL							
A KMETIJSTVO IN LOV, GOZDARSTVO, RIBIŠTVO	425	365	32,8	60	11,4	4	2,4
A01 Kmetijska proizvodnja in lov ter z njima povezane storitve	250	191	21,0	59	12,0	-	-
A02 Gozdarstvo	171	170	91,7	1	3,5	4	18,7
A03 Ribištvo in gojenje vodnih organizmov	4	4	24,2	-	-	-	-
B RUDARSTVO							
B05 Pridobivanje premoga	115	111	46,4	4	10,7	-	-
B07 Pridobivanje rud	80	79	54,4	1	6,3	-	-
B08 Pridobivanje rudnin in kamnin	-	-	-	-	-	-	-
B09 Storitve za rudarstvo	33	30	34,4	3	14,6	-	-
C PREDELOVALNE DEJAVNOSTI	2	2	32,3	-	-	-	-
C10 Proizvodnja živil							
C11 Proizvodnja pijač	6154	4928	39,5	1226	19,9	5	0,3
C13 Proizvodnja tekstilij	457	286	40,7	171	28,8	-	-
C14 Proizvodnja oblačil	50	39	36,0	11	20,0	-	-
C15 Proizvodnja usnja, usnjenih in sorodnih izdelkov	117	68	51,4	49	20,0	-	-
C16 Obdelava in predelava lesa, proizvodnja izdelkov iz lesa,	62	16	18,1	46	10,8	-	-
C17 Proizvodnja papirja in izdelkov iz papirja	88	40	39,8	48	17,2	-	-
C18 Tiskarstvo in razmnoževanje posnetih nosilcev zapisa	410	327	50,3	83	38,0	1	1,2
C19 Proizvodnja koks in naftnih derivatov	139	112	38,1	27	20,4	-	-
C20 Proizvodnja kemikalij, kemičnih izdelkov	87	70	24,7	17	11,1	-	-
C21 Proizvodnja farmacevtskih surovin in preparatov	-	-	-	-	-	-	-
C22 Proizvodnja izdelkov iz gume in plastičnih mas	195	158	35,6	37	17,9	1	1,5
C23 Proizvodnja nekovinskih mineralnih izdelkov	71	44	15,3	27	9,1	-	-
C24 Proizvodnja kovin	422	349	38,3	73	17,4	-	-
C25 Proizvodnja kovinskih izdelkov, razen strojev in naprav	322	258	46,4	64	30,8	1	1,3
C26 Proizvodnja računalnikov, elektronskih in optičnih izdelkov	392	374	61,0	18	14,8	-	-
C27 Proizvodnja električnih naprav	1305	1176	47,9	129	23,8	1	0,3
C28 Proizvodnja drugih strojev in naprav	94	53	16,0	41	11,4	-	-
C29 Proizvodnja motornih vozil, prikolic in polprikolic	503	334	33,8	169	21,4	-	-
C30 Proizvodnja drugih vozil in plovil	552	518	44,1	34	15,4	-	-
C31 Proizvodnja pohištva	323	235	27,2	88	19,8	-	-
C32 Druge raznovrstne predelovalne dejavnosti	31	31	73,8	-	-	-	-
C33 Popravila in montaža strojev in naprav	247	204	39,8	43	22,8	1	1,4
D OSKRBA Z ELEKTRIČNO ENERGIJO, PLINOM IN PARO	74	31	17,1	43	25,0	-	-
D35 Oskrba z električno energijo, plinom in paro	213	205	26,8	8	9,8	-	-

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, 2011

INJURIES AT WORK PER 1.000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES, BY SEX AND BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2011

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	382	350	46,2	32	15,5	-	-
E36 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode	130	121	39,7	9	10,9	-	-
E37 Ravnanje z odplakami	16	16	61,1	-	-	-	-
E38 Zbiranje in odvoz odpadkov ter ravnanje z njimi, pridobivanje	233	210	50,9	23	20,5	-	-
E39 Saniranje okolja in drugo ravnanje z odpadki	3	3	20,5	-	-	-	-
F GRADBENIŠTVO	2048	2011	34,8	37	6,5	6	0,9
F41 Gradnja stavb	560	548	35,4	12	7,4	1	0,6
F42 Gradnja inženirskih objektov	372	361	43,1	11	11,6	1	1,1
F43 Specializirana gradbena dela	1116	1102	32,4	14	4,5	4	1,1
G TRGOVINA, VZDRŽEVANJE IN POPRAVILA MOTORNIH VOZIL	2028	1097	20,8	931	16,3	1	0,1
G45 Trgovina z motornimi vozili in popravila motornih vozil	278	262	21,8	16	6,3	-	-
G46 Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili	608	420	18,0	188	11,5	-	-
G47 Trgovina na drobno, razen z motornimi vozili	1142	415	23,8	727	19,1	1	0,2
H PROMET IN SKLADIŠČENJE	1132	1036	27,1	96	11,3	6	1,3
H49 Kopenski promet, cevovodni transport	654	623	23,2	31	9,4	4	1,3
H50 Vodni promet	2	2	11,8	-	-	-	-
H51 Zračni promet	11	2	5,8	9	32,3	-	-
H52 Skladiščenje in spremljajoče prometne dejavnosti	177	160	26,3	17	7,6	1	1,2
H53 Poštna in kurirska dejavnost	288	249	51,4	39	14,9	1	1,3
I GOSTINSTVO	713	324	24,8	389	21,3	-	-
I55 Gostinske nastanitvene dejavnosti	299	114	33,3	185	31,3	-	-
I56 Dejavnost strežbe jedi in pijač	414	210	21,8	204	16,5	-	-
J INFORMACIJSKE IN KOMUNIKACIJSKE DEJAVNOSTI	180	118	7,7	62	8,2	-	-
J58 Založništvo	27	16	11,0	11	6,0	-	-
J59 Dejavnosti v zvezi s filmi, video- in zvočnimi zapisi	12	9	11,9	3	7,1	-	-
J60 Radijska in televizijska dejavnost	43	29	20,1	14	13,0	-	-
J61 Telekomunikacijske dejavnosti	52	38	11,6	14	9,6	-	-
J62 Računalniško programiranje, svetovanje in druge s tem...	35	24	3,2	11	5,1	-	-
J63 Druge informacijske dejavnosti	11	2	2,3	9	14,4	-	-
K FINANČNE IN ZAVAROVALNIŠKE DEJAVNOSTI	264	103	11,9	161	10,5	-	-
K64 Dejavnosti finančnih storitev, razen zavarovalništva in deža	172	71	15,7	101	9,8	-	-
K65 Dejavnosti zavarovanja, pozavarovanja in pokojninskih sklado	71	27	10,3	44	12,3	-	-
K66 Pomožne dejavnosti za finančne in zavarovalniške storitve	21	5	3,4	16	11,0	-	-
L POSLOVANJE Z NEPREMIČNINAMI	58	41	18,7	17	9,2	-	-
L68 Poslovanje z nepremičninami	58	41	18,7	17	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, 2011

INJURIES AT WORK PER 1.000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES, BY SEX AND BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2011

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	443	318	11,9	125	5,4	-	-
M69 Pravne in računovodske dejavnosti	36	13	4,6	23	3,2	-	-
M70 Dejavnost uprav podjetij, podjetniško in poslovno svetovanje	104	67	12,7	37	7,6	-	-
M71 Arhitekturno in tehnično projektiranje, tehnično preizkušanj	165	141	14,0	24	5,5	-	-
M72 Znanstvena raziskovalna in razvojna dejavnost	52	36	7,8	16	4,9	-	-
M73 Oglaševanje in raziskovanje trga	22	14	9,2	8	5,3	-	-
M74 Druge strokovne in tehnične dejavnosti	31	26	14,8	5	2,8	-	-
M75 Veterinarstvo	33	21	39,8	12	33,7	-	-
N DRUGE RAZNOVRSTNE POSLOVNE DEJAVNOSTI	689	411	29,1	278	22,3	1	0,4
N77 Dajanje v najem in zakup	16	16	33,8	-	-	-	-
N78 Zaposlovalne dejavnosti	214	148	40,2	66	23,4	-	-
N79 Dejavnost potovalnih agencij, organizatorjev potovanj in s p	16	7	10,3	9	7,6	-	-
N80 Varovanje in poizvedovalne dejavnosti	172	133	23,2	39	27,4	1	1,4
N81 Dejavnost oskrbe stavb in okolice	238	90	36,2	148	27,1	-	-
N82 Pisarniške in spremljajoče poslovne storitvene dejavnosti	33	17	16,1	16	11,4	-	-
O DEJAVNOST JAVNE UPRAVE IN OBRAMBE, DEJAVNOST OBVEZNE SOCIALNE VARNOSTI	1167	799	31,4	368	13,6	-	-
O84 Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne soc.	1167	799	31,4	368	13,6	-	-
P IZOBRAŽEVANJE	945	207	12,7	738	13,8	1	0,1
P85 Izobraževanje	945	207	12,7	738	13,8	1	0,1
Q ZDRAVSTVO IN SOCIALNO VARSTVO	1099	225	21,5	874	19,5	-	-
Q86 Zdravstvo	707	150	18,3	557	18,3	-	-
Q87 Socialno varstvo z nastanitvijo	310	49	32,5	261	24,5	-	-
Q88 Socialno varstvo brez nastanitve	82	26	34,6	56	14,7	-	-
R KULTURNE, RAZVEDRILNE IN REKREACIJSKE DEJAVNOSTI	199	129	17,8	70	10,3	-	-
R90 Kulturne in razvedrilne dejavnosti	58	36	13,2	22	8,6	-	-
R91 Dejavnost knjižnic, arhivov, muzejev in druge kulturne dejav.	42	22	20,4	20	8,5	-	-
R92 Prirejanje iger na srečo	36	19	13,2	17	17,3	-	-
R93 Športne in druge dejavnosti za prosti čas	63	52	25,7	11	12,5	-	-
S DRUGE DEJAVNOSTI	105	41	9,6	64	7,0	-	-
S94 Dejavnost članskih organizacij	30	11	7,1	19	9,0	-	-
S95 Popravila računalnikov in izdelkov za široko rabo	12	12	9,8	-	-	-	-
S96 Druge storitvene dejavnosti	63	18	12,1	45	6,7	-	-
T DEJAVNOST GOSPODINJSTEV Z ZAPOSLENIM HIŠNIM OSEBJEM, PROIZVODNJA ZA LASTNO RABO	1	1	-	-	-	-	-
U DEJAVNOST EKSTERITORIALNIH ORGANIZACIJ IN TELES	3	2	-	1	-	-	-
U99 Dejavnost eksteritorialnih organizacij in teles	3	2	-	1	-	-	-
NERAZVRŠČENO							

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, 2011

SICK-LEAVE BY SPELLS, DAYS OFF AND RATES BY ICD-10 CHAPTERS, 2011

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	69953	468054	0,15	0,6	8,2	6,7
II. Neoplazme	10332	655487	0,21	0,8	1,2	63,4
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov	1411	39282	0,01	0,0	0,2	27,8
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	4320	91248	0,03	0,1	0,5	21,1
V. Duševne in vedenjske motnje	18417	820255	0,26	1,0	2,2	44,5
VI. Bolezni živčevja	7692	295281	0,10	0,3	0,9	38,4
VII. Bolezni očesa in adneksov	7356	110216	0,04	0,1	0,9	15,0
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	6666	69075	0,02	0,1	0,8	10,4
IX. Bolezni obtočil	13963	584066	0,19	0,7	1,6	41,8
X. Bolezni dihal	116177	977655	0,32	1,2	13,7	8,4
XI. Bolezni prebavil	40781	479790	0,15	0,6	4,8	11,8
XII. Bolezni kože in podkožja	12652	187360	0,06	0,2	1,5	14,8
XIII. Bolezni mišičnokostnega sistema in vezivnega tkiva	78333	2424229	0,78	2,9	9,2	30,9
XIV. Bolezni sečil in splotil	19052	287411	0,09	0,3	2,2	15,1
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	12543	690094	0,22	0,8	1,5	55,0
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) obdobju	-	-	-	-	-	-
XVII. Prirojene malformacije	426	10837	0,00	0,0	0,1	25,4
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in lab. Izvidi	28574	395336	0,13	0,5	3,4	13,8
XIX. A Poškodbe in zastrupitve pri delu	20348	888749	0,29	1,0	2,4	43,7
XIX. B Poškodbe in zastrupitve izven dela	54729	1936861	0,63	2,3	6,4	35,4
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr.stanje in na stik z zdr. službo	75599	477848	0,15	0,6	8,9	6,3
XXII Kode za posebne namene	-	-	-	-	-	-
Nega	134916	645350	0,21	0,8	15,9	4,8
Neznano / Missing value	283	4580	-	-	-	-
Skupaj	734523	12539064	4,05	14,8	86,5	17,1

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, 2011

SICK-LEAVE RATES FOR THE FULL-TIME AND FOR THE PART-TIME EMPLOYMENT BY STATISTICAL REGION, 2011

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	4,1	86,5	17,1	14,8	0,10	2,74	13,71	0,38
Pomurska	4,6	66,4	25,2	16,8	0,01	0,04	14,23	0,04
Podravska	4,4	80,0	20,1	16,1	0,11	0,40	12,04	0,40
Koroška	5,0	79,1	23,1	18,3	0,01	0,05	31,80	0,05
Savinjska	4,6	76,3	21,8	16,7	0,15	0,55	23,33	0,55
Zasavska	4,7	63,2	27,2	17,2	0,10	0,35	36,02	0,35
Spodnjeposavska	4,5	92,6	17,9	16,6	0,13	0,48	10,97	0,48
Jugovzhodna Slovenija	4,5	82,6	19,8	16,3	0,05	0,18	9,74	0,18
Osrednjeslovenska	3,5	86,5	14,6	12,6	0,11	0,41	18,54	0,41
Gorenjska	3,4	80,3	15,5	12,4	0,05	0,18	7,75	0,18
Notranjsko – kraška	5,0	136,8	13,5	18,4	0,13	0,48	4,61	0,48
Goriška	3,9	118,0	12,0	14,2	0,05	0,19	5,07	0,19
Obalno – kraška	4,7	114,7	15,0	17,2	0,22	0,80	11,82	0,80

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, 2011
SICK-LEAVE RATES FOR WORKERS BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2011

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	4037	169664	3,3	12,1	28,8	42,0
02. Gozdarstvo	1538	37481	4,8	17,5	72,0	24,4
03. Ribištvo in gojenje vodnih organizmov	77	2150	2,9	10,6	38,1	27,9
05. Pridobivanje premoga	1259	29941	5,1	18,6	78,2	23,8
06. Pridobivanje surove nafte in zemeljskega plina	-	-	-	-	-	-
07. Pridobivanje rud	2	33	1,5	5,5	33,3	16,5
08. Pridobivanje rudnin in kamnin	924	20224	5,1	18,7	85,6	21,9
09. Storitve za rudarstvo	74	895	3,5	12,6	104,2	12,1
10. Proizvodnja živil	11346	235492	5,0	18,2	87,5	20,8
11. Proizvodnja pijač	1734	27841	4,7	17,0	106,1	16,1
12. Proizvodnja tobačnih izdelkov	-	-	-	-	-	-
13. Proizvodnja tekstilij	3394	83319	6,0	22,1	89,9	24,5
14. Proizvodnja oblačil	4225	87691	4,7	17,1	82,3	20,8
15. Proizvodnja usnja, usnjenih in sorodnih izdelkov	4787	69627	5,0	18,4	126,2	14,5
16. Obdelava in predelava lesa; proizvod izdelkov iz lesa	8218	169561	5,4	19,5	94,7	20,6
17. Proizvodnja papirja in izdelkov iz papirja	4067	75346	4,8	17,6	95,3	18,5
18. Tiskarstvo in razmnoževanje posnetih nosilcev zapisa	3021	55676	3,5	12,8	69,4	18,4
19. Proizvodnja koksa in naftnih derivatov	18	247	2,2	8,0	58,1	13,7
20. Proizvodnja kemikalij, kemičnih izdelkov	6300	111384	4,7	17,1	96,9	17,7
21. Proizvodnja farmacevtskih surovin in preparatov	7402	91641	4,3	15,7	126,9	12,4
22. Proizvodnja izdelkov iz gume in plastičnih mas	11036	206008	4,2	15,5	82,8	18,7
23. Proizvodnja nekovinskih mineralnih izdelkov	7512	159721	5,7	20,9	98,4	21,3
24. Proizvodnja kovin	7104	157865	5,9	21,5	96,7	22,2
25. Proizvodnja kovinskih izdelkov, razen strojev in naprav	22992	471348	4,3	15,7	76,7	20,5
26. Proizvodnja računalnikov, elektronskih in optičnih izdelkov	8028	106116	4,2	15,4	116,3	13,2
27. Proizvodnja električnih naprav	22100	379230	5,9	21,4	124,5	17,2
28. Proizvodnja drugih strojev in naprav	13571	235501	4,6	16,9	97,2	17,4
29. Proizvodnja motornih vozil, prikolic in polprikolic	13908	235654	4,9	18,0	106,2	16,9
30. Proizvodnja drugih vozil in plovil	513	7448	4,1	14,9	102,6	14,5
31. Proizvodnja povišstva	6314	128747	5,0	18,4	90,2	20,4
32. Druge raznovrstne predelovalne dejavnosti	2928	42832	3,3	12,1	83,0	14,6
33. Popravila in montaža strojev in naprav	4432	93989	3,0	11,1	52,3	21,2
35. Oskrba z električno energijo, plinom in paro	7049	107285	3,8	13,7	90,1	15,2
36. Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode	3381	65317	4,6	16,9	87,4	19,3
37. Ravnanje z odpadki	241	5694	4,9	17,9	75,8	23,6
38. Zbiranje in odvoz odpadkov ter ravnanje z njimi	4441	92424	4,8	17,6	84,6	20,8
39. Saniranje okolja in drugo ravnanje z odpadki	87	2245	2,9	10,7	41,6	25,8
41. Gradnja stavb	9409	241948	3,9	14,1	55,0	25,7
42. Gradnja inženirskih objektov	8959	178986	5,3	19,2	96,1	20,0
43. Specializirana gradbena dela	15644	435824	3,2	11,8	42,2	27,9
45. Trgovina z motornimi vozili in popravila motornih vozil	9067	160396	3,0	11,0	62,3	17,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 3.3 INDEKSI BOLNIŠKEGA STALEŽA PO GOSPODARSKIH DEJAVNOSTIH, 2011
 SICK-LEAVE RATES FOR WORKERS BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2011

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	28015	432766	3,0	10,9	70,7	15,4
47. Trgovina na drobno, razen z motornimi vozili	45121	865458	4,3	15,6	81,2	19,2
49. Kopenski promet; cevovodni transport	12158	321572	2,9	10,7	40,4	26,4
50. Vodni promet	256	3978	4,2	15,4	98,8	15,5
51. Zračni promet	678	8581	3,8	13,8	108,7	12,7
52. Skladiščenje in spremljajoče prometne dejavnosti	9649	132311	4,4	15,9	115,9	13,7
53. Poštna in kurirska dejavnost	8073	144121	5,3	19,3	108,2	17,9
55. Gostinske nastanitvene dejavnosti	8503	208239	6,1	22,3	91,0	24,5
56. Dejavnost strežbe jedi in pijač	9930	252138	3,1	11,5	45,2	25,4
58. Založništvo	3096	39446	3,3	12,0	94,5	12,7
59. Dejavnosti v zvezi s filmi, video- in zvočnimi zapisi	563	7793	1,8	6,6	47,6	13,8
60. Radijska in televizijska dej.	2127	25459	2,8	10,1	84,5	12,0
61. Telekomunikacijska dejavnost	5332	50780	2,9	10,8	113,0	9,5
62. Računalniško programiranje, svetovanje in druge pov. dej.	6774	63686	1,8	6,5	69,5	9,4
63. Druge informacijske dejavnosti	1450	13695	2,5	9,2	97,4	9,4
64. Dejavnost finančnih storitev	21045	212227	3,9	14,3	141,7	10,1
65. Dejavnost zavarovanja, pozavarovanja in pokojnin. Skladov	8285	89505	4,0	14,5	134,0	10,8
66. Pomožne dejavnosti za finančne in zavarovalniške storitve	2519	31478	2,9	10,7	85,4	12,5
68. Poslovanje z nepremičninami	2456	55071	3,7	13,6	60,8	22,4
69. Pravne in računovodske dejavnosti	5371	88780	2,4	8,9	53,8	16,5
70. Dejavnost uprav podjetij; podjetniško in poslovno svetovanje	5784	80639	2,2	7,9	56,8	13,9
71. Arhitekturno in tehnično projektiranje	9271	127759	2,4	8,9	64,3	13,8
72. Znanstvena raziskovalna in razvojna dejavnost	5101	49603	1,7	6,3	64,9	9,7
73. Oglaševanje in raziskovanje trga	2619	31626	2,9	10,4	86,5	12,1
74. Druge strokovne in tehnične dejavnosti	1643	30983	2,4	8,7	46,2	18,9
75. Veterinarstvo	476	10703	3,3	12,1	53,9	22,5
77. Dajanje v zajem in nakup	386	7788	3,4	12,3	60,9	20,2
78. Zaposlovalne dejavnosti	6700	67867	2,9	10,4	103,1	10,1
79. Dejavnost potovalnih agencij, org. potovanj in povezanih dej.	1133	14879	2,2	8,0	60,6	13,1
80. Varovanje in poizvedovalne dejavnosti	4719	107376	4,1	15,0	65,9	22,8
81. Dejavnost oskrbe stavb in okolice	5906	164426	5,7	20,7	74,3	27,8
82. Pisarniške in spremljajoče poslovne storitvene dejavnosti	2332	35219	3,9	14,3	95,0	15,1
84. Dejavnost javne uprave in obrambe; obvezne soc. varnosti	85292	1210853	4,0	14,7	103,4	14,2
85. Izobraževanje	81272	931887	3,7	13,3	116,4	11,5
86. Zdravstvo	43993	652681	4,6	16,9	113,9	14,8
87. Socialno varstvo z nastanitvijo	15711	272418	6,1	22,4	129,2	17,3
88. Socialno varstvo brez nastanitve	5926	79291	4,8	17,4	129,9	13,4
90. Kulturne in razvedrilne dejavnosti	2701	42809	2,2	8,1	51,0	15,8
91. Dejavnost knjižnic, arhivov, muzejev in druge kulturne dej.	4183	45756	3,7	13,4	122,1	10,9

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 3. 3 INDEKSI BOLNIŠKEGA STALEŽA PO GOSPODARSKIH DEJAVNOSTIH, 2011
SICK-LEAVE RATES FOR WORKERS BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2011

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	3153	43736	5,0	18,1	130,4	13,9
93. Športne in druge dejavnosti za prosti čas	1083	29192	2,8	10,1	37,3	27,0
94. Dejavnost članskih organizacij	2536	32344	2,4	8,8	69,2	12,8
95. Popravila računalnikov in izdelkov za široko rabo	580	13557	2,5	9,0	38,3	23,4
96. Druge storitvene dejavnosti	4384	96823	3,2	11,8	53,4	22,1
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)	15099	528974	-	-	-	-
Skupaj	734523	12539064	4,1	14,8	86,5	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, 2011

HEALTH CARE STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT IN OTSM BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2011

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	103,2	96,9	2,2	4,1	176,9	47,0	20,7	109,1
CELJE	14,1	13,0	-	1,1	25,8	7,1	4,9	13,8
NOVA GORICA	4,5	4,5	0,0	0,0	9,5	1,9	2,5	5,1
KOPER	8,5	8,4	-	0,1	11,4	3,4	1,2	6,8
KRANJ	10,2	10,2	-	0,0	16,4	5,0	1,1	10,4
LJUBLJANA	39,9	36,9	1,2	1,8	61,6	16,8	7,4	37,4
MARIBOR	10,3	9,0	0,3	1,0	16,0	7,2	0,8	8,1
M. SOBOTA	5,5	5,5	-	-	11,3	1,1	1,9	8,3
NOVO MESTO	7,9	7,2	0,7	0,0	16,2	2,8	0,9	12,4
RAVNE	2,2	2,2	0,0	0,0	8,6	1,8	-	6,9

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, 2011

INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION AS FULL-TIME EQUIVALENT OF EMPLOYED INHABITANTS IN OTSM BY HEALTH REGION, 2011

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	8280	17058	38748	7350	0,5	0,2	1,1
CELJE	9025	16481	24121	8483	0,5	0,4	1,1
NOVA GORICA	8733	20414	15918	7606	0,4	0,5	1,1
KOPER	7137	17666	48713	8842	0,4	0,1	0,8
KRANJ	7968	16380	74789	7826	0,5	0,1	1,0
LJUBLJANA	7113	15650	35364	7025	0,5	0,2	1,0
MARIBOR	13238	16666	150378	14813	0,8	0,1	0,9
M. SOBOTA	7234	35165	20397	4813	0,2	0,4	1,5
NOVO MESTO	7707	19766	61191	4452	0,4	0,1	1,7
RAVNE	12514	15557	-	4010	0,8	-	3,1

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, 2011
 PREVENTIVE IN OTSM BY HEALTH REGION, 2011

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	262377	189620	3019	4075	65663
CELJE	42193	29422	723	1109	10939
NOVA GORICA	11971	8526	325	62	3058
KOPER	10690	8163	110	139	2278
KRANJ	21770	14821	260	770	5919
LJUBLJANA	100975	69866	960	1669	28480
MARIBOR	27521	21437	176	111	5797
M. SOBOTA	13987	11672	192	104	2019
NOVO MESTO	23288	17861	233	84	5110
RAVNE	9982	7852	40	27	2063

Opomba: / Notes:

- 1) Podatki vključujejo predhodne in obdodne 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, 2011
 CURATIVE ATTENDANCES IN OUT-PATIENT CLINICS BY TYPE OF HEALTH INSURANCE
 AND BY HEALTH REGIONS, 2011

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	2699373	2530796	3154,9	33855	2563,4	134722	4489,5
CELJE	398730	373496	3189,7	6771	2480,2	18463	4405,4
NOVA GORICA	159328	149875	3835,9	2591	2853,5	6862	4605,4
KOPER	192758	182645	3046,4	824	2197,3	9289	4542,3
KRANJ	267043	252210	3101,2	3406	2622,0	11427	3909,3
LJUBLJANA	846141	798960	3041,8	4905	2625,8	42276	4469,4
MARIBOR	393284	365481	3062,1	5177	2040,6	22626	4386,6
M. SOBOTA	156636	141127	3551,3	5379	3199,9	10130	6184,4
NOVO MESTO	186156	174471	3148,5	2693	2627,3	8992	4096,6
RAVNE	99297	92531	3357,9	2109	2690,1	4657	5123,2

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, 2011

*INJURIES AT WORK PER .1000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000
EMPLOYEES, BY PLACE OF OCCURENCE AND BY HEALTH REGIONS, 2011*

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 jurney in the course of work	commuting accidents	All	at work place and on jurney in the course of work	commuting accidents
SLOVENIJA	22,43	19,0	3,3	0,29	0,23	0,06
CELJE	28,92	25,0	3,9	0,18	0,18	-
NOVA GORICA	23,70	21,4	2,3	0,26	0,26	-
KOPER	18,28	16,2	2,1	0,00	-	-
KRANJ	21,05	18,7	2,3	0,58	0,58	-
LJUBLJANA	19,98	16,1	3,9	0,28	0,22	0,06
MARIBOR	25,49	21,5	4,0	0,60	0,34	0,26
M. SOBOTA	19,71	17,9	1,9	0,27	0,27	-
NOVO MESTO	19,85	17,7	2,2	0,00	0,00	-
RAVNE	30,17	27,1	3,1	0,41	0,41	-

1) P 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, 2011

SICK-LEAVE RATES FOR THE FULL-TIME AND FOR THE PART-TIME EMPLOYMENT BY HEALTH REGIONS, 2011

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	4,1	86,5	17,1	14,8	0,10	2,74	13,71	0,38
CELJE	4,6	77,9	21,5	16,8	0,15	0,54	21,31	0,54
NOVA GORICA	3,9	116,0	12,1	14,1	0,04	0,13	4,98	0,13
KOPER	4,7	117,7	14,7	17,3	0,20	0,73	10,25	0,73
KRANJ	3,4	80,3	15,5	12,4	0,05	0,18	7,75	0,18
LJUBLJANA	3,6	87,8	14,9	13,1	0,11	0,41	16,14	0,41
MARIBOR	4,4	80,0	20,1	16,1	0,11	0,40	12,04	0,40
M. SOBOTA	4,6	66,4	25,2	16,8	0,01	0,04	14,23	0,04
NOVO MESTO	4,3	82,5	19,2	15,8	0,06	0,20	10,31	0,20
RAVNE	5,0	79,1	23,1	18,3	0,01	0,05	31,80	0,05

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, 2011](#)
[Health care staff in the adolescent dental clinics by level of education and health region, 2011](#)
-
- 11 – 1. 2 [Kurativni \(stomatološki\) in preventivni \(serijski\) obiski v mladinskih zobnih ambulantah, 2011](#)
[Curative attendances \(stomatological\) and preventive \(serial\) attendances at adolescent dental clinics, 2011](#)
-
- 11 – 1. 3 [Zdravljenje v mladinskih zobnih ambulantah po zdravstvenih regijah, 2011](#)
[Treatment in the adolescent dental clinics by health region, 2011](#)
-
- 11 – 2. 1 [Zdravstveno osebje v splošnih zobnih ambulantah po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2011](#)
[Health care staff in the general dental clinics by level of education and by health regions, 2011](#)
-
- 11 – 2. 2 [Kurativni \(stomatološki\) in preventivni \(serijski\) obiski v splošnih zobnih ambulantah, 2011](#)
[Curative attendances \(stomatological\) and preventive \(serial\) attendances at general dental clinics, 2011](#)
-
- 11 – 2. 3 [Zdravljenje v splošnih zobnih ambulantah po zdravstvenih regijah, 2011](#)
[Treatment in the general dental clinics by health region, 2011](#)
-
- [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 - reparable, 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, 2011
 HEALTH CARE STAFF IN THE ADOLESCENT DENTAL CLINICS BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2011

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	412,5	4,5	25	408	37	410,7	26,3	448,0	41,3
CELJE	47	1	5	54	3	59,6	4,5	66,2	2,9
NOVA GORICA	18	0	4	20	2	22,8	4,8	23,8	2,0
KOPER	31	1	3	34	2	30,3	2,5	33,0	2,7
KRANJ	41	0	3	38	8	40,5	3,5	39,7	9,9
LJUBLJANA	170	0	4	145	8	136,0	3,8	144,8	9,4
MARIBOR	51	2	2	58	5	64,4	2,5	73,6	4,8
M. SOBOTA	12,5	0	1	17	1	12,9	1,2	19,7	0,7
NOVO MESTO	25,5	0	2	26	8	30,8	2,4	31,0	8,8
RAVNE	16,5	0,5	1	16	0	13,4	1,1	16,3	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, 2011

CURATIVE ATTENDANCES (STOMATOLOGICAL) AND PREVENTIVE (SERIAL) ATTENDANCES AT ADOLESCENT DENTAL CLINICS, 2011

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	1044175	923339	195749	18484	120836	11,6	2349,3	307,5
CELJE	152271	126468	23995	2421	25803	16,9	2154,3	439,5
NOVA GORICA	55487	50296	10384	520	5191	9,4	2647,3	273,2
KOPER	80458	68414	13840	1943	12044	15,0	2713,3	477,7
KRANJ	106506	101381	26551	2044	5125	4,8	2438,1	123,3
LJUBLJANA	360845	326836	77316	2837	34009	9,4	2585,0	269,0
MARIBOR	152176	130785	24186	4349	21391	14,1	2268,1	371,0
MURSKA SOBOTA	35273	29242	4891	1696	6031	17,1	1360,3	280,6
NOVO MESTO	66447	59768	11369	2188	6679	10,1	2065,9	230,9
RAVNE	34712	30149	3217	486	4563	13,1	2153,7	326,0

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, 2011
TREATMENT IN THE ADOLESCENT DENTAL CLINICS BY HEALTH REGION, 2011

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	1144523	287166	78502	78481	49250	641	4507	351966	31556	262454
CELJE	163754	43182	11572	12773	7730	38	839	42465	5490	39665
NOVA GORICA	55850	12039	2675	5249	2416	17	100	19748	1695	11911
KOPER	89300	21690	4536	4163	2964	94	611	31456	2804	20982
KRANJ	122189	30553	8196	8041	3802	17	251	36723	3473	31133
LJUBLJANA	382411	106665	27703	22682	15448	367	1838	113151	9563	84994
MARIBOR	164204	37403	12984	12367	9851	25	525	49850	4234	36965
MURSKA SOBOTA	54822	11960	3771	4382	3469	66	236	16556	2348	12034
NOVO MESTO	76660	14822	4242	5776	2588	8	54	30916	1317	16937
RAVNE	35333	8852	2823	3048	982	9	53	11101	632	7833

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, 2011

HEALTH CARE STAFF IN THE GENERAL DENTAL CLINICS BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2011

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	923,5	7	37,5	833,5	251,5	950,0	35,8	916,9	258,5
CELJE	113	2	4	111	18	136,4	4,1	130,5	20,4
NOVA GORICA	64	0	0	64	18	66,9	1,3	69,7	18,9
KOPER	70	2	2	58	10	72,7	2,0	66,3	9,9
KRANJ	75	0	1	63	40	81,0	1,0	69,8	31,1
LJUBLJANA	344	0	25,5	286	61	313,0	21,4	290,8	61,7
MARIBOR	128	3	4	128	54	134,3	4,9	144,1	58,8
M. SOBOTA	45	0	0	45	22	50,7	0,0	53,4	26,1
NOVO MESTO	57	0	0	49,5	26,5	61,0	0,0	55,9	29,2
RAVNE	27,5	0	1	29	2	34,0	1,1	36,3	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, 2011

CURATIVE ATTENDANCES (STOMATOLOGICAL) AND PREVENTIVE (SERIAL) ATTENDANCES AT GENERAL DENTAL CLINICS, 2011

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	2087751	2074398	479962	52798	13353	0,6	1250,0	8,0
CELJE	318019	317514	77685	4213	505	0,2	1305,0	2,1
NOVA GORICA	124492	124263	27090	4768	229	0,2	1489,7	2,7
KOPER	133300	132051	31218	2937	1249	0,9	1087,2	10,3
KRANJ	182865	182863	42476	577	2	0,0	1127,9	0,0
LJUBLJANA	664158	653663	158850	23397	10495	1,6	1264,2	20,3
MARIBOR	332356	332355	63384	10902	1	0,0	1253,3	0,0
M. SOBOTA	116469	115605	30204	2325	864	0,7	1183,9	8,8
NOVO MESTO	123051	123047	29398	2083	4	0,0	1111,0	0,0
RAVNE	93041	93037	19657	1596	4	0,0	1589,8	0,1

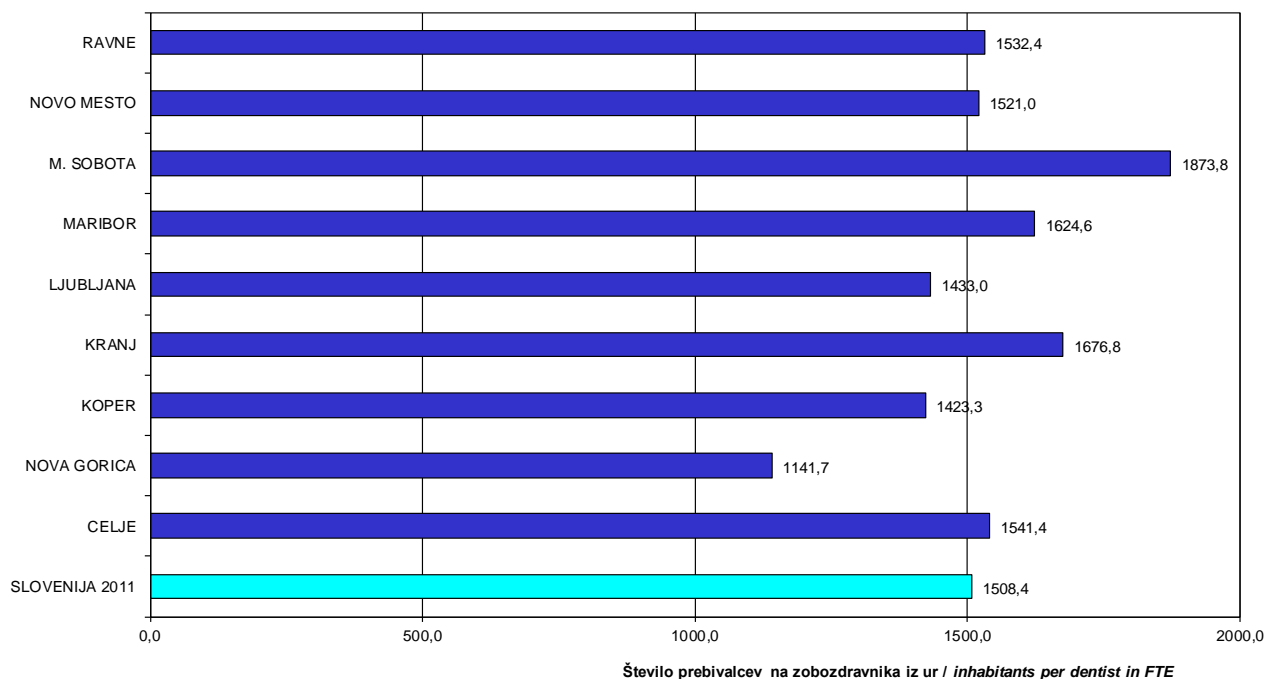
Vir podatkov:/ Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8,294)/ Report on dental protection and health services (Form N° 8,294)

11 - 2. 3 ZDRAVLJENJE V SPLOŠNIH ZOBNIH AMBULANTAH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
TREATMENT IN THE GENERAL DENTAL CLINICS BY HEALTH REGION, 2011

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ	PLOMBIRANJE ZOB		KIRUR.INTERVENCIJE		PROTETIKA		ORTO-DON-TIJA	ZDRAVLJ. MEH.DEL. UST.VOTL.	DRUGE STO-RITVE
		Brez zdravljl.	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	3606043	913460	324732	237384	184073	46955	215624	36916	255975	1390924
CELJE	517886	134714	49345	35136	25504	7330	29380	156	41883	194438
NOVA GORICA	216686	61737	17095	11330	11085	2183	14114	127	15613	83402
KOPER	253210	59736	19359	13056	8475	3272	15552	4538	23643	105579
KRANJ	353163	91456	30744	18971	12203	3271	16775	39	21393	158311
LJUBLJANA	1108235	297504	99778	70341	61274	14328	65146	19779	75461	404624
MARIBOR	557475	114015	49069	45339	31811	7933	36190	12207	38177	222734
M.SOBOTA	226801	54488	20668	17528	24052	3780	13639	57	15707	76882
NOVO MESTO	217042	64683	22073	16163	5318	2981	14162	12	13032	78618
RAVNE	155545	35127	16601	9520	4351	1877	10666	1	11066	66336

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, 2011



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, 2011 Out-patient specialist services. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2011
12 - 1 (ZR)	Specialistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2011 Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2011
12 - 1.1 (SR)	Dermato-venerološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2011 Dermato-venerology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2011
12 - 1.1 (ZR)	Dermato-venerološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2011 Dermato-venerology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2011
12 - 1.2 (SR)	Ginekološko-porodniška ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2011 Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2011
12 - 1.2 (ZR)	Ginekološko-porodniška ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2011 Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2011
12 - 1.3 (SR)	Infektološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2011 Infectology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2011
12 - 1.3 (ZR)	Infektološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2011 Infectology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2011
12 - 1.4 (SR)	Internistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2011 Internal medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2011
12 - 1.4 (ZR)	Internistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2011 Internal medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2011
12 - 1.5 (SR)	Kirurško ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2011 Surgery. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2011
12 - 1.5 (ZR)	Kirurško ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2011 Surgery. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2011
12 - 1.6 (SR)	Nevrološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2011 Neurology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2011
12 - 1.6 (ZR)	Nevrološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2011 Neurology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2011
12 - 1.7 (SR)	Okulistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2011 Ophthalmology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2011
12 - 1.7 (ZR)	Okulistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2011 Ophthalmology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2011
12 - 1.8 (SR)	Onkološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2011 Oncology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2011
12 - 1.8 (ZR)	Onkološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2011 Oncology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2011
12 - 1.9 (SR)	Ortopedsko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2011 Orthopaedy. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2011
12 - 1.9 (ZR)	Ortopedsko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2011 Orthopaedy. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2011
12 - 1.10 (SR)	Otorinolaringološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2011 Otorinolaryngology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2011
12 - 1.10 (ZR)	Otorinolaringološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2011 Otorinolaryngology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2011
12 - 1.11 (SR)	Pediatrično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2011 Paediatrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2011
12 - 1.11 (ZR)	Pediatrično amb. dejavnost, zdravstveno osebje izračunano iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2011 Paediatrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2011
12 - 1.12 (SR)	Psihiatrična amb. dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2011 Psychiatry. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2011
12 - 1.12 (ZR)	Psihiatrično amb. dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2011 Psychiatry. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2011
12 - 1.13 (SR)	Specialistično amb. dejavnost fizikalne medicine in rehabilitacije, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2011 Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2011

12.	SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST / OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES
12 - 1.13 (ZR)	Specialistično ambulantna dejavnost fizikalne medicine in rehabilitacije, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2011 <i>Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2011</i>
12 - 1.14 (SR)	Radiološka ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2011 <i>Radiology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2011</i>
12 - 1.14 (ZR)	Radiološka ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2011 <i>Radiology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2011</i>
12 - 2.1 (SR)	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v specialistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2011 <i>Indicators of statistical care staff provision of inhabitants in out-patient specialist clinics by statistical region, 2011</i>
12 - 2.1 (ZR)	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v specialistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2011 <i>Indicators of statistical care staff provision of inhabitants in out-patient specialist clinics by health region, 2011</i>
12 - 2.2	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v specialistično ambulantni dejavnosti po specialnostih, 2011 <i>Indicators of statistical care staff provision of inhabitants in out-patient specialist services by specialty, 2011</i>
12 - 3 (SR)	Obiski v specialistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2011 <i>Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2011</i>
12 - 3 (ZR)	Obiski v specialistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2011 <i>Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2011</i>
12 - 3.1 (SR)	Obiski v dermatovenerološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2011 <i>Dermato-venereology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2011</i>
12 - 3.1 (ZR)	Obiski v dermatovenerološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2011 <i>Dermato-venereology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2011</i>
12 - 3.2 (SR)	Obiski v ginekološko in porodniško ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2011 <i>Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2011</i>
12 - 3.2 (ZR)	Obiski v ginekološko in porodniško ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2011 <i>Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2011</i>
12 - 3.3 (SR)	Obiski v infektološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2011 <i>Infectious diseases. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2011</i>
12 - 3.3 (ZR)	Obiski v infektološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2011 <i>Infectious diseases. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2011</i>
12 - 3.4 (SR)	Obiski v internistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2011 <i>Internal diseases. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2011</i>
12 - 3.4 (ZR)	Obiski v internistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2011 <i>Internal diseases. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2011</i>
12 - 3.5 (SR)	Obiski v kirurško ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2011 <i>Surgery. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2011</i>
12 - 3.5 (ZR)	Obiski v kirurško ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2011 <i>Surgery. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2011</i>
12 - 3.6 (SR)	Obiski v nevrološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2011 <i>Neurology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2011</i>
12 - 3.6 (ZR)	Obiski v nevrološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2011 <i>Neurology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2011</i>
12 - 3.7 (SR)	Obiski v okulistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2011 <i>Ophthalmology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2011</i>
12 - 3.7 (ZR)	Obiski v okulistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2011 <i>Ophthalmology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2011</i>
12 - 3.8 (SR)	Obiski v onkološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2011 <i>Oncology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2011</i>
12 - 3.8 (ZR)	Obiski v onkološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2011 <i>Oncology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2011</i>
12 - 3.9 (SR)	Obiski v ortopedsko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2011 <i>Orthopaedy. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2004</i>
12 - 3.9 (ZR)	Obiski v ortopedsko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2011 <i>Orthopaedy. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2011</i>
12 - 3.10 (SR)	Obiski v otorinolaringološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2011 <i>Otolaryngology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2011</i>
12 - 3.10 (ZR)	Obiski v otorinolaringološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2011 <i>Otolaryngology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2011</i>
12 - 3.11 (SR)	Obiski v pediatrično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2011 <i>Paediatrics. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2011</i>
12 - 3.11 (ZR)	Obiski v pediatrično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2011 <i>Paediatrics. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2011</i>
12 - 3.12 (SR)	Obiski v psihiatrično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2011 <i>Psychiatry. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2011</i>
12 - 3.12 (ZR)	Obiski v psihiatrično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2011 <i>Psychiatry. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2011</i>
12 - 3.13 (SR)	Obiski v ambulantni dejavnosti fizikalne medicine in rehabilitacije po statističnih regijah, 2011 <i>Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2011</i>
12 - 3.13 (ZR)	Obiski v ambulantni dejavnosti fizikalne medicine in rehabilitacije po zdravstvenih regijah, 2011 <i>Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2011</i>

12. SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST / OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES

12 - 3.14 (SR) [Obiski v radiološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2011 ♦](#)
[Radiology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2011 ♦](#)

12 - 3.14 (ZR) [Obiski v radiološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2011 ♦](#)
[Radiology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2011 ♦](#)

12 - 4 (SR) [Ugotovljene bolezni in stanja v ambulantni specialistični dejavnosti po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2011](#)
[Diagnosed diseases and conditions in out-patient specialist clinics by ICD-10 chapter and statistical region, 2011](#)

12 - 4 (ZR) [Ugotovljene bolezni in stanja v ambulantni specialistični dejavnosti po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2011](#)
[Diagnosed diseases and conditions in out-patient specialist clinics by ICD-10 chapter and health region, 2011](#)

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 13 specialnostih: dermatovenerološki, ginekološki in porodniški, infektološki, internistični, kirurški, nevrološki, okulistični, onkološki, ortopedski, otorinolaringološki, pediatrični, psihiatrični, fizikalno medicinski in rehabilitacijski ambulantni dejavnosti. V preglednicah 1 in 2 so zbrani podatki o zdravstvenih delavcih in preskrbljenosti, v preglednicah 3 o obiskih in v preglednicah 4 o boleznih in stanjih (praviloma končnih diagnozah) v specialističnih ambulantah.

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 13 specialist activities: dermato-venereology, gynecology and obstetrics, infectology, internal medicine, surgery, neurology, ophthalmology, oncology, orthopaedy, otorinolaringology, paediatrics, psychiatry and rehabilitation medicine. Tables 1 and 2 contain statistics on health care staff and staff provision, Tables 3 contains data relating to number of attendances and Tables 4 presents the diagnosis (ICD 10) in outpatient specialist clinics.

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, 2011
 OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2011

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	767,6	687,8	33,7	46,1	1132,2	260,1	138,2	734,0
Pomurska	29,6	29,0	0,4	0,1	56,0	12,4	13,4	30,1
Podravska	169,7	135,6	8,6	25,5	265,9	86,0	17,6	162,2
Koroška	7,7	7,7	-	-	9,9	0,2	2,5	7,2
Savinjska	131,0	118,2	10,0	2,8	263,2	64,1	27,9	171,3
Zasavska	17,0	16,2	0,4	0,4	34,8	7,2	4,1	23,6
Spodnjeposavska	21,5	18,6	0,9	2,0	27,5	6,0	2,4	19,1
JV Slovenija	64,2	57,1	4,0	3,1	119,5	21,1	21,4	76,9
Osrednjeslovenska	142,8	134,8	1,3	6,6	128,8	19,9	15,0	93,9
Gorenjska	88,2	80,4	3,6	4,2	120,3	23,3	16,9	80,1
Notranjsko-kraška	11,3	11,1	-	0,2	11,7	2,2	2,1	7,3
Goriška	46,2	40,8	4,1	1,2	43,9	6,2	2,4	35,3
Obalno-kraška	38,4	38,2	0,2	-	50,7	11,3	12,5	27,0

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 2011 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 DERMATOVENEROLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2011

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	32,0	30,3	1,2	0,4	39,3	0,7	4,4	34,2
Pomurska	1,8	1,8	-	-	2,2	-	-	2,2
Podravska	5,2	4,4	0,6	0,2	8,1	0,5	0,0	7,6
Savinjska	8,4	7,8	0,6	-	14,8	0,2	1,1	13,5
Zasavska	0,4	0,4	-	-	0,5	-	-	0,5
Spodnjeposavska	0,3	-	-	0,3	0,3	-	-	0,3
JV Slovenija	1,7	1,7	0,1	-	2,4	-	-	2,4
Osrednjeslovenska	9,0	9,0	-	-	4,9	-	3,2	1,7
Gorenjska	2,1	2,1	-	-	4,1	-	-	4,1
Notranjsko-kraška	0,4	0,4	-	-	0,4	0,1	-	0,3
Goriška	0,4	0,4	0,0	-	0,5	0,0	-	0,5
Obalno-kraška	2,3	2,3	-	-	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 2011 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 GINEKOLOŠKO-PORODNIŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾
IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF
EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2011

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	22,1	18,0	2,3	1,7	35,7	7,5	3,1	25,1
Pomurska	0,0	0,0	-	0,0	0,1	-	0,0	0,0
Podravska	8,4	5,6	1,5	1,4	13,8	3,3	0,8	9,7
Savinjska	2,0	1,2	0,8	-	6,4	0,5	-	5,9
Zasavska	1,4	1,3	0,0	0,0	2,1	0,8	0,1	1,2
Spodnjeposavska	0,4	0,4	-	-	0,4	0,1	0,3	0,0
JV Slovenija	0,7	0,5	0,1	0,1	1,0	-	-	1,0
Osrednjeslovenska	3,4	3,4	-	-	3,3	0,6	-	2,7
Gorenjska	2,4	2,2	-	0,2	4,7	2,2	1,3	1,2
Notranjsko-kraška	2,6	2,6	-	-	2,4	-	0,6	1,7
Goriška	0,7	0,7	-	-	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 2011 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 INFEKTOLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
INFECTOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2011

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	7,3	6,4	0,8	0,1	6,0	2,7	0,3	3,0
Podravska	1,8	1,7	-	0,1	1,4	0,0	-	1,4
Savinjska	5,1	4,5	0,7	-	4,2	2,6	0,3	1,3
JV Slovenija	0,4	0,2	0,2	-	0,4	0,1	-	0,3

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 2011 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 INTERNISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVŠTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 INTERNAL MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2011

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVŠTVENI 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	226,8	198,5	13,8	14,5	419,7	101,4	43,5	274,9
Pomurska	7,9	7,7	0,1	0,1	17,3	3,4	1,9	12,1
Podravska	45,1	32,2	2,8	10,0	84,2	29,2	4,4	50,6
Koroška	3,5	3,5	-	-	4,7	0,1	0,0	4,6
Savinjska	48,1	44,2	3,9	0,0	128,4	31,8	13,3	83,4
Zasavska	5,5	5,0	0,3	0,1	14,5	0,4	2,8	11,3
Spodnjeposavska	6,7	6,4	0,0	0,3	8,8	3,9	1,6	3,3
JV Slovenija	18,2	16,1	1,5	0,6	44,0	9,9	2,1	32,0
Osrednjeslovenska	31,1	28,3	1,2	1,5	37,7	4,8	2,9	29,9
Gorenjska	31,3	28,6	1,9	0,8	43,2	6,4	7,2	29,7
Notranjsko-kraška	2,3	2,2	-	0,1	4,0	2,1	0,4	1,5
Goriška	15,0	11,9	2,0	1,0	16,5	4,6	1,0	10,8
Obalno-kraška	12,2	12,2	-	-	16,3	4,8	5,9	5,7

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 2011 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 KIRURŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2011

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	117,7	99,0	8,2	10,5	175,0	21,8	5,4	147,8
Pomurska	1,3	1,3	-	-	1,4	0,6	-	0,8
Podravska	27,3	22,9	1,8	2,6	52,0	5,8	-	46,2
Savinjska	18,1	16,7	1,4	-	36,0	8,7	0,9	26,4
Zasavska	3,6	3,5	0,1	0,0	6,0	0,9	-	5,2
Spodnjeposavska	5,3	3,7	0,7	0,9	8,3	1,3	0,5	6,6
JV Slovenija	12,2	9,5	1,1	1,6	11,0	1,9	-	9,1
Osrednjeslovenska	19,2	16,7	-	2,4	19,6	-	0,7	18,9
Gorenjska	18,0	13,3	1,7	3,0	28,4	2,6	3,3	22,5
Notranjsko-kraška	1,5	1,5	-	-	1,5	-	-	1,5
Goriška	7,6	6,1	1,5	-	7,9	0,0	-	7,9
Obalno-kraška	3,5	3,5	-	-	2,8	-	-	2,8

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 2011 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 NEVROLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2011

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	23,1	1,4	-	26,1	8,5	1,4	16,2
Pomurska	1,4	1,0	0,4	-	1,1	1,1	-	0,0
Podravska	6,6	6,3	0,3	-	8,6	1,9	0,4	6,3
Koroška	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-
Savinjska	4,8	4,2	0,6	-	8,4	4,1	1,0	3,2
Zasavska	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	0,4	0,4	-	-	0,5	0,1	-	0,4
JV Slovenija	3,2	3,2	-	-	3,0	1,1	-	1,9
Osrednjeslovenska	3,4	3,4	-	-	2,9	0,1	0,0	2,8
Gorenjska	3,1	3,1	-	-	1,6	-	-	1,6
Goriška	0,7	0,6	0,1	-	-	-	-	-
Obalno-kraška	0,1	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 2011 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 OKULISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2011

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	83,2	77,1	2,1	4,0	102,3	14,2	11,5	76,5
Pomurska	4,2	4,2	-	-	4,1	-	-	4,1
Podravska	15,8	13,5	-	2,4	19,0	3,4	2,7	12,9
Koroška	2,4	2,4	-	-	3,7	-	2,4	1,3
Savinjska	10,3	8,2	1,1	1,0	15,6	2,9	2,4	10,3
Zasavska	0,9	0,9	-	-	3,3	2,2	-	1,1
Spodnjeposavska	3,1	3,0	0,0	-	3,4	-	-	3,4
JV Slovenija	9,8	9,0	0,8	-	11,8	2,9	0,1	8,8
Osrednjeslovenska	20,4	19,8	-	0,6	22,9	1,9	2,9	18,1
Gorenjska	8,3	8,3	-	-	7,8	0,4	1,1	6,3
Goriška	5,3	5,1	0,2	-	7,0	0,5	-	6,5
Obalno-kraška	2,5	2,5	-	-	3,7	-	-	3,7

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 2011 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 ONKOLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2011

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	9,7	7,9	0,8	1,1	15,5	2,2	1,7	11,6
Pomurska	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	0,1
Podravska	3,4	2,0	0,7	0,7	5,8	1,7	-	4,1
Savinjska	0,5	0,5	0,0	-	0,5	0,1	-	0,4
Zasavska	0,3	0,3	-	-	0,4	0,0	0,0	0,4
Spodnjeposavska	0,2	0,2	-	-	0,3	-	-	0,3
JV Slovenija	1,0	0,9	-	0,1	1,6	-	0,3	1,3
Osrednjeslovenska	1,6	1,6	-	0,0	3,6	0,3	-	3,3
Gorenjska	0,6	0,6	-	-	0,8	-	-	0,8
Notranjsko-kraška	0,5	0,5	-	-	1,1	-	0,5	0,5
Goriška	1,4	1,1	0,0	0,2	1,2	0,0	0,8	0,4

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 porocanja v 2011 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 ORTOPEDSKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2011

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	25,3	24,6	0,4	0,2	21,5	3,8	2,9	14,8
Pomurska	2,4	2,4	-	-	2,4	-	-	2,4
Podravska	3,1	3,0	-	0,1	0,9	0,1	-	0,9
Savinjska	4,1	4,0	0,1	0,0	4,3	0,7	0,0	3,5
Zasavska	0,2	0,2	-	-	0,3	-	-	0,3
Spodnjeposavska	0,4	0,4	-	-	0,4	-	-	0,4
JV Slovenija	1,4	1,4	-	-	0,4	-	-	0,4
Osrednjeslovenska	4,3	4,3	-	-	1,5	0,1	0,4	1,0
Gorenjska	2,7	2,7	0,0	-	2,8	0,1	0,2	2,4
Notranjsko-kraška	0,7	0,6	-	0,1	0,7	-	-	0,7
Goriška	1,2	1,1	0,2	-	1,0	0,1	-	0,9
Obalno-kraška	4,9	4,7	0,2	-	6,7	2,7	2,2	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 2011 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 OTORINOLARINGOLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 OTORINOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2011

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	31,6	28,1	0,8	2,8	37,0	9,2	3,0	24,8
Pomurska	4,7	4,6	-	0,0	6,6	1,1	-	5,5
Podravska	7,1	4,1	0,2	2,7	7,7	3,8	0,3	3,6
Koroška	0,3	0,3	-	-	0,3	0,2	0,1	-
Savinjska	3,5	3,3	0,2	-	5,1	2,6	0,1	2,3
Zasavska	0,4	0,4	-	-	0,5	-	-	0,5
Spodnjeposavska	0,3	0,3	-	-	0,5	-	-	0,5
JV Slovenija	1,8	1,5	0,3	-	2,3	0,2	-	2,1
Osrednjeslovenska	6,6	6,6	-	-	4,9	-	2,5	2,4
Gorenjska	4,0	4,0	-	-	6,2	1,2	-	4,9
Goriška	2,8	2,8	0,0	-	2,5	0,1	-	2,4
Obalno-kraška	0,2	0,2	-	-	0,6	-	-	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) 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 2011 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 PEDIATRIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2011

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	22,1	19,3	1,0	1,9	31,1	8,7	4,5	17,9
Podravska	7,2	6,2	0,6	0,4	12,1	3,0	0,6	8,5
Savinjska	5,2	4,9	0,3	-	8,1	3,7	2,0	2,4
Zasavska	1,1	0,9	0,0	0,2	1,4	0,1	0,6	0,8
Spodnjeposavska	0,4	0,4	-	-	0,5	0,0	0,0	0,4
JV Slovenija	0,2	0,2	-	-	0,2	-	-	0,2
Osrednjeslovenska	4,3	3,2	-	1,1	5,3	0,3	1,1	4,0
Gorenjska	1,3	1,2	-	0,1	1,4	1,3	0,1	-
Notranjsko-kraška	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-
Goriška	0,8	0,8	-	-	0,8	0,3	0,1	0,4
Obalno-kraška	1,3	1,3	-	-	1,3	-	-	1,3

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 2011 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 PSIHIATRIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2011

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	102,5	93,5	0,7	8,2	66,6	10,8	9,9	45,9
Pomurska	3,8	3,8	-	-	2,9	-	-	2,9
Podravska	20,7	16,4	0,0	4,3	16,4	6,1	2,6	7,7
Koroška	1,1	1,1	-	-	1,2	-	-	1,2
Savinjska	12,8	10,7	0,4	1,7	13,2	3,0	4,1	6,0
Zasavska	1,6	1,6	-	-	2,3	-	-	2,3
Spodnjeposavska	4,0	3,3	0,1	0,5	4,0	0,5	-	3,5
JV Slovenija	5,8	5,2	-	0,6	4,2	-	0,1	4,1
Osrednjeslovenska	29,4	28,3	0,1	1,0	5,9	0,2	0,0	5,7
Gorenjska	7,4	7,4	-	-	6,4	0,3	2,0	4,2
Notranjsko-kraška	3,1	3,1	-	-	1,6	-	0,6	1,0
Goriška	5,1	5,0	0,1	-	3,8	0,5	0,4	2,8
Obalno-kraška	7,7	7,7	0,0	-	4,7	0,2	-	4,5

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 2011 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST FIZIKALNE MEDICINE IN REHABILITACIJE, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011

REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2011

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	33,0	32,7	0,0	0,4	96,7	30,0	30,0	36,7
Podravska	5,6	5,3	-	0,4	12,1	7,1	3,1	1,8
JV Slovenija	7,7	7,7	-	-	36,8	5,0	18,8	13,1
Osrednjeslovenska	10,1	10,1	0,0	-	16,3	11,7	1,2	3,4
Goriška	1,1	1,1	-	-	1,1	-	-	1,1
Obalno-kraška	3,5	3,5	-	-	13,5	3,7	4,4	5,4

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 2011 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 RADIOLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 RADIOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2011

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	29,4	29,1	-	0,3	59,3	38,4	16,6	4,3
Pomurska	1,9	1,9	-	-	17,7	6,2	11,5	0,0
Podravska	12,3	12,0	-	0,3	23,8	20,0	2,8	1,0
Savinjska	2,7	2,7	-	-	1,2	0,5	-	0,7
Zasavska	1,3	1,3	-	-	3,5	2,9	0,6	0,0
JV Slovenija	0,2	0,2	-	-	0,2	-	-	0,2
Gorenjska	7,0	6,9	-	0,1	13,0	8,8	1,8	2,4
Goriška	4,1	4,1	-	-	-	-	-	-

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 2011 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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, 2011
 INDICATORS OF STATISTICAL CARE STAFF¹⁾ PROVISION OF INHABITANTS IN OUT-PATIENT SPECIALISTS CLINICS BY STATISTICAL REGION, 2011

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⁾
	NUMBER OF POPULATION PER HEALTH PROFESSIONALS ¹⁾				No. OFF HEALTH CARE STAFF		
STATISTICAL REGION	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	2674,0	7892,6	14850,1	2796,4	0,3	0,2	1,0
Pomurska	4029,0	9572,4	8896,6	3955,5	0,4	0,5	1,0
Podravska	1902,0	3752,3	18325,1	1989,9	0,5	0,1	1,0
Koroška	9438,9	306819,6	28807,0	10097,9	0,0	0,3	0,9
Savinjska	1986,2	4056,2	9336,6	1518,6	0,5	0,2	1,3
Zasavska	2592,2	6162,9	10796,2	1872,7	0,4	0,2	1,4
Spodnjeposavska	3257,2	11628,1	29819,4	3670,2	0,3	0,1	0,9
JV Slovenija	2219,9	6744,3	6654,4	1852,6	0,3	0,3	1,2
Osrednjeslovenska	3745,2	26842,7	35627,2	5695,5	0,1	0,1	0,7
Gorenjska	2309,1	8748,1	12027,6	2543,2	0,3	0,2	0,9
Notranjsko-kraška	4649,8	23819,2	24480,5	7134,9	0,2	0,2	0,7
Goriška	2577,8	19183,1	49636,8	3380,1	0,1	0,1	0,8
Obalno-kraška	2895,8	9859,0	8896,8	4118,2	0,3	0,3	0,7

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 2011 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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, 2011
INDICATORS OF STATISTICAL CARE STAFF¹⁾ PROVISION OF INHABITANTS IN OUT-PATIENT
SPECIALISTS SERVICES BY SPECIALITY, 2011

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	2674,0	5153,6	2796,4	0,5	1,0
Dermatovenerološka	64184,0	403667,9	59932,4	0,2	1,1
Ginekološko - porodniška	40468,0	84047,1	35695,1	0,5	1,1
Infektološka	282952,8	674573,5	686244,9	0,4	0,4
Internistična	9049,2	14171,7	7466,4	0,6	1,2
Kirurška	17432,1	75554,6	13882,6	0,2	1,3
Nevrološka	84044,0	207147,2	127059,3	0,4	0,7
Okulistična	24670,0	79750,8	26821,4	0,3	0,9
Onkološka	211140,9	529127,3	177088,8	0,4	1,2
Ortopedska	81177,9	307401,5	138629,8	0,3	0,6
Otorinolaringološka	64864,8	168015,9	82696,6	0,4	0,8
Pediatrična	17761,5	29863,2	21906,2	0,6	0,8
Psihiatrična	20027,6	99120,9	44725,5	0,2	0,4
Fizikalna medicina in rehabilitacija	62104,7	34208,7	55919,9	1,8	1,1
Radiologija	69721,6	37306,3	475777,2	1,9	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) 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 2011 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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, 2011
OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2011

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	767,6	687,8	33,7	46,1	1132,2	260,1	138,2	734,0
Celje	148,8	133,4	10,9	4,5	286,7	70,0	29,5	187,2
Gorica	43,7	38,5	4,0	1,2	41,7	5,3	2,0	34,5
Koper	48,9	48,6	0,2	0,1	60,2	12,9	14,6	32,7
Kranj	88,2	80,4	3,6	4,2	120,3	23,3	16,9	80,1
Ljubljana	167,2	158,1	1,9	7,2	173,6	30,0	20,7	122,8
Maribor	169,7	135,6	8,6	25,5	265,9	86,0	17,6	162,2
Murska Sobota	29,6	29,0	0,4	0,1	56,0	12,4	13,4	30,1
Novo mesto	63,8	56,4	4,0	3,4	117,9	19,8	21,0	77,1
Ravne	7,7	7,7	-	-	9,9	0,2	2,5	7,2

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 2011 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 DERMATOVENEROLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 DERMATO-VENEROLOGY, OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2011

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	32,0	30,3	1,2	0,4	39,3	0,7	4,4	34,2
Celje	8,4	7,8	0,6	-	14,8	0,2	1,1	13,5
Gorica	0,4	0,4	0,0	-	0,5	0,0	-	0,5
Koper	2,7	2,7	-	-	1,5	0,1	-	1,4
Kranj	2,1	2,1	-	-	4,1	-	-	4,1
Ljubljana	9,4	9,4	-	-	5,5	-	3,2	2,3
Maribor	5,2	4,4	0,6	0,2	8,1	0,5	0,0	7,6
Murska Sobota	1,8	1,8	-	-	2,2	-	-	2,2
Novo mesto	2,0	1,7	0,1	0,3	2,7	-	-	2,7

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 2011 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 GINEKOLOŠKO-PORODNIŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾
 IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF
 EDUCATION AND HEALTH REGION, 2011

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	22,1	18,0	2,3	1,7	35,7	7,5	3,1	25,1
Celje	2,4	1,6	0,8	-	6,8	0,6	0,3	6,0
Gorica	0,7	0,7	-	-	1,6	-	-	1,6
Koper	2,6	2,6	-	-	2,4	-	0,6	1,7
Kranj	2,4	2,2	-	0,2	4,7	2,2	1,3	1,2
Ljubljana	4,8	4,7	0,0	0,0	5,4	1,4	0,1	3,9
Maribor	8,4	5,6	1,5	1,4	13,8	3,3	0,8	9,7
Murska Sobota	0,0	0,0	-	0,0	0,1	-	0,0	0,0
Novo mesto	0,7	0,5	0,1	0,1	1,0	-	-	1,0

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 2011 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 INFEKTOLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
INFECTOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2011

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	7,3	6,4	0,8	0,1	6,0	2,7	0,3	3,0
Celje	5,1	4,5	0,7	-	4,2	2,6	0,3	1,3
Maribor	1,8	1,7	-	0,1	1,4	0,0	-	1,4
Novo mesto	0,4	0,2	0,2	-	0,4	0,1	-	0,3

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 2011 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 INTERNISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
INTERNAL MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2011

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	226,8	198,5	13,8	14,5	419,7	101,4	43,5	274,9
Celje	53,9	49,7	3,9	0,3	135,8	35,6	14,1	86,1
Gorica	14,2	11,2	1,9	1,0	14,8	3,8	1,0	10,1
Koper	14,1	14,1	-	-	18,7	6,3	6,3	6,2
Kranj	31,3	28,6	1,9	0,8	43,2	6,4	7,2	29,7
Ljubljana	39,7	36,3	1,7	1,7	58,8	7,1	7,0	44,8
Maribor	45,1	32,2	2,8	10,0	84,2	29,2	4,4	50,6
Murska Sobota	7,9	7,7	0,1	0,1	17,3	3,4	1,9	12,1
Novo mesto	17,2	15,1	1,5	0,6	42,0	9,6	1,7	30,7
Ravne	3,5	3,5	-	-	4,7	0,1	0,0	4,6

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 2011 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 KIRURŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2011

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	117,7	99,0	8,2	10,5	175,0	21,8	5,4	147,8
Celje	23,4	20,4	2,1	0,9	44,3	10,0	1,4	32,9
Gorica	7,6	6,1	1,5	-	7,9	0,0	-	7,9
Koper	5,1	5,1	-	-	4,4	-	-	4,4
Kranj	18,0	13,3	1,7	3,0	28,4	2,6	3,3	22,5
Ljubljana	22,8	20,3	0,1	2,5	25,6	0,9	0,7	24,0
Maribor	27,3	22,9	1,8	2,6	52,0	5,8	-	46,2
Murska Sobota	1,3	1,3	-	-	1,4	0,6	-	0,8
Novo mesto	12,2	9,5	1,1	1,6	11,0	1,9	-	9,1

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 2011 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 NEVROLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2011

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	23,1	1,4	-	26,1	8,5	1,4	16,2
Celje	5,2	4,6	0,6	-	8,9	4,3	1,0	3,5
Gorica	0,7	0,6	0,1	-	-	-	-	-
Koper	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
Kranj	3,1	3,1	-	-	1,6	-	-	1,6
Ljubljana	3,6	3,6	-	-	2,9	0,1	0,0	2,8
Maribor	6,6	6,3	0,3	-	8,6	1,9	0,4	6,3
Murska Sobota	1,4	1,0	0,4	-	1,1	1,1	-	0,0
Novo mesto	3,2	3,2	-	-	3,0	1,1	-	1,9
Ravne	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-

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 2011 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 OKULISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2011

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	83,2	77,1	2,1	4,0	102,3	14,2	11,5	76,5
Celje	12,1	9,9	1,1	1,0	17,7	2,9	2,4	12,4
Gorica	5,3	5,1	0,2	-	7,0	0,5	-	6,5
Koper	2,5	2,5	-	-	3,7	-	-	3,7
Kranj	8,3	8,3	-	-	7,8	0,4	1,1	6,3
Ljubljana	22,5	21,9	-	0,6	27,6	5,1	2,9	19,6
Maribor	15,8	13,5	-	2,4	19,0	3,4	2,7	12,9
Murska Sobota	4,2	4,2	-	-	4,1	-	-	4,1
Novo mesto	10,0	9,2	0,8	-	11,8	1,9	0,1	9,8
Ravne	2,4	2,4	-	-	3,7	-	2,4	1,3

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 2011 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 ONKOLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2011

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	9,7	7,9	0,8	1,1	15,5	2,2	1,7	11,6
Celje	0,7	0,7	0,0	-	0,8	0,1	-	0,7
Gorica	1,4	1,1	0,0	0,2	1,2	0,0	0,8	0,4
Koper	0,5	0,5	-	-	1,1	-	0,5	0,5
Kranj	0,6	0,6	-	-	0,8	-	-	0,8
Ljubljana	1,9	1,9	-	0,0	4,1	0,4	0,0	3,7
Maribor	3,4	2,0	0,7	0,7	5,8	1,7	-	4,1
Murska Sobota	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	0,1
Novo mesto	1,0	0,9	-	0,1	1,6	-	0,3	1,3

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 2011 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 ORTOPEDSKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2011

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	25,3	24,6	0,4	0,2	21,5	3,8	2,9	14,8
Celje	4,4	4,3	0,1	0,0	4,7	0,7	0,0	3,9
Gorica	1,2	1,0	0,2	-	1,0	0,0	-	0,9
Koper	5,5	5,3	0,2	0,1	7,3	2,7	2,2	2,5
Kranj	2,7	2,7	0,0	-	2,8	0,1	0,2	2,4
Ljubljana	4,8	4,8	-	-	1,9	0,1	0,4	1,3
Maribor	3,1	3,0	-	0,1	0,9	0,1	-	0,9
Murska Sobota	2,4	2,4	-	-	2,4	-	-	2,4
Novo mesto	1,1	1,1	-	-	0,4	-	-	0,4

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 porocanja v 2011 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 OTORINOLARINGOLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 OTORINOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2011

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	31,6	28,1	0,8	2,8	37,0	9,2	3,0	24,8
Celje	3,7	3,6	0,2	-	5,6	2,6	0,1	2,8
Gorica	2,8	2,8	0,0	-	2,5	0,1	-	2,4
Koper	0,2	0,2	-	-	0,6	-	-	0,6
Kranj	4,0	4,0	-	-	6,2	1,2	-	4,9
Ljubljana	6,9	6,9	-	-	5,3	-	2,5	2,9
Maribor	7,1	4,1	0,2	2,7	7,7	3,8	0,3	3,6
Murska Sobota	4,7	4,6	-	0,0	6,6	1,1	-	5,5
Novo mesto	1,8	1,5	0,3	-	2,3	0,2	-	2,1
Ravne	0,3	0,3	-	-	0,3	0,2	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 2011 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 PEDIATRIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2011

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	22,1	19,3	1,0	1,9	31,1	8,7	4,5	17,9
Celje	5,6	5,3	0,3	-	8,6	3,7	2,1	2,8
Gorica	0,8	0,8	-	-	0,8	0,3	0,1	0,4
Koper	1,5	1,5	-	-	1,3	-	-	1,3
Kranj	1,3	1,2	-	0,1	1,4	1,3	0,1	-
Ljubljana	5,4	4,1	0,0	1,3	6,7	0,3	1,6	4,7
Maribor	7,2	6,2	0,6	0,4	12,1	3,0	0,6	8,5
Novo mesto	0,2	0,2	-	-	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 poročanja v 2011 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 PSIHIATRIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2011

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	102,5	93,5	0,7	8,2	66,6	10,8	9,9	45,9
Celje	15,5	12,8	0,5	2,2	16,1	3,5	4,1	8,4
Gorica	3,5	3,4	0,1	-	3,4	0,5	0,0	2,8
Koper	10,4	10,4	0,0	-	5,8	0,2	0,6	5,1
Kranj	7,4	7,4	-	-	6,4	0,3	2,0	4,2
Ljubljana	33,7	32,6	0,1	1,0	9,9	0,2	0,5	9,2
Maribor	20,7	16,4	0,0	4,3	16,4	6,1	2,6	7,7
Murska Sobota	3,8	3,8	-	-	2,9	-	-	2,9
Novo mesto	6,3	5,7	-	0,6	4,5	-	0,1	4,4
Ravne	1,1	1,1	-	-	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 2011 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST FIZIKALNE MEDICINE IN REHABILITACIJE, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2011

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	33,0	32,7	0,0	0,4	96,7	30,0	30,0	36,7
Celje	5,1	5,1	-	-	16,9	2,5	2,5	11,9
Gorica	1,1	1,1	-	-	1,1	-	-	1,1
Koper	3,5	3,5	-	-	13,5	3,7	4,4	5,4
Ljubljana	10,1	10,1	0,0	-	16,3	11,7	1,2	3,4
Maribor	5,6	5,3	-	0,4	12,1	7,1	3,1	1,8
Novo mesto	7,7	7,7	-	-	36,8	5,0	18,8	13,1

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 2011 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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 **RADIOLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011**
RADIOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2011

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	29,4	29,1	-	0,3	59,3	38,4	16,6	4,3
Celje	2,7	2,7	-	-	1,2	0,5	-	0,7
Gorica	4,1	4,1	-	-	-	-	-	-
Kranj	7,0	6,9	-	0,1	13,0	8,8	1,8	2,4
Ljubljana	1,5	1,5	-	-	3,7	2,9	0,6	0,2
Maribor	12,3	12,0	-	0,3	23,8	20,0	2,8	1,0
Murska Sobota	1,9	1,9	-	-	17,7	6,2	11,5	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 2011 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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, 2011
 INDICATORS OF STATISTICAL CARE STAFF¹⁾ PROVISION OF INHABITANTS IN OUT-PATIENT SPECIALISTS CLINICS BY HEALTH REGION, 2011

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	2674,0	7892,6	14850,1	2796,4	0,3	0,2	1,0
Celje	2030,1	4311,4	10244,6	1613,7	0,5	0,2	1,3
Nova Gorica	2341,2	19399,6	52190,9	2969,8	0,1	0,0	0,8
Koper	3002,4	11396,8	10030,0	4480,3	0,3	0,3	0,7
Kranj	2309,1	8748,1	12027,6	2543,2	0,3	0,2	0,9
Ljubljana	3848,7	21435,8	31047,5	5238,5	0,2	0,1	0,7
Maribor	1902,0	3752,3	18325,1	1989,9	0,5	0,1	1,0
Murska Sobota	4029,0	9572,4	8896,6	3955,5	0,4	0,5	1,0
Novo mesto	2189,9	7044,9	6664,6	1811,4	0,3	0,3	1,2
Ravne	9438,9	306819,6	28807,0	10097,9	0,0	0,3	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. / 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 2011 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2011 (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, 2011
 OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2011

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	4371389	2129,8	2196234	187893	336947	3846549	23998	74974
Pomurska	285656	2397,5	149359	7986	19673	257997	6	-
Podravska	662305	2051,5	312424	27130	49568	585607	14172	356
Koroška	94258	1299,7	60829	2203	5544	86511	2	95
Savinjska	542466	2085,7	260194	21856	43179	477431	3927	7
Zasavska	78445	1778,6	33956	3002	4250	71193	8	2837
Spodnjeposavska	106634	1521,5	46978	3558	5654	97422	181	15
JV Slovenija	271857	1907,0	154342	8218	18059	245580	-	177
Osrednjeslovenska	1519251	2840,7	752689	84360	134796	1300095	4543	57765
Gorenjska	309083	1517,3	172745	12008	25496	271579	4	5737
Notranjsko-kraška	35560	678,4	18923	1621	1347	32592	14	2926
Goriška	189753	1592,4	88807	7035	11700	171018	319	5058
Obalno-kraška	276121	2486,3	144988	8916	17681	249524	822	1

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.1 OBISKI V DERMATOVENEROLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI
PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2011DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY
STATISTICAL REGION, 2011

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	231635	112,9	107886	9645	30999	190991	3	9
Pomurska	14739	123,7	5163	312	2989	11438	-	-
Podravska	29186	90,4	11673	1491	3670	24025	-	-
Koroška	2361	32,6	1161	58	231	2072	1	-
Savinjska	42374	162,9	15920	1669	5921	34784	-	-
Zasavska	2271	51,5	802	50	249	1972	-	-
Spodnjeposavska	2017	28,8	898	54	277	1686	-	-
JV Slovenija	13564	95,1	7999	639	2934	9991	-	2
Osrednjeslovenska	81596	152,6	42491	3870	9326	68400	-	6
Gorenjska	25320	124,3	11685	1158	3532	20630	1	1
Notranjsko-kraška	2120	40,4	1264	33	173	1914	-	-
Goriška	1710	14,4	723	-	3	1707	-	-
Obalno-kraška	14377	129,5	8107	311	1694	12372	1	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.2 OBISKI V GINEKOLOŠKO IN PORODNIŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH
REGIJAH, 2011GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY
STATISTICAL REGION, 2011

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	108027	52,6	74131	493	1885	105649	2245	53660
Pomurska	3057	25,7	1563	3	42	3012	-	-
Podravska	12163	37,7	7818	16	170	11977	1222	-
Koroška	7277	100,3	4275	1	124	7152	-	-
Savinjska	11251	43,3	8984	24	182	11045	-	-
Zasavska	3267	74,1	1417	-	39	3228	-	-
Spodnjeposavska	2584	36,9	2061	1	52	2531	-	2
JV Slovenija	6931	48,6	5587	17	164	6750	-	-
Osrednjeslovenska	32069	60,0	25216	417	699	30953	1023	48343
Gorenjska	6814	33,5	3387	5	112	6697	-	4861
Notranjsko-kraška	7621	145,4	4253	-	95	7526	-	450
Goriška	7639	64,1	4248	3	81	7555	-	4
Obalno-kraška	7354	66,2	5322	6	125	7223	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.3 OBISKI V INFEKTOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
INFECTIOUS DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2011

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	39781	19,4	24313	3140	2901	33740	9	-
Pomurska	4910	41,2	2431	-	49	4861	-	-
Podravska	8542	26,5	5376	568	735	7239	9	-
Savinjska	6700	25,8	5053	502	823	5375	-	-
JV Slovenija	1197	8,4	439	-	2	1195	-	-
Osrednjeslovenska	18432	34,5	11014	2070	1292	15070	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.4 OBISKI V INTERNISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
INTERNAL DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2011

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	1176548	573,2	500302	1083	9440	1166025	6538	2070
Pomurska	77907	653,9	34717	51	742	77114	-	-
Podravska	148258	459,2	64119	3	1018	147237	2886	341
Koroška	27659	381,4	13929	6	267	27386	-	95
Savinjska	174113	669,4	64315	4	1397	172712	495	-
Zasavska	33929	769,3	9729	21	87	33821	8	2
Spodnjeposavska	25579	365,0	11361	1	78	25500	121	13
JV Slovenija	63233	443,6	30247	185	769	62279	-	171
Osrednjeslovenska	380602	711,7	166242	747	3774	376081	2949	50
Gorenjska	93893	460,9	42843	10	461	93422	-	8
Notranjsko-kraška	11633	221,9	5088	5	133	11495	-	-
Goriška	57787	484,9	25759	21	318	57448	-	1389
Obalno-kraška	81955	738,0	31953	29	396	81530	79	1

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.5 OBISKI V KIRURŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2011

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	1019348	496,6	545409	30863	103733	884752	24	5
Pomurska	67061	562,8	32454	1423	5993	59645	-	-
Podravska	176003	545,2	81564	4993	16334	154676	-	-
Koroška	23731	327,2	19876	750	2142	20839	-	-
Savinjska	129058	496,2	61155	4106	16836	108116	-	2
Zasavska	19180	434,9	11405	563	1922	16695	-	-
Spodnjeposavska	22379	319,3	12171	539	2320	19520	-	-
JV Slovenija	76290	535,2	45295	1834	6375	68081	-	3
Osrednjeslovenska	353713	661,4	193768	12917	35476	305320	-	-
Gorenjska	55474	272,3	33666	1468	6464	47542	-	-
Notranjsko-kraška	1942	37,0	1372	12	256	1674	-	-
Goriška	37733	316,7	19604	879	4610	32244	-	-
Obalno-kraška	56784	511,3	33079	1379	5005	50400	24	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.6 OBISKI V NEVROLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2011

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	97780	47,6	58860	13	1238	96529	-	10
Pomurska	3109	26,1	1283	-	24	3085	-	-
Podravska	14656	45,4	7017	-	145	14511	-	1
Koroška	3301	45,5	2058	-	22	3279	-	-
Savinjska	9023	34,7	6331	-	52	8971	-	-
Zasavska	642	14,6	448	-	5	637	-	-
Spodnjeposavska	1341	19,1	901	-	28	1313	-	-
JV Slovenija	12422	87,1	8987	1	231	12190	-	1
Osrednjeslovenska	40536	75,8	22578	11	615	39910	-	8
Gorenjska	5036	24,7	3358	-	69	4967	-	-
Goriška	2488	20,9	1807	-	8	2480	-	-
Obalno-kraška	5226	47,1	4092	1	39	5186	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.7 OBISKI V OKULISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2011

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	502851	245,0	312616	15462	48615	438774	944	5500
Pomurska	41296	346,6	26636	1299	5605	34392	6	-
Podravska	86889	269,1	54551	2386	7359	77144	374	12
Koroška	16972	234,0	10988	449	1644	14879	-	-
Savinjska	47571	182,9	30194	1701	4999	40871	217	5
Zasavska	6666	151,1	4380	31	304	6331	-	-
Spodnjeposavska	16563	236,3	10561	397	1462	14704	-	-
JV Slovenija	45223	317,2	26040	1186	3614	40423	-	-
Osrednjeslovenska	147160	275,2	89960	5792	15613	125755	346	5482
Gorenjska	34834	171,0	26653	882	3457	30495	-	1
Goriška	29892	250,8	15456	749	2151	26992	1	-
Obalno-kraška	29785	268,2	17197	590	2407	26788	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.8 OBISKI V ONKOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2011

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	151192	73,7	43894	10	595	150587	4885	12226
Pomurska	4281	35,9	4166	-	19	4262	-	-
Podravska	18643	57,7	9669	3	123	18517	4871	1
Koroška	1907	26,3	1005	-	11	1896	-	-
Savinjska	1715	6,6	427	-	8	1707	-	-
Zasavska	333	7,5	225	1	5	327	-	2835
Spodnjeposavska	1945	27,8	1831	-	5	1940	-	-
JV Slovenija	6267	44,0	5585	2	33	6232	-	-
Osrednjeslovenska	103881	194,2	15295	3	342	103536	-	3252
Gorenjska	4123	20,2	1287	-	7	4116	-	-
Notranjsko-kraška	1663	31,7	1308	1	17	1645	14	2476

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.9 OBISKI V ORTOPEDSKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2011

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	179778	87,6	109034	6119	12853	160806	1811	6
Pomurska	11754	98,7	7162	97	378	11279	-	-
Podravska	22030	68,2	9400	308	997	20725	1255	-
Koroška	3257	44,9	2627	52	205	3000	-	-
Savinjska	22399	86,1	13771	1056	2524	18819	-	-
Zasavska	1676	38,0	1235	15	82	1579	-	-
Spodnjeposavska	2014	28,7	1503	8	55	1951	-	-
JV Slovenija	8852	62,1	4196	12	295	8545	-	-
Osrednjeslovenska	49311	92,2	28268	1898	4124	43289	-	6
Gorenjska	14639	71,9	8980	99	1028	13512	-	-
Notranjsko-kraška	4084	77,9	3081	28	196	3860	-	-
Goriška	7569	63,5	5278	1223	278	6068	-	-
Obalno-kraška	32193	289,9	23533	1323	2691	28179	556	-

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, 2011
 OTOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL
 REGION, 2011

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	206833	100,8	109176	21507	21543	163783	-	605
Pomurska	19853	166,6	11134	1611	1795	16447	-	-
Podravska	40353	125,0	20383	3782	3593	32978	-	1
Koroška	5073	70,0	3829	248	406	4419	-	-
Savinjska	28484	109,5	15289	3493	2816	22175	-	-
Zasavska	1717	38,9	922	105	113	1499	-	-
Spodnjeposavska	1341	19,1	1062	195	117	1029	-	-
JV Slovenija	13750	96,5	8460	1756	1265	10729	-	-
Osrednjeslovenska	55804	104,3	27650	6439	7141	42224	-	602
Gorenjska	14175	69,6	7725	1185	1541	11449	-	-
Goriška	11708	98,3	5279	1086	1318	9304	-	2
Obalno-kraška	14575	131,2	7443	1607	1438	11530	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.11 OBISKI V PEDIATRIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2011

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	153150	74,6	118909	80022	70191	2937	78	865
Pomurska	4609	38,7	4015	3013	1596	-	-	-
Podravska	19613	60,8	12049	10452	9043	118	76	-
Koroška	1114	15,4	765	639	467	8	1	-
Savinjska	11998	46,1	8898	7142	4834	22	-	-
Zasavska	3522	79,9	2835	2216	1265	41	-	-
Spodnjeposavska	2798	39,9	2402	1995	800	3	-	-
JV Slovenija	3796	26,6	2928	2575	1198	23	-	-
Osrednjeslovenska	87215	163,1	71651	40333	44281	2601	1	-
Gorenjska	5775	28,4	4318	3506	2265	4	-	865
Notranjsko-kraška	1521	29,0	1182	1519	-	2	-	-
Goriška	5270	44,2	2992	3035	2139	96	-	-
Obalno-kraška	5919	53,3	4874	3597	2303	19	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.12 OBISKI V PSIHIATRIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2011

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	312807	152,4	57643	11194	20732	280881	4489	18
Pomurska	17524	147,1	3080	-	27	17497	-	-
Podravska	51685	160,1	11852	3055	5260	43370	3117	-
Koroška	1606	22,1	316	-	25	1581	-	-
Savinjska	28118	108,1	8903	1985	1805	24328	822	-
Zasavska	5242	118,9	558	-	179	5063	-	-
Spodnjeposavska	27566	393,3	1733	364	441	26761	60	-
JV Slovenija	11372	79,8	2132	3	918	10451	-	-
Osrednjeslovenska	101355	189,5	14698	2291	4957	94107	10	16
Gorenjska	27054	132,8	6900	3380	4675	18999	-	1
Notranjsko-kraška	4976	94,9	1375	23	477	4476	-	-
Goriška	16956	142,3	3148	24	539	16393	318	1
Obalno-kraška	19353	174,3	2948	69	1429	17855	162	-

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, 2011
 REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2011

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	95490	46,5	50532	1158	4546	89786	2969	-
Podravska	32182	99,7	14851	71	1003	31108	362	-
Savinjska	14419	55,4	5776	123	382	13914	2393	-
Spodnjeposavska	507	7,2	494	4	19	484	-	-
JV Slovenija	7952	55,8	5440	8	236	7708	-	-
Osrednjeslovenska	30820	57,6	19667	935	2566	27319	214	-
Goriška	4567	38,3	1417	15	230	4322	-	-
Obalno-kraška	5043	45,4	2887	2	110	4931	-	-

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, 2011
 RADIOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2011

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	59957	29,2	59899	1155	4112	54690	3	-
Pomurska	15556	130,6	15555	177	414	14965	-	-
Podravska	2102	6,5	2102	2	118	1982	-	-
Savinjska	14072	54,1	14063	51	594	13427	-	-
JV Slovenija	1008	7,1	1007	-	25	983	-	-
Osrednjeslovenska	1716	3,2	1676	608	1032	76	-	-
Gorenjska	21946	107,7	21943	315	1885	19746	3	-
Obalno-kraška	3557	32,0	3553	2	44	3511	-	-

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, 2011
 OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2011

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	4371389	2129,8	2196234	187893	336947	3846549	23998	66989
Celje	637176	2109,8	302227	25187	47966	564023	4108	-
Nova Gorica	177686	1735,0	83975	7000	11150	159536	319	356
Koper	308931	2106,2	163033	10537	19011	279383	836	95
Kranj	309083	1517,3	172745	12008	25496	271579	4	7
Ljubljana	1635072	2540,9	804415	87500	140237	1407335	4551	2837
Maribor	662305	2051,5	312424	27130	49568	585607	14172	15
Murska Sobota	285656	2397,5	149359	7986	19673	257997	6	177
Novo mesto	261222	1870,1	147227	8342	18302	234578	-	57765
Ravne	94258	1299,7	60829	2203	5544	86511	2	5737

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.1 OBISKI V DERMATOVENEROLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI
 PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH
 REGION, 2011

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	231635	112,9	107886	9645	30999	190991	3	9
Celje	42374	140,3	15920	1669	5921	34784	-	-
Nova Gorica	1710	16,7	723	-	3	1707	-	-
Koper	16497	112,5	9371	344	1867	14286	1	-
Kranj	25320	124,3	11685	1158	3532	20630	1	1
Ljubljana	83867	130,3	43293	3920	9575	70372	-	6
Maribor	29186	90,4	11673	1491	3670	24025	-	-
Murska Sobota	14739	123,7	5163	312	2989	11438	-	-
Novo mesto	15581	111,5	8897	693	3211	11677	-	2
Ravne	2361	32,6	1161	58	231	2072	1	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.2 OBISKI V GINEKOLOŠKO IN PORODNIŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2011

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	108027	52,6	74131	493	1885	105649	2245	53660
Celje	13835	45,8	11045	25	234	13576	-	2
Nova Gorica	7639	74,6	4248	3	81	7555	-	4
Koper	14975	102,1	9575	6	220	14749	-	450
Kranj	6814	33,5	3387	5	112	6697	-	4861
Ljubljana	35336	54,9	26633	417	738	34181	1023	48343
Maribor	12163	37,7	7818	16	170	11977	1222	-
Murska Sobota	3057	25,7	1563	3	42	3012	-	-
Novo mesto	6931	49,6	5587	17	164	6750	-	-
Ravne	7277	100,3	4275	1	124	7152	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.3 OBISKI V INFEKTOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 INFECTIOUS DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2011

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	39781	19,4	24313	3140	2901	33740	9	-
Celje	6700	22,2	5053	502	823	5375	-	-
Ljubljana	18432	28,6	11014	2070	1292	15070	-	-
Maribor	8542	26,5	5376	568	735	7239	9	-
Murska Sobota	4910	41,2	2431	-	49	4861	-	-
Novo mesto	1197	8,6	439	-	2	1195	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.4 OBISKI V INTERNISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
INTERNAL DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2011

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	1176548	573,2	500302	1083	9440	1166025	6538	2070
Celje	197675	654,5	75050	5	1458	196212	616	-
Nova Gorica	52939	516,9	23255	11	297	52631	-	1389
Koper	91292	622,4	36322	34	514	90744	79	1
Kranj	93893	460,9	42843	10	461	93422	-	8
Ljubljana	433898	674,3	185301	791	4018	429089	2957	52
Maribor	148258	459,2	64119	3	1018	147237	2886	341
Murska Sobota	77907	653,9	34717	51	742	77114	-	-
Novo mesto	53027	379,6	24766	172	665	52190	-	184
Ravne	27659	381,4	13929	6	267	27386	-	95

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.5 OBISKI V KIRURŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2011

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	1019348	496,6	545409	30863	103733	884752	24	5
Celje	151437	501,4	73326	4645	19156	127636	-	2
Nova Gorica	37733	368,4	19604	879	4610	32244	-	-
Koper	58726	400,4	34451	1391	5261	52074	24	-
Kranj	55474	272,3	33666	1468	6464	47542	-	-
Ljubljana	372893	579,5	205173	13480	37398	322015	-	-
Maribor	176003	545,2	81564	4993	16334	154676	-	-
Murska Sobota	67061	562,8	32454	1423	5993	59645	-	-
Novo mesto	76290	546,2	45295	1834	6375	68081	-	3
Ravne	23731	327,2	19876	750	2142	20839	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 – 3.6 OBISKI V NEVROLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2011

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	97780	47,6	58860	13	1238	96529	-	10
Celje	10364	34,3	7232	-	80	10284	-	-
Nova Gorica	2488	24,3	1807	-	8	2480	-	-
Koper	5226	35,6	4092	1	39	5186	-	-
Kranj	5036	24,7	3358	-	69	4967	-	-
Ljubljana	41178	64,0	23026	11	620	40547	-	8
Maribor	14656	45,4	7017	-	145	14511	-	1
Murska Sobota	3109	26,1	1283	-	24	3085	-	-
Novo mesto	12422	88,9	8987	1	231	12190	-	1
Ravne	3301	45,5	2058	-	22	3279	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.7 OBISKI V OKULISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES
 BY HEALTH REGION, 2011

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	502851	245,0	312616	15462	48615	438774	944	5500
Celje	58893	195,0	37887	1925	5891	51077	217	5
Nova Gorica	29892	291,9	15456	749	2151	26992	1	-
Koper	29785	203,1	17197	590	2407	26788	-	-
Kranj	34834	171,0	26653	882	3457	30495	-	1
Ljubljana	159859	248,4	98286	5912	16342	137605	346	5482
Maribor	86889	269,1	54551	2386	7359	77144	374	12
Murska Sobota	41296	346,6	26636	1299	5605	34392	6	-
Novo mesto	44431	318,1	24962	1270	3759	39402	-	-
Ravne	16972	234,0	10988	449	1644	14879	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 – 3.8 OBISKI V ONKOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2011

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	151192	73,7	43894	10	595	150587	4885	12226
Celje	3660	12,1	2258	-	13	3647	-	-
Nova Gorica	6434	62,8	3096	-	25	6409	-	3662
Koper	1663	11,3	1308	1	17	1645	14	2476
Kranj	4123	20,2	1287	-	7	4116	-	-
Ljubljana	104214	161,9	15520	4	347	103863	-	6087
Maribor	18643	57,7	9669	3	123	18517	4871	1
Murska Sobota	4281	35,9	4166	-	19	4262	-	-
Novo mesto	6267	44,9	5585	2	33	6232	-	-
Ravne	1907	26,3	1005	-	11	1896	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.9 OBISKI V ORTOPEDSKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2011

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	179778	87,6	109034	6119	12853	160806	1811	6
Celje	24413	80,8	15274	1064	2579	20770	-	-
Nova Gorica	6857	67,0	4679	1221	266	5370	-	-
Koper	36277	247,3	26614	1351	2887	32039	556	-
Kranj	14639	71,9	8980	99	1028	13512	-	-
Ljubljana	53760	83,5	30767	1916	4266	47578	-	6
Maribor	22030	68,2	9400	308	997	20725	1255	-
Murska Sobota	11754	98,7	7162	97	378	11279	-	-
Novo mesto	6791	48,6	3531	11	247	6533	-	-
Ravne	3257	44,9	2627	52	205	3000	-	-

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, 2011
*OTOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES
BY HEALTH REGION, 2011*

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	206833	100,8	109176	21507	21543	163783	-	605
Celje	29825	98,8	16351	3688	2933	23204	-	-
Nova Gorica	11708	114,3	5279	1086	1318	9304	-	2
Koper	14575	99,4	7443	1607	1438	11530	-	-
Kranj	14175	69,6	7725	1185	1541	11449	-	-
Ljubljana	57521	89,4	28572	6544	7254	43723	-	602
Maribor	40353	125,0	20383	3782	3593	32978	-	1
Murska Sobota	19853	166,6	11134	1611	1795	16447	-	-
Novo mesto	13750	98,4	8460	1756	1265	10729	-	-
Ravne	5073	70,0	3829	248	406	4419	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.11 OBISKI V PEDIATRIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2011

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	153150	74,6	118909	80022	70191	2937	78	865
Celje	14796	49,0	11300	9137	5634	25	-	-
Nova Gorica	5270	51,5	2992	3035	2139	96	-	-
Koper	7440	50,7	6056	5116	2303	21	-	-
Kranj	5775	28,4	4318	3506	2265	4	-	865
Ljubljana	90737	141,0	74486	42549	45546	2642	1	-
Maribor	19613	60,8	12049	10452	9043	118	76	-
Murska Sobota	4609	38,7	4015	3013	1596	-	-	-
Novo mesto	3796	27,2	2928	2575	1198	23	-	-
Ravne	1114	15,4	765	639	467	8	1	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.12 OBISKI V PSIHIATRIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2011

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
HEALTH REGION	Število	Št./1000	Od tega prvi	0-5 years	6-19 years	20 years and more	ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL							
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	312807	152,4	57643	11194	20732	280881	4489	18
Celje	53035	175,6	10083	2349	2243	48443	882	-
Nova Gorica	10449	102,0	1419	1	22	10426	318	1
Koper	23875	162,8	4164	92	1904	21879	162	-
Kranj	27054	132,8	6900	3380	4675	18999	-	1
Ljubljana	114792	178,4	17479	2314	5660	106818	10	16
Maribor	51685	160,1	11852	3055	5260	43370	3117	-
Murska Sobota	17524	147,1	3080	-	27	17497	-	-
Novo mesto	12787	91,5	2350	3	916	11868	-	-
Ravne	1606	22,1	316	-	25	1581	-	-

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, 2011
 REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2011

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-5 let	6-19 let	20 let in več		
HEALTH REGION	Število	Št./1000	Od tega prvi	0-5 years	6-19 years	20 years and more	ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL							
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	95490	46,5	50532	1158	4546	89786	2969	-
Celje	14926	49,4	6270	127	401	14398	2393	-
Nova Gorica	4567	44,6	1417	15	230	4322	-	-
Koper	5043	34,4	2887	2	110	4931	-	-
Ljubljana	30820	47,9	19667	935	2566	27319	214	-
Maribor	32182	99,7	14851	71	1003	31108	362	-
Novo mesto	7952	56,9	5440	8	236	7708	-	-

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, 2011
 RADIOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2011

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	59957	29,2	59899	1155	4112	54690	3	-
Celje	14072	46,6	14063	51	594	13427	-	-
Koper	3557	24,3	3553	2	44	3511	-	-
Kranj	21946	107,7	21943	315	1885	19746	3	-
Ljubljana	2724	4,2	2683	608	1057	1059	-	-
Maribor	2102	6,5	2102	2	118	1982	-	-

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, 2011
 DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS BY ICD-10 CHAPTERS AND BY STATISTICAL REGIONS, 2011

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)	59931	29,2	3112	26,1	7090	22,0	496	6,8	6618	25,4	756	17,1	961	13,7
II. Neoplazme (C00-D48)	149584	72,9	4890	41,0	16737	51,8	3534	48,7	14512	55,8	1248	28,3	1272	18,1
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	11283	5,5	684	5,7	1989	6,2	342	4,7	1300	5,0	140	3,2	318	4,5
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	114616	55,8	4693	39,4	19033	59,0	3676	50,7	6517	25,1	2661	60,3	2659	37,9
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	62622	30,5	2793	23,4	11869	36,8	1179	16,3	7418	28,5	1643	37,3	1392	19,9
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	62159	30,3	1577	13,2	7242	22,4	1283	17,7	6785	26,1	192	4,4	782	11,2
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	300575	146,4	19960	167,5	49852	154,4	6547	90,3	28877	111,0	5698	129,2	9590	136,8
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	51754	25,2	4152	34,8	8352	25,9	820	11,3	4390	16,9	1019	23,1	557	7,9
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	174504	85,0	12604	105,8	27533	85,3	5032	69,4	25936	99,7	3344	75,8	3577	51,0
X. Bolezni dihal (J00-J99)	120986	58,9	8016	67,3	19697	61,0	2092	28,8	17295	66,5	2710	61,4	2209	31,5
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	121635	59,3	7029	59,0	14390	44,6	5140	70,9	18651	71,7	2071	47,0	1445	20,6
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	111121	54,1	5646	47,4	18762	58,1	1638	22,6	13115	50,4	2174	49,3	1617	23,1
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	200069	97,5	10577	88,8	32887	101,9	4803	66,2	23920	92,0	1548	35,1	3648	52,1
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	116495	56,8	5005	42,0	15134	46,9	4076	56,2	9525	36,6	2278	51,6	892	12,7
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	23036	11,2	381	3,2	1976	6,1	636	8,8	4625	17,8	306	6,9	962	13,7
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2675	1,3	207	1,7	1005	3,1	16	0,2	271	1,0	159	3,6	64	0,9
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	11474	5,6	439	3,7	989	3,1	163	2,2	841	3,2	65	1,5	47	0,7
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	409280	199,4	9393	78,8	21651	67,1	4210	58,1	18529	71,2	2525	57,2	4003	57,1
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	333507	162,5	16702	140,2	56296	174,4	8628	119,0	32171	123,7	5474	124,1	6959	99,3
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	260194	126,8	10834	90,9	57404	177,8	4847	66,8	28896	111,1	4089	92,7	4719	67,3
Skupaj / Total	2697500	1314,3	128694	1080,1	389888	1207,7	59158	815,7	270192	1038,8	40100	909,2	47673	680,2

Tabela se nadaljuje / Table continues

12 - 4 UGOTOVLJENE BOLEZNI IN STANJA V SPECIALISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS BY ICD-10 CHAPTERS AND BY STATISTICAL REGIONS, 2011

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)	2890	20,3	32067	60,0	3060	15,0	211	4,0	504	4,2	2166	19,5
II. Neoplazme (C00-D48)	7424	52,1	83470	156,1	7193	35,3	575	11,0	3059	25,7	5670	51,1
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	479	3,4	4174	7,8	731	3,6	4	0,1	497	4,2	625	5,6
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	7688	53,9	44015	82,3	6248	30,7	1244	23,7	7626	64,0	8556	77,0
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	4292	30,1	17530	32,8	5071	24,9	1337	25,5	3381	28,4	4717	42,5
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	5875	41,2	31272	58,5	3194	15,7	14	0,3	1589	13,3	2354	21,2
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	27781	194,9	116034	217,0	19460	95,5	-	-	9080	76,2	7696	69,3
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	2804	19,7	23275	43,5	3247	15,9	-	-	1832	15,4	1306	11,8
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	10405	73,0	57845	108,2	8538	41,9	902	17,2	9833	82,5	8955	80,6
X. Bolezni dihal (J00-J99)	7825	54,9	39271	73,4	9229	45,3	546	10,4	5430	45,6	6666	60,0
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	6191	43,4	45215	84,5	9429	46,3	598	11,4	4283	35,9	7193	64,8
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	7733	54,2	43702	81,7	8340	40,9	615	11,7	1590	13,3	6189	55,7
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	16061	112,7	60638	113,4	11963	58,7	2507	47,8	6805	57,1	24712	222,5
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	10616	74,5	48560	90,8	11064	54,3	1260	24,0	4645	39,0	3440	31,0
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	1362	9,6	10760	20,1	550	2,7	19	0,4	754	6,3	705	6,3
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	124	0,9	461	0,9	263	1,3	-	-	69	0,6	36	0,3
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	373	2,6	7725	14,4	275	1,4	28	0,5	315	2,6	214	1,9
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	9258	64,9	313616	586,4	9419	46,2	1017	19,4	6946	58,3	8713	78,5
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	20744	145,5	143604	268,5	15710	77,1	247	4,7	11109	93,2	15863	142,8
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	11567	81,1	92749	173,4	10617	52,1	5064	96,6	19265	161,7	10143	91,3
Skupaj / Total	161492	1132,8	1215983	2273,7	143601	705,0	16188	308,8	98612	827,5	125919	1133,8

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, 2011
 DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS¹⁾ BY ICD-10 CHAPTERS AND BY HEALTH REGIONS, 2011

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	59931	29,2	7378	24,4	450	4,4	2362	16,1	3060	15,0	32901	51,1	7090	22,0	3112	26,1	3082	22,1	496	6,8
II. Neoplazme	149584	72,9	15620	51,7	3055	29,8	6239	42,5	7193	35,3	84738	131,7	16737	51,8	4890	41,0	7578	54,3	3534	48,7
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv	11283	5,5	1618	5,4	497	4,9	629	4,3	731	3,6	4315	6,7	1989	6,2	684	5,7	478	3,4	342	4,7
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	114616	55,8	8811	29,2	6752	65,9	9686	66,0	6248	30,7	49115	76,3	19033	59,0	4693	39,4	6602	47,3	3676	50,7
V. Duševne in vedenjske motnje	62622	30,5	8141	27,0	1907	18,6	5903	40,2	5071	24,9	21123	32,8	11869	36,8	2793	23,4	4636	33,2	1179	16,3
VI. Bolezni živčevja	62159	30,3	7540	25,0	1510	14,7	2368	16,1	3194	15,7	31564	49,0	7242	22,4	1577	13,2	5881	42,1	1283	17,7
VII. Bolezni očesa in adneksov	300575	146,4	36315	120,2	9080	88,7	7696	52,5	19460	95,5	125709	195,3	49852	154,4	19960	167,5	25956	185,8	6547	90,3
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	51754	25,2	4946	16,4	1832	17,9	1306	8,9	3247	15,9	24294	37,8	8352	25,9	4152	34,8	2805	20,1	820	11,3
IX. Bolezni obočil	174504	85,0	29327	97,1	9756	95,3	9822	67,0	8538	41,9	61987	96,3	27533	85,3	12604	105,8	9905	70,9	5032	69,4
X. Bolezni dihal	120986	58,9	19204	63,6	5100	49,8	6998	47,7	9229	45,3	43756	68,0	19697	61,0	8016	67,3	6894	49,4	2092	28,8
XI. Bolezni prebavil	121635	59,3	20064	66,4	4281	41,8	7786	53,1	9429	46,3	47300	73,5	14390	44,6	7029	59,0	6216	44,5	5140	70,9
XII. Bolezni kože in podkožja	111121	54,1	14153	46,9	1590	15,5	6803	46,4	8340	40,9	45878	71,3	18762	58,1	5646	47,4	8311	59,5	1638	22,6
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva	200069	97,5	27496	91,0	6653	65,0	27213	185,5	11963	58,7	62926	97,8	32887	101,9	10577	88,8	15551	111,3	4803	66,2
XIV. Bolezni sečil in spolovil	116495	56,8	10400	34,4	4645	45,4	4700	32,0	11064	54,3	50842	79,0	15134	46,9	5005	42,0	10629	76,1	4076	56,2
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	23036	11,2	5586	18,5	753	7,4	724	4,9	550	2,7	11067	17,2	1976	6,1	381	3,2	1363	9,8	636	8,8
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	2675	1,3	335	1,1	69	0,7	36	0,2	263	1,3	620	1,0	1005	3,1	207	1,7	124	0,9	16	0,2
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm.	11474	5,6	883	2,9	315	3,1	242	1,6	275	1,4	7812	12,1	989	3,1	439	3,7	356	2,5	163	2,2
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje	409280	199,4	22171	73,4	6833	66,7	9644	65,8	9419	46,2	317159	492,9	21651	67,1	9393	78,8	8800	63,0	4210	58,1
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov	333507	162,5	39050	129,3	11104	108,4	16102	109,8	15710	77,1	149241	231,9	56296	174,4	16702	140,2	20674	148,0	8628	119,0
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik	260194	126,8	33298	110,3	18523	180,9	14957	102,0	10617	52,1	100001	155,4	57404	177,8	10834	90,9	9713	69,5	4847	66,8
Skupaj / Total	2697500	1314,3	312336	1034,2	94705	924,8	141216	962,8	143601	705,0	1272348	1977,2	389888	1207,7	128694	1080,1	155554	1113,6	59158	815,7

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, 2011</u> <i>Hospital health care staff and other staff by statistical regions, 2011</i>
13 - 1. 1 (ZR)	<u>Zdravstveni in drugi delavci po zdravstvenih regijah, 2011</u> <i>Hospital health care staff and other staff by health regions, 2011</i>
13 - 1. 2	<u>Zdravstveni in drugi delavci v bolnišnicah po dejavnostih, 2011</u> <i>Health care staff and other hospital staff by specialty, 2011</i>
13 - 1. 3 (SR)	<u>Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po statističnih regijah, 2011</u> <i>Hospital health care staff by level of education and by statistical regions, 2011</i>
13 - 1. 3 (ZR)	<u>Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2011</u> <i>Hospital health care staff by level of education and by health regions, 2011</i>
13 - 1. 4	<u>Zdravstveni delavci v bolnišnicah po stopnji izobrazbe in po dejavnostih, 2011</u> <i>Hospital health care staff by level of education and by specialty, 2011</i>
13 - 1. 6 (SR)	<u>Zdravstveni delavci z visoko izobrazbo po statističnih regijah, 2011</u> <i>Hospital health care staff with high level of education by statistical regions, 2011</i>
13 - 1. 6 (ZR)	<u>Zdravstveni delavci z visoko izobrazbo po zdravstvenih regijah, 2011</u> <i>Hospital health care staff with high level of education by health regions, 2011</i>
13 - 1. 7 (SR)	<u>Zdravstveni delavci z višjo in nižjo izobrazbo po statističnih regijah, 2011</u> <i>Hospital health care staff with higher non-university education and primary education by statistical regions, 2011</i>
13 - 1. 7 (ZR)	<u>Zdravstveni delavci z višjo in nižjo izobrazbo po zdravstvenih regijah, 2011</u> <i>Hospital health care staff with higher non-university education and primary education by health regions, 2011</i>
13 - 1. 8 (SR)	<u>Zdravstveni delavci s srednjo izobrazbo po statističnih regijah, 2011</u> <i>Hospital health care staff with secondary education by statistical regions, 2011</i>
13 - 1. 8 (ZR)	<u>Zdravstveni delavci s srednjo izobrazbo po zdravstvenih regijah, 2011</u> <i>Hospital health care staff with secondary education by health regions, 2011</i>
13 - 2. 1	<u>Število postelj, oskrbnih dni in povprečna ležalna doba v bolnišnicah, 2011</u> <i>Hospital beds, hospital days and mean length of stay by hospital, 2011</i>
13 - 2. 2	<u>Število postelj, oskrbnih dni in povprečna ležalna doba po dejavnostih, 2011</u> <i>Hospital beds, hospital days and mean length of stay by specialty, 2011</i>
13 - 2. 3	<u>Zasedenost bolnišnic po dejavnostih, 2011</u> <i>Occupied beds by specialty, 2011</i>
13 - 2. 4	<u>Število obstoječih postelj, izpisanih bolnikov in oskrbnih dni (na 10.000 prebivalcev) po dejavnostih, 2011</u> <i>Available beds, in-patients treated and hospital days, per 10.000 population, by specialty, 2011</i>
13 - 2. 6	<u>Število postelj za intenzivno zdravljenje po dejavnostih, 2011</u> <i>Intensive therapy beds by specialty, 2011</i>
13 - 2. 7	<u>Število postelj za intenzivno nego po dejavnostih, 2011</u> <i>Intensive care beds by specialty, 2011</i>
13 - 3. 1	<u>Gibanje bolnikov po bolnišnicah, 2011</u> <i>In-patients fluctuation by hospital, 2011</i>
13 - 3. 2	<u>Gibanje bolnikov po dejavnostih bolnišnic, 2011</u> <i>In-patients fluctuation by specialty, 2011</i>
13 - 4	<u>Bolnišnične obravnave (hospitalizacije in dnevne obravnave) zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti po regiji bivališča, 2001–2011</u> <i>Hospitalizations and day cases due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by region of residence, 2001-2011</i>
13 - 5. 1	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti po skupinah MKB-10, 2002-2011</u> <i>Hospitalizations due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by ICD-10 group, 2002-2011</i>
13 - 5. 2	<u>Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti (na 1000 prebivalcev) po skupinah MKB-10, 2002-2011</u> <i>Hospitalizations due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (per 1000 population) by ICD-10 group, 2002-2011</i>
13 - 5. 3	<u>Povprečno trajanje hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti po skupinah MKB-10, 2002-2011</u> <i>Average length of stay due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by ICD-10 group, 2002-2011</i>
	<u>Slike / Pictures</u>

13. BOLNIŠNIČNA DEJAVNOST / HOSPITAL SERVICES

Viri in metode zbiranja podatkov:

Bolnišnično dejavnost je v letu 2011 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)*.

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 (gl. 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 zdravstveni službi na eni lokaciji zaradi ene glavne diagnoze. Epizoda se torej prične v trenutku, ko osebo namestijo v posteljno enoto zdravstvene službe na eni lokaciji in se konča z odpustom iz bolnišnice, s premestitvijo v posteljno enoto druge zdravstvene službe ali s smrtjo osebe. Izjemoma sta lahko v eni zdravstveni službi dve zaporedni bolnišnični epizodi, ko pride med hospitalizacijo zaradi patološke nosečnosti do poroda. Porod tako vedno pomeni novo bolnišnično epizodo.

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 release 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-term day care and extended hospital treatment.

Dolgotrajna dnevna obravnava (ZZS: 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-term day care (ZZS: 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, ZZS: 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, ZZS: 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 zunanjega 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 krovní 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 release 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 release 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).

Release 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 releases 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 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 službe, 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.

Zdravstvena služba je področje zdravstvene dejavnosti, ki jo izvajajo organizacijske enote zavodov in zasebnih zdravstvenih delavcev. Zdravstvene službe se uporabljajo za spremljanje zdravstvene dejavnosti na državni ravni (na IVZ jih »prelivamo« v specialnosti).

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 2011
- 4) <http://data.euro.who.int/hfadb/definitions/def.php?w=1280&h=1024>
- 5) http://www.who.int/nha/sha_revision/SHA_2Part1.pdf

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 2011
- 4) <http://data.euro.who.int/hfadb/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, 2011
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF AND OTHER STAFF BY STATISTICAL REGIONS, 2011

STATISTIČNA REGIJA	VSI	ZDRAVSTVENI DELAVCI Hosp. health care staff		DRUGI DELAVCI Other hospital staff	
		Število Number	%	Število Number	%
Statistical Region	All				
SKUPAJ / Total	23104,5	16599,0	71,8	6505,5	28,2
Pomurska	922	663	71,9	259	28,1
Podravska	3550	2683	75,6	867	24,4
Koroška	738	550	74,5	188	25,5
Savinjska	2063	1498	72,6	565	27,4
Zasavska	285	208	73,0	77	27,0
Spodnjeposavska	299	217	72,6	82	27,4
Jugovzhodna Slovenija	977	673	68,9	304	31,1
Osrednjeslovenska	10278,5	7267	70,7	3011,5	29,3
Gorenjska	1504	1074	71,4	430	28,6
Notranjsko – kraška	95	65	68,4	30	31,6
Goriška	1134	776	68,4	358	31,6
Obalno – kraška	1259	925	73,5	334	26,5

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, 2011
HEALTH CARE STAFF AND OTHER HOSPITAL STAFF BY SPECIALTY, 2011

DEJAVNOST	Specialty	VSI	ZDRAVSTVENI DELAVCI Hospital health care staff		DRUGI DELAVCI Other hospital staff	
		All	Število Number	%	Število Number	%
SKUPAJ / Total		23104,5	16599	71,8	6505,5	28,2
Dermatovenerologija	Dermatology	172	153	89,0	19	11,0
Ginekol. - porodništvo	Gynaecology and obstetrics	1605	1329	82,8	276	17,2
Infektologija	Infectious diseases	426	353	82,9	73	17,1
Interna medicina	Internal diseases	3732	3367	90,2	365	9,8
Invalidna mladina	Disabled youth	126,5	95	75,1	31,5	24,9
Kirurgija	Surgery	4133,5	3728,5	90,2	405	9,8
Nevrologija	Neurology	515	463	89,9	52	10,1
Nuklearna medicina ¹⁾	Nuclear medicine ¹⁾	99	74	74,7	25	25,3
Okulistika	Ophthalmology	350,5	303,5	86,6	47	13,4
Onkologija	Oncology	919	672	73,1	247	26,9
Ortopedija	Orthopaedy	476	448	94,1	28	5,9
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	356	310	87,1	46	12,9
Pediatrija	Paediatrics	1025	901	87,9	124	12,1
Psihiatrija	Psychiatry	1308	1002	76,6	306	23,4
Reanimacija in anestezija	Emergency and anaesthetics	300	296	98,7	4	1,3
Fizioterapija	Physiotherapy	249	244	98,0	5	2,0
Laboratorij	Laboratory	570	475	83,3	95	16,7
Lekarna	Pharmacy	298	246	82,6	52	17,4
Prosektura ²⁾	Autopsy services ²⁾	189	139	73,5	50	26,5
Rehabilitacija	Rehabilitation	468	349	74,6	119	25,4
Rentgen	Radiology	643	582	90,5	61	9,5
Skupne službe ³⁾	Common services ³⁾	4319	402	9,3	3917	90,7
Stomatologija ⁴⁾	Hospital dental services ⁴⁾	83	67	80,7	16	19,3
Transfuzija	Blood transfusion services	448	327	73,0	121	27,0
Pripravniki	Interns and probationers	251	230	91,6	21	8,4
Sekundariji	Secondaries	43	43	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, 2011
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND BY STATISTICAL
 REGIONS, 2011

STATISTIČNA REGIJA Statistical 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	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	16599	3454,0	66	43	3275	6	1485,0	811,5	409,5	6	7037,5	6429,5	87	536
Pomurska	663	125	7	1	120	-	31	40	12	-	325	305	-	22
Podravska	2683	551	2	-	637	-	247	6	3	-	1117	1030	13	125
Koroška	550	133	10	-	120	-	45	10	2	-	242	224	-	-
Savinjska	1498	316	16	1	297	-	115	91	44	-	612	569	14	67
Zasavska	208	37	3	-	24	-	13	18	12	-	109	97	6	7
Spodnjeposavska	217	46	-	-	46	-	12	10	2	-	95	89	2	8
Jugovzhodna Slovenija	673	113	8	-	136	1	55	26	19	-	332	323	4	11
Osrednjeslovenska	7267	1539	-	41	1426	3	806	419,5	243,5	-	2817	2496	20	260
Gorenjska	1074	225	9	-	207	-	84	45	18	-	497	463	7	16
Notranjsko – kraška	65	10,5	-	-	29	-	1	-	-	-	24,5	24,5	-	-
Goriška	776	157	6	-	91	-	51	64	43	-	402	374	6	11
Obalno – kraška	925	202	5	-	142	2	25	82	11	6	465	435	15	9

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,
2011
HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND BY SPECIALTY, 2011

DEJAVNOST	Specialty	VSI ZDRAV- STVENI DELAVCI All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education							NIŽJA Prim- ary
			VISOKA / High			VIŠJA / Higher non-university		SREDNJA / Secondary		
			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		16599	8214	3454	3275	811,5	409,5	7037,5	6429,5	536
Dermatovenerologija	Dermatology	153	76	49	27	6	5	71	63	-
Ginek. - porodništvo	Gynaecol. and obstetrics	1329	709,5	283,5	402	39	35	553,5	534,5	27
Infektologija	Infectious diseases	353	165	89	75	15	7	169	169	4
Interna medicina	Internal diseases	3367	1505	704	767	96	87	1725	1704	41
Invalidna mladina	Disabled youth	95	21	6	5	12	5	55	55	7
Kirurgija	Surgery	3728,5	1688	760	912	159,5	126,5	1713	1709	168
Nevrologija	Neurology	463	234	99	103	33	23	195	193	1
Nuklearna medicina ¹⁾	Nuclear medicine ¹⁾	74	49	25	11	11	2	14	4	-
Okulistika	Ophthalmology	303,5	171,5	96,5	74	10	10	115	115	7
Onkologija	Oncology	672	418	131	125	24	20	219	176	11
Ortopedija	Orthopaedy	448	210	84	103	16	11	222	221	-
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	310	151	78	71	7	7	138	138	14
Pedriatrija	Paediatrics	901	414	244	138	28	10	455	435	4
Psihiatrija	Psychiatry	1002	462	168	159	40	12	461	444	39
Reanimacija in anestezija	Emergency and anaesth.	296	191	91	100	12	12	93	93	-
Stomatologija ²⁾	Hospital dental services ²⁾	67	43	37	6	1	1	23	12	-
Fizioterapija	Physiotherapy	244	154	18	1	81	-	4	4	5
Laboratorij	Laboratory	475	185	17	8	35	1	253	29	2
Lekarna	Pharmacy	246	114	-	1	2	-	127	-	3
Prosektura ³⁾	Autopsy services ³⁾	139	91	68	-	9	-	38	5	1
Rehabilitacija	Rehabilitation	349	219	43	18	18	3	84	82	28
Rentgen	Radiology	582	448	169	30	113	8	18	18	3
Skupne službe ⁴⁾	Common services ⁴⁾	402	119	41	61	15	10	111	92	157
Transfuzija	Blood transfusion serv.	327	201	44	72	23	14	94	51	9
Pripravniki	Interns and probationers	230	132	66	6	6	-	87	83	5
Sekundariji	Secondaries	43	43	43	-	-	-	-	-	-

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, 2011
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGH LEVEL OF EDUCATION BY STATISTICAL
 REGIONS, 2011

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	3413	66	43	121	958	2225	41	3275	147	1338
Pomurska	125	7	1	-	40	77	-	120	4	27
Podravska	551	2	-	34	149	366	-	637	11	236
Koroška	133	10	-	5	44	74	-	120	3	42
Savinjska	314	16	1	9	102	186	2	297	15	100
Zasavska	37	3	-	1	9	24	-	24	1	12
Spodnjeposavska	46	-	-	-	18	28	-	46	1	11
Jugovzhodna Slovenija	113	8	-	4	2	99	-	136	6	49
Osrednjeslovenska	1499,5	-	41	61	412	985,5	39	1426	77	729
Gorenjska	225	9	-	1	67	148	-	207	13	71
Notranjsko – kraška	10,5	-	-	-	1	9,5	-	29	1	-
Goriška	157	6	-	2	52	97	-	91	6	45
Obalno – kraška	202	5	-	4	62	131	-	142	9	16

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, 2011
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGHER NON-UNIVERSITY EDUCATION AND
 PRIMARY EDUCATION BY STATISTICAL REGIONS, 2011

STATISTIČNA REGIJA Statistical Region	VIŠJA IZOBRAZBA / Higher non-university education				NIŽJA IZOBRAZBA / Primary education		
	VSI All	Od teh	Višje medic. sestre S.R.N.	Ostali Others	VSI All	Bolničarji Nursing auxiliary	Ostali Others
		Priprav- niki Probation- ers					
SKUPAJ / Total	811,5	6	409,5	402	536	400	136
Pomurska	40	-	12	28	22	16	6
Podravska	6	-	3	3	125	91	34
Koroška	10	-	2	8	-	-	-
Savinjska	91	-	44	47	67	18	49
Zasavska	18	-	12	6	7	7	-
Spodnjeposavska	10	-	2	8	8	8	-
Jugovzhodna Slovenija	26	-	19	7	11	5	6
Osrednjeslovenska	419,5	-	243,5	176	260	236	24
Gorenjska	45	-	18	27	16	-	16
Notranjsko – kraška	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	64	-	43	21	11	11	-
Obalno – kraška	82	6	11	71	9	8	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, 2011
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH SECONDARY EDUCATION BY STATISTICAL
 REGIONS, 2011

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	7037,5	87	159	398	6429,5	51
Pomurska	325	-	7	10	305	3
Podravska	1117	13	20	63	1030	4
Koroška	242	-	4	13	224	1
Savinjska	612	14	9	34	569	-
Zasavska	109	6	3	9	97	-
Spodnjeposavska	95	2	3	3	89	-
Jugovzhodna Slovenija	332	4	6	3	323	-
Osrednjeslovenska	2817	20	90	209	2496	22
Gorenjska	497	7	9	22	463	3
Notranjsko – kraška	24,5	-	-	-	24,5	-
Goriška	402	6	5	13	374	10
Obalno – kraška	465	15	3	19	435	8

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,
2011
HOSPITAL BEDS, HOSPITAL DAYS AND MEAN LENGTH OF STAY BY HOSPITAL, 2011

BOLNIŠNICA Hospital	Obstoječe postelje Available beds	Bolniki ¹⁾ In-patients ¹⁾	Oskrbni dnevi Hospital days	Povprečna ležalna doba Average length of stay
SKUPAJ / Total	9493	379206	2465262	6,5
SPLOŠNE BOLNIŠNICE - General hospitals	3368	165345	839928	5,1
KLINIKE ²⁾ - Clinics ²⁾	4194	153859	1120837	7,3
SPECIALNE BOLNIŠNICE - Special hospitals	1931	60002	504497	8,4

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, 2011

HOSPITAL BEDS, HOSPITAL DAYS AND MEAN LENGTH OF STAY BY SPECIALTY, 2011

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		9493	393622	2465262	6,5
Dermatovenerologija	Dermatology	92	2744	20917	7,6
Ginekol. in porodništvo ¹⁾	Gynaecology and obstetrics ¹⁾	975	64428	208813	3,2
Infektologija	Infectious diseases	248	11162	66888	6,0
Interna medicina	Internal diseases	2143	96658	618179	6,4
Invalidna mladina	Disabled youth	137	1039	27064	26,0
Kirurgija	Surgery	2174	106854	548522	5,1
Nevrologija	Neurology	312	8853	88399	10,0
Okulistika	Ophthalmology	161	5816	23488	4,0
Onkologija	Oncology	320	13888	65416	4,7
Ortopedija	Orthopaedy	404	14465	108018	7,5
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	230	13514	47698	3,5
Pediatrija	Pediatrics	516	36447	107939	3,0
Psihiatrija	Psychiatry	1344	11519	408039	35,4
Rehabilitacija	Rehabilitation	200	2181	55069	25,2
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	237	4054	70813	17,5

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 + premešeni 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, 2011
OCCUPIED BEDS BY SPECIALTY, 2011

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		9493	100,0	259,7	71,1
Dermatovenerologija	Dermatology	92	1,0	227,4	62,3
Ginekol. in porodništvo ¹⁾	Gynaecology and obstetrics ¹⁾	975	10,3	214,2	58,7
Infektologija	Infectious diseases	248	2,6	269,7	73,9
Interna medicina	Internal diseases	2143	22,6	288,5	79,0
Invalidna mladina	Disabled youth	137	1,4	197,5	54,1
Kirurgija	Surgery	2174	22,9	252,3	69,1
Nevrologija	Neurology	312	3,3	283,3	77,6
Okulistika	Ophthalmology	161	1,7	145,9	40,0
Onkologija	Oncology	320	3,4	204,4	56,0
Ortopedija	Orthopaedy	404	4,3	267,4	73,3
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	230	2,4	207,4	56,8
Pedriatrija	Pediatrics	516	5,4	209,2	57,3
Psihiatrija	Psychiatry	1344	14,2	303,6	83,2
Rehabilitacija	Rehabilitation	200	2,1	275,3	75,4
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	237	2,5	298,8	81,9

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, 2011
 AVAILABLE BEDS, IN-PATIENTS TREATED AND HOSPITAL DAYS, PER 10.000 POPULATION, BY SPECIALTY, 2011

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		46,3	1822,9	12011,0
Dermatovenerologija	Dermatology	0,4	12,7	101,9
Ginekologija in porodništvo ¹⁾	Gynaecology and obstetrics ¹⁾	4,8	307,9	1017,4
Infektologija	Infectious diseases	1,2	51,9	325,9
Interna medicina	Internal diseases	10,4	438,5	3011,8
Invalidna mladina	Disabled youth	0,7	4,8	131,9
Kirurgija	Surgery	10,6	490,2	2672,5
Nevrologija	Neurology	1,5	38,6	430,7
Okulistika	Ophthalmology	0,8	28,0	114,4
Onkologija	Oncology	1,6	67,3	318,7
Ortopedija	Orthopaedy	2,0	65,2	526,3
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	1,1	64,7	232,4
Pedriatrija	Pediatrics	2,5	175,4	525,9
Psihiatrija	Psychiatry	6,5	50,1	1988,0
Rehabilitacija	Rehabilitation	1,0	10,3	268,3
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	1,2	17,4	345,0

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, 2011
 INTENSIVE THERAPY BEDS BY SPECIALTY, 2011

DEJAVNOST	SKUPAJ
Specialty	Total
SKUPAJ / Total 1-11	452
SKUPAJ / Total 1-10	442
1. Ginekologija in porodništvo Gynaecology and obstetrics	11
2. Infektologija Infectious diseases	10
3. Interna medicina Internal medicine	180
4. Kirurgija Surgery	79
5. Nevrologija Neurology	10
6. Onkologija Oncology	13
7. Pediatrija Paediatrics	31
8. Reanimacija in anestezija Emergency and anaesthesia	60
9. Interdisciplinarna dejavnost Interdisciplinary	4
10. Psihatrija 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, 2011
 INTENSIVE CARE BEDS BY SPECIALTY, 2011

DEJAVNOST	SKUPAJ ²⁾
Specialty	Total ²⁾
SKUPAJ / Total 1-13	945
SKUPAJ / Total 1-12	932
1. Dermatovenerologija Dermatology	6
2. Ginekologija in porodništvo Gynaecology and obstetrics	61
3. Infektologija Infectious diseases	10
4. Interna medicina internal medicine	136
5. Kirurgija Surgery	117
6. Nevrologija Neurology	32
7. Okulistika Ophthalmology	4
8. Onkologija Oncology	252
9. Ortopedija Orthopedy	23
10. Otorinolaringologija Otorhinolaryngology	17
11. Pediatrija Paediatrics	45
12. Psihijatrija Psychiatry	229
13. Neonatalna medicina ¹⁾ Neonatal medicine ¹⁾	13

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, 2011
 IN-PATIENTS FLUCTUATION BY HOSPITAL, 2011

BOLNIŠNICE Hospitals	Začetno Stanje 1.1.2011 Initial status	SPREJETI Admissions	PREMEŠČENI Transfers		IZPISANI Discharges and deaths		Končno stanje 31.12.2011 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	5107	374099	14416	14512	374142	9226	4968
SPLOŠNE BOLNIŠNICE - General hospitals	1500	163845	12034	12130	163782	4469	1467
KLINIKE ¹⁾ - Clinics ¹⁾	2671	151188	1903	1903	151388	3327	2471
SPECIALNE BOLNIŠNICE - Special hospitals	936	59066	479	479	58972	1430	1030

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, 2011
 IN-PATIENTS FLUCTUATION BY SPECIALTY, 2011

DEJAVNOST	Specialty	Začetno stanje 1.1.2011 Initial status	SPREJETI Admissions	PREMEŠČENI Transfers		IZPISANI Discharges and deaths		Končno stanje 31.12.2011 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		5107	374099	14416	14512	374142	9226	4968
Dermatovenerologija	Dermatology	37	2646	61	99	2616	3	36
Ginekol. in porodništvo	Gynaecology and obstetrics	448	63087	893	884	63189	122	388
Infektologija	Infectious diseases	148	10608	406	391	10657	470	158
Interna medicina	Internal diseases	1287	91015	4356	5381	90005	5698	1317
Invalidna mladina	Disabled youth	59	980	-	-	975	7	64
Kirurgija	Surgery	973	100842	5039	5215	100611	1690	836
Nevrologija	Neurology	195	7992	666	802	7924	317	197
Okulistika	Ophthalmology	107	5688	21	67	5742	-	30
Onkologija	Oncology	90	13798	-	-	13805	549	83
Ortopedija	Orthopaedy	144	14021	300	1009	13387	10	88
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	46	13333	135	164	13270	43	73
Pedriatrija	Pediatrics	324	35684	439	163	36001	12	260
Psihiatrija	Psychiatry	1049	10413	57	38	10285	29	1177
Rehabilitacija	Rehabilitation	69	2112	-	-	2111	1	70
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	131	1880	2043	299	3564	275	191

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, 2001-2011

HOSPITALIZATIONS AND DAY CASES DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY REGION OF RESIDENCE, 2001-2011

LETO / Year		VSI All	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence									Tujina
			Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne	
2001	Število / Number	337109	52967	18250	23002	32677	88056	58355	22810	24974	13769	2249
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	169,2	177,2	177,0	165,8	165,8	146,4	182,4	183,8	185,2	186,0	
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	

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. 2011, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2011, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13 - 5. 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI, POŠKODB, ZASTRUPITEV, PORODOV IN FETALNIH SMRTI PO SKUPINAH MKB-10, 2002-2011
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY ICD-10 GROUP, 2002-2011

SKUPINA MKB-10 ICD-10 group	LETO / Year										INDEKS 2011/2002
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
SKUPAJ / Total	310935	305416	307256	306381	315370	320124	319452	331298	327798	332152	106,82
SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases	261531	256405	258665	257857	266543	271645	269532	278974	274816	277770	106,21
I. Infekcijske in parazitske bolezni	10278	10493	8895	7889	8961	10973	11975	11793	10960	11199	108,96
II. Neoplazme	34099	35794	36001	35784	36775	35780	36290	36023	35645	37884	111,10
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	2153	2779	2983	2285	2523	2741	2758	3116	3027	3424	159,03
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	6168	5771	7087	9254	9294	8144	7650	7067	6828	7664	124,25
V. Duševne in vedenjske motnje	11572	11139	10680	10843	11204	11624	11494	11331	11649	11027	95,29
VI. Bolezni živčevja	7039	6767	6952	7125	7562	7932	7394	7598	7893	8180	116,21
VII. Bolezni očesa in adneksov	7936	7226	10023	10451	12008	11293	10784	6581	5357	4648	58,57
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	1640	1699	1737	1663	1750	1950	1984	2119	2122	2076	126,59
IX. Bolezni obtočil	34293	34846	35780	37045	39359	39172	39117	40358	41346	43134	125,78
X. Bolezni dihal	22868	24058	24135	25073	24204	26514	25893	28812	29422	28989	126,77
XI. Bolezni prebavil	28635	28334	27877	27525	28458	28274	28592	28939	28180	28765	100,45
XII. Bolezni kože in podkožja	5785	5400	5485	5056	4936	5261	5099	4902	4902	5104	88,23
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	18021	18085	18444	17845	18583	18890	19659	19808	19939	21184	117,55
XIV. Bolezni sečil in spolovil	24935	23858	22895	22021	22184	21027	20174	19909	20083	22092	88,60
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	27494	25402	26695	24844	25059	25939	27719	27556	28129	27654	100,58
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	2150	2070	2908	975	1174	1252	947	908	884	522	24,28
XVII. Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti	2963	2922	2857	3279	3239	3226	2966	2962	2070	1127	38,04
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, ki niso uvrščeni drugje	13153	12060	12127	13774	15199	16087	15572	15859	13798	11390	86,60
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zunanjih vzrokov	30291	31019	30467	30610	31222	31181	31107	32208	31029	32105	105,99
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	19462	15694	13228	13040	11677	12864	12278	23449	24535	23984	123,24

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, 2002-2011
HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS (PER 1000 POPULATION) BY ICD-10 GROUP, 2002-2011

SKUPINA MKB-10 ICD-10 group	LETO / Year										INDEKS 2011/2002
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
SKUPAJ / Total	155,80	152,95	153,86	153,11	157,02	158,52	156,64	162,22	159,96	161,83	103,87
SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases	131,05	128,41	129,53	128,86	132,71	134,52	132,16	136,60	134,10	135,33	103,27
I. Infekcijske in parazitske bolezni	5,15	5,25	4,45	3,94	4,46	5,43	5,87	5,77	5,35	5,46	105,95
II. Neoplazme	17,09	17,93	18,03	17,88	18,31	17,72	17,79	17,64	17,39	18,46	108,03
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	1,08	1,39	1,49	1,14	1,26	1,36	1,35	1,53	1,48	1,67	154,63
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	3,09	2,89	3,55	4,62	4,63	4,03	3,75	3,46	3,33	3,73	120,82
V. Duševne in vedenjske motnje	5,80	5,58	5,35	5,42	5,58	5,76	5,64	5,55	5,68	5,37	92,65
VI. Bolezni živčevja	3,53	3,39	3,48	3,56	3,76	3,93	3,63	3,72	3,85	3,99	112,99
VII. Bolezni očesa in adneksov	3,98	3,62	5,02	5,22	5,98	5,59	5,29	3,22	2,61	2,26	56,95
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	0,82	0,85	0,87	0,83	0,87	0,97	0,97	1,04	1,04	1,01	123,08
IX. Bolezni obtočil	17,18	17,45	17,92	18,51	19,60	19,40	19,18	19,76	20,18	21,02	122,30
X. Bolezni dihal	11,46	12,05	12,09	12,53	12,05	13,13	12,70	14,11	14,36	14,12	123,26
XI. Bolezni prebavil	14,35	14,19	13,96	13,75	14,17	14,00	14,02	14,17	13,75	14,01	97,68
XII. Bolezni kože in podkožja	2,90	2,70	2,75	2,53	2,46	2,61	2,50	2,40	2,39	2,49	85,79
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	9,03	9,06	9,24	8,92	9,25	9,35	9,64	9,70	9,73	10,32	114,30
XIV. Bolezni sečil in spolovil	12,49	11,95	11,46	11,00	11,04	10,41	9,89	9,75	9,80	10,76	86,15
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	13,78	12,72	13,37	12,42	12,48	12,84	13,59	13,49	13,73	13,47	97,80
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	1,08	1,04	1,46	0,49	0,58	0,62	0,46	0,44	0,43	0,25	23,61
XVII. Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti	1,48	1,46	1,43	1,64	1,61	1,60	1,45	1,45	1,01	0,55	36,98
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, ki niso uvrščeni drugje	6,59	6,04	6,07	6,88	7,57	7,97	7,64	7,77	6,73	5,55	84,20
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zunanjih vzrokov	15,18	15,53	15,26	15,30	15,54	15,44	15,25	15,77	15,14	15,64	103,06
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	9,75	7,86	6,62	6,52	5,81	6,37	6,02	11,48	11,97	11,69	119,83

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. 2011, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2011, Statistical Office of the Republic of Slovenia

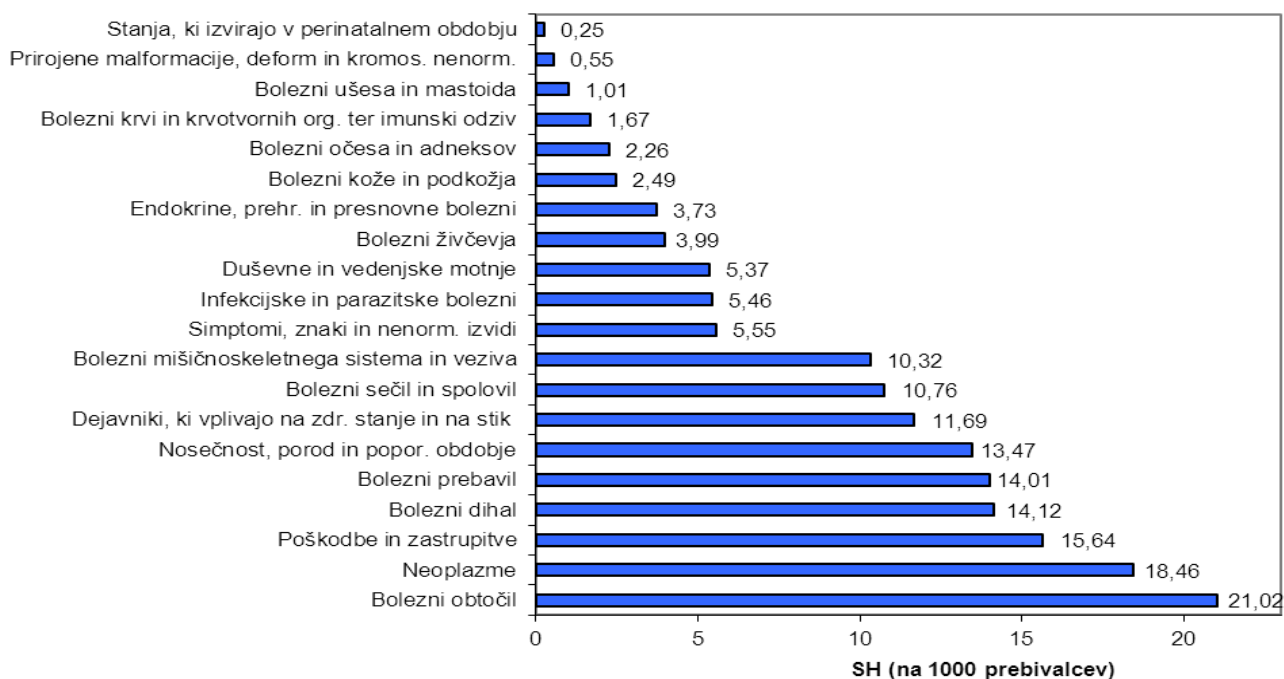
13 - 5. 3 POVPREČNO TRAJANJE HOSPITALIZACIJE ZARADI BOLEZNI, POŠKODB, ZASTRUPITEV, PORODOV IN FETALNIH SMRTI PO SKUPINAH MKB-10, 2002-2011, (DNEVI)
 AVERAGE LENGTH OF STAY DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY ICD-10 GROUP, 2002-2011, (DAYS)

SKUPINA MKB-10 ICD-10 group	LETO / Year										INDEKS 2011/2002
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
SKUPAJ / Total	8,77	8,40	8,01	8,01	7,91	7,79	7,75	7,45	7,51	7,31	83,34
SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases	9,28	8,85	8,38	8,38	8,25	8,11	8,08	7,78	7,89	7,69	82,91
I. Infekcijske in parazitske bolezni	6,82	6,62	7,31	8,37	7,57	7,04	6,65	6,74	6,76	6,92	101,49
II. Neoplazme	8,80	8,03	7,70	7,96	7,85	7,93	7,94	7,88	8,05	8,21	93,22
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	8,90	5,86	5,52	6,67	6,45	6,40	6,34	6,01	6,07	7,98	89,63
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	8,67	8,00	7,09	6,16	6,28	6,56	6,75	6,49	6,33	5,89	67,97
V. Duševne in vedenjske motnje	49,85	47,84	43,64	45,07	43,74	39,99	40,21	37,07	39,99	37,12	74,47
VI. Bolezni živčevja	10,19	9,64	9,32	8,98	10,78	11,03	11,30	12,14	10,14	10,57	103,65
VII. Bolezni očesa in adneksov	4,33	4,13	3,84	3,10	2,79	2,94	3,03	3,96	4,26	8,91	205,73
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	5,08	4,79	4,64	4,47	4,68	4,38	4,28	4,26	4,11	4,03	79,35
IX. Bolezni obtočil	9,62	8,89	8,98	8,65	8,30	8,24	8,35	8,11	8,31	7,71	80,14
X. Bolezni dihal	7,39	7,50	7,34	7,35	7,38	7,00	6,83	6,62	6,39	6,32	85,51
XI. Bolezni prebavil	7,11	6,67	6,40	6,47	6,09	6,29	6,16	5,96	6,09	5,93	83,29
XII. Bolezni kože in podkožja	7,18	7,00	7,08	7,04	7,23	7,22	7,22	7,24	6,88	6,88	95,77
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	8,55	8,15	8,01	8,05	8,11	8,03	7,95	7,81	7,65	7,40	86,47
XIV. Bolezni sečil in spolovil	4,51	4,49	4,54	4,64	4,69	4,93	4,96	5,10	4,88	4,85	107,61
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	5,33	5,12	4,93	4,76	4,64	4,57	4,49	4,44	4,49	4,41	82,86
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	8,31	10,29	9,02	11,20	11,06	9,29	9,42	8,42	10,03	5,76	69,39
XVII. Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti	7,08	7,37	7,93	6,61	5,74	6,32	5,95	7,98	4,69	3,85	54,33
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, ki niso uvrščeni drugje	5,25	5,06	4,83	5,06	4,89	4,98	4,67	4,54	4,33	4,19	79,78
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zunanjih vzrokov	7,04	6,84	6,85	6,92	6,96	6,89	6,90	6,47	6,35	6,00	85,23
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	5,87	5,95	4,51	3,10	3,48	3,23	3,26	3,24	2,99	2,76	47,00

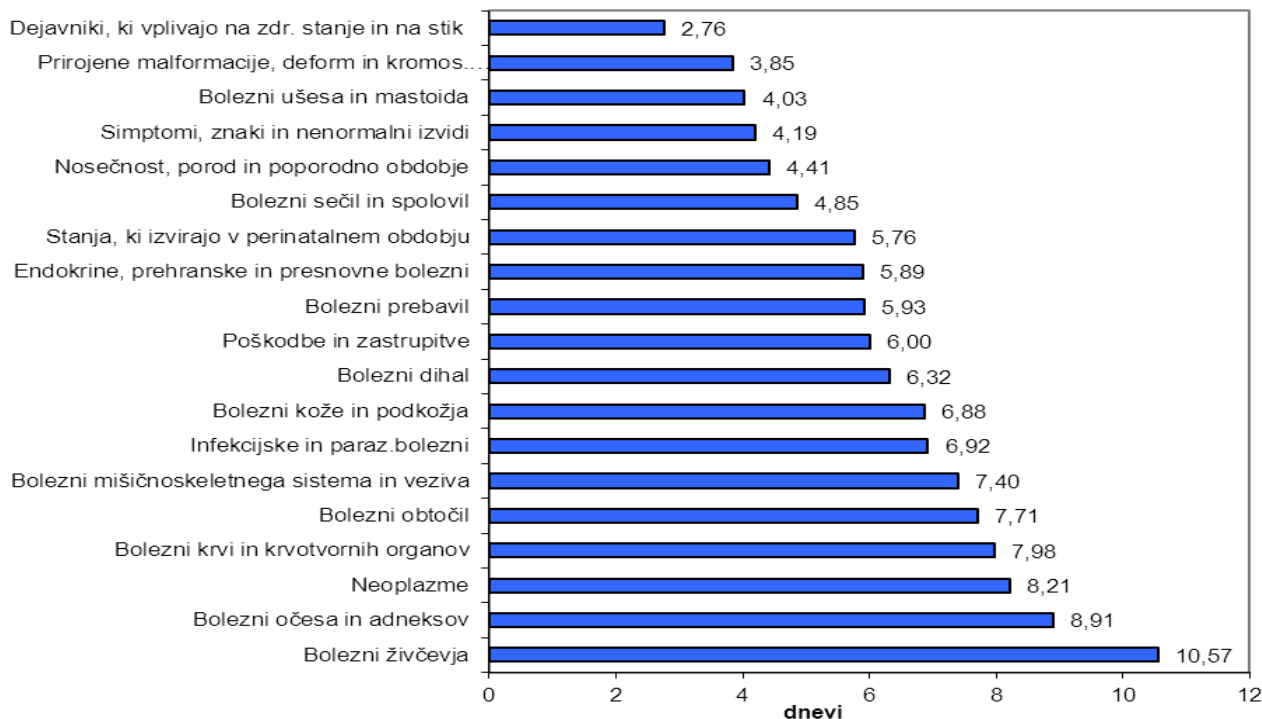
Opomba: / Note:
 Vključno s tujci / Including foreigners

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, 2011
Hospitalization rate relating to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (per 1000 population) by ICD-10 chapter, 2011



Slika 13 - 2 Povprečno trajanje hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti (dnevi) po poglavjih MKB-10, 2011
Average hospitalization length of relating to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (days) by ICD-10 chapters, 2011



Opomba: / Note:

Duševne motnje niso vključene. / Mental disorders are not included.

13 - 1. 1 ZDRAVSTVENI IN DRUGI DELAVCI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF AND OTHER STAFF BY HEALTH REGIONS, 2011

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI	ZDRAVSTVENI DELAVCI Hosp. health care staff		DRUGI DELAVCI Other hospital staff	
Health Region	All	Število Number	%	Število Number	%
SKUPAJ / Total	23104,5	16599	71,8	6505,5	28,2
Celje	2362	1715	72,6	647	27,4
Nova Gorica	928	636	68,5	292	31,5
Koper	1354	990	73,1	364	26,9
Kranj	1504	1074	71,4	430	28,6
Ljubljana	10769,5	7615	70,7	3154,5	29,3
Maribor	3550	2683	75,6	867	24,4
Murska Sobota	922	663	71,9	259	28,1
Novo mesto	977	673	68,9	304	31,1
Ravne	738	550	74,5	188	25,5

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, 2011
HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2011

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- darji 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	16599	3454	66	43	3275	6	1485	811,5	409,5	6	7037,5	6429,5	87	536
Celje	1715	362	16	1	343	-	127	101	46	-	707	658	16	75
Nova Gorica	636	136	6	-	70	-	33	63	42	-	323	307	2	11
Koper	990	212,5	5	-	171	2	26	82	11	6	489,5	459,5	15	9
Kranj	1074	225	9	-	207	-	84	45	18	-	497	463	7	16
Ljubljana	7615	1596,5	3	41	1471	3	837	438,5	256,5	-	3005	2660	30	267
Maribor	2683	551	2	-	637	-	247	6	3	-	1117	1030	13	125
Murska Sobota	663	125	7	1	120	-	31	40	12	-	325	305	-	22
Novo mesto	673	113	8	-	136	1	55	26	19	-	332	323	4	11
Ravne	550	133	10	-	120	-	45	10	2	-	242	224	-	-

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, 2011
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGH LEVEL OF EDUCATION BY HEALTH
 REGIONS, 2011

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	3413	66	43	121	958	2225	41	3275	147	1338
Celje	360	16	1	9	120	214	2	343	16	111
Nova Gorica	136	6	-	2	47	81	-	70	5	28
Koper	212,5	5	-	4	63	140,5	-	171	10	16
Kranj	225	9	-	1	67	148	-	207	13	71
Ljubljana	1557,5	3	41	62	426	1025,5	39	1471	79	758
Maribor	551	2	-	34	149	366	-	637	11	236
Murska Sobota	125	7	1	-	40	77	-	120	4	27
Novo mesto	113	8	-	4	2	99	-	136	6	49
Ravne	133	10	-	5	44	74	-	120	3	42

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, 2011

HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGHER NON-UNIVERSITY EDUCATION AND PRIMARY EDUCATION BY HEALTH REGIONS, 2011

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	811,5	6	409,5	402	536	400	136
Celje	101	-	46	55	75	26	49
Nova Gorica	63	-	42	21	11	11	-
Koper	82	6	11	71	9	8	1
Kranj	45	-	18	27	16	-	16
Ljubljana	438,5	-	256,5	182	267	243	24
Maribor	6	-	3	3	125	91	34
Murska Sobota	40	-	12	28	22	16	6
Novo mesto	26	-	19	7	11	5	6
Ravne	10	-	2	8	-	-	-

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, 2011
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH SECONDARY EDUCATION BY HEALTH REGIONS,
 2011

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	7037,5	87	159	398	6429,5	51
Celje	707	16	12	37	658	-
Nova Gorica	323	2	4	12	307	-
Koper	489,5	15	3	19	459,5	8
Kranj	497	7	9	22	463	3
Ljubljana	3005	30	94	219	2660	32
Maribor	1117	13	20	63	1030	4
Murska Sobota	325	-	7	10	305	3
Novo mesto	332	4	6	3	323	-
Ravne	242	-	4	13	224	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, 2011 / Hospitalizations due to diseases by statistical regions of provider and residence, 2011</u>
13A - 1. 1 (ZR)	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni po zdravstvenih regijah izvajalca in bivališča, 2011 / Hospitalizations due to diseases by health regions of provider and residence, 2011</u>
13A - 1. 2 (SR)	<u>Dnevi hospitalizacij zaradi bolezni po statističnih regijah izvajalca in bivališča, 2011 / Hospital days due to diseases by statistical regions of provider and residence, 2011</u>
13A - 1. 2 (ZR)	<u>Dnevi hospitalizacij zaradi bolezni po zdravstvenih regijah izvajalca in bivališča, 2011 / Hospital days due to diseases by health regions of provider and residence, 2011</u>
13A - 1. 3 (SR)	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni, dnevi hospitalizacij in število umrlih v bolnišnicah po spolu in regiji bivališča, 2011 / Hospitalizations due to diseases, hospital days and hospital deaths, by sex and by region of residence, 2011</u>
13A - 1. 3 (ZR)	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni, dnevi hospitalizacij in število umrlih v bolnišnicah po spolu in regiji bivališča, 2011 / Hospitalizations due to diseases, hospital days and hospital deaths, by sex and by region of residence, 2011</u>
13A - 1. 4. 1	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni po starostnih skupinah in bolnišnicah, 2011 / Hospitalizations due to diseases by age group and by hospital, 2011</u>
13A - 1. 4. 2	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni pri moških po starostnih skupinah in bolnišnicah, 2011 / Hospitalizations due to diseases in males by age group and by hospital, 2011</u>
13A - 1. 4. 3	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni pri ženskah po starostnih skupinah in bolnišnicah, 2011 / Hospitalizations due to diseases in females by age group and by hospital, 2011</u>
13A - 2. 1 (SR)	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) po poglavjih MKB-10 in po regiji bivališča, 2011 / Episodes, aggregated by diagnoses, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2011</u>
13A - 2. 1 (ZR)	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) po poglavjih MKB-10 in po regiji bivališča, 2011 / Episodes, aggregated by diagnoses, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2011</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, 2011 / Episodes, aggregated by diagnoses, per 1000 population, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2011</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, 2011 / Episodes, aggregated by diagnoses, per 1000 population, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2011</u>
13A - 2. 3. 1	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2011 / Episodes, aggregated by diagnoses, by ICD-10 chapter and by age group, 2011</u>
13A - 2. 3. 2	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) pri moških po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2011 / Episodes, aggregated by diagnoses, in males, by ICD-10 chapter and by age group, 2011</u>
13A - 2. 3. 3	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) pri ženskah po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2011 / Episodes, aggregated by diagnoses, in females, by ICD-10 chapter and by age group, 2011</u>
13A - 2. 4	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po specialnostih) po poglavjih MKB-10 in po dejavnostih, 2011 / Episodes, aggregated by specialties, by ICD-10 chapter and by specialty, 2011</u>
13A - 2. 5	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi nekaterih najpogostejših bolezni po trimestnih šifrah MKB-10 in spolu, 2011 / Episodes, aggregated by diagnoses, due to some of the most frequent diseases by ICD-10 code (3-digit category) and sex, 2011</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 obravnava 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*). Bolnišnična epizoda je zdravstvena oskrba osebe v okviru ene zdravstvene službe 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.

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 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, 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 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 is usually higher than the number of hospitalisations.

13A - 1.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO STATISTIČNIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2011
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY STATISTICAL REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2011

STATISTIČNA REGIJA IZVAJALCA Statistical region of provider	VSI All		REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence											
			Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje - posavska	
				%		%		%		%		%		%
SKUPAJ / Total	277770	100,00	19515	7,03	43919	15,81	12011	4,32	39368	14,17	6371	2,29	10622	3,82
Pomurska	15978	100,00	14207	88,92	1192	7,46	47	0,29	67	0,42	11	0,07	10	0,06
Podravska	45579	100,00	3008	6,60	37668	82,64	1963	4,31	1868	4,10	68	0,15	88	0,19
Koroška	11788	100,00	65	0,55	345	2,93	7989	67,77	2445	20,74	26	0,22	60	0,51
Savinjska	33193	100,00	72	0,22	434	1,31	628	1,89	28633	86,26	733	2,21	1234	3,72
Zasavska	4258	100,00	2	0,05	18	0,42	1	0,02	407	9,56	3024	71,02	51	1,20
Spodnje-posavska	4995	100,00	2	0,04	22	0,44	2	0,04	290	5,81	13	0,26	4393	87,95
Jugovzhodna Slovenija	15581	100,00	16	0,10	32	0,21	17	0,11	96	0,62	16	0,10	2365	15,18
Osrednjeslovenska	81697	100,00	1488	1,82	3102	3,80	1012	1,24	4268	5,22	1982	2,43	1853	2,27
Gorenjska	25867	100,00	364	1,41	577	2,23	148	0,57	658	2,54	264	1,02	259	1,00
Notranjsko - kraška	916	100,00	2	0,22	4	0,44	1	0,11	8	0,87	3	0,33	3	0,33
Goriška	17046	100,00	19	0,11	35	0,21	39	0,23	38	0,22	16	0,09	24	0,14
Obalno - kraška	20872	100,00	270	1,29	490	2,35	164	0,79	590	2,83	215	1,03	282	1,35

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO STATISTIČNIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2011

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY STATISTICAL REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2011

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	18953	6,82	54602	19,66	26451	9,52	5961	2,15	19269	6,94	17408	6,27	274450	3320	1,20
Pomurska	26	0,16	200	1,25	83	0,52	5	0,03	16	0,10	24	0,15	15888	90	0,56
Podravska	38	0,08	276	0,61	102	0,22	10	0,02	32	0,07	48	0,11	45169	410	0,90
Koroška	62	0,53	356	3,02	151	1,28	23	0,20	38	0,32	59	0,50	11619	169	1,43
Savinjska	157	0,47	574	1,73	167	0,50	16	0,05	54	0,16	53	0,16	32755	438	1,32
Zasavska	9	0,21	649	15,24	53	1,24	3	0,07	5	0,12	2	0,05	4224	34	0,80
Spodnjeposavska	70	1,40	81	1,62	19	0,38	3	0,06	8	0,16	6	0,12	4909	86	1,72
Jugovzhodna Slovenija	11708	75,14	803	5,15	111	0,71	16	0,10	219	1,41	16	0,10	15415	166	1,07
Osrednjeslovenska	5738	7,02	44406	54,35	8446	10,34	2867	3,51	3334	4,08	2498	3,06	80994	703	0,86
Gorenjska	644	2,49	4778	18,47	16353	63,22	306	1,18	588	2,27	570	2,20	25509	358	1,38
Notranjsko - kraška	35	3,82	217	23,69	19	2,07	295	32,21	173	18,89	139	15,17	899	17	1,86
Goriška	55	0,32	369	2,16	202	1,19	469	2,75	13763	80,74	1763	10,34	16792	254	1,49
Obalno - kraška	411	1,97	1893	9,07	745	3,57	1948	9,33	1039	4,98	12230	58,60	20277	595	2,85

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, 2011

HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY STATISTICAL REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2011

STATISTIČNA REGIJA IZVAJALCA Statistical region of provider	VSI All	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence												
		Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje - posavska		
	%		%		%		%		%		%		%	
SKUPAJ / Total	2137212	100,00	145900	6,83	342638	16,03	75500	3,53	256712	12,01	56478	2,64	80885	3,78
Pomurska	95373	100,00	88119	92,39	4597	4,82	184	0,19	383	0,40	50	0,05	20	0,02
Podravska	384797	100,00	39232	10,20	302187	78,53	19466	5,06	15236	3,96	518	0,13	1009	0,26
Koroška	56906	100,00	358	0,63	1587	2,79	40246	70,72	10301	18,10	111	0,20	329	0,58
Savinjska	212507	100,00	250	0,12	2746	1,29	4852	2,28	179930	84,67	5295	2,49	11017	5,18
Zasavska	22786	100,00	4	0,02	56	0,25	3	0,01	1714	7,52	18033	79,14	255	1,12
Spodnje-posavska	34291	100,00	6	0,02	113	0,33	17	0,05	1599	4,66	51	0,15	31148	90,83
Jugovzhodna Slovenija	91436	100,00	67	0,07	103	0,11	69	0,08	450	0,49	68	0,07	13541	14,81
Osrednjeslovenska	802008	100,00	12466	1,55	24799	3,09	8486	1,06	39416	4,91	27998	3,49	20068	2,50
Gorenjska	161936	100,00	1722	1,06	2216	1,37	543	0,34	2569	1,59	1254	0,77	1107	0,68
Notranjsko - kraška	2621	100,00	3	0,11	6	0,23	2	0,08	19	0,72	6	0,23	5	0,19
Goriška	151929	100,00	1347	0,89	582	0,38	158	0,10	956	0,63	1409	0,93	131	0,09
Obalno - kraška	120622	100,00	2326	1,93	3646	3,02	1474	1,22	4139	3,43	1685	1,40	2255	1,87

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1.2 DNEVI HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO STATISTIČNIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2011

HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY STATISTICAL REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2011

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	140589	6,58	514289	24,06	192371	9,00	55926	2,62	135424	6,34	121200	5,67	2117912	19300	0,90
Pomurska	73	0,08	982	1,03	440	0,46	10	0,01	37	0,04	108	0,11	95003	370	0,39
Podravska	270	0,07	2627	0,68	938	0,24	52	0,01	408	0,11	446	0,12	382389	2408	0,63
Koroška	376	0,66	1669	2,93	776	1,36	106	0,19	161	0,28	293	0,51	56313	593	1,04
Savinjska	1041	0,49	3588	1,69	810	0,38	83	0,04	263	0,12	315	0,15	210190	2317	1,09
Zasavska	36	0,16	2426	10,65	139	0,61	8	0,04	13	0,06	2	0,01	22689	97	0,43
Spodnjeposavska	356	1,04	466	1,36	128	0,37	6	0,02	21	0,06	26	0,08	33937	354	1,03
Jugovzhodna Slovenija	71110	77,77	3464	3,79	450	0,49	49	0,05	1336	1,46	61	0,07	90768	668	0,73
Osrednjeslovenska	60609	7,56	449230	56,01	70391	8,78	30291	3,78	27706	3,45	23784	2,97	795244	6764	0,84
Gorenjska	3071	1,90	28741	17,75	110832	68,44	1809	1,12	3534	2,18	2429	1,50	159827	2109	1,30
Notranjsko - kraška	74	2,82	599	22,85	29	1,11	909	34,68	534	20,37	399	15,22	2585	36	1,37
Goriška	1041	0,69	9785	6,44	3245	2,14	10469	6,89	93397	61,47	28252	18,60	150772	1157	0,76
Obalno - kraška	2532	2,10	10712	8,88	4193	3,48	12134	10,06	8014	6,64	65085	53,96	118195	2427	2,01

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, 2011
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, HOSPITAL DAYS AND HOSPITAL DEATHS, BY SEX AND BY REGION OF RESIDENCE, 2011

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⁾	277770	2137212	128023	1048175	149731	1089019	8732	4452	4280
SLOVENIJA¹⁾	274450	2117912	126420	1037622	148014	1080272	8692	4428	4264
Pomurska	19515	145900	8686	69331	10829	76569	684	337	347
Podravska ¹⁾	43919	342638	19855	164808	24062	177828	1697	889	808
Koroška	12011	75500	5607	38193	6404	37307	349	181	168
Savinjska	39368	256712	17711	124129	21657	132583	1052	533	519
Zasavska	6371	56478	2903	28575	3468	27903	196	92	104
Spodnjeposavska	10622	80885	4906	37020	5716	43865	391	177	214
Jugovzhodna Slovenija ¹⁾	18953	140589	9148	71442	9804	69146	565	312	253
Osrednjeslovenska ¹⁾	54602	514289	26416	256959	28175	257318	1870	949	921
Gorenjska ¹⁾	26451	192371	11798	92880	14651	99488	692	350	342
Notranjsko – kraška	5961	55926	2873	28176	3088	27750	154	80	74
Goriška	19269	135424	8747	66058	10522	69366	527	260	267
Obalno – kraška	17408	121200	7770	60051	9638	61149	515	268	247
Tujci	3320	19300	1603	10553	1717	8747	40	24	16

Opomba:

1) V skupno število hospitalizacij in bolniških dni so vključene tudi hospitalizacije z oznako spola neznanu.

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, 2011
HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY AGE GROUP AND BY HOSPITAL, 2011

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	277770	6548	11969	6003	3634	5832	6249	19911	28803	25879	39880	22703	45896	41406	13057
SPLOŠNE BOLNIŠNICE / General hospitals	127554	3826	7243	3354	1938	2706	2850	11601	16458	10478	15242	8703	18225	18373	6557
KLINIKE ²⁾ / Clinics ²⁾	102520	2668	4675	2622	1552	2637	2977	6008	8359	9570	14872	8546	17451	15822	4761
SPECIALNE BOLNIŠNICE / Special hospitals	47696	54	51	27	144	489	422	2302	3986	5831	9766	5454	10220	7211	1739

Opombi:

1) Vključene so tudi hospitalizacije z oznako spola neznano.

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, 2011

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES IN MALES BY AGE GROUP AND BY HOSPITAL, 2011

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	128023	3637	6751	3408	2000	3046	2602	5370	8469	11066	21009	12927	25160	18632	3946
SPLOŠNE BOLNIŠNICE / General hospitals	55226	2107	4125	1927	1064	1373	1086	2217	3672	4268	8152	5085	10190	8078	1882
KLINIKE / Clinics	50915	1505	2590	1464	847	1426	1360	2294	3161	4318	8092	5064	9821	7460	1513
SPECIALNE BOLNIŠNICE / Special hospitals	21882	25	36	17	89	247	156	859	1636	2480	4765	2778	5149	3094	551

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, 2011
*HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES IN FEMALES BY AGE GROUP AND BY
HOSPITAL, 2011*

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	149731	2911	5218	2595	1634	2786	3646	14540	20332	14811	18864	9776	20733	22774	9111
SPLOŠNE BOLNIŠNICE / General hospitals	72328	1719	3118	1427	874	1333	1764	9384	12786	6210	7090	3618	8035	10295	4675
KLINIKE / Clinics	51604	1163	2085	1158	705	1211	1617	3714	5198	5252	6780	3482	7629	8362	3248
SPECIALNE BOLNIŠNICE / Special hospitals	25799	29	15	10	55	242	265	1442	2348	3349	4994	2676	5069	4117	1188

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, 2011
 EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2011

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	286104	20494	46367	12845	40915	6524	11071	19593	56588	27570	6127	20274	17736
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	11575	1119	1418	471	2251	218	527	885	2296	1044	229	520	597
II. Neoplazme (C00-D48)	38586	2165	5725	1263	4420	855	1291	2728	10255	3841	944	2690	2409
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	3517	124	616	107	402	62	139	251	937	333	93	237	216
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	7832	493	1040	534	992	184	257	544	1942	610	154	687	395
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11083	701	1751	341	1230	265	299	636	2824	1345	387	669	635
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	8379	369	1349	325	1174	176	351	634	1810	633	189	771	598
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	4624	364	1053	295	526	105	129	245	839	326	88	294	360
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	2068	153	364	124	300	25	88	142	441	133	39	86	173
IX. Bolezni obočil (I00-I99)	45113	3227	6374	1767	6157	1212	1984	3013	10100	4373	1150	3214	2542
X. Bolezni dihal (J00-J99)	29718	2241	4283	1359	4843	683	1074	2277	6061	2726	621	1836	1714
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	29567	1976	4608	1374	3952	791	1274	2178	6391	2770	645	1871	1737
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	5148	387	921	216	881	102	210	406	958	418	103	335	211
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	21314	1180	3634	901	2696	452	759	1531	4660	1816	568	1754	1363
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	22298	1680	3626	821	2838	441	793	1410	4736	2512	449	1620	1372
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	5172	635	983	276	1016	119	199	221	191	559	46	263	664
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2239	150	663	187	227	26	78	62	102	513	2	178	51
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1211	124	312	48	214	20	30	68	91	97	22	120	65
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	11459	1158	2089	645	2006	278	594	777	394	1024	155	1175	1164
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	25201	2248	5558	1791	4790	510	995	1585	1560	2497	243	1954	1470

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, 2011

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, PER 1000 POPULATION, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2011

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	139,39	172,01	143,62	177,12	157,31	147,92	157,96	137,44	105,81	135,34	116,89	170,14	159,70	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	5,64	9,39	4,39	6,49	8,65	4,94	7,52	6,21	4,29	5,13	4,37	4,36	5,38	
II. Neoplazme (C00-D48)	18,80	18,17	17,73	17,42	16,99	19,39	18,42	19,14	19,18	18,86	18,01	22,57	21,69	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1,71	1,04	1,91	1,48	1,55	1,41	1,98	1,76	1,75	1,63	1,77	1,99	1,94	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	3,82	4,14	3,22	7,36	3,81	4,17	3,67	3,82	3,63	2,99	2,94	5,77	3,56	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5,40	5,88	5,42	4,70	4,73	6,01	4,27	4,46	5,28	6,60	7,38	5,61	5,72	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	4,08	3,10	4,18	4,48	4,51	3,99	5,01	4,45	3,38	3,11	3,61	6,47	5,38	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	2,25	3,06	3,26	4,07	2,02	2,38	1,84	1,72	1,57	1,60	1,68	2,47	3,24	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1,01	1,28	1,13	1,71	1,15	0,57	1,26	1,00	0,82	0,65	0,74	0,72	1,56	
IX. Bolezni obočil (I00-I99)	21,98	27,08	19,74	24,37	23,67	27,48	28,31	21,14	18,89	21,47	21,94	26,97	22,89	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	14,48	18,81	13,27	18,74	18,62	15,49	15,32	15,97	11,33	13,38	11,85	15,41	15,43	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	14,41	16,58	14,27	18,95	15,19	17,93	18,18	15,28	11,95	13,60	12,30	15,70	15,64	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2,51	3,25	2,85	2,98	3,39	2,31	3,00	2,85	1,79	2,05	1,96	2,81	1,90	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	10,38	9,90	11,26	12,42	10,37	10,25	10,83	10,74	8,71	8,91	10,84	14,72	12,27	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	10,86	14,10	11,23	11,32	10,91	10,00	11,31	9,89	8,86	12,33	8,57	13,59	12,35	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	2,52	5,33	3,04	3,81	3,91	2,70	2,84	1,55	0,36	2,74	0,88	2,21	5,98	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1,09	1,26	2,05	2,58	0,87	0,59	1,11	0,43	0,19	2,52	0,04	1,49	0,46	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	0,59	1,04	0,97	0,66	0,82	0,45	0,43	0,48	0,17	0,48	0,42	1,01	0,59	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	5,58	9,72	6,47	8,89	7,71	6,30	8,48	5,45	0,74	5,03	2,96	9,86	10,48	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	12,28	18,87	17,22	24,70	18,42	11,56	14,20	11,12	2,92	12,26	4,64	16,40	13,24	

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, 30.6.2011, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2011, 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, 2011
 EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY AGE GROUP, 2011

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	289573	141,08	42973	109,34	141289	107,18	105311	308,66
%	100,00		100,00		100,00		100,00	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	11735	5,72	5577	14,19	2990	2,27	3168	9,29
	4,05		12,98		2,12		3,01	
II. Neoplazme (C00-D48)	38910	18,96	985	2,51	20209	15,33	17716	51,92
	13,44		2,29		14,30		16,82	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	3537	1,72	420	1,07	999	0,76	2118	6,21
	1,22		0,98		0,71		2,01	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	7912	3,85	2438	6,20	2753	2,09	2721	7,97
	2,73		5,67		1,95		2,58	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11212	5,46	1164	2,96	8252	6,26	1796	5,26
	3,87		2,71		5,84		1,71	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	8463	4,12	1889	4,81	3989	3,03	2585	7,58
	2,92		4,40		2,82		2,45	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	4663	2,27	505	1,28	1958	1,49	2200	6,45
	1,61		1,18		1,39		2,09	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	2089	1,02	949	2,41	867	0,66	273	0,80
	0,72		2,21		0,61		0,26	
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	45439	22,14	743	1,89	16014	12,15	28682	84,06
	15,69		1,73		11,33		27,24	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	30032	14,63	11248	28,62	7973	6,05	10811	31,69
	10,37		26,17		5,64		10,27	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	29932	14,58	4184	10,65	15083	11,44	10665	31,26
	10,34		9,74		10,68		10,13	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	5212	2,54	1480	3,77	2350	1,78	1382	4,05
	1,80		3,44		1,66		1,31	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	21465	10,46	1389	3,53	11723	8,89	8353	24,48
	7,41		3,23		8,30		7,93	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	22631	11,03	2014	5,12	14207	10,78	6410	18,79
	7,82		4,69		10,06		6,09	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	5412	2,64	116	0,30	5296	4,02	-	-
	1,87		0,27		3,75		-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2283	1,11	2277	5,79	6	0,00	-	-
	0,79		5,30		0,00		-	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1240	0,60	665	1,69	545	0,41	30	0,09
	0,43		1,55		0,39		0,03	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	11686	5,69	3304	8,41	4809	3,65	3573	10,47
	4,04		7,69		3,40		3,39	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	25720	12,53	1626	4,14	21266	16,13	2828	8,29
	8,88		3,78		15,05		2,69	

Opomba: Vključene so tudi hospitalizacije z oznako spola neznano.

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, 30.6.2011, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2011, 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, 2011
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, IN MALES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY AGE GROUP, 2011

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	133605	131,57	22900	113,25	60576	89,37	50129	370,23
%	100,00		100,00		100,00		100,00	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	5912	5,82	2977	14,72	1599	2,36	1336	9,87
	4,42		13,00		2,64		2,67	
II. Neoplazme (C00-D48)	19443	19,15	575	2,84	9083	13,40	9785	72,27
	14,55		2,51		14,99		19,52	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1530	1,51	251	1,24	459	0,68	820	6,06
	1,15		1,10		0,76		1,64	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	3588	3,53	1221	6,04	1316	1,94	1051	7,76
	2,69		5,33		2,17		2,10	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	6003	5,91	518	2,56	4750	7,01	735	5,43
	4,49		2,26		7,84		1,47	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	4235	4,17	963	4,76	2103	3,10	1169	8,63
	3,17		4,21		3,47		2,33	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	2171	2,14	262	1,30	1001	1,48	908	6,71
	1,62		1,14		1,65		1,81	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1044	1,03	531	2,63	406	0,60	107	0,79
	0,78		2,32		0,67		0,21	
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	24414	24,04	420	2,08	10229	15,09	13765	101,66
	18,27		1,83		16,89		27,46	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	17117	16,86	6546	32,37	4803	7,09	5768	42,60
	12,81		28,59		7,93		11,51	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	16261	16,01	2179	10,78	8791	12,97	5291	39,08
	12,17		9,52		14,51		10,55	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2736	2,69	817	4,04	1321	1,95	598	4,42
	2,05		3,57		2,18		1,19	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	9458	9,31	650	3,21	6009	8,87	2799	20,67
	7,08		2,84		9,92		5,58	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	6873	6,77	924	4,57	3230	4,77	2719	20,08
	5,14		4,03		5,33		5,42	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	-	-	-	-	-	-	-	-
	-		-		-		-	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1236	1,22	1236	6,11	-	-	-	-
	0,93		5,40		-		-	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	617	0,61	485	2,40	117	0,17	15	0,11
	0,46		2,12		0,19		0,03	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	5360	5,28	1519	7,51	2068	3,05	1773	13,09
	4,01		6,63		3,41		3,54	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	5607	5,52	826	4,08	3291	4,86	1490	11,00
	4,20		3,61		5,43		2,97	

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, 30.6.2011, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2011, 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, 2011

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, IN FEMALES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY AGE GROUP, 2011

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	155952	150,38	20072	105,19	80701	126,00	55179	268,13
%	100,00		100,00		100,00		100,00	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	5823	5,61	2600	13,63	1391	2,17	1832	8,90
	3,73		12,95		1,72		3,32	
II. Neoplazme (C00-D48)	19465	18,77	410	2,15	11124	17,37	7931	38,54
	12,48		2,04		13,78		14,37	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2007	1,94	169	0,89	540	0,84	1298	6,31
	1,29		0,84		0,67		2,35	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	4324	4,17	1217	6,38	1437	2,24	1670	8,12
	2,77		6,06		1,78		3,03	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5209	5,02	646	3,39	3502	5,47	1061	5,16
	3,34		3,22		4,34		1,92	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	4228	4,08	926	4,85	1886	2,94	1416	6,88
	2,71		4,61		2,34		2,57	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	2492	2,40	243	1,27	957	1,49	1292	6,28
	1,60		1,21		1,19		2,34	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1045	1,01	418	2,19	461	0,72	166	0,81
	0,67		2,08		0,57		0,30	
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	21021	20,27	322	1,69	5783	9,03	14916	72,48
	13,48		1,60		7,17		27,03	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	12915	12,45	4702	24,64	3170	4,95	5043	24,51
	8,28		23,43		3,93		9,14	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	13665	13,18	2005	10,51	6288	9,82	5372	26,10
	8,76		9,99		7,79		9,74	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2475	2,39	663	3,47	1028	1,61	784	3,81
	1,59		3,30		1,27		1,42	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	12004	11,57	739	3,87	5711	8,92	5554	26,99
	7,70		3,68		7,08		10,07	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	15758	15,19	1090	5,71	10977	17,14	3691	17,94
	10,10		5,43		13,60		6,69	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	5412	5,22	116	0,61	5296	8,27	-	-
	3,47		0,58		6,56		-	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1047	1,01	1041	5,46	6	0,01	-	-
	0,67		5,19		0,01		-	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	623	0,60	180	0,94	428	0,67	15	0,07
	0,40		0,90		0,53		0,03	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	6326	6,10	1785	9,35	2741	4,28	1800	8,75
	4,06		8,89		3,40		3,26	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	20113	19,39	800	4,19	17975	28,07	1338	6,50
	12,90		3,99		22,27		2,42	

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, 30.6.2011, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2011, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13A - 2. 4 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO SPECIALNOSTIH) PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO DEJAVNOSTIH, 2011

EPISODES, AGGREGATED BY SPECIALTIES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY SPECIALTY, 2011

POGLAVJE MKB-10 ICD-10 Chapter	VSI / All	KIRURGIJA Surgery	ORTOPEDIJA Orthopaedy	GINEK.-POROD. Gynae. and obst.	ORL Otolaryngol.	OKULISTIKA Ophthalmology	ONKOLOGIJA Oncology
SKUPAJ / Total	284881	64378	12917	24241	12665	5104	12356
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	11577	290	7	155	57	40	108
%	100,0	2,5	0,1	1,3	0,5	0,3	0,9
II. Neoplazme (C00-D48)	38711	10493	269	4387	1394	181	10977
%	100,0	27,1	0,7	11,3	3,6	0,5	28,4
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	3500	121	2	38	10	1	61
%	100,0	3,5	0,1	1,1	0,3	0,0	1,7
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	7780	963	2	74	12	291	116
%	100,0	12,4	0,0	1,0	0,2	3,7	1,5
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11090	48	-	8	1	-	4
%	100,0	0,4	-	0,1	0,0	-	0,0
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	8429	1442	46	12	108	27	85
%	100,0	17,1	0,5	0,1	1,3	0,3	1,0
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	4669	40	-	2	21	4460	-
%	100,0	0,9	-	0,0	0,4	95,5	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	2093	3	-	4	1431	1	2
%	100,0	0,1	-	0,2	68,4	0,0	0,1
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	44950	12232	8	62,0	23	11	53
%	100,0	27,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
X. Bolezni dihal (J00-J99)	29509	704	3	18	6715	2	106
%	100,0	2,4	0,0	0,1	22,8	0,0	0,4
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	29706	17449	8	104	273	-	219
%	100,0	58,7	0,0	0,4	0,9	-	0,7
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	5200	1635	14	45	177	3	27
%	100,0	31,4	0,3	0,9	3,4	0,1	0,5
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	21546	5959	12387	118	244	5	28
%	100,0	27,7	57,5	0,5	1,1	0,0	0,1
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	22485	6689	3	10589	8	-	280
%	100,0	29,7	0,0	47,1	0,0	-	1,2
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	5393	9	-	5379	-	-	-
%	100,0	0,2	-	99,7	-	-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	761	24	-	5	-	-	-
%	100,0	3,2	-	0,7	-	-	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1153	391	35	304	161	13	-
%	100,0	33,9	3,0	26,4	14,0	1,1	-
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	11575	2951	9	1046	612	6	161
%	100,0	25,5	0,1	9,0	5,3	0,1	1,4
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	24754	2935	124	1891	1418	63	129
%	100,0	11,9	0,5	7,6	5,7	0,3	0,5

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 2. 4 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO SPECIALNOSTIH) PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO DEJAVNOSTIH, 2011
 EPISODES, AGGREGATED BY SPECIALTIES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY SPECIALTY, 2011

POGLAVJE MKB-10 ICD-10 Chapter	INTERNA MED. Internal med.	DERMATOVEN. Dermatology	INFEKTOLGIJA Infectious dis.	NEVROLOGIJA Neurology	PEDIATRIJA Paediatrics	PSIHATRIJA Psychiatry
SKUPAJ / Total	83727	2190	10496	7044	39670	10093
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	2543	171	4544	33	3625	4
%	22,0	1,5	39,3	0,3	31,3	0,0
II. Neoplazme (C00-D48)	9819	38	81	395	675	2
%	25,4	0,1	0,2	1,0	1,7	0,0
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2769	39	45	11	402	1
%	79,1	1,1	1,3	0,3	11,5	0,0
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	3706	18	225	36	2335	2
%	47,6	0,2	2,9	0,5	30,0	0,0
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	504	1	14	173	859	9478
%	4,5	0,0	0,1	1,6	7,7	85,5
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	1775	-	229	2392	1815	498
%	21,1	-	2,7	28,4	21,5	5,9
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	20	-	23	34	69	-
%	0,4	-	0,5	0,7	1,5	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	52	-	39	70	491	-
%	2,5	-	1,9	3,3	23,5	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	28374	211	216	3209	515	36
%	63,1	0,5	0,5	7,1	1,1	0,1
X. Bolezni dihal (J00-J99)	12456	3	2647	32	6821	2
%	42,2	0,0	9,0	0,1	23,1	0,0
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	9150	3	227	16	2254	3
%	30,8	0,0	0,8	0,1	7,6	0,0
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	463	1618	392	1	824	1
%	8,9	31,1	7,5	0,0	15,8	0,0
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	1554	21	221	326	683	-
%	7,2	0,1	1,0	1,5	3,2	-
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	3022	2	839	23	1028	2
%	13,4	0,0	3,7	0,1	4,6	0,0
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	4	1	-	-	-	-
%	0,1	0,0	-	-	-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	-	-	-	-	732	-
%	-	-	-	-	96,2	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	29	4	-	11	204	1
%	2,5	0,3	-	1,0	17,7	0,1
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	3617	29	344	272	2516	12
%	31,2	0,3	3,0	2,3	21,7	0,1
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	3870	31	410	10	13822	51
%	15,6	0,1	1,7	0,0	55,8	0,2

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, 2011

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2011

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI ¹⁾ All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
SKUPAJ / Total		289573		133605		155952	
A00-B99	INFEKCIJSKE IN PARAZITSKE BOLEZNI	11735	100,0	5912	100,0	5823	100,0
	A41 Druge sepse	2639	22,5	1297	21,9	1342	23,0
	A09 Driska in gastroenteritis infekcijskega izvora	2136	18,2	1083	18,3	1053	18,1
	A08 Virusne in druge opredeljene črevesne infekcije	1658	14,1	862	14,6	796	13,7
	B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	906	7,7	469	7,9	437	7,5
	A49 Bakterijske infekcije na neopredeljenih mestih	448	3,8	212	3,6	236	4,1
	A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	427	3,6	189	3,2	238	4,1
	A46 Erizipel (šen)	367	3,1	156	2,6	211	3,6
	A04 Druge bakterijske črevesne infekcije	360	3,1	181	3,1	179	3,1
	A84 Virusni encefalitis, ki ga prenaša klop	257	2,2	147	2,5	110	1,9
	B27 Infekcijska mononukleoza	235	2,0	131	2,2	104	1,8
	Ostalo / Other	2302	19,6	1185	20,0	1117	19,2
C00-D48	NEOPLAZME¹⁾	38910	100,0	19443	100,0	19465	100,0
	C34 Maligna neoplazma bronhija (sapnice) in pljuč	2985	7,7	1995	10,3	990	5,1
	C50 Maligna neoplazma dojke	2614	6,7	20	0,1	2594	13,3
	C61 Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	2392	6,1	2392	12,3	-	-
	C78 Sekundarna maligna neoplazma dihalnih in prebavnih organov	1978	5,1	866	4,5	1112	5,7
	D12 Benigna neoplazma kolona, rektuma, anusa in analnega kanala	1829	4,7	1042	5,4	787	4,0
	C18 Maligna neoplazma kolona (debelega črevesa)	1827	4,7	1008	5,2	819	4,2
	C67 Maligna neoplazma sečnega mehurja (sečnika)	1641	4,2	1212	6,2	429	2,2
	D25 Leiomiom maternice (uterusa)	1572	4,0	-	-	1572	8,1
	C16 Maligna neoplazma želodca	1166	3,0	747	3,8	419	2,2
	C20 Maligna neoplazma rektuma (danke)	1114	2,9	751	3,9	363	1,9
	Ostalo ¹⁾ / Other ¹⁾	19792	50,9	9410	48,4	10380	53,3
D50-D89	BOLEZNI KRVNI IN KRVOTVORNIH ORG. TER IMUNSKI ODZIV	3537	100,0	1530	100,0	2007	100,0
	D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	1217	34,4	417	27,3	800	39,9
	D64 Druge anemije	695	19,6	298	19,5	397	19,8
	D69 Purpura in druge krvavitve	482	13,6	215	14,1	267	13,3
	D70 Agranulocitoza	142	4,0	76	5,0	66	3,3
	D86 Sarkoidoza	141	4,0	70	4,6	71	3,5
	D62 Akutna anemija po krvavitvi	139	3,9	64	4,2	75	3,7
	D59 Pridobljena hemolitična anemija	95	2,7	40	2,6	55	2,7
	D51 Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	90	2,5	31	2,0	59	2,9
	D61 Druge aplastične anemije	89	2,5	65	4,2	24	1,2
	D80 Pomanjkljiv imunski odziv zaradi pomanjkljive tvorbe protiteles	85	2,4	76	5,0	9	0,4
	Ostalo / Other	362	10,2	178	11,6	184	9,2
E00-E90	ENDOKRINE, PREHRANSKE IN PRESNOVNE BOLEZNI	7912	100,0	3588	100,0	4324	100,0
	E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1580	20,0	876	24,4	704	16,3
	E86 Zmanjšanje volumna	1339	16,9	651	18,1	688	15,9
	E66 Debelost	766	9,7	327	9,1	439	10,2
	E10 Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	644	8,1	321	8,9	323	7,5
	E87 Druge motnje v tekočinskem, elektrolit. in acidobaznem ravnotežju	604	7,6	232	6,5	372	8,6
	E05 Hipertiroza (tiroksikoza)	382	4,8	74	2,1	308	7,1
	E04 Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	316	4,0	61	1,7	255	5,9
	E16 Druge motnje endokrine sekrecije trebušne slinavke (pankreas)	234	3,0	102	2,8	132	3,1
	E34 Druge endokrine motnje	229	2,9	123	3,4	106	2,5
	E84 Cistična fibroza	148	1,9	72	2,0	76	1,8
	Ostalo / Other	1670	21,1	749	20,9	921	21,3

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, 2011

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2011

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
F00-F99	DUŠEVNE IN VEDENJSKE MOTNJE	11212	100,0	6003	100,0	5209	100,0
	F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	2415	21,5	1833	30,5	582	11,2
	F20 Shizofrenija	1593	14,2	902	15,0	691	13,3
	F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	762	6,8	302	5,0	460	8,8
	F33 Ponavljajoča se depresivna motnja	664	5,9	212	3,5	452	8,7
	F06 Druge duševne motnje zaradi možganske okvare in disfunkcije	588	5,2	271	4,5	317	6,1
	F32 Depresivna epizoda	542	4,8	231	3,8	311	6,0
	F25 Shizoafektivne motnje	473	4,2	189	3,1	284	5,5
	F23 Akutne in prehodne psihotične motnje	449	4,0	218	3,6	231	4,4
	F31 Bipolarna afektivna motnja	425	3,8	188	3,1	237	4,5
	F19 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja več drog	361	3,2	283	4,7	78	1,5
	Ostalo / Other	2940	26,2	1374	22,9	1566	30,1
G00-G99	BOLEZNI ŽIVČEVJA	8463	100,0	4235	100,0	4228	100,0
	G40 Epilepsija	1640	19,4	887	20,9	753	17,8
	G56 Mononevropatije na zgornjem udu	1099	13,0	358	8,5	741	17,5
	G47 Motnje spanja	970	11,5	734	17,3	236	5,6
	G45 Prehodni možganski ishemični napadi (TIA) in sorodni sindromi	579	6,8	313	7,4	266	6,3
	G35 Multipla skleroza	506	6,0	149	3,5	357	8,4
	G30 Alzheimerjeva bolezen	488	5,8	136	3,2	352	8,3
	G20 Parkinsonova bolezen	208	2,5	120	2,8	88	2,1
	G93 Druge možganske motnje	207	2,4	112	2,6	95	2,2
	G51 Okvare facialisa (obraznega živca)	196	2,3	100	2,4	96	2,3
	G80 Cerebralna paraliza	187	2,2	114	2,7	73	1,7
	Ostalo / Other	2383	28,2	1212	28,6	1171	27,7
H00-H59	BOLEZNI OČESA IN ADNEKSOV	4663	100,0	2171	100,0	2492	100,0
	H35 Druge okvare mrežnice	690	14,8	276	12,7	414	16,6
	H33 Odstopi in raztrganine mrežnice	535	11,5	301	13,9	234	9,4
	H40 Glavkom (zelena mrena)	475	10,2	231	10,6	244	9,8
	H02 Druge okvare veke	434	9,3	148	6,8	286	11,5
	H16 Vnetje roženice (keratitis)	211	4,5	111	5,1	100	4,0
	H20 Iridociklitis	210	4,5	95	4,4	115	4,6
	H43 Okvare steklovine	197	4,2	93	4,3	104	4,2
	H47 Druge okvare vidnega (2.) živca in vidnih prog	193	4,1	107	4,9	86	3,5
	H50 Druge vrste škiljenje	171	3,7	85	3,9	86	3,5
	H25 Starostna siva mrena (katarakta)	157	3,4	60	2,8	97	3,9
	Ostalo / Other	1390	29,8	664	30,6	726	29,1
H60-H95	BOLEZNI UŠESA IN MASTOIDA	2089	100,0	1044	100,0	1045	100,0
	H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	703	33,7	369	35,3	334	32,0
	H81 Motnje vestibularne funkcije	407	19,5	172	16,5	235	22,5
	H66 Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	306	14,6	172	16,5	134	12,8
	H91 Druge okvare sluha	150	7,2	73	7,0	77	7,4
	H80 Otokleroza	115	5,5	39	3,7	76	7,3
	H71 Holesteatom srednjega ušesa	92	4,4	49	4,7	43	4,1
	H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	77	3,7	36	3,4	41	3,9
	H72 Perforacija bobniča	53	2,5	22	2,1	31	3,0
	H60 Vnetje zunanega ušesa	52	2,5	30	2,9	22	2,1
	H70 Vnetje mastoida in sorodna stanja	48	2,3	33	3,2	15	1,4
	Ostalo / Other	86	4,1	49	4,7	37	3,5

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, 2011

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2011

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
I00-I99	BOLEZNI OBTOČIL ¹⁾	45439	100,0	24414	100,0	21021	100,0
	I50 Srčna odpoved	5537	12,2	2584	10,6	2953	14,0
	I70 Ateroskleroza	4095	9,0	2524	10,3	1571	7,5
	I20 Angina pectoris	4002	8,8	2532	10,4	1470	7,0
	I21 Akutni miokardni infarkt	3699	8,1	2337	9,6	1362	6,5
	I48 Preddvorna fibrilacija in undulacija	3549	7,8	1870	7,7	1679	8,0
	I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov ¹⁾	3119	6,9	954	3,9	2162	10,3
	I63 Možganski infarkt	3051	6,7	1473	6,0	1578	7,5
	I25 Kronična ishemična bolezen srca	1905	4,2	1427	5,8	478	2,3
	I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	1668	3,7	708	2,9	960	4,6
	I35 Nerevmatične bolezni aortne zaklopke	1563	3,4	791	3,2	772	3,7
	Ostalo ¹⁾ / Other ¹⁾	13251	29,2	7214	29,5	6036	28,7
J00-J99	BOLEZNI DIHAL	30032	100,0	17117	100,0	12915	100,0
	J18 Pljučnica, povzročitelj ni opredeljen	3996	13,3	2195	12,8	1801	13,9
	J15 Bakterijska pljučnica, ki ni uvrščena drugje	3171	10,6	1838	10,7	1333	10,3
	J35 Kronične bolezni tonzil in žrelnice	3048	10,1	1719	10,0	1329	10,3
	J96 Respiratorna odpoved, ki ni uvrščena drugje	2400	8,0	1209	7,1	1191	9,2
	J44 Druge vrste kronična obstruktivna bolezen pljuč	2052	6,8	1411	8,2	641	5,0
	J21 Akutni bronhiolitis	1886	6,3	1161	6,8	725	5,6
	J34 Druge bolezni v nosu in paranazalnih sinusih	1876	6,2	1194	7,0	682	5,3
	J20 Akutni bronhitis	1718	5,7	972	5,7	746	5,8
	J45 Astma	1204	4,0	575	3,4	629	4,9
	J03 Akutni tonzilitis	914	3,0	494	2,9	420	3,3
	Ostalo / Other	7767	25,9	4349	25,4	3418	26,5
K00-K93	BOLEZNI PREBAVIL ¹⁾	29932	100,0	16261	100,0	13665	100,0
	K80 Holelitiaza ¹⁾	5295	17,7	1949	12,0	3344	24,5
	K40 Ingvinalna hernija ¹⁾	3840	12,8	3330	20,5	507	3,7
	K35 Akutni apendicitis	2292	7,7	1225	7,5	1067	7,8
	K29 Gastritis in duodenitis	1402	4,7	587	3,6	815	6,0
	K59 Druge funkcijske motnje črevesja	1352	4,5	645	4,0	707	5,2
	K70 Alkoholna bolezen jeter	1065	3,6	788	4,8	277	2,0
	K56 Paralizni ileus in črevesna obstrukcija brez hernije	1054	3,5	534	3,3	520	3,8
	K85 Akutni pankreatitis	984	3,3	609	3,7	375	2,7
	K81 Holecistitis	966	3,2	460	2,8	506	3,7
	K43 Ventralna hernija ¹⁾	881	2,9	396	2,4	484	3,5
	Ostalo / Other	10801	36,1	5738	35,3	5063	37,1
L00-L99	BOLEZNI KOŽE IN PODKOŽJA ¹⁾	5212	100,0	2736	100,0	2475	100,0
	L50 Urtikarija (koprivnica)	798	15,3	356	13,0	442	17,9
	L03 Celulitis	553	10,6	267	9,8	286	11,6
	L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	499	9,6	297	10,9	202	8,2
	L05 Pilonidalna cista ¹⁾	443	8,5	382	14,0	60	2,4
	L40 Psoriza (luskavica)	334	6,4	191	7,0	143	5,8
	L20 Atopični dermatitis	285	5,5	144	5,3	141	5,7
	L97 Ulkus (razjeda) spodnjega uda, ki ni uvrščen drugje	278	5,3	141	5,2	137	5,5
	L04 Akutni limfadenitis	205	3,9	115	4,2	90	3,6
	L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	192	3,7	85	3,1	107	4,3
	L27 Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	177	3,4	71	2,6	106	4,3
	Ostalo / Other	1448	27,8	687	25,1	761	30,7

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, 2011

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2011

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
M00-M99	BOLEZNI MIŠIČNOSKELETNEGA SISTEMA IN VEZIVA ¹⁾	21465	100,0	9458	100,0	12004	100,0
	M16 Artroza kolka (koksartroza)	3115	14,5	1374	14,5	1741	14,5
	M17 Artroza kolena (gonartroza)	3034	14,1	960	10,2	2074	17,3
	M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgijska)	1996	9,3	874	9,2	1122	9,3
	M51 Druge okvare medvretenčne ploščice (diskusa)	1725	8,0	967	10,2	758	6,3
	M48 Druge spondilopatije	1384	6,4	613	6,5	771	6,4
	M23 Notranja motnja kolena ¹⁾	1069	5,0	684	7,2	383	3,2
	M20 Pridobljena deformacija prstov rok in stopal	781	3,6	112	1,2	669	5,6
	M72 Motnje veziva (fibroblastične motnje)	533	2,5	444	4,7	89	0,7
	M75 Okvare (lezije) rame	522	2,4	251	2,7	271	2,3
	M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	371	1,7	182	1,9	189	1,6
	Ostalo ¹⁾ / Other ¹⁾	6935	32,3	2997	31,7	3937	32,8
N00-N99	BOLEZNI SEČIL IN SPOLOVIL	22631	100,0	6873	93,4	15758	100,0
	N39 Druge motnje sečil	2852	12,6	684	10,0	2168	13,8
	N20 Kamen v ledvici in sečevodu (ureterju)	1830	8,1	1124	16,4	706	4,5
	N81 Zdrs (prolaps) ženskih spolnih organov	1228	5,4	-	-	1228	7,8
	N92 Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	1141	5,0	-	-	1141	7,2
	N97 Ženska neplodnost	1086	4,8	-	-	1086	6,9
	N84 Polip ženskega spolnega trakta	1035	4,6	-	-	1035	6,6
	N18 Kronična ledvična odpoved	946	4,2	533	7,8	413	2,6
	N83 Nevnetne nepravilnosti jajčnika, jajcevoda in širokega ligamenta	901	4,0	-	-	901	5,7
	N10 Akutni tubulointeristijski nefritis	864	3,8	213	3,1	651	4,1
	N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	840	3,7	242	3,5	598	3,8
	Ostalo / Other	9908	43,8	4077	59,3	5831	37,0
O00-O99	NOSEČNOST, POROD IN POPORODNO OBDOBJE	5412	100,0	-	-	5412	100,0
	O26 Oskrba matere zaradi dr. stanj, povezanih predvs. z nosečnostjo	1120	20,7	-	-	1120	20,7
	O47 Nepravi porod	922	17,0	-	-	922	17,0
	O20 Krvavitev v zgodnji nosečnosti	590	10,9	-	-	590	10,9
	O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	376	6,9	-	-	376	6,9
	O34 Oskrba matere zaradi nenormalnosti medeničnih organov	243	4,5	-	-	243	4,5
	O23 Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	229	4,2	-	-	229	4,2
	O08 Zapleti po splavu ter izvenmaternični in molarni nosečnosti	194	3,6	-	-	194	3,6
	O13 Gestacijska (nosečnostna) hipertenzija brez značilne proteinurije	169	3,1	-	-	169	3,1
	O32 Oskrba matere zaradi znane nepravilne plodove vstave	159	2,9	-	-	159	2,9
	O36 Oskrba matere zaradi drugih problemov pri plodu	156	2,9	-	-	156	2,9
	Ostalo / Other	1254	23,2	-	-	1254	23,2
P00-P96	STANJA, KI IZVIRAJO V PERINATALNEM OBDOBJU	2283	100,0	1236	100,0	1047	100,0
	P59 Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	536	23,5	280	22,7	256	24,5
	P39 Druge infekcije, značilne za obporodno obdobje	435	19,1	276	22,3	159	15,2
	P07 Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno por. težo	410	18,0	201	16,3	209	20,0
	P05 Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	160	7,0	69	5,6	91	8,7
	P92 Težave pri hranjenju novorojenčka	107	4,7	52	4,2	55	5,3
	P08 Nepravilnosti, povezane z dolgo nosečnostjo in veliko porod. težo	64	2,8	42	3,4	22	2,1
	P55 Hemolitična bolezen plodu in novorojenčka	60	2,6	31	2,5	29	2,8
	P61 Druge perinatalne (obporodne) bolezni krvi	60	2,6	29	2,3	31	3,0
	P22 Dihalna stiska (respiratorni distress) novorojenčka	57	2,5	30	2,4	27	2,6
	P21 Porodna asfiksija	42	1,8	27	2,2	15	1,4
	Ostalo / Other	352	15,4	199	16,1	153	14,6

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, 2011

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2011

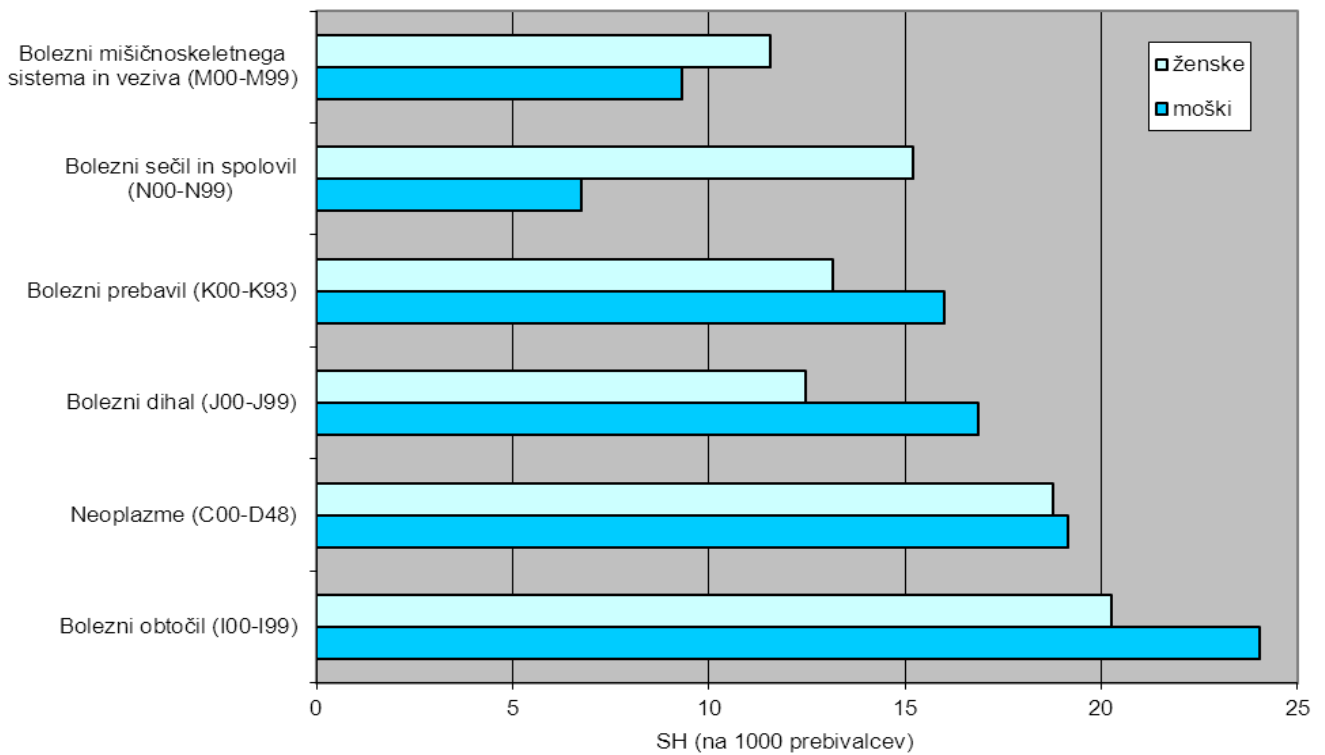
ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
Q00-Q99	PRIROJENE MALFORMACIJE, DEFORMACIJE IN KROMOSOMSKE NENORMALNOSTI	1240	100,0	617	100,0	623	100,0
	Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	277	22,3	-	-	277	44,5
	Q53 Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	209	16,9	209	33,9	-	-
	Q62 Prir. napake z obstrukcijo ledvič. meha in prir. malfor. sečevoda	92	7,4	48	7,8	44	7,1
	Q30 Prirojene malformacije nosu	55	4,4	27	4,4	28	4,5
	Q21 Prirojene malformacije srčnih pretinov	53	4,3	17	2,8	36	5,8
	Q38 Druge prirojene malformacije jezika, ust in žrela	50	4,0	37	6,0	13	2,1
	Q18 Druge prirojene malformacije obraza in vratu	44	3,5	24	3,9	20	3,2
	Q17 Druge prirojene malformacije ušesa	42	3,4	20	3,2	22	3,5
	Q54 Hipospadija	33	2,7	33	5,3	-	-
	Q65 Prirojene deformacije kolka	27	2,2	5	0,8	22	3,5
	Ostalo / Other	358	28,9	197	31,9	161	25,8
R00-R99	SIMPTOMI, ZNAKI TER NENORMALNI IZVIDI, KI NISO UVRŠČENI DRUGJE	11686	100,0	5360	100,0	6326	100,0
Z00-Z99	DEJAVNIKI, KI VPLIVAJO NA ZDRAVSTVENO STANJE IN NA STIK Z ZDRAVSTVENO SLUŽBO	25720	100,0	5607	100,0	20113	100,0

Opomba: ¹⁾ Vključene so tudi hospitalizacije z oznako spola neznano.

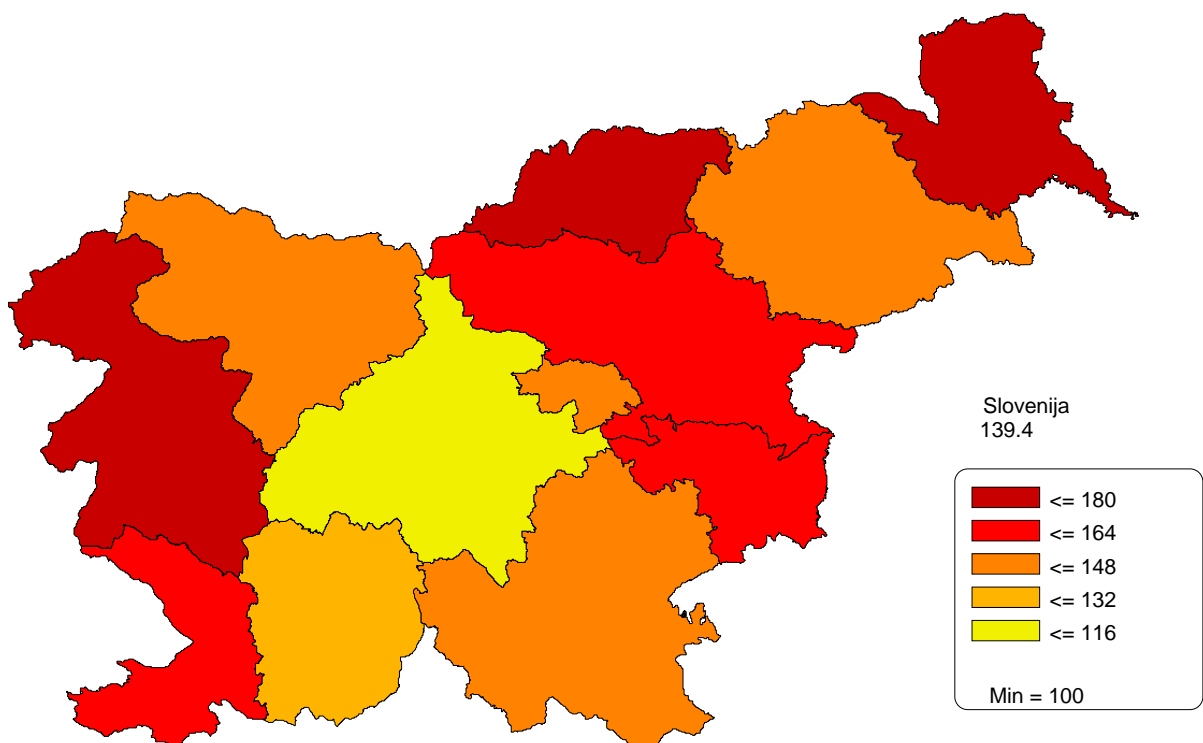
Vir podatkov: / Data source:

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, 2011
Hospitalization rate relating to the most frequent diseases (per 1000 population) by sex, 2011



Slika 13A - 2 Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni (na 1000 preb.) po regijah bivališča, 2011
Hospitalization rate relating to diseases (per 1000 population) by region of residence, 2011



13A - 1.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2011
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY HEALTH REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2011

ZDRAVSTVENA REGIJA IZVAJALCA Health region of provider	VSI All	%	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence									
			Celje	%	Nova Gorica	%	Koper	%	Kranj	%	Ljubljana	%
SKUPAJ / Total	277770	100,00	45740	16,47	17258	6,21	21757	7,83	26451	9,52	68084	24,51
Celje	38188	100,00	32624	85,43	56	0,15	71	0,19	186	0,49	1441	3,77
Nova Gorica	15538	100,00	48	0,31	12933	83,23	1451	9,34	144	0,93	600	3,86
Koper	21788	100,00	756	3,47	955	4,38	14368	65,94	764	3,51	2972	13,64
Kranj	25867	100,00	809	3,13	420	1,62	766	2,96	16353	63,22	5538	21,41
Ljubljana	87463	100,00	5782	6,61	2612	2,99	4915	5,62	8557	9,78	55246	63,16
Maribor	45579	100,00	1926	4,23	25	0,05	58	0,13	102	0,22	361	0,79
Murska Sobota	15978	100,00	73	0,46	16	0,10	29	0,18	83	0,52	215	1,35
Novo mesto	15581	100,00	1237	7,94	216	1,39	21	0,13	111	0,71	1293	8,30
Ravne	11788	100,00	2485	21,08	25	0,21	78	0,66	151	1,28	418	3,55

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2011
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY HEALTH REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2011

ZDRAVSTVENA REGIJA IZVAJALCA Health region of provider	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence								SKUPAJ Slovenija	Tujina	%
	Maribor	%	Murska Sobota	%	Novo mesto	%	Ravne	%			
SKUPAJ / Total	43919	15,81	19515	7,03	19715	7,10	12011	4,32	274450	3320	1,20
Celje	456	1,19	74	0,19	2126	5,57	630	1,65	37664	524	1,37
Nova Gorica	32	0,21	16	0,10	41	0,26	37	0,24	15302	236	1,52
Koper	494	2,27	272	1,25	430	1,97	165	0,76	21176	612	2,81
Kranj	577	2,23	364	1,41	534	2,06	148	0,57	25509	358	1,38
Ljubljana	3123	3,57	1493	1,71	3965	4,53	1015	1,16	86708	755	0,86
Maribor	37668	82,64	3008	6,60	58	0,13	1963	4,31	45169	410	0,90
Murska Sobota	1192	7,46	14207	88,92	26	0,16	47	0,29	15888	90	0,56
Novo mesto	32	0,21	16	0,10	12472	80,05	17	0,11	15415	166	1,07
Ravne	345	2,93	65	0,55	63	0,53	7989	67,77	11619	169	1,43

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, 2011

HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY HEALTH REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2011

ZDRAVSTVENA REGIJA IZVAJALCA Health region of provider	VSI All	%	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence									
			Celje	%	Nova Gorica	%	Koper	%	Kranj	%	Ljubljana	%
SKUPAJ / Total	2137212	100,00	307192	14,37	116844	5,47	159680	7,47	192371	9,00	636454	29,78
Celje	246798	100,00	209075	84,72	240	0,10	368	0,15	938	0,38	9683	3,92
Nova Gorica	91428	100,00	905	0,99	68356	74,76	8509	9,31	1417	1,55	8929	9,77
Koper	123243	100,00	5397	4,38	7005	5,68	77099	62,56	4222	3,43	16813	13,64
Kranj	161936	100,00	3201	1,98	2386	1,47	3724	2,30	110832	68,44	32979	20,37
Ljubljana	885295	100,00	54801	6,19	37055	4,19	68907	7,78	72358	8,17	555910	62,79
Maribor	384797	100,00	15869	4,12	336	0,09	498	0,13	938	0,24	3268	0,85
Murska Sobota	95373	100,00	398	0,42	37	0,04	118	0,12	440	0,46	1056	1,11
Novo mesto	91436	100,00	7029	7,69	1311	1,43	74	0,08	450	0,49	5823	6,37
Ravne	56906	100,00	10517	18,48	118	0,21	383	0,67	776	1,36	1993	3,50

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1.2 DNEVI HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2011

HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY HEALTH REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2011

ZDRAVSTVENA REGIJA IZVAJALCA Health region of provider	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence								SKUPAJ Slovenija	Tujina	%
	Maribor	%	Murska Sobota	%	Novo mesto	%	Ravne	%			
SKUPAJ / Total	342638	16,03	145900	6,83	141333	6,61	75500	3,53	2117912	19300	0,90
Celje	2859	1,16	256	0,10	15839	6,42	4869	1,97	244127	2671	1,08
Nova Gorica	553	0,60	1253	1,37	622	0,68	111	0,12	90655	773	0,85
Koper	3652	2,96	2329	1,89	2787	2,26	1476	1,20	120780	2463	2,00
Kranj	2216	1,37	1722	1,06	2224	1,37	543	0,34	159827	2109	1,30
Ljubljana	24884	2,81	12564	1,42	43035	4,86	8536	0,96	878050	7245	0,82
Maribor	302187	78,53	39232	10,20	595	0,15	19466	5,06	382389	2408	0,63
Murska Sobota	4597	4,82	88119	92,39	54	0,06	184	0,19	95003	370	0,39
Novo mesto	103	0,11	67	0,07	75842	82,95	69	0,08	90768	668	0,73
Ravne	1587	2,79	358	0,63	335	0,59	40246	70,72	56313	593	1,04

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, 2011
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, HOSPITAL DAYS AND HOSPITAL DEATHS, BY SEX AND BY REGION OF RESIDENCE, 2011

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⁾	277770	2137212	128023	1048175	149731	1089019	8732	4452	4280
SLOVENIJA ¹⁾	274450	2117912	126420	1037622	148014	1080272	8692	4428	4264
Celje	45740	307192	20632	146615	25108	160577	1298	645	653
Nova Gorica	17258	116844	7781	56260	9477	60584	464	226	238
Koper	21757	159680	9824	78658	11933	81022	629	325	304
Kranj ¹⁾	26451	192371	11798	92880	14651	99488	692	350	342
Ljubljana ¹⁾	68084	636454	32813	319501	35259	316940	2271	1156	1115
Maribor ¹⁾	43919	342638	19855	164808	24062	177828	1697	889	808
Murska Sobota	19515	145900	8686	69331	10829	76569	684	337	347
Novo mesto	19715	141333	9424	71376	10291	69957	608	319	289
Ravne	12011	75500	5607	38193	6404	37307	349	181	168
Tujci	3320	19300	1603	10553	1717	8747	40	24	16

Opomba: ¹⁾ V skupno število hospitalizacij in bolniških dni so vključene tudi hospitalizacije z oznako spola neznano.

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, 2011
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2011

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	286104	47544	18189	22192	27570	70502	46367	20494	20401	12845
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	11575	2580	459	753	1044	2796	1418	1119	935	471
II. Neoplazme (C00-D48)	38586	5171	2352	3059	3841	12450	5725	2165	2560	1263
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	3517	500	196	283	333	1127	616	124	231	107
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	7832	1150	621	505	610	2347	1040	493	532	534
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11083	1411	519	911	1345	3494	1751	701	610	341
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	8379	1374	704	740	633	2208	1349	369	677	325
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	4624	599	271	424	326	1050	1053	364	242	295
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	2068	344	77	201	133	507	364	153	165	124
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	45113	7371	2858	3374	4373	12650	6374	3227	3119	1767
X. Bolezni dihal (J00-J99)	29718	5508	1615	2180	2726	7497	4283	2241	2309	1359
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	29567	4688	1669	2187	2770	7976	4608	1976	2319	1374
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	5148	1013	303	292	418	1170	921	387	428	216
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	21314	3142	1508	1749	1816	5884	3634	1180	1500	901
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	22298	3344	1469	1720	2512	5720	3626	1680	1406	821
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	5172	1119	249	694	559	355	983	635	302	276
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2239	259	175	52	513	138	663	150	102	187
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1211	233	105	84	97	135	312	124	73	48
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	11459	2352	1147	1308	1024	746	2089	1158	990	645
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	25201	5386	1892	1676	2497	2252	5558	2248	1901	1791

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, 2011

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, PER 1000 POPULATION, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2011

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	139,39	157,43	177,61	151,30	135,34	109,56	143,62	172,01	146,05	177,12
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	5,64	8,54	4,48	5,13	5,13	4,34	4,39	9,39	6,69	6,49
II. Neoplazme (C00-D48)	18,80	17,12	22,97	20,86	18,86	19,35	17,73	18,17	18,33	17,42
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1,71	1,66	1,91	1,93	1,63	1,75	1,91	1,04	1,65	1,48
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	3,82	3,81	6,06	3,44	2,99	3,65	3,22	4,14	3,81	7,36
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5,40	4,67	5,07	6,21	6,60	5,43	5,42	5,88	4,37	4,70
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	4,08	4,55	6,87	5,05	3,11	3,43	4,18	3,10	4,85	4,48
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	2,25	1,98	2,65	2,89	1,60	1,63	3,26	3,06	1,73	4,07
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1,01	1,14	0,75	1,37	0,65	0,79	1,13	1,28	1,18	1,71
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	21,98	24,41	27,91	23,00	21,47	19,66	19,74	27,08	22,33	24,37
X. Bolezni dihal (J00-J99)	14,48	18,24	15,77	14,86	13,38	11,65	13,27	18,81	16,53	18,74
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	14,41	15,52	16,30	14,91	13,60	12,39	14,27	16,58	16,60	18,95
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2,51	3,35	2,96	1,99	2,05	1,82	2,85	3,25	3,06	2,98
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	10,38	10,40	14,72	11,92	8,91	9,14	11,26	9,90	10,74	12,42
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	10,86	11,07	14,34	11,73	12,33	8,89	11,23	14,10	10,07	11,32
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	2,52	3,71	2,43	4,73	2,74	0,55	3,04	5,33	2,16	3,81
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1,09	0,86	1,71	0,35	2,52	0,21	2,05	1,26	0,73	2,58
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	0,59	0,77	1,03	0,57	0,48	0,21	0,97	1,04	0,52	0,66
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, nevur. drugje (R00-R99)	5,58	7,79	11,20	8,92	5,03	1,16	6,47	9,72	7,09	8,89
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	12,28	17,83	18,47	11,43	12,26	3,50	17,22	18,87	13,61	24,70

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, 30.6.2011, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2011, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13B.	<u>BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI POŠKODB IN ZAŠTRUPITEV / 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, 2011 Hospital admissions and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by statistical region of residence, 2011</u>
13B - 1 (ZR)	<u>Število hospitalizacij in umrli zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po regijah bivališča, 2011 Hospital admissions and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by region of residence, 2011</u>
13B - 2 (SR)	<u>Število bolniških dni in povprečno trajanje hospitalizacij zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po statističnih regijah bivališča, 2011 Hospital days and average duration of hospital admissions due to injuries and poisonings (ICD-10) by statistical region of residence, 2011</u>
13B - 2 (ZR)	<u>Število bolniških dni in povprečno trajanje hospitalizacij zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po regijah bivališča, 2011 Hospital days and average duration of hospital admissions due to injuries and poisonings (ICD-10) by region of residence, 2011</u>
13B - 3 (SR)	<u>Število hospitalizacij, število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in statističnih regijah bivališča, 2011 Hospital admissions, hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by sex and statistical region of residence, 2011</u>
13B - 3 (ZR)	<u>Število hospitalizacij, število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in regiji bivališča, 2011 Hospital admissions, hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by sex and region of residence, 2011</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, 2011 Hospital admissions (first¹), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10), by sex and statistical region of residence, 2011</u>
13B - 4 (ZR)	<u>Število hospitalizacij (prvih¹), število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in regijah bivališča, 2011 Hospital admissions (first¹), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10), by sex and region of residence, 2011</u>
13B - 5	<u>Število hospitalizacij, bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in starostnih skupinah, 2011 Hospital admissions, hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10), by sex and age group, 2011</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), 2011 Episodes¹ (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, hospital days and deaths by sex and the type of injury (ICD-10), 2011</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), 2011 Episodes¹ (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by statistical region of residence and the type of injury (ICD-10), 2011</u>
13B - 7 (ZR)	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode¹), agregirane po diagnozah) po regijah bivališča in vrsti poškodbe (MKB-10), 2011 Episodes¹ (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by region of residence and the type of injury (ICD-10), 2011</u>
13B - 8	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode¹), agregirane po diagnozah) po starostnih skupinah in vrsti poškodbe (MKB-10), 2011 Episodes¹ (injuries and poisonings), aggregated by diagnoses, by age group and the type of injury (ICD-10), 2011</u>
13B - 9	<u>Število bolniških dni zaradi poškodb in zastrupitev (epizode¹), agregirane po diagnozah) po vrsti poškodbe (MKB-10) in starostnih skupinah, 2011 Hospital days of episodes¹ (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by the type of injury (ICD-10) and age group, 2011</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), 2011 Episodes¹ (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, hospital days and deaths by sex and external cause (ICD-10) 2011</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), 2011 Episodes¹ (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by statistical region of residence and external cause (ICD-10), 2011</u>
13B - 11 (ZR)	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode¹), agregirane po diagnozah) po regijah bivališča in zunanjem vzroku (MKB-10), 2011 Episodes¹ (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by region of residence and external cause (ICD-10), 2011</u>
13B - 12	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode¹), agregirane po diagnozah) po starostnih skupinah in zunanjem vzroku (MKB-10), 2011 Episodes¹ (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by age group and the external cause (ICD-10), 2011</u>

**13B. BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI POŠKODB IN ZAŠTRUPITEV /
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 \(MKB-10\), 2011](#)
[Hospital days of episodes¹ \(injuries and poisonings\) aggregated by diagnoses, by age group and external cause \(ICD-10\), 2011](#)

[Slike / Pictures](#)

13B. BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV / 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.*).

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 zdravstvene službe 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, 2011
 HOSPITAL ADMISSIONS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2011

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	32105	30733	31192	29842	913	891	523	505	8	8
Pomurska	1866	1802	1786	1725	80	77	35	34	-	-
Podravska	4674	4631	4589	4547	85	84	147	146	2	2
Koroška	1368	1284	1319	1238	49	46	18	17	-	-
Savinjska	4438	4096	4321	3983	117	113	44	43	1	1
Zasavska	803	745	765	709	38	36	7	7	-	-
Spodnjeposavska	1037	972	1012	947	25	25	23	19	-	-
Jugovzhodna Slovenija	2258	2156	2207	2106	51	50	46	41	-	-
Osrednjeslovenska	7105	7045	6878	6819	227	226	97	96	2	2
Gorenjska	3063	2809	2945	2695	118	114	40	39	2	2
Notranjsko-kraška	725	706	709	690	16	16	9	8	-	-
Goriška	2326	2169	2291	2135	35	34	29	28	-	-
Obalno-kraška	1691	1582	1648	1539	43	43	22	21	1	1
Tujina	751	736	722	709	29	27	6	6	-	-

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, 20110
 HOSPITAL DAYS AND AVERAGE DURATION OF HOSPITAL ADMISSIONS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2011

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	192589	6,00	184173	5,99	190036	6,09	181653	6,09	2553	2,80	2520	2,83
Pomurska	12410	6,65	11685	6,48	12263	6,87	11542	6,69	147	0,09	143	1,86
Podravska	33778	7,23	33334	7,20	33116	7,22	32673	7,19	662	0,15	661	7,87
Koroška	8395	6,14	7721	6,01	8318	6,31	7649	6,18	77	0,06	72	1,57
Savinjska	25463	5,74	23433	5,72	25233	5,84	23212	5,83	230	0,06	221	1,96
Zasavska	3829	4,77	3616	4,85	3769	4,93	3558	5,02	60	0,08	58	1,61
Spodnjeposavska	6946	6,70	6401	6,59	6895	6,81	6350	6,71	51	0,05	51	2,04
Jugovzhodna Slovenija	14442	6,40	13713	6,36	14302	6,48	13574	6,45	140	0,07	139	2,78
Osrednjeslovenska	42004	5,91	41730	5,92	41311	6,01	41038	6,02	693	0,10	692	3,06
Gorenjska	16464	5,38	15545	5,53	16202	5,50	15288	5,67	262	0,10	257	2,25
Notranjsko-kraška	5591	7,71	5531	7,83	5557	7,84	5497	7,97	34	0,05	34	2,13
Goriška	13434	5,78	12234	5,64	13358	5,83	12161	5,70	76	0,04	73	2,15
Obalno-kraška	6925	4,10	6352	4,02	6850	4,16	6277	4,08	75	0,05	75	1,74
Tujina	2908	3,87	2878	3,91	2862	3,96	2834	4,00	46	0,06	44	1,63

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, 2011
 HOSPITAL ADMISSIONS, HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY SEX AND STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2011

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	32105	192589	18699	102745	13406	89844	531	270	261
Pomurska	1866	12410	1123	6544	743	5866	35	20	15
Podravska	4674	33778	2730	17844	1944	15934	149	71	78
Koroška	1368	8395	805	4353	563	4042	18	5	13
Savinjska	4438	25463	2660	14653	1778	10810	45	18	27
Zasavska	803	3829	434	1796	369	2033	7	1	6
Spodnjeposavska	1037	6946	610	3264	427	3682	23	9	14
Jugovzhodna Slovenija	2258	14442	1369	7642	889	6800	46	27	19
Osrednjeslovenska	7105	42004	3920	21542	3185	20462	99	56	43
Gorenjska	3063	16464	1746	8587	1317	7877	42	28	14
Notranjsko-kraška	725	5591	442	3781	283	1810	9	7	2
Goriška	2326	13434	1373	7210	953	6224	29	13	16
Obalno-kraška	1691	6925	973	3476	718	3449	23	10	13
Tujina	751	2908	514	2053	237	855	6	5	1

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, 2011

HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST¹), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10), BY SEX AND STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2011

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	30733	184173	17853	98657	12880	85516	513	264	249
Pomurska	1802	11685	1089	6398	713	5287	34	20	14
Podravska	4631	33334	2705	17729	1926	15605	148	70	78
Koroška	1284	7721	758	4155	526	3566	17	5	12
Savinjska	4096	23433	2444	13360	1652	10073	44	17	27
Zasavska	745	3616	405	1713	340	1903	7	1	6
Spodnjeposavska	972	6401	568	2977	404	3424	19	9	10
Jugovzhodna Slovenija	2156	13713	1304	7419	852	6294	41	25	16
Osrednjeslovenska	7045	41730	3881	21398	3164	20332	98	55	43
Gorenjska	2809	15545	1589	8133	1220	7412	41	28	13
Notranjsko-kraška	706	5531	433	3766	273	1765	8	7	1
Goriška	2169	12234	1269	6393	900	5841	28	13	15
Obalno-kraška	1582	6352	904	3186	678	3166	22	9	13
Tujina	736	2878	504	2030	232	848	6	5	1

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, 2011
 HOSPITAL ADMISSIONS, HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10), BY SEX AND AGE GROUP, 2011

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	32105	192589	18699	102745	13406	89844	531	270	261	15,6	18,4	12,9
< 1 leto	172	324	100	191	72	133	1	-	1	7,8	8,8	6,7
1-3 let	711	1501	424	966	287	535	1	1	-	10,8	12,5	9,0
4-6 let	609	1200	384	732	225	468	1	1	-	10,6	13,1	8,0
7-9 let	461	1045	282	696	179	349	-	-	-	8,5	10,1	6,9
10-14 let	1005	2400	718	1750	287	650	1	1	-	10,8	15,0	6,4
15-19 let	1694	5557	1180	3884	514	1673	2	2	-	16,8	22,7	10,5
20-29 let	3525	16144	2707	13550	818	2594	11	9	2	13,1	19,3	6,4
30-39 let	3445	14533	2626	11490	819	3043	9	7	2	11,1	16,2	5,5
40-49 let	3876	19061	2701	13858	1175	5203	14	10	4	12,7	17,2	7,9
50-59 let	4703	27547	2963	17977	1740	9570	42	32	10	15,4	19,1	11,6
60-64 let	2059	13653	1164	7856	895	5797	17	11	6	16,1	18,4	13,8
65-74 let	3617	27361	1707	12662	1910	14699	63	42	21	19,9	20,8	19,3
75-84 let	4070	39769	1322	12533	2748	27236	174	96	78	32,7	29,3	34,5
85 +	2158	22494	421	4600	1737	17894	195	58	137	61,3	51,5	64,3

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. 2011, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2011, 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), 2011

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, HOSPITAL
DAYS AND DEATHS BY SEX AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2011*

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		31295	178006	18195	96060	13100	81946	460	244	216
Poškodbe glave	S00-S09	7408	26041	4885	18089	2523	7952	144	100	44
Poškodbe vratu	S10-S19	571	3818	346	2811	225	1007	9	6	3
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	1768	9997	1129	6244	639	3753	17	11	6
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	2189	15095	1076	7703	1113	7392	34	19	15
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	2303	12660	1398	6735	905	5925	11	5	6
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	2211	8423	1031	3971	1180	4452	3	2	1
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	1761	4940	1350	3916	411	1024	-	-	-
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	3584	43397	1222	13677	2362	29720	190	78	112
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	5035	29111	3090	17538	1945	11573	5	-	5
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	677	4013	499	3075	178	938	1	-	1
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	120	823	70	612	50	211	9	5	4
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	14	76	8	45	6	31	3	1	2
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	192	426	120	304	72	122	-	-	-
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	448	4511	328	3392	120	1119	7	4	3
Ozeblina	T33-T35	13	75	9	38	4	37	-	-	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	528	1274	188	385	340	889	4	-	4
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	400	636	256	408	144	228	4	3	1
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	502	1012	313	588	189	424	5	3	2
Določeni zgodnji zapleti poškodbe	T79	76	869	49	421	27	448	4	3	1
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	656	6821	342	3171	314	3650	8	3	5
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	208	2273	120	2028	88	245	-	-	-
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	631	1715	366	909	265	806	2	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), 2011

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY
STATISTICAL REGION OF RESIDENCE AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2011*

VRSTA POŠKODBE	MKB-10							
TYPE OF INJURY	ICD-10	SLOVENIJA	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeposavska
SKUPAJ / TOTAL		30543	1870	4781	1312	4190	752	988
Poškodbe glave	S00-S09	7188	406	909	271	897	212	176
Poškodbe vratu	S10-S19	551	47	112	26	64	12	8
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	1714	90	278	72	197	62	55
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	2119	114	311	100	271	60	81
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	2272	132	318	96	273	38	64
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	2165	149	252	70	380	37	66
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	1707	66	360	60	291	19	53
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	3534	187	583	117	420	94	125
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	4928	328	956	181	610	121	216
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	656	26	112	25	86	14	20
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	116	27	45	5	12	1	1
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	14	-	-	-	-	-	-
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	192	22	35	9	37	4	6
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	437	21	75	25	140	4	16
Ozeblina	T33-T35	13	1	-	-	5	-	1
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	519	38	63	22	68	21	12
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	382	40	22	25	51	16	14
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	485	17	89	57	111	15	12
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	76	4	13	2	10	-	3
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	652	37	238	47	44	14	25
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	204	2	7	-	171	3	12
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	619	116	3	102	52	5	22
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), 2011
 EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY
 STATISTICAL REGION OF RESIDENCE AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2011

VRSTA POŠKODBE	MKB-10						
TYPE OF INJURY	ICD-10	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ / TOTAL		2177	7098	2841	712	2222	1600
Poškodbe glave	S00-S09	500	2136	625	169	488	399
Poškodbe vratu	S10-S19	38	134	37	13	38	22
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	143	441	131	41	114	90
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	204	490	197	42	143	106
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	134	579	231	54	225	128
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	147	453	282	66	141	122
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	136	278	146	32	180	86
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	225	897	360	105	268	153
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	341	1050	453	109	307	256
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	44	181	58	18	38	34
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	5	2	1	1	12	4
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	2	7	2	1	1	1
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	13	24	13	5	6	18
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	30	58	26	7	15	20
Ozeblina	T33-T35	-	4	-	1	1	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	29	150	60	12	19	25
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	21	89	64	6	16	18
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	33	60	27	11	31	22
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	26	4	14	-	-	-
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	59	45	108	3	24	8
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	1	4	2	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	46	12	4	15	154	88
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), 2011
 EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS), AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
 GROUP AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2011

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		31295	100,0	173	707	599	452	981	1658
Poškodbe glave	S00-S09	7408	23,7	112	398	231	152	315	503
Poškodbe vratu	S10-S19	571	1,8	1	6	3	7	14	39
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	1768	5,6	2	7	3	1	21	53
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	2189	7,0	1	12	21	26	53	88
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	2303	7,4	-	19	68	36	51	94
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	2211	7,1	-	19	100	112	171	87
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	1761	5,6	1	23	15	18	55	139
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	3584	11,5	3	22	11	12	32	33
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	5035	16,1	-	8	26	13	104	334
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	677	2,2	-	2	5	2	16	50
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	120	0,4	1	2	2	2	2	10
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	14	0,0	-	-	-	-	-	1
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	192	0,6	15	33	21	11	8	4
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	448	1,4	12	47	17	9	20	20
Ozeblina	T33-T35	13	0,0	-	-	-	-	-	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	528	1,7	-	18	5	-	3	52
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	400	1,3	10	30	16	9	37	51
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	502	1,6	5	36	27	21	39	39
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	76	0,2	-	2	1	-	1	2
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	656	2,1	10	13	6	4	11	19
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	208	0,7	-	-	-	-	-	-
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	631	2,0	-	10	21	17	28	40
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), 2011
 EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS), AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
 GROUP AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2011

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		3414	3342	3716	4542	1989	3559	4036	2127
Poškodbe glave	S00-S09	914	705	752	907	387	768	824	440
Poškodbe vratu	S10-S19	97	96	74	74	37	52	56	15
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	119	153	200	326	134	301	321	127
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	184	190	197	283	171	308	440	215
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	212	221	271	448	184	328	279	92
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	145	176	263	368	181	301	220	68
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	327	310	287	307	101	115	57	6
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	90	69	121	261	168	526	1233	1003
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	836	884	913	870	332	418	237	60
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	93	135	128	132	45	44	21	4
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	19	19	14	13	4	5	16	11
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	2	2	2	-	2	3	1	1
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	7	9	14	14	10	19	22	5
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	50	45	70	60	32	35	28	3
Ozeblina	T33-T35	3	1	1	3	2	-	1	2
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	79	78	94	91	20	35	35	18
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	43	43	57	40	21	23	15	5
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	48	44	67	64	31	41	30	10
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	9	3	6	18	6	19	7	2
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	27	36	49	95	64	140	152	30
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	34	37	43	48	16	21	6	3
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	76	86	93	120	41	57	35	7
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, 2011
 HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY THE TYPE OF INJURY (ICD-10) AND AGE GROUP, 2011

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		178006	100,0	319	1465	1152	1025	2346	5270
Poškodbe glave	S00-S09	26041	14,6	145	548	301	263	602	1259
Poškodbe vratu	S10-S19	3818	2,1	1	10	6	8	34	88
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	9997	5,6	2	7	12	2	46	196
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	15095	8,5	1	12	70	77	162	406
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	12660	7,1	-	38	151	79	158	313
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	8423	4,7	-	27	136	175	312	227
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	4940	2,8	1	43	45	33	107	359
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	43397	24,4	35	185	54	106	148	235
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	29111	16,4	-	12	67	63	358	1339
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	4013	2,3	-	5	31	29	41	171
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	823	0,5	5	4	9	22	4	48
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	76	0,0	-	-	-	-	-	1
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	426	0,2	22	56	35	32	12	6
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	4511	2,5	48	338	116	53	130	116
Ozeblina	T33-T35	75	0,0	-	-	-	-	-	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	1274	0,7	-	19	5	-	14	139
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	636	0,4	14	43	19	13	51	60
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	1012	0,6	7	67	41	33	61	63
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	869	0,5	-	16	3	-	11	6
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	6821	3,8	38	24	15	18	53	169
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	2273	1,3	-	-	-	-	-	-
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	1715	1,0	-	11	36	19	42	69
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, 2011
 HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY THE TYPE OF INJURY (ICD-10) AND AGE GROUP, 2011

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		15247	13890	17965	25706	12632	25367	35968	19654
Poškodbe glave	S00-S09	2648	2172	2753	3980	1767	3455	4207	1941
Poškodbe vratu	S10-S19	489	393	510	847	198	500	643	91
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	436	694	1285	1624	776	1945	2079	893
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	1023	1191	1550	2023	1343	2231	3432	1574
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	781	937	1530	2402	1074	2202	2324	671
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	626	756	1139	1581	849	1256	1036	303
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	801	945	840	823	322	332	273	16
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	854	686	1079	2718	1870	6462	16343	12622
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	4157	3888	4335	5758	2325	3685	2477	647
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	434	781	778	959	375	259	137	13
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	248	145	111	63	22	25	63	54
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	4	7	3	-	28	11	14	8
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	14	24	40	33	35	42	67	8
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	375	590	755	675	452	354	449	60
Ozeblina	T33-T35	14	1	10	10	6	-	2	32
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	127	122	174	239	36	92	161	146
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	63	58	100	72	63	45	17	18
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	72	62	116	224	70	108	70	18
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	55	24	57	190	23	404	69	11
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	180	153	496	972	802	1616	1835	450
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	1645	95	117	205	72	57	70	12
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	201	166	187	308	124	286	200	66
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), 2011
 EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, HOSPITAL
 DAYS AND DEATHS BY SEX AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2011

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		31295	178006	18195	96060	13100	81946	460	244	216
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	402	2641	212	1547	190	1094	11	9	2
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1190	5451	839	4119	351	1332	5	5	-
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	728	4831	649	4342	79	489	7	7	-
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	27	160	16	65	11	95	1	1	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	1641	9456	978	6398	663	3058	11	8	3
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	26	231	22	202	4	29	-	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	44	425	44	425	-	-	-	-	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	36	146	9	36	27	110	2	-	2
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	149	1083	100	800	49	283	1	1	-
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	2	17	1	2	1	15	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	49	376	45	283	4	93	-	-	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	1	1	1	1	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	19462	118305	9969	53991	9493	64314	365	177	188
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2915	12949	2356	10469	559	2480	17	14	3
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	737	2306	546	1695	191	611	-	-	-
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	13	35	7	25	6	10	1	-	1
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	46	94	26	63	20	31	-	-	-
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	36	302	30	242	6	60	-	-	-
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	99	1089	78	940	21	149	3	2	1
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	244	2319	163	1527	81	792	3	1	2
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	283	369	196	255	87	114	-	-	-
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	29	176	20	145	9	31	-	-	-
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	417	974	232	547	185	427	3	1	2
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	407	2021	251	1112	156	909	3	1	2
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	438	3826	237	1767	201	2059	4	1	3
Namerna samopoškodba	X60-X84	406	1428	184	739	222	689	15	11	4
Napad	X85-Y09	394	1321	323	1042	71	279	2	2	-
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	662	2739	446	1792	216	947	2	1	1
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	2	24	2	24	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	225	1475	107	617	118	858	2	1	1
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	181	1406	106	848	75	558	2	1	1
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolenosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	4	30	-	-	4	30	-	-	-
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), 2011

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY
STATISTICAL REGION OF RESIDENCE AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2011*

ZUNANJI VZROK	MKB-10							
EXTERNAL CAUSE	ICD-10	SLOVENIJA	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeoposavska
SKUPAJ / TOTAL		30543	1870	4781	1312	4190	752	988
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	393	13	55	8	41	10	12
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1163	75	142	55	119	17	18
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	701	27	55	38	129	34	15
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	23	-	12	1	3	-	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	1548	99	202	51	216	48	30
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	22	1	3	-	7	1	1
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	35	1	1	1	3	1	1
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	29	-	-	-	-	-	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	144	10	2	10	23	-	2
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	2	-	-	1	1	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	25	-	2	-	2	-	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	1	-	-	1	-	-	-
Padci	W00-W19	19076	1269	3098	789	2350	452	690
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2853	163	484	119	535	65	74
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	726	35	142	30	136	13	21
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	9	-	2	-	1	-	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	46	14	10	5	4	-	2
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	34	1	9	2	9	1	2
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	93	2	17	11	28	1	1
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	240	14	41	12	83	1	10
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	272	21	10	41	70	6	5
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	29	3	2	1	6	1	1
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	406	31	21	11	85	6	15
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	405	2	13	20	66	5	7
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	434	22	303	24	34	8	8
Namerna samopoškodba	X60-X84	396	19	59	21	67	23	12
Napad	X85-Y09	383	8	23	11	45	12	9
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	647	18	56	23	38	33	25
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	2	-	1	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	224	20	15	25	20	9	5
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	178	2	1	1	68	5	22
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolevnosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	4	-	-	-	1	-	-
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), 2011

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY
STATISTICAL REGION OF RESIDENCE AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2011*

ZUNANJI VZROK	MKB-10						
EXTERNAL CAUSE	ICD-10	Jugovzhodna Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ / TOTAL		2177	7098	2841	712	2222	1600
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	23	145	38	9	28	11
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	53	363	163	25	98	35
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	35	170	65	11	72	50
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	2	1	2	1	1	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	133	411	120	51	107	80
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	1	3	1	-	2	2
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	3	13	4	-	6	1
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	1	21	2	-	3	2
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	12	44	22	4	12	3
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	-	-	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	2	15	3	-	1	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	1337	4383	1700	486	1409	1113
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	221	543	251	50	252	96
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	55	144	55	10	46	39
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	-	4	-	-	1	1
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	1	4	1	-	-	5
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	-	5	2	-	3	-
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	8	6	8	-	5	6
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	18	31	8	5	9	8
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	21	43	25	4	13	13
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	2	4	3	-	4	2
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	20	129	49	14	14	11
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	13	155	76	4	35	9
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	8	9	6	1	9	2
Namerna samopoškodba	X60-X84	35	75	49	3	18	15
Napad	X85-Y09	16	214	31	1	10	3
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	101	136	62	29	40	86
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	-	-	-	1
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	6	18	82	2	16	6
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	50	8	13	-	8	-
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolenosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	-	1	-	2	-	-
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), 2011

*EPIISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
GROUP AND THE EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2011*

ZUNANJI VZROK EXTERNAL CAUSE	MKB-10 ICD-10	VSI ALL število number	%	STAROSTNE SKUPINE AGE GROUPS					
				<1	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19
SKUPAJ / TOTAL		31295	100,0	173	707	599	452	981	1658
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	402	1,3	2	18	23	13	22	30
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1190	3,8	-	6	24	38	105	95
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	728	2,3	-	2	1	-	20	125
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	27	0,1	-	2	-	-	-	4
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	1641	5,2	2	10	7	8	20	149
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	26	0,1	-	-	1	-	1	1
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	44	0,1	-	-	-	-	-	3
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	36	0,1	1	-	-	-	1	5
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	149	0,5	-	-	1	1	7	13
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	2	0,0	-	-	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	49	0,2	-	-	-	-	-	1
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	1	0,0	-	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	19462	62,2	106	403	372	267	485	677
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2915	9,3	11	63	63	54	146	188
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	737	2,4	2	16	26	17	51	97
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	13	0,0	1	5	2,00	-	1	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	46	0,1	5	12	5	4	2	-
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	36	0,1	1	1	1,00	1,00	-	4
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	99	0,3	-	1	2	1,00	4	7
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	244	0,8	12	45	10	5	10	6
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	283	0,9	2	21	15	16	18	15
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	29	0,1	-	-	1	-	3	1
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	417	1,3	10	37	15	6	26	40
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	407	1,3	-	1	-	2	3	29
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	438	1,4	7	12	8	4	13	14
Namerna samopoškodba	X60-X84	406	1,3	-	1	-	-	5	42
Napad	X85-Y09	394	1,3	1	2	-	1	7	46
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	662	2,1	5	36	18	12	23	47
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	2	0,0	-	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	225	0,7	4	9	3	2	4	16
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	181	0,6	1	2	1	-	3	3
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolenosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	4	0,0	-	2	-	-	1	-
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), 2011

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
GROUP AND THE EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2011*

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		3414	3342	3716	4542	1989	3559	4036	2127
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	51	22	41	57	22	48	41	12
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	156	151	174	187	76	110	65	3
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	183	129	125	86	25	26	5	1
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	9	3	2	1	2	4	-	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	472	302	238	211	79	89	53	1
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	2	10	5	4	-	1	1	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	6	10	9	7	-	6	3	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	2	3	3	3	-	8	5	5
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	24	23	19	24	9	16	11	1
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	-	1	-	1	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	11	11	12	9	4	1	-	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	1	-	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	1374	1660	1976	2813	1348	2627	3370	1984
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	413	422	474	507	179	231	132	32
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	166	103	71	92	28	40	23	5
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	-	-	1	-	1	-	2	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	1	4	2	2	-	2	6	1
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	8	8	5	5	-	-	1	1
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	17	13	14	11	6	12	11	-
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	20	21	39	23	19	17	16	1
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	27	26	56	31	25	18	9	4
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	3	2	4	9	2	1	2	1
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	53	52	54	55	15	19	25	10
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	72	71	71	58	16	36	38	10
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	30	26	40	59	40	90	79	16
Namerna samopoškodba	X60-X84	69	62	75	75	19	36	13	9
Napad	X85-Y09	115	64	71	49	17	15	5	1
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	95	95	95	97	19	52	54	14
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	1	-	1	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	7	18	20	31	18	34	47	12
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	28	28	20	34	20	20	18	3
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolenosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	-	-	-	-	-	-	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 - 13 ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾, AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZUNANJEM VZROKU (MKB-10), 2011

HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE GROUP AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2011

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		178006	100,0	319	1465	1152	1025	2346	5270
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	2641	1,5	2	37	55	34	41	70
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	5451	3,1	-	11	36	61	232	326
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	4831	2,7	-	2	1	-	71	586
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	160	0,1	-	8	-	-	-	14
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	9456	5,3	21	12	19	28	57	624
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	231	0,1	-	-	1	-	1	4
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	425	0,2	-	-	-	-	-	11
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	146	0,1	1	-	-	-	1	10
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	1083	0,6	-	-	2	1	12	33
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	17	0,0	-	-	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	376	0,2	-	-	-	-	-	2
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	1	0,0	-	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	118305	66,5	148	625	603	574	1075	2020
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	12949	7,3	18	113	180	121	419	617
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	2306	1,3	2	66	45	34	91	192
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	35	0,0	1	14	5	-	2	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	94	0,1	8	30	9	19	4	-
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	302	0,2	10	1	1	1	-	54
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	1089	0,6	0	25	3	19	9	29
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	2319	1,3	40	317	81	29	60	19
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	369	0,2	2	23	20	23	29	17
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	176	0,1	-	-	4	-	3	1
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	974	0,5	32	68	23	9	37	58
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	2021	1,1	-	1	-	2	8	122
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	3826	2,1	7	20	13	21	48	73
Namerna samopoškodba	X60-X84	1428	0,8	-	1	-	-	16	125
Napad	X85-Y09	1321	0,7	5	3	-	1	13	71
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	2739	1,5	5	66	46	46	101	105
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	24	0,0	-	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	1475	0,8	13	13	4	2	7	75
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	1406	0,8	4	5	1	-	8	12
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolenosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	30	0,0	-	4	-	-	1	-
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), 2011

HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE GROUP AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2011

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		15247	13890	17965	25706	12632	25367	35968	19654
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	223	141	348	485	176	350	585	94
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	662	701	766	943	306	825	533	49
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	1433	811	1041	545	164	160	16	1
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	35	6	32	9	20	36	-	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	3436	1307	1443	1183	453	450	420	3
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	4	151	32	28	-	2	8	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	45	66	52	78	-	152	21	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	5	16	10	6	-	30	27	40
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	90	109	179	331	47	92	182	5
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	-	15	-	2	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	61	64	159	69	17	4	-	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	1	-	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	4899	6764	8911	16114	8796	18965	30263	18548
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	1840	1538	2131	2452	1034	1374	863	249
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	457	324	220	449	97	196	117	16
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	-	-	2	-	3	-	8	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	1	4	2	3	-	3	9	2
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	47	11	156	13	-	-	3	5
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	99	173	211	208	94	92	127	-
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	173	236	302	257	287	196	300	22
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	30	27	70	36	36	35	16	5
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	12	2	34	95	6	2	13	4
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	126	105	139	124	27	33	94	99
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	306	224	297	351	88	220	340	62
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	144	85	280	422	440	1089	986	198
Namerna samopoškodba	X60-X84	196	256	146	384	70	148	37	49
Napad	X85-Y09	310	252	319	214	49	61	15	8
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	406	350	439	418	93	285	335	44
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	7	-	17	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	19	44	158	164	103	352	398	123
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	188	100	86	306	226	215	227	28
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolenosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	-	-	-	-	-	-	25	-
Ni podatka / Missing value		-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

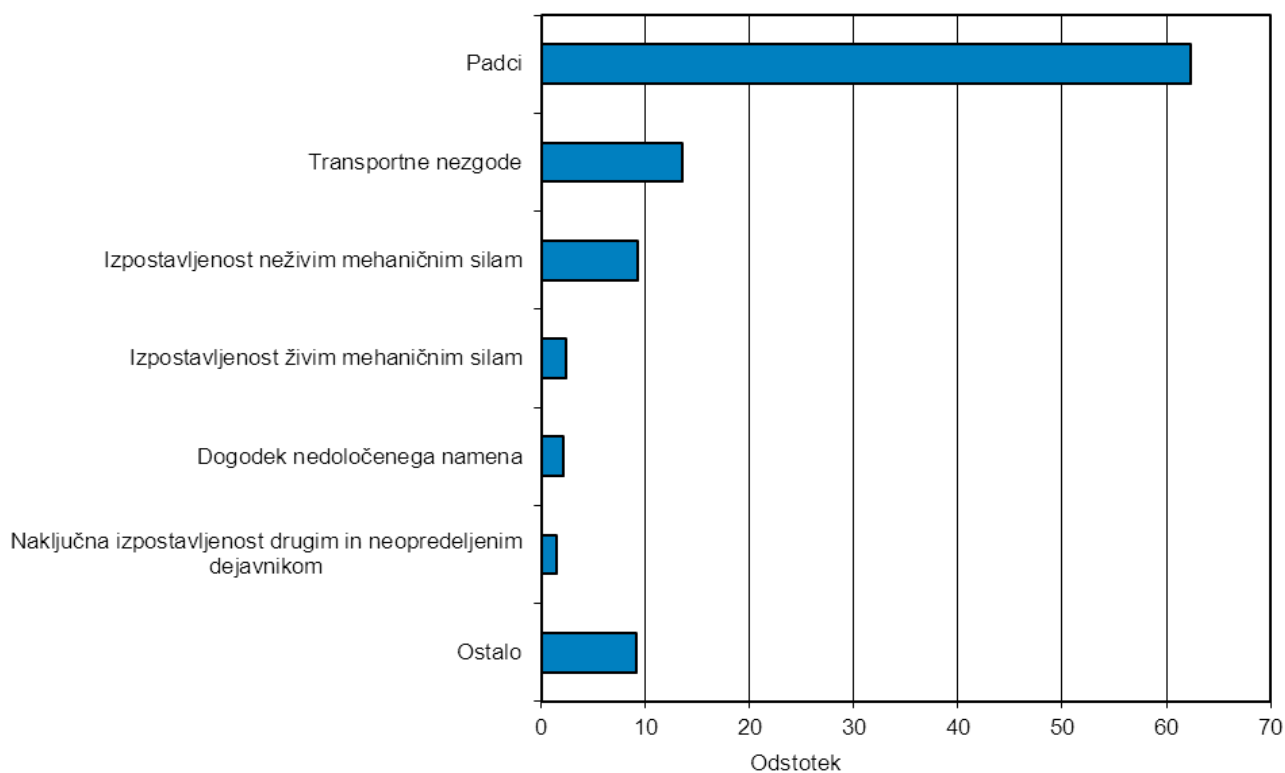
Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for injuries and poisonings

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.

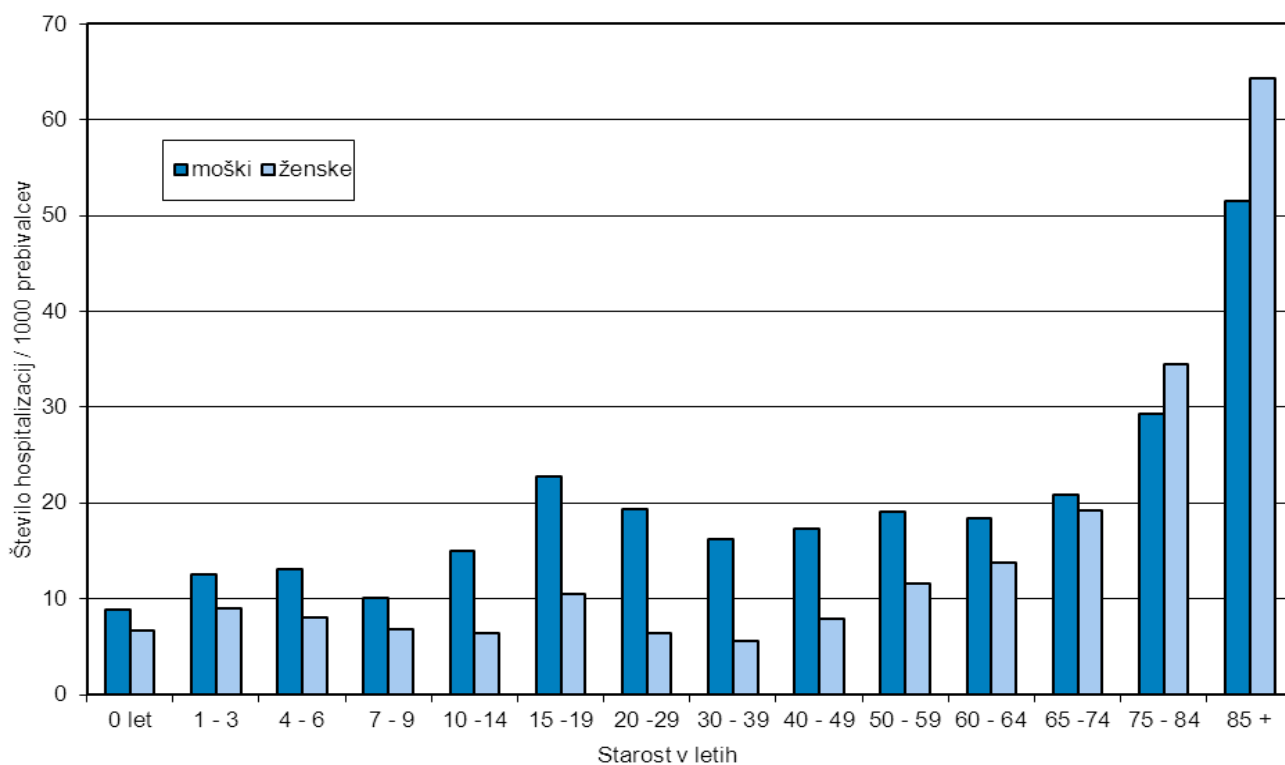
Slika 13B - 1 Delež bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po zunanjem vzroku (MKB-10), 2011

Percent of episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by external cause (ICD-10), 2011



Slika 13B - 2 Stopnja hospitalizacije (na 1000 prebivalcev) zaradi poškodb in zastrupitev po starostnih skupinah in spolu, 2011

Rate of hospitalization (per 1,000 inhabitants) due to injuries and poisonings by age group and sex, 2011



13B - 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ IN UMRLI ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO REGIJAH BIVALIŠČA, 2011
HOSPITAL ADMISSIONS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY REGION OF RESIDENCE, 2011

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	32105	30733	31192	29842	913	891	523	505	8	8
Celje	5077	4690	4943	4560	134	130	54	51	1	1
Nova Gorica	2064	1914	2031	1882	33	32	26	25	-	-
Koper	2241	2115	2186	2060	55	55	29	27	1	1
Kranj	3063	2809	2945	2695	118	114	40	39	2	2
Ljubljana	8756	8625	8479	8351	277	274	119	118	2	2
Maribor	4674	4631	4589	4547	85	84	147	146	2	2
Murska Sobota	1866	1802	1786	1725	80	77	35	34	-	-
Novo mesto	2245	2127	2192	2075	53	52	49	42	-	-
Ravne	1368	1284	1319	1238	49	46	18	17	-	-
Tujina	751	736	722	709	29	27	6	6	-	-

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, 2011
 HOSPITAL DAYS AND AVERAGE DURATION OF HOSPITAL ADMISSIONS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY REGION OF RESIDENCE, 2011

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	192589	6,00	184173	5,99	190036	6,09	181653	6,09	2553	2,80	2520	2,83
Celje	29745	5,86	27390	5,84	29472	5,96	27126	5,95	273	2,04	264	2,03
Nova Gorica	11468	5,56	10525	5,50	11395	5,61	10455	5,56	73	2,21	70	2,19
Koper	11364	5,07	10734	5,08	11259	5,15	10629	5,16	105	1,91	105	1,91
Kranj	16464	5,38	15545	5,53	16202	5,50	15288	5,67	262	2,22	257	2,25
Ljubljana	51856	5,92	51082	5,92	51054	6,02	50283	6,02	802	2,90	799	2,92
Maribor	33778	7,23	33334	7,20	33116	7,22	32673	7,19	662	7,79	661	7,87
Murska Sobota	12410	6,65	11685	6,48	12263	6,87	11542	6,69	147	1,84	143	1,86
Novo mesto	14201	6,33	13279	6,24	14095	6,43	13174	6,35	106	2,00	105	2,02
Ravne	8395	6,14	7721	6,01	8318	6,31	7649	6,18	77	1,57	72	1,57
Tujina	2908	3,87	2878	3,91	2862	3,96	2834	4,00	46	1,59	44	1,63

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, 2011
 HOSPITAL ADMISSIONS, HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY SEX AND REGION OF RESIDENCE, 2011

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	32105	192589	18699	102745	13406	89844	531	270	261
Celje	5077	29745	3037	16746	2040	12999	55	21	34
Nova Gorica	2064	11468	1213	5932	851	5536	26	11	15
Koper	2241	11364	1307	6577	934	4787	30	15	15
Kranj	3063	16464	1746	8587	1317	7877	42	28	14
Ljubljana	8756	51856	4858	26789	3898	25067	121	64	57
Maribor	4674	33778	2730	17844	1944	15934	149	71	78
Murska Sobota	1866	12410	1123	6544	743	5866	35	20	15
Novo mesto	2245	14201	1366	7320	879	6881	49	30	19
Ravne	1368	8395	805	4353	563	4042	18	5	13
Tujina	751	2908	514	2053	237	855	6	5	1

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, 2011
 HOSPITAL ADMISSIONS(FIRST¹), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10), BY SEX AND REGION OF RESIDENCE, 2011

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	30733	184173	17853	98657	12880	85516	513	264	249
Celje	4690	27390	2796	15333	1894	12057	52	20	32
Nova Gorica	1914	10525	1113	5356	801	5169	25	11	14
Koper	2115	10734	1231	6275	884	4459	28	14	14
Kranj	2809	15545	1589	8133	1220	7412	41	28	13
Ljubljana	8625	51082	4781	26311	3844	24771	120	63	57
Maribor	4631	33334	2705	17729	1926	15605	148	70	78
Murska Sobota	1802	11685	1089	6398	713	5287	34	20	14
Novo mesto	2127	13279	1287	6937	840	6342	42	28	14
Ravne	1284	7721	758	4155	526	3566	17	5	12
Tujina	736	2878	504	2030	232	848	6	5	1

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), 2011
 EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY REGION
 OF RESIDENCE AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2011

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		30543	4794	1966	2137	2841	8693	4781	1870	2149	1312
Poškodbe glave	S00-S09	7188	993	426	524	625	2551	909	406	483	271
Poškodbe vratu	S10-S19	551	68	33	33	37	161	112	47	34	26
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	1714	228	94	122	131	554	278	90	145	72
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtnice in medenice	S30-S39	2119	316	127	138	197	622	311	114	194	100
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	2272	315	198	168	231	687	318	132	127	96
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	2165	428	122	182	282	543	252	149	137	70
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	1707	325	172	109	146	331	360	66	138	60
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	3534	502	229	224	360	1124	583	187	208	117
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	4928	741	264	338	453	1311	956	328	356	181
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	656	100	33	43	58	217	112	26	42	25
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	116	12	12	5	1	3	45	27	6	5
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	14	-	1	1	2	9	-	-	1	-
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	192	41	6	22	13	32	35	22	12	9
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	437	147	12	25	26	71	75	21	35	25
Ozeblina	T33-T35	13	6	1	-	-	5	-	1	-	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	519	78	18	34	60	180	63	38	26	22
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	382	59	15	22	64	109	22	40	26	25
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	485	118	30	33	27	79	89	17	35	57
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	76	11	-	-	14	5	13	4	27	2
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	652	58	22	10	108	69	238	37	63	47
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	204	181	1	1	2	7	7	2	3	-
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	619	67	150	103	4	23	3	116	51	102
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), 2011
 EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY REGION
 OF RESIDENCE AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2011

ZUNANJI VZROK	MKB-10	SLOVENIJA Slovenia	Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
EXTERNAL CAUSE	ICD-10										
SKUPAJ / TOTAL		30543	4794	1966	2136	2842	8693	4780	1871	2149	1312
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	393	49	25	17	38	165	55	13	23	8
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1163	130	88	54	163	410	142	75	46	55
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	701	138	64	58	65	224	55	27	32	38
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	23	3	1	1	2	2	12	-	1	1
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	1548	235	98	112	120	525	202	99	106	51
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	22	8	2	2	1	5	3	1	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	35	4	4	1	4	17	1	1	2	1
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	29	-	3	2	2	22	-	-	-	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	144	25	11	4	22	51	2	10	9	10
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	25	2	1	-	3	16	2	-	1	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Padci	W00-W19	19076	2775	1242	1499	1700	5340	3098	1269	1364	789
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2853	575	222	121	251	704	484	163	214	119
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	726	147	43	45	55	173	142	35	56	30
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	9	1	1	1	-	4	2	-	-	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	46	5	-	5	1	5	10	14	1	5
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	34	10	3	-	2	6	9	1	1	2
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	93	29	4	6	8	9	17	2	7	11
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	240	87	7	12	8	36	41	14	23	12
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	272	74	12	17	25	50	10	21	22	41
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	29	7	4	2	3	5	2	3	2	1
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	406	95	13	21	49	143	21	31	22	11
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	405	72	29	12	76	171	13	2	10	20
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	434	38	9	3	6	17	303	22	12	24
Namerna samopoškodba	X60-X84	396	77	15	17	49	108	59	19	31	21
Napad	X85-Y09	383	49	6	3	31	242	23	8	10	11
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	647	49	36	113	62	193	56	18	97	23
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	224	25	15	7	82	29	15	20	6	25
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	178	83	8	-	13	19	1	2	51	1
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolenosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	4	1	-	1	-	2	-	-	-	-
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 SERVICES

- 14 – 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
- 14 – 1 (ZR) [Število in stopnja \(na 1000 preb.\) zdravljenih \(amb. in stac.\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po regiji bivališča, spolu, in številu bolniških dni, 2011](#)
[In - patients and out – patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by region of residence, sex and number of hospital days, 2011](#)
- 14 – 1 (SR) [Število in stopnja \(na 1000 preb.\) zdravljenih \(amb. in stac.\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po statistični regiji bivališča, spolu in številu bolniških dni, 2011](#)
[In-patients and out-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by statistical region of residence, sex and number of hospital days 2011](#)
- 14 – 2 (ZR) [Število in stopnja \(na 1000 preb.\) zdravljenih \(amb.\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po starosti in regiji bivališča, 2011](#)
[Out – patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by age and region of residence, 2011](#)
- 14 – 2 (SR) [Število in stopnja \(na 1000 preb.\) zdravljenih \(amb.\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po starosti in statistični regiji bivališča, 2011](#)
[Out – patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by age and statistical region of residence, 2011](#)
- 14 – 3 (ZR) [Število zdravljenih \(hospitalizacije in podaljšano bolnišnično zdravljenje\) število bolniških dni in povprečno trajanje hospitalizacije na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po spolu in regiji bivališča, 2011](#)
[In – patients \(hospitalizations and long – term care\) treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by sex number of hospital days and average duration of hospitalization by region of residence, 2011](#)
- 14 – 3 (SR) [Število zdravljenih \(hospitalizacije in podaljšano bolnišnično zdravljenje\) število bolniških dni in povprečno trajanje hospitalizacije na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po spolu in statistični regiji bivališča, 2011](#)
[In – patients \(hospitalizations and long – term care\) treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by sex number of hospital days and average duration of hospitalization by statistical region of residence, 2011](#)
- 14 – 4 (ZR) [Število zdravljenih \(stacionarno\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po starosti in regiji bivališča, 2011](#)
[In-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by age and region of residence, 2011](#)
- 14 – 4 (SR) [Število zdravljenih \(stacionarno\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po starosti in statistični regiji bivališča, 2011](#)
[In-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by age and statistical region of residence, 2011](#)
- 14 – 5 [Število zdravljenih \(stacionarno\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po glavnih skupinah MKB – 10 ter starosti, 2011](#)
[In-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by the ICD – 10 main groups and by age, 2011](#)
- 14 – 6 [Število zdravljenih \(ambulantno\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in na Inštitutu RS za rehabilitacijo po glavnih skupinah MKB – 10, 2006 - 2011](#)
[Out - patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by ICD – 10 main groups, 2006 - 2011](#)
- 14 – 7 [Število zdravljenih \(stacionarno\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in na Inštitutu RS za rehabilitacijo po poglavjih MKB-10, 2006 - 2011](#)
[In-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by the ICD-10 main groups, 2006 - 2011](#)
- [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 Inštitut RS za rehabilitacijo na individualnih obrazcih Bolnišnične in ambulantne obravnave na rehabilitaciji ali na magnetnem mediju 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 Inštituta RS za rehabilitacijo in je zasedel bolniško posteljo.

Ambulantna obravnava na rehabilitaciji je obravnava bolnika, ki je bil sprejet na ambulantno zdravljenje v zdravilišče ali Inštitut RS za rehabilitacijo, 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 Inštituta RS za rehabilitacijo.

Glavna diagnoza je diagnoza vodilne bolezni ali poškodbe, zaradi katere je bil bolnik zdravljen na rehabilitaciji na bolnišničnem oddelku ali v ambulantah zdravilišča ali Inštituta RS za rehabilitacijo.

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 Institute of the Republic of Slovenia for Rehabilitation on individual forms of hospital-based and outpatient-based rehabilitation services, or on a magnetic medium, 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 Institute of the Republic of Slovenia for Rehabilitation, 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 Institute of the Republic of Slovenia for Rehabilitation, 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 Institute of the Republic of Slovenia for Rehabilitation.

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 Institute of the Republic of Slovenia for Rehabilitation.

14 - 1 ŠTEVILO IN STOPNJA (NA 1000 PREB.) ZDRAVLJENIH (AMB. IN STAC.) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO REGIJI BIVALIŠČA, SPOLU IN ŠTEVILU BOLNIŠKIH DNI, 2011
 IN-PATIENTS AND OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY REGION OF RESIDENCE, SEX AND NUMBER OF HOSPITAL DAYS, 2011

REGIJA BIVALIŠČA	SKUPAJ/TOTAL				STACIONARNE OBRAVNAVE			
	BOLNIKI/PATIENTS				MOŠKI/MALES		ŽENSKÉ/FEMALES	
	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	21555	10,5	10808	5,3	8733	144290	8290	129806
SLOVENIJA	21402	10,4	5426	2,6	8658	142600	8269	129308
CELJE	2748	9,1	2533	8,4	1064	17757	980	15724
NOVA GORICA	1086	10,6	48	0,5	529	8091	457	6957
KOPER	1460	10,0	653	4,5	594	9824	615	9200
KRANJ	2252	11,1	116	0,6	1057	16925	948	14280
LJUBLJANA	6505	10,1	654	1,0	2833	48565	2860	46890
MARIBOR	3937	12,2	614	1,9	1254	19828	1374	20625
MURSKA SOBOTA	1359	11,4	262	2,2	434	7656	364	5715
NOVO MESTO	1309	9,4	95	0,7	687	10477	509	7517
RAVNE	746	10,3	451	6,2	206	3477	162	2400

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, 1.7.2011, Statistični urad RS / Central Register of Population, 1.JULY 2011, Statistical Office of the Republic of Slovenia

ŠTEVILO IN STOPNJA (NA 1000 PREB.) ZDRAVLJENIH (AMB. IN STAC.) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO STATISTIČNI REGIJI BIVALIŠČA, SPOLU IN ŠTEVILU BOLNIŠKIH DNI, 2011
 IN-PATIENTS AND OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, SEX AND NUMBER OF HOSPITAL DAYS, 2011

STATISTIČNE REGIJE	SKUPAJ/TOTAL				STACIONARNE OBRAVNAVE			
	BOLNIKI/PATIENTS				MOŠKI/MALES		ŽENSKE/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	21555	10,5	10808	5,3	8733	144290	8290	129806
SLOVENIJA	21402	10,4	5426	2,6	8658	142600	8269	129308
POMURSKA	1359	11,4	262	2,2	434	7656	364	5715
PODRAVSKA	3937	12,2	614	1,9	1254	19828	1374	20625
KOROŠKA	746	10,3	451	10,3	206	3477	162	2400
SAVINJSKA	2357	9,1	2482	9,5	869	14559	814	13179
ZASAVSKA	501	11,4	216	4,9	219	3800	221	3549
SPODNJEPOSAVSKA	690	9,8	67	1,0	331	5204	297	4543
JUGOVZHODNA SLOVENIJA	1356	9,5	102	0,7	699	10987	529	7803
OSREDNJESLOVENSKA	5283	9,9	403	0,8	2290	39412	2324	38468
GORENJSKA	2252	11,1	116	0,6	1057	16925	948	14280
NOTRANJSKO-KRAŠKA	589	11,2	39	0,7	274	4236	247	3959
GORIŠKA	1310	11,0	51	0,4	634	9774	555	8383
OBALNO-KRAŠKA	1022	9,2	623	5,6	391	6742	434	6404

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, 1.7.2011, Statistični urad RS / Central Register of Population, 1. July 2011, Statistical Office of the Republic of Slovenia

14 - 2 ŠTEVILO IN STOPNJA (NA 1000 PREB.) ZDRAVLJENIH (AMB.) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO STAROSTI IN REGIJI BIVALIŠČA, 2011
 OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY AGE AND REGION OF RESIDENCE , 2011

REGIJA BIVALIŠČA	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS															
REGION OF RESIDENCE	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	10808	5,3	-	7	29	27	97	165	441	886	1790	2952	1464	1978	860	112
SLOVENIJA	5426	2,6	-	5	4	2	30	114	305	541	935	1328	569	982	531	80
CELJE	2533	8,4	-	5	2	2	16	44	104	218	459	614	279	525	239	26
NOVA GORICA	48	0,5	-	-	-	-	-	1	3	3	7	17	9	6	2	-
KOPER	653	4,5	-	-	1	-	3	24	60	78	114	188	63	76	42	4
KRANJ	116	0,6	-	-	-	-	-	2	5	12	14	24	18	23	15	3
LJUBLJANA	654	1,0	-	-	-	-	1	12	29	56	101	140	55	125	112	23
MARIBOR	614	1,9	-	-	-	-	5	13	55	92	103	128	58	84	62	14
MURSKA SOBOTA	262	2,2	-	-	1	-	2	5	22	33	53	83	31	18	9	5
NOVO MESTO	95	0,7	-	-	-	-	2	1	5	10	26	18	12	15	5	1
RAVNE	451	6,2	-	-	-	-	1	12	22	39	58	116	44	110	45	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

Centralni register prebivalstva, 1.7.2011, Statistični urad RS / Central Register of Population, 1. July 2011, Statistical Office of the Republic of Slovenia

14 - 2

ŠTEVILO IN STOPNJA (NA 1000 PREB.) ZDRAVLJENIH (AMB.) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO STAROSTI IN STATISTIČNI REGIJI BIVALIŠČA, 2011

OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY AGE AND STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2011

STATISTIČNE REGIJE STATISTICAL REGIONS	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS															
	SKUPAJ/TOTAL Abs.št./ Abs.num.		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	10808	5,3	-	7	29	27	97	165	441	886	1790	2952	1464	1978	860	112
SLOVENIJA	5426	2,6	-	5	4	2	30	114	305	541	935	1328	569	982	531	80
POMURSKA	262	2,2	-	-	1	-	2	5	22	33	53	83	31	18	9	5
PODRAVSKA	614	1,9	-	-	-	-	5	13	55	92	103	128	58	84	62	14
KOROŠKA	451	6,2	-	-	-	-	1	12	22	39	58	116	44	110	45	4
SAVINJSKA	2482	9,5	-	1	2	2	14	42	101	216	451	601	274	520	233	25
ZASAVSKA	216	4,9	-	-	-	-	-	3	6	24	38	50	22	46	23	4
SPODNJEPOSAVSKA	67	1,0	-	4	-	-	3	2	3	4	13	16	7	8	6	1
JV SLOVENIJA	102	0,7	-	-	-	-	1	1	6	8	26	21	12	18	8	1
OSREDNJESLOVENSKA	403	0,8	-	-	-	-	1	9	22	31	54	79	30	72	86	19
GORENJSKA	116	0,6	-	-	-	-	-	2	5	12	14	24	18	23	15	3
NOTRANJSKO-KRAŠKA	39	0,7	-	-	-	-	-	2	2	5	7	11	1	5	6	-
GORIŠKA	51	0,4	-	-	-	-	-	1	3	3	9	17	10	6	2	-
OBALNO-KRAŠKA	623	5,6	-	-	1	-	3	22	58	74	109	182	62	72	36	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

Centralni register prebivalstva, 1.7.2011, Statistični urad RS / Central Register of Population, 1. JULY 2011, 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 INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO SPOLU IN REGIJI BIVALIŠČA, 2011

IN-PATIENTS (HOSPITALIZATIONS AND LONG-TERM CARE) TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY SEX, NUMBER OF HOSPITAL DAYS AND AVERAGE DURATION OF HOSPITALIZATION BY REGION OF RESIDENCE , 2011

REGIJA BIVALIŠČA REGION OF RESIDENCE	VSI / ALL			MOŠKI / MALES			ŽENSKÉ / FEMALES		
	BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS	POPREČNO TRAJANJE AVERAGE DURATION	BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS	POPREČNO TRAJANJE AVERAGE DURATION	BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS	POPREČNO TRAJANJE AVERAGE DURATION
SKUPAJ/TOTAL	17023	274096	16,1	8733	144290	16,5	8290	129806	15,7
SLOVENIJA	16927	271908	16,1	8658	142600	16,5	8269	129308	15,6
CELJE	798	13371	16,8	434	7656	17,6	364	5715	15,7
NOVA GORICA	2628	40453	15,4	1254	19828	15,8	1374	20625	15,0
KOPER	368	5877	16,0	206	3477	16,9	162	2400	14,8
KRANJ	1683	27738	16,5	869	14559	16,8	814	13179	16,2
LJUBLJANA	440	7349	16,7	219	3800	17,4	221	3549	16,1
MARIBOR	628	9747	15,5	331	5204	15,7	297	4543	15,3
MURSKA SOBOTA	1228	18790	15,3	699	10987	15,7	529	7803	14,8
NOVO MESTO	4614	77880	16,9	2290	39412	17,2	2324	38468	16,6
RAVNE	2005	31205	15,6	1057	16925	16,0	948	14280	15,1

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

ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (HOSPITALIZACIJE IN PODALJŠANO BOLNIŠNIČNO ZDRAVLJENJE), ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN POVPREČNO TRAJANJE HOSPITALIZACIJE NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO SPOLU IN STATISTIČNI REGIJI BIVALIŠČA, 2011

IN-PATIENTS (HOSPITALIZATIONS AND LONG-TERM CARE) TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY SEX, NUMBER OF HOSPITAL DAYS AND AVERAGE DURATION OF HOSPITALIZATION BY STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2011

STATISTIČNE REGIJE STATISTICAL REGIONS	VSI / ALL			MOŠKI / MALES			ŽENSKÉ / FEMALES		
	BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS	POPREČNO TRAJANJE AVERAGE DURATION	BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS	POPREČNO TRAJANJE AVERAGE DURATION	BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS	POPREČNO TRAJANJE AVERAGE DURATION
SKUPAJ/TOTAL	17023	274096	16,1	8733	144290	16,5	8290	129806	15,7
SLOVENIJA	16927	271908	16,1	8658	142600	16,5	8269	129308	15,6
POMURSKA	798	13371	16,8	434	7656	17,6	364	5715	15,7
PODRAVSKA	2628	40453	15,4	1254	19828	15,8	1374	20625	15,0
KOROŠKA	368	5877	16,0	206	3477	16,9	162	2400	14,8
SAVINJSKA	1683	27738	16,5	869	14559	16,8	814	13179	16,2
ZASAVSKA	440	7349	16,7	219	3800	17,4	221	3549	16,1
SPODNJEPOSAVSKA	628	9747	15,5	331	5204	15,7	297	4543	15,3
JV SLOVENIJA	1228	18790	15,3	699	10987	15,7	529	7803	14,8
OSREDNJESLOVENSKA	4614	77880	16,9	2290	39412	17,2	2324	38468	16,6
GORENJSKA	2005	31205	15,6	1057	16925	16,0	948	14280	15,1
NOTRANJSKO-KRAŠKA	521	8195	15,7	274	4236	15,5	247	3959	16,0
GORIŠKA	1189	18157	15,3	634	9774	15,4	555	8383	15,1
OBALNO-KRAŠKA	825	13146	15,9	391	6742	17,2	434	6404	14,8

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
 INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO STAROSTI IN REGIJI BIVALIŠČA, 2011
 IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION
 INSTITUTES BY AGE AND REGION OF RESIDENCE , 2011

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	21555	100,0	18	263	205	221	370	340	871	1361	2480	4389	2485	4961	3189	402
SLOVENIJA	21402	99,3	18	260	201	214	361	327	839	1342	2451	4373	2480	4950	3185	401
CELJE	2748	12,7	4	50	28	29	40	28	83	137	286	554	332	662	442	73
NOVA GORICA	1086	5,0	1	7	12	36	31	25	40	68	116	217	127	242	151	13
KOPER	1460	6,8	-	11	18	30	54	40	41	93	121	271	161	369	227	24
KRANJ	2252	10,4	1	14	23	27	65	54	122	151	259	449	269	499	303	16
LJUBLJANA	6505	30,2	6	81	51	41	73	96	313	470	840	1312	732	1381	967	142
MARIBOR	3937	18,3	1	41	31	18	26	26	102	196	431	822	471	1022	668	82
MURSKA SOBOTA	1359	6,3	2	13	11	9	18	15	42	74	158	308	187	348	157	17
NOVO MESTO	1309	6,1	3	40	22	18	43	28	72	105	153	271	131	243	168	12
RAVNE	746	3,5	-	3	5	6	11	15	24	48	87	169	70	184	102	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

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
 INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO STAROSTI IN REGIJI BIVALIŠČA, 2011
 IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION
 INSTITUTE BY AGE AND STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2011

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	21555	100,0	18	263	205	221	370	340	871	1361	2480	4389	2485	4961	3189	402
SLOVENIJA	18481	85,7	18	260	201	214	361	327	839	1342	2451	4373	2480	4950	3185	401
POMURSKA	1359	6,3	2	13	11	9	18	15	42	74	158	308	187	348	157	17
PODRAVSKA	3937	18,3	1	41	31	18	26	26	102	196	431	822	471	1022	668	82
KOROŠKA	746	3,5	-	3	5	6	11	15	24	48	87	169	70	184	102	22
SAVINJSKA	2357	10,9	2	43	24	27	37	21	58	109	237	479	285	577	392	66
ZASAVSKA	501	2,3	-	6	5	3	7	5	24	33	50	103	46	98	102	19
SPODNJEPOSAVSKA	690	3,2	3	20	10	6	11	13	38	61	72	144	83	129	89	11
JV SLOVENIJA	1356	6,3	2	31	19	20	40	31	78	96	170	277	138	266	177	11
OSREDNJSLOVENSKA	5283	24,5	6	68	41	28	59	78	253	388	693	1072	606	1111	763	117
GORENJSKA	2252	10,4	1	14	23	27	65	54	122	151	259	449	269	499	303	16
NOTRANJSKO-KRAŠKA	589	2,7	-	5	11	23	23	16	22	38	65	101	60	137	81	7
GORIŠKA	1310	6,1	1	8	13	36	32	28	49	87	154	256	149	302	179	16
OBALNO-KRAŠKA	1022	4,7		8	8	11	32	25	27	61	75	193	116	277	172	17

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
INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO GLAVNIH SKUPINAH MKB-10 TER STAROSTI,
2011

*IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION
INSTITUTE BY THE ICD-10 MAIN GROUPS AND BY AGE, 2011*

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	21555	18	263	205	221	370	340	871
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	38	-	2	-	6	-	-	1
II. Neoplazme (C00-D48)	2541	-	4	-	4	1	7	31
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2	-	-	-	1	-	-	-
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	209	-	-	2	1	3	1	-
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5	-	-	-	-	1	-	1
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	1911	5	80	72	34	53	27	84
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	1	-	-	-	-	-	-	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	1	-	-	-	1	-	-	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	1476	-	1	-	-	5	-	10
X. Bolezni dihal (J00-J99)	700	6	63	81	113	188	47	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	292	-	1	-	-	1	2	13
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	203	-	12	25	29	48	12	2
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	6724	1	1	-	2	13	49	175
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	56	-	-	-	1	-	-	4
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	8	1	6	-	-	1	-	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. In kromos. nenorm. (Q00-Q99)	94	3	29	13	10	17	4	8
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. Izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	77	1	57	6	1	2	-	-
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	3903	1	7	6	16	36	184	535
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	3314	-	-	-	2	1	7	7
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

Tabela se nadaljuje / Table continues

14 - 5 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (STACIONARNO) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO GLAVNIH SKUPINAH MKB-10 TER STAROSTI, 2011

IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY THE ICD-10 MAIN GROUPS AND BY AGE, 2011

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	1361	2480	4389	2485	4961	3189	402
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	2	5	12	4	4	2	-
II. Neoplazme (C00-D48)	107	319	704	415	675	257	17
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	-	-	-	1	-	-	-
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	4	7	34	23	57	65	12
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	1	1	1	-	-	-	-
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	173	321	472	207	255	124	4
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	-	1	-	-	-	-	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	-	-	-	-	-	-	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	28	86	253	180	440	394	79
X. Bolezni dihal (J00-J99)	5	13	65	39	59	18	3
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	48	56	63	30	53	23	2
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	7	24	15	10	13	6	-
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	428	855	1417	827	1783	1097	76
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	9	18	11	6	5	2	-
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	4	2	-	3	-	-
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. Izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	1	2	1	3	2	1	-
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	488	517	646	270	487	547	163
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	-	-	-	-	-	-	-
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	59	251	693	470	1125	653	46
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

14 - 6 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (AMBULANTNO) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN
INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO GLAVNIH SKUPINAH MKB-10, 2006-2011
*OUT- PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION
INSTITUTE BY ICD-10 MAIN GROUPS, 2006 - 2011*

POGLAVJA MKB-10	2007		2008		2009		2010		2011	
ICD-10 CHAPTERS	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%
SKUPAJ/TOTAL	9015	100,0	10195	100,0	10.393	100,0	10.081	100,0	10.808	100,0
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	4	0,0	3	0,0	18	0,2	15	0,1	13	0,1
II. Neoplazme (C00-D48)	51	0,6	57	0,6	82	0,8	70	0,7	88	0,8
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	0	0,0	1	0,0	1	0,0	2	0,0	3	0,0
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	936	10,4	749	7,3	354	3,4	354	3,5	370	3,4
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	0	0,0	1	0,0	2	0,0	0	0,0	1	0,0
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	96	1,1	129	1,3	89	0,9	89	0,9	106	1,0
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	0	0,0	0	0,0	1	0,0	1	0,0	0	0,0
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	0	0,0	3	0,0		0,0	0	0,0	0	0,0
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	1021	11,3	1244	12,2	854	8,2	776	7,7	751	6,9
X. Bolezni dihal (J00-J99)	20	0,2	9	0,1	8	0,1	12	0,1	11	0,1
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	2311	25,6	2996	29,4	3878	37,3	3761	37,3	4173	38,6
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	51	0,6	29	0,3	19	0,2	26	0,3	21	0,2
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	3412	37,8	3819	37,5	3889	37,4	3545	35,2	3721	34,4
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	2	0,0	3	0,0	1	0,0	4	0,0	6	0,1
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	0	0,0	1	0,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1	0,0	2	0,0	3	0,0	6	0,1	2	0,0
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	196	2,2	22	0,2	0	0,0	28	0,3	13	0,1
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	891	9,9	1081	10,6	1144	11,0	1339	13,3	1463	13,5
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	23	0,3	46	0,5	48	0,5	53	0,5	63	0,6
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
 INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO GLAVNIH SKUPINAH MKB-10, 2007-2011
 IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION
 INSTITUTE BY ICD-10 MAIN GROUPS, 2006 - 2011

POGLAVJA MKB-10	2007		2008		2009		2010		2011	
ICD-10 CHAPTERS	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%
SKUPAJ/TOTAL	19097	832,5	20.209	100	19.826	100	20.026	100,0	21555	100
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	42	1,8	47	0,2	48	0,2	41	0,2	38	0,2
II. Neoplazme (C00-D48)	2294	100,0	2394	11,8	2130	10,7	2371	11,8	2541	11,8
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2	0,1	16	0,1	3	0,0	2	0,0	2	0,0
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	267	11,6	264	1,3	257	1,3	186	0,9	209	1,0
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	8	0,3	8	0,0	2	0,0	4	0,0	5	0,0
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	1882	82,0	2053	10,2	1952	9,8	1833	9,2	1911	8,9
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	3	0,1	3	0,0	1	0,0	3	0,0	1	0,0
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	4	0,2	1	0,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	2520	109,9	2553	12,6	2497	12,6	2764	13,8	1476	6,8
X. Bolezni dihal (J00-J99)	777	33,9	642	3,2	588	3,0	607	3,0	700	3,2
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	399	17,4	366	1,8	294	1,5	310	1,5	292	1,4
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	265	11,6	253	1,3	203	1,0	184	0,9	203	0,9
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	5802	252,9	6591	32,6	6785	34,2	6041	30,2	6724	31,2
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	32	1,4	32	0,2	34	0,2	34	0,2	56	0,3
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	5	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	0	0,0	13	0,1	10	0,1	10	0,0	8	0,0
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	56	2,4	55	0,3	71	0,4	67	0,3	94	0,4
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	48	2,1	56	0,3	77	0,4	62	0,3	77	0,4
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	3607	157,2	3583	17,7	3561	18,0	3606	18,0	3903	18,1
XX. Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti (V01-Y98)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	1084	47,3	1279	6,3	1312	6,6	1900	9,5	3314	15,4
Ni podatka/Missing value	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0

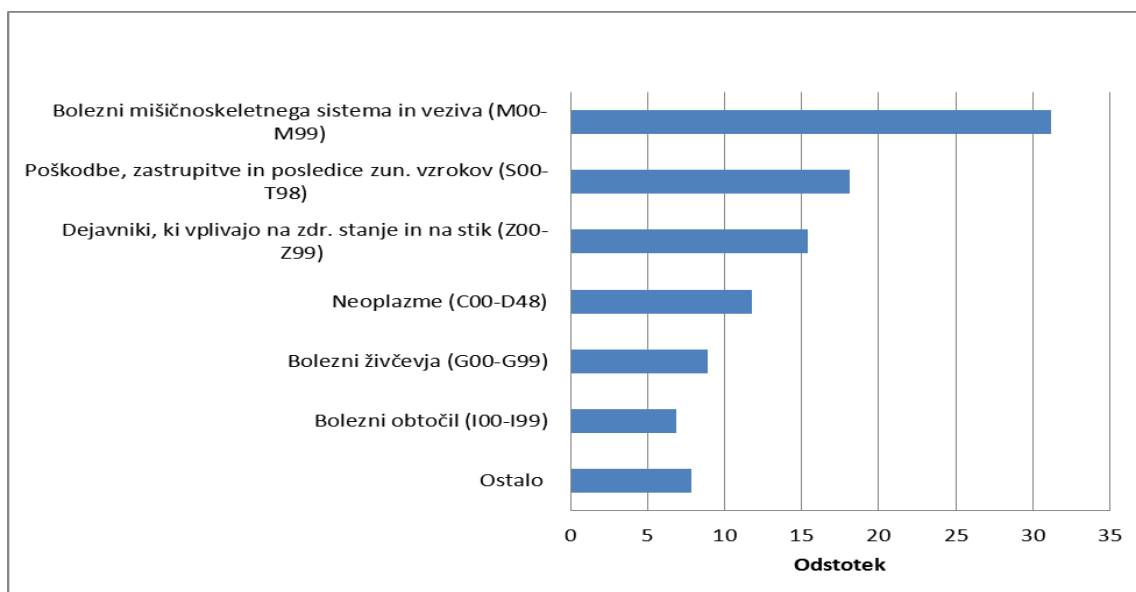
Opombe:

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:

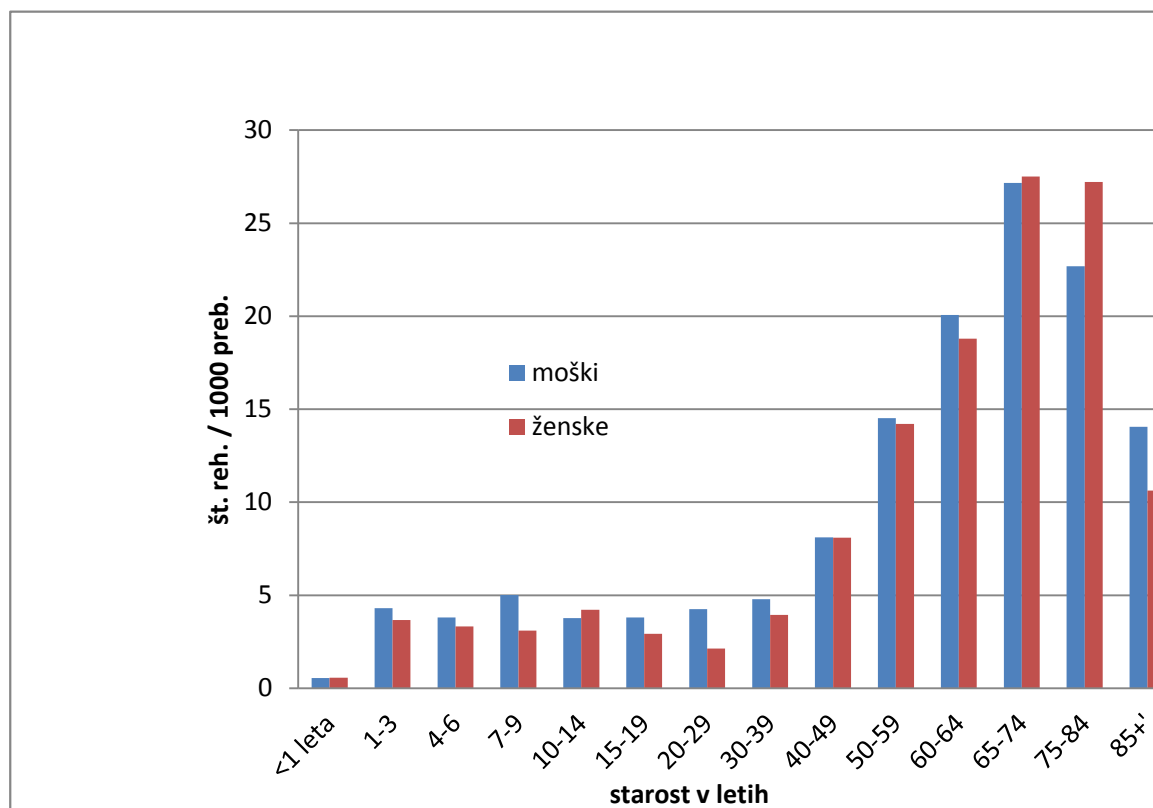
Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

Slika 14 - 1 Delež stacionarno zdravljenih na rehabilitaciji po poglavjih MKB-10, 2011
Percent of patients receiving hospital-based rehabilitation service, by ICD-10 chapters, 2011



Slika 14 - 2 Stopnja stacionarno zdravljenih na rehabilitaciji (na 1000 prebivalcev) po starostnih skupinah in spolu, 2011

Percent of patients receiving hospital-based rehabilitation service (per 1,000 inhabitants) by age group and sex, 2011



16. [LEKARNIŠKA DEJAVNOST / PHARMACY SERVICES](#)

16 - 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)

16 - 1 [Število izdanih receptov po skupinah - ATC klasifikacija - in starostnih skupinah, 2011](#)
[Number of issued prescriptions by the ATC classification and by age group, 2011](#)

16 - 1A [Število ddd/1000 prebivalcev na dan po skupinah - ATC klasifikacija - in starostnih skupinah, 2011](#)
[Number of ddd/1000 inhabitants /day by the ATC classification and by age group, 2011](#)

16 - 2 (SR) [Število izdanih receptov po skupinah - ATC klasifikacija - in statističnih regijah, 2011](#)
[Number of issued prescriptions by the ATC classification and by statistical regions, 2011](#)

16 - 2A [Število ddd/1000 preb./dan po skupinah - ATC klasifikacija in statističnih regijah, 2011](#)
[Number of ddd/1000 inh./day by the ATC classification and by statistical region, 2011](#)

16 - 2 (ZR) [Število izdanih receptov po skupinah - ATC klasifikacija - in zdravstvenih regijah, 2011](#)
[Number of issued prescriptions by the ATC classification and by health regions, 2011](#)

[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 in število definiranih dnevnih odmerkov, na 1000 prebivalcev na dan. Podrobnejši podatki o porabi zdravil so objavljeni v publikaciji Zdravstveno varstvo, Ambulantno predpisovanje zdravil v Sloveniji v letu 2011.

Od 1.1.1998 je v Sloveniji veljavna Anatomska 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. Drug consumption is also expressed as defined daily doses (DDD) per 1 000 inhabitants and per day. 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 2011, 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, 2011
 NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY AGE GROUP, 2011

STAROSTNE SKUPINE	SKUPINE ATC / ATC GROUPS							
AGE GROUPS	A	B	C	D	G	H	J	L
SKUPAJ / TOTAL	1931924	889024	4411062	623925	946220	298638	1165386	95782
0-4 let	78578	8020	813	42001	513	707	131822	124
5-9 let	7897	1268	949	20325	401	4188	84874	346
10-14 let	10526	1256	1583	19529	1169	2716	38876	492
15-19 let	15355	3258	2730	31832	45678	3074	43873	647
20-29 let	48925	19158	14896	57313	213574	13410	113660	3111
30-39 let	90168	30861	59315	62681	156433	28260	149475	7266
40-49 let	162464	43034	249693	74217	125052	39621	139018	11887
50-59 let	356787	118201	804862	99818	102640	62737	156777	20094
60-69 let	430347	201995	1178229	89087	117714	64698	126079	21129
70-79 let	430816	261151	1270704	77380	120232	51148	104919	19440
80-84 let	169003	113388	485987	28188	39293	17336	40814	6859
85 let in več	131058	87434	341300	21554	23520	10741	35199	4387
Nedefinirani / undefined	0	0	1	0	1	2	0	0

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, 2011
 NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY AGE GROUP, 2011

STAROSTNE SKUPINE	SKUPINE ATC / ATC GROUPS						VSE SKUPINE
AGE GROUPS	M	N	P	R	S	V	ALL GROUPS
SKUPAJ / TOTAL	1277885	3037018	44014	1019507	642599	20654	16403638
0-4 let	21216	95345	3496	86261	74974	3190	547060
5-9 let	8953	43565	4204	55809	27262	510	260551
10-14 let	7223	29956	1931	43842	15595	689	175383
15-19 let	16337	31173	877	38213	14248	575	247870
20-29 let	58713	119833	3785	75171	33008	612	775169
30-39 let	104125	236087	6381	98420	46133	845	1076450
40-49 let	179833	369562	7018	115181	54803	1231	1572614
50-59 let	278989	563185	6874	153292	79951	2954	2807161
60-69 let	244543	499327	4886	138040	95750	3869	3215693
70-79 let	224224	556979	3020	129647	116060	3969	3369689
80 - 84 let	81354	262941	856	50367	48077	1421	1345884
85 let in več	52375	229065	686	35262	36738	789	1010108
Nedefinirani / undefined	0	0	0	2	0	0	6

Legenda skupin ATC / ATC groups legend:

M - Pripravki za zdravljenje bolezni 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 bolezni dihal / Respiratory system

S - Pripravki za zdravljenje bolezni čutil / Sensory organs

V - Razni pripravki / Various

16 – 1A ŠTEVILO DDD/1000 PREBIVALCEV NA DAN PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA - IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2011
 NUMBER OF DDD/1000 INHABITANTS /DAY BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY AGE GROUP, 2011

STAROSTNE SKUPINE	SKUPINE ATC / ATC GROUPS							
AGE GROUPS	A	B	C	D	G	H	J	L
SKUPAJ / TOTAL	141,34	84,99	571,88	41,14	90,65	21,09	15,33	8,43
0-4 let	6,86	1,87	0,61	27,99	0,46	1,21	16,54	0,04
5-9 let	5,84	0,61	0,74	17,25	0,45	21,90	15,54	0,15
10-14 let	9,27	1,25	2,25	22,28	1,06	8,52	10,15	0,47
15-19 let	15,44	3,16	4,24	40,21	91,40	5,10	13,33	0,77
20-29 let	19,62	6,24	9,19	26,39	152,04	7,12	11,96	1,89
30-39 let	35,58	10,03	40,61	27,07	83,36	12,46	14,60	3,83
40-49 let	77,17	23,44	199,14	38,21	75,39	18,47	14,00	6,14
50-59 let	183,90	79,72	686,20	52,02	79,55	28,91	15,85	9,79
60-69 let	321,77	194,07	1407,35	59,52	110,59	40,43	17,38	15,53
70-79 let	436,05	336,98	2124,85	67,29	157,31	43,29	19,06	26,28
80-84 let	528,50	439,18	2616,60	72,13	160,88	43,71	22,65	35,75
85 let in več	612,85	497,32	2798,75	83,03	126,85	40,22	28,97	30,97

Legenda skupin ATC / ATC groups legend:

A - Pripravki za zdravljenje boleznih prebavil in presnove / Alimentary tract and metabolism

B - Pripravki za zdravljenje boleznih krvi in krvotvornih organov / Blood and blood forming organs

C - Pripravki za zdravljenje boleznih srca in ožilja / Cardiovascular system

D - Pripravki za zdravljenje boleznih kože in podkožnega tkiva / Dermatologicals

G - Pripravki za zdravljenje boleznih 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 – 1A ŠTEVILO DDD/1000 PREBIVALCEV NA DAN PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA - IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2011
 NUMBER OF DDD/1000 INHABITANTS /DAY BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY AGE GROUP, 2011

STAROSTNE SKUPINE	SKUPINE ATC / ATC GROUPS						VSE SKUPINE
AGE GROUPS	M	N	P	R	S	V	ALL GROUPS
SKUPAJ / TOTAL	64,73	136,50	0,34	65,26	34,78	0,24	1276,71
0-4 let	0,98	2,84	0,49	31,98	11,30	0,00	103,19
5-9 let	1,89	5,44	0,73	37,95	11,88	0,01	120,37
10-14 let	4,41	12,03	0,43	44,80	11,04	0,02	127,98
15-19 let	9,02	17,17	0,21	41,90	8,72	0,03	250,68
20-29 let	13,03	39,25	0,22	34,92	8,51	0,03	330,41
30-39 let	23,55	74,82	0,30	40,97	10,84	0,09	378,10
40-49 let	49,77	121,38	0,30	52,19	17,55	0,15	693,30
50-59 let	93,26	183,32	0,31	75,27	33,50	0,36	1521,96
60-69 let	129,78	216,56	0,34	99,92	66,59	0,54	2680,39
70-79 let	182,77	330,45	0,31	134,15	114,51	0,71	3974,00
80 - 84 let	216,08	498,50	0,57	160,98	139,47	0,73	4935,74
85 let in več	210,81	644,79	0,42	157,40	157,44	0,42	5390,24

Legenda skupin ATC / ATC groups legend:

M - Pripravki za zdravljenje bolezni 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 bolezni dihal / Respiratory system

S - Pripravki za zdravljenje bolezni čutil / Sensory organs

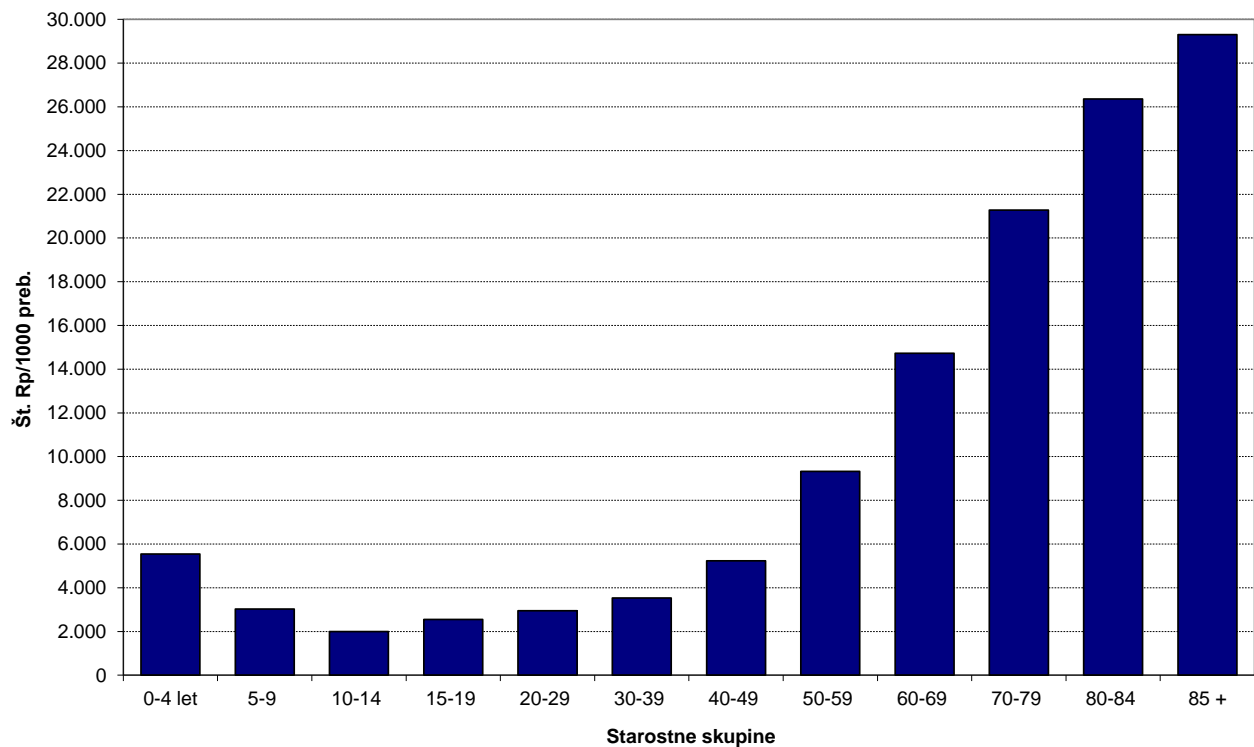
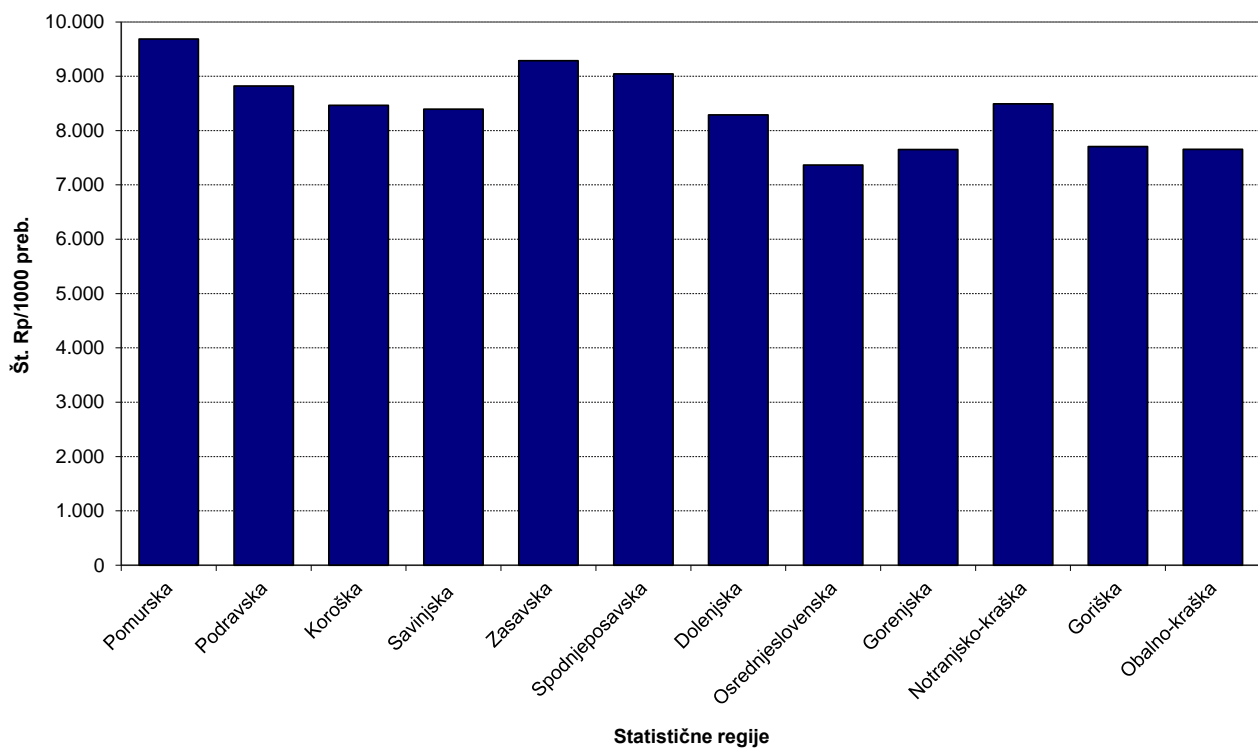
V - Razni pripravki / Various

16 - 2 ŠTEVILO IZDANIH RECEPTOV PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY STATISTICAL REGION, 2011

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	16403638	1131469	2793184	600976	2138609	401771	623298	1161210	3857360	1518307	436930	905252	835272
A	1931924	129548	331353	66744	251948	51420	74431	138386	468327	174806	48395	99992	96574
B	889024	58175	153543	28731	119869	21883	32475	58936	206796	87814	21771	55672	43359
C	4411062	313776	710074	151960	555727	117301	173214	329596	1064735	399071	114144	258293	223171
D	623925	40650	103717	19106	80184	11259	22341	45952	156398	61872	17719	32009	32718
G	946220	62796	162053	37548	122271	24434	30636	66645	224322	89765	22028	52751	50971
H	298638	13648	38196	9566	40166	6165	9585	19388	83733	30331	8817	18746	20297
J	1165386	81581	195521	51182	159435	22718	46229	82865	269967	106389	33667	58772	57060
L	95782	5364	13761	3184	11624	2350	3489	6502	24761	9189	2777	6777	6004
M	1277885	87329	239142	51181	174215	27798	48770	88033	280417	111894	35984	75870	57252
N	3037018	228817	563747	118177	405736	79858	121759	206604	655809	269515	82245	154485	150266
P	44014	2352	6903	1252	5342	668	1619	3388	12736	4698	1163	1900	1993
R	1019507	68823	169191	41120	129013	23747	38912	70341	238183	105302	28930	51964	53981
S	642599	37580	102893	20581	79883	11649	19056	43017	165705	65872	18720	37046	40597
V	20654	1030	3090	644	3196	521	782	1557	5471	1789	570	975	1029

16 – 2A ŠTEVILO DDD/1000 PREB./DAN PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 NUMBER OF DDD/1000 INH./DAY BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY STATISTICAL REGION, 2011

SKUPINA	ŠTEVILO RECEPTOV SKUPAJ	ŠTEVILO DDD/1000 PREB./DAN 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 DDD/1000 INH./DAY BY THE STATISTICAL REGIONS											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko - kraška	Goriška	Obalno - kraška
SKUPAJ	1276,71	1455,77	1313,08	1251,55	1261,91	1656,61	1382,33	1304,79	1191,63	1249,92	1300,42	1249,42	1253,32
A	141,34	157,00	153,20	135,63	143,15	197,98	155,49	133,89	129,92	139,64	138,98	123,39	146,26
B	84,99	96,60	93,90	76,71	88,66	93,87	88,90	79,23	76,76	85,96	80,16	91,08	78,39
C	571,88	672,56	565,46	552,48	548,05	836,07	666,00	628,34	542,12	546,79	567,28	561,72	516,66
D	41,14	43,41	46,01	36,78	43,92	33,21	42,39	43,99	37,36	40,16	46,89	35,38	43,12
G	90,65	90,26	95,56	95,05	90,24	115,51	86,47	95,94	83,82	87,48	83,25	92,68	100,92
H	21,09	16,88	17,57	18,41	21,65	20,31	19,91	20,64	22,48	21,53	23,68	22,49	27,73
J	15,33	17,56	15,41	17,75	16,24	13,69	17,20	15,31	14,57	15,07	17,20	12,86	14,42
L	8,43	7,20	7,66	8,24	7,46	9,20	9,17	8,32	8,28	8,54	9,84	11,38	10,51
M	64,73	83,05	74,45	73,95	66,76	63,65	66,41	61,21	56,47	60,01	71,18	66,80	53,11
N	136,50	169,06	150,20	137,06	141,19	172,73	143,65	123,51	119,42	124,30	152,50	140,18	141,33
P	0,34	0,43	0,28	0,19	0,32	0,28	0,50	0,39	0,35	0,37	0,34	0,31	0,28
R	65,26	74,59	67,79	73,26	59,88	77,34	61,26	61,93	60,96	72,32	75,88	55,93	69,95
S	34,78	26,95	25,41	25,90	34,04	22,36	24,66	31,79	38,93	47,58	32,94	35,03	50,29
V	0,24	0,22	0,18	0,14	0,36	0,41	0,32	0,30	0,19	0,18	0,30	0,19	0,37

Slika 16 - 1 Pogostnost predpisovanja zdravil po starostnih skupinah, 2011*Drug prescribing, by age groups, 2011***Slika 16 - 2 Pogostnost predpisovanja zdravil po statističnih regijah, 2011***Drug prescribing, by statistical region, 2011*

16 - 2 ŠTEVILO IZDANIH RECEPTOV PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA - IN ZDRAVSTVENIH
REGIJAH, 2011
NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY HEALTH
REGION, 2011

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	16403638	2504820	776710	1145633	1518312	4789643	2793185	1131470	1121969	600976
A	1933831	297135	85895	129882	175100	581727	331701	129624	133552	66807
B	888741	139784	48556	58438	87792	256151	153534	58113	56525	28729
C	4400721	656454	223605	302314	397836	1318305	708512	313301	322594	151821
D	623925	92595	27248	45402	61872	187261	103717	40650	45218	19106
G	946220	140840	44859	66690	89765	276532	162053	62796	63792	37548
H	297188	45736	15685	26665	30065	99757	37897	13626	17896	9518
J	1173074	187427	50196	81387	106984	334367	196669	82298	81036	51376
L	104814	15124	6438	8695	10310	33251	15130	5741	6716	3280
M	1277885	202754	66466	82363	111895	352414	239142	87329	82821	51181
N	3034108	475060	129343	210489	269601	834603	563139	228459	201314	118188
P	44014	6206	1523	2735	4698	14974	6903	2352	3321	1252
R	1015864	151663	43788	75287	104732	296175	168805	68571	64664	40945
S	642599	90388	32290	53823	65873	197546	102893	37580	40963	20581
V	20654	3654	818	1463	1789	6580	3090	1030	1557	644

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, 2011 Public providers of health care by specialty and statistical regions, 2011</u>
17 – 2	<u>Obstoječe postelje po oddelkih in statističnih regijah, 2011 Bed capacity by department and statistical regions, 2011</u>
17 – 3	<u>Zasebni izvajalci zdravstvene dejavnosti po strokah in statističnih regijah, 2011 Private providers of health care services by speciality and statistical regions, 2011</u>
17 – 4	<u>Vsi zaposleni po izobrazbi in po statističnih regijah, 2011 – v delu All employees by education and statistical regions, 2011 – in work</u>
17 – 5	<u>Zaposleni po izobrazbi in mestu zaposlitve, 2011 – v delu Employees by education and place of employment, 2011 – in work</u>
17 – 6	<u>Zdravniki in zobozdravniki specialisti in specializanti po vrsti specializacije in mestu zaposlitve, 2011 Physicians and dentists specialists and registrars by field of specialization and place of employment, 2011</u>
17 – 6A	<u>Drugi zdravstveni delavci specialisti in specializanti po vrsti specializacije in mestu zaposlitve, 2011 Other health professionals specialists and registrars by field of specialization and place of employment, 2011</u>
17 – 7	<u>Zdravniki in zobozdravniki specialisti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2011 Physicians and dentists by field of specialization and statistical regions, 2011</u>
17 – 7A	<u>Drugi zdravstveni delavci specialisti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2011 Other health professionals by field of specialization and statistical regions, 2011</u>
17 – 8	<u>Zdravniki in zobozdravniki specializanti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2011 Physicians and dentists registrars by field of specialization and statistical regions, 2011</u>
17 – 8A	<u>Drugi zdravstveni delavci specializanti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2011 Other health professionals registrars by field of specialization and statistical regions, 2011</u>
17 – 9	<u>Zaposleni po izobrazbi in mestu zaposlitve po posameznih regijah, 2011 – v delu Employees by education and place of employment by each statistical regions, 2011 – in work</u>
17 – 10	<u>Zdravniki po starosti in spolu, 2011 Physicians by age group and sex, 2011</u>
17 – 11	<u>Zobozdravniki po starosti in spolu, 2011 Dentists by age and sex, 2011</u>
17 – 12	<u>Farmacevti po starosti in spolu, 2011 Pharmacists by age group and sex, 2011</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 zdravstvenih služb, ki jih izvaja posamezen izvajalec. Poudarjamo, da so vsi podatki rezultat kombinacije metodoloških navodil, ki veljajo za vnos izvajalcev in pripadajočega kadra v BPI in usklajene razvrstitve dejavnosti v ustrezne zdravstvene službe. 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.).

Dispanzer - izraz je ohranjen zaradi primerljivosti v časovni vrsti, vključuje ustrezne službe, kot so opredeljene pri posameznem izvajalcu.

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.

Ostale bolnišnične službe - prikazane so tiste službe, ki so v bolnišnicah samostojno organizirane.

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 ZZZS) 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 vštetni tudi sekundariji, ki jih sicer prikazujemo tudi posebej. Pripravniki niso vštetni 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 vštetni 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 zanemarljivo, 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).

Dispensary - the term was kept until 1999 to enable comparisons with previous years even though individual providers may have such services named differently, but adequate health services are included as defined with each individual provider.

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.

Other hospital services - numbers show those services that are organised as independent services with 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 STROKAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND STATISTICAL REGIONS, 2011

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH / Specialty	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Ostrednjosl.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
A. ZDRAVSTVENI DOM / Health centre	64	4	5	4	9	3	3	6	11	7	3	5	4
ZDRAVSTVENA POSTAJA / Health station 1)	44	9	-	1	14	-	2	10	4	-	4	-	-
SPLOŠNA MEDICINA / General medicine	62	4	5	4	9	3	3	6	10	7	3	4	4
lokacije / locations	235	25	34	11	26	4	7	19	38	23	9	23	16
dežurna služba / on call	56	4	6	-	12	3	3	4	8	5	2	4	5
DISPANZER MDPŠ / CHS for occupat.med.	53	4	4	4	7	2	2	5	8	7	2	4	4
lokacije / locations	64	4	9	5	7	2	2	5	12	7	3	4	4
DISPANZER ZA PREDŠOL.OTROKE/ CHS for pre-school children	54	5	4	5	4	2	3	9	10	1	4	4	3
lokacije / locations	83	5	15	9	4	2	3	9	21	1	4	5	5
DISPANZER ZA OTROKE IN MLADINO/ CHS for children and youth	29	-	2	-	11	1	2	-	3	5	-	3	2
lokacije / locations	50	-	14	-	12	1	2	-	4	10	-	5	2
DISPANZER ZA ŠOLARJE IN MLAD./ CHS for schoolchildren and youth	59	4	4	5	4	3	3	9	10	3	7	4	3
lokacije / locations	77	4	6	7	4	3	3	9	21	3	7	6	4
DISPANZER ZA OGRŹENE OTROKE/ CHS for children with development disorders	15	-	1	-	2	1	1	1	2	3	1	2	1
lokacije / locations	19	-	1	-	2	1	1	1	6	3	1	2	1
DISPANZER ZA ŽENSKE / CHS for women	49	3	5	3	7	2	2	4	10	4	2	4	3
lokacije / locations	65	3	9	3	7	2	2	4	17	7	2	5	4
DISPANZER ZA MENTALNO ZDRAVJE/ CHS for mental health	16	2	-	-	2	1	2	2	2	3	-	1	1
AMB. ZA ZDRAVLJ. ODVISN. OD DROG/ Centres for treatment of drug dependency	21	-	-	-	3	1	1	3	4	2	1	1	5
PEDOPSIHIATRIJA / Child psychiatry	6	1	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	1

Opomba: / Note:

1) Upoštevane so le tiste zdravstvene postaje, ki jih spremljamo v Bazi podatkov izvajalcev. / Only health stations followed in the health care providers database are included.

Legenda: / Legend:

CHS - community health services

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 1 JAVNI ZDRAVSTVENI ZAVODI PO STROKAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND STATISTICAL REGIONS, 2011

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH / Specialty	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrednjesi.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
ZOBOZDRAVSTVENA DEJAVNOST / Dental services	78	10	5	5	12	2	4	9	11	5	6	5	4
splošne zobne ordinacije / general dental s.	147	12	22	11	16	2	7	10	27	9	6	16	9
mladinske ordinacije / youth dental s.	172	17	24	11	9	4	6	13	39	19	3	18	9
zobni rentgen / dental X-ray	21	1	3	-	2	-	-	1	11	1	-	1	1
zobni laboratorij / dental laboratories	67	4	9	2	6	2	2	4	18	3	3	8	6
zobozdrav. vzgoja (preventiva) / health education	54	3	6	1	8	-	3	6	13	5	3	3	3
dežurna zobna ordinacija / dental s. on call	8	-	-	-	2	-	-	1	2	2	-	-	1
specialistične zobne ord. / specialist dental s.													
- pedontologija / paedontology	19	1	4	1	3	-	1	2	4	2	-	1	-
- ortodontija / orthodontics	35	3	4	2	4	1	1	3	11	1	1	4	-
- stomat. protetika / dental prosthetics	9	1	2	1	-	-	1	-	3	-	-	1	-
- zobne in ustne bol. / teeth and mouth dis.	7	1	1	-	1	-	-	-	2	1	-	1	-
- oralna kirurgija / oral surgery	4	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
POLIVALENTNO PATRONAŽNO VARSTVO / Health nursing and home care	132	10	5	8	25	3	4	14	27	10	4	14	8
ZDRAVSTVENA VZGOJA / Health education	59	2	5	4	10	3	3	6	12	4	2	4	4
RENTGEN / X-ray unit	27	2	-	4	1	1	1	-	7	3	2	3	3
FIZIOTERAPIJA / Physiotherapy	58	-	3	2	8	2	2	5	12	7	2	12	3
LABORATORIJ / Laboratory	98	5	5	9	14	3	4	8	24	7	6	7	6
HIGIENSKO-EPIDEMIOLOŠKA SLUŽBA Hygiene and epidemiologic service	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
REŠEVALNA SLUŽBA / Ambulance service	47	4	4	4	6	4	3	5	4	5	3	3	2
SPECIALISTIČNE AMBULANTE 1) / Out-patient specialist clinics 1)													
interna / internal medicine	6	-	1	1	1	-	-	1	1	-	1	-	-
pulmologija / pneumology	30	4	3	2	3	1	3	1	8	1	2	2	-
nevrologija / neurology	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
nevropsihiatrija / neuro-psychiatry	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
psihiatrija / psychiatry	24	2	-	-	4	1	3	3	5	-	-	3	3
dermatovenerologija / dermatovenerology	10	1	-	-	2	1	1	-	1	2	1	1	-
ortopedija / orthopaedics	15	-	-	1	2	-	-	-	3	4	2	2	1
otorinolaringologija / E.N.T.	9	-	1	2	1	1	-	-	2	1	-	-	1
okulistika / ophthalmology	25	1	2	-	4	1	-	2	6	5	1	3	-
radiologija / radiology	13	-	1	-	3	-	1	2	4	2	-	-	-
fizikalna med. in reh. / rehabilitation	8	-	1	-	1	-	-	1	4	-	-	1	-

Opomba: / Note:

1) V okviru osnovne zdravstvene dejavnosti / As part of the primary health care

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 1 JAVNI ZDRAVSTVENI ZAVODI PO STROKAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND STATISTICAL REGIONS, 2011

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH / Specialty	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrjednesl.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
B. BOLNIŠNIČNA ZDRAV. DEJAVNOST / Hospital services													
SPLOŠNE BOLNIŠNICE / General hospitals	10	1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1
SPECIALNE BOLNIŠNICE / Specialist hospitals	12	-	1	-	2	-	-	-	2	3	1	1	2
KLINIČNI CENTER / University medical centre	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Št. klinik / No. of clinics	14	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
SPECIALISTIČNE AMBULANTE / Out-patient spec. clinics	949	46	216	43	90	32	24	57	260	17	20	90	54
OSTALE BOLN. SLUŽBE / Other hospital services													
fizioterapija / physiotherapy	31	1	2	1	2	1	1	1	16	2	-	1	3
laboratorij / laboratory	32	1	3	2	4	1	1	1	10	4	-	2	3
transfuzija krvi / blood transfusion	8	1	1	1	1	-	1	-	1	-	-	1	1
lekarna / pharmacy	27	1	2	1	3	1	1	1	7	4	1	2	3
patoanatomska služba / pathology	24	1	3	2	2	-	1	3	6	4	-	1	1
rentgen / X-ray	22	1	2	1	2	1	1	1	7	2	-	1	3
nuklearna medicina / nuclear medicine	7	-	1	1	1	-	-	-	2	-	-	1	1
dializa / dialysis	13	1	2	1	1	1	-	1	2	1	-	1	2
delovna terapija / occupational therapy	9	-	1	-	2	-	-	-	2	1	-	2	1
reševalna služba / ambulance service	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
C. ZDRAVILIŠČA / Spas 1)	17	3	1	-	6	-	1	2	1	-	-	-	3
bolniški oddelek / hospital dept.	9	-	-	-	5	-	1	1	1	-	-	-	1
spec. ordinacije / out-patient specialist services	30	-	-	-	18	-	2	4	3	-	-	-	3
splošne ordinacije / general medicine services	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
laboratorij / laboratory	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
fizioterapija / physiotherapy	11	-	-	-	6	-	1	1	1	-	-	-	2
rentgen / X-ray	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
D.LEKARNE / Pharmacies	105	1	4	1	23	1	5	3	30	20	3	9	5
lekar. podružnica / pharmacy station	113	14	31	11	7	6	3	13	16	2	3	1	6
galenski laboratorij / galenic laboratory	6	-	-	1	1	1	-	-	1	1	-	1	-
analitski laboratorij / analytic laboratory	3	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-

Opomba: / Note:

1) Za zdravilišča so navedene zmogljivosti zdravstvene službe, ne glede na obliko lastništva oziroma pravni status zdravilišča. / Health care capacities reported by the spa, regardless of the form of ownership or legal status

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 1 JAVNI ZDRAVSTVENI ZAVODI PO STROKAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND STATISTICAL REGIONS, 2011

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH / Specialty	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrjednjesi.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
E. POSEBNI ZAVODI / Special institutions													
Zavod za farmacijo in preizkušanje zdravil / Institute of Pharmacy and Drug Research	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Zavod RS za transfuzijsko medicino / Blood Transfusion Centre of Slovenia	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Zavod za varstvo pri delu / Institute of Occupational Safety	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
F. DRUGE LOKACIJE / Other locations 1)	113	4	24	3	5	4	3	4	46	5	4	3	8
posteljni odsek - in-patient department	48	3	6	3	4	4	2	2	15	1	2	1	5
ordinacija - splošna medicina / general medicine	24	1	4	-	1	-	1	2	8	3	2	1	1
ordinacija - MDPŠ / OTSM	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ordinacija - pediatrična / paediatric services	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ordinacija - šolska / school children services	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ordinacija - splošna zobna / general dental	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ordinacija - mladinska zobna / youth dental	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
fizioterapija / physiotherapy	16	-	7	-	-	-	-	-	7	1	-	-	1
delovna terapija / occupational therapy	15	-	7	-	-	-	-	-	6	-	-	1	1
laboratorij / laboratory	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
G. INŠTITUT ZA VAROVANJE ZDRAVJA / Institute of Public Health	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO / Regional institutes of public health	9	1	1	1	1	-	-	1	1	1	-	1	1

Shema zavodov za zdravstveno varstvo: / Scheme of institutes of public health:

- Socialno-medicinska služba: enota za organizacijo in planiranje, enota za zdrav. statistiko, enota za zdrav. vzgojo, za zdrav. varstvo družine... / Social medicine service: unit for organisation and planning, unit for health care statistics, unit for health education, unit for family health care...

- Higienško-epidemiološka služba: enota za epidemiologijo nalezljivih bolezni, oddelek za higieno okolja, za šolsko higieno, za higieno dela... / Hygienic-epidem. service: unit for epidem. of infectious diseases, unit for the environment hygiene, unit for school hygiene, unit for occupational hygiene...

- Laboratorijska služba: mikrobiološki lab., higiensko-kemični lab., higiensko-bakteriološki lab., ekološki lab... / Laboratory services: microbiological lab. sanitary chemical lab., sanitary bacteriological lab., environmental health lab...

- Posebna preventivna - profilaktična služba: enota za higieno pomorstva, za metalno higieno, za narodno obrambo... / Special preventive - profilacti service: unit for hygiene of civil marine, mental hygiene and for national defence...

Opomba: / Note:

1) Naštete so enote, ki niso zajete v zdravstvenih zavodih: ministrstva, svetovalni center, posebni socialni zavodi itd. (zaposlujejo zdravstvene delavce, ki delajo v svojem poklicu). / Listed are units, that are not included in other health institutions: ministries, counselling centre, special social care institutions etc. (all employing health professionals who work in health-related jobs).

Legenda: / Legend:

MDPŠ - medicina dela, prometa in športa / OTSM - occupational, traffic, sport medicine

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 2 OBSTOJEČE POSTELJE PO ODDELKIH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 BED CAPACITY BY DEPARTMENT AND STATISTICAL REGIONS, 2011

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	9780	1801	154	2019	620	1029	506	250	121	180
Pomurska	471	141	8	125	48	42	30	26	-	16
Podravska	1745	288	25	456	91	180	53	36	30	40
Koroška	352	101	6	131	38	57	-	-	-	-
Savinjska	942	162	11	168	60	95	64	40	20	20
Zasavska	123	50	-	37	8	28	-	-	-	-
Spodnjeposavska	127	61	4	32	15	15	-	-	-	-
Jugovzh. Slovenija	372	90	12	90	15	33	18	18	3	7
Osrednjeslovenska	3569	557	39	694	252	320	41	130	50	68
Gorenjska	758	106	43	92	45	99	204	-	-	-
Notranjsko-kraška	57	-	-	-	-	57	-	-	-	-
Goriška	657	139	-	108	27	53	11	-	18	15
Obalno-kraška	607	106	6	86	21	50	85	-	-	14

Opomba: / Note:

1) vključena tudi maksilofacialna kirurgija / maxillofacial surgery included

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 2 OBSTOJEČE POSTELJE PO ODDELKIH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 BED CAPACITY BY DEPARTMENT AND STATISTICAL REGIONS, 2011

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	258	234	305	1408	466	200	85	11	133
Pomurska	14	12	-	-	6	-	-	3	-
Podravska	50	44	82	290	55	-	25	-	-
Koroška	-	19	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	41	28	46	151	36	-	-	-	-
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jugovzh. Slovenija	13	28	30	-	15	-	-	-	-
Osrednjeslovenska	104	68	116	597	132	200	60	8	133
Gorenjska	-	-	-	154	15	-	-	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	18	18	12	216	22	-	-	-	-
Obalno-kraška	18	17	19	-	185	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 3 ZASEBNI IZVAJALCI ZDRAVSTVENE DEJAVNOSTI PO STROKAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 PRIVATE PROVIDERS OF HEALTH CARE SERVICES BY SPECIALTY AND
 STATISTICAL REGIONS, 2011

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH / Specialty	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Ostrednjel.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
ZASEBNI ZDRAVSTVENI ZAVOD 1) / Private health centre 1)	517	21	47	20	45	16	10	15	195	67	12	24	45
SPLOŠNA MEDICINA / General medicine													
Ordinacija / Surgeries	297	14	67	9	40	7	17	21	67	19	8	9	19
Splošna med. (dom upokoencev)	15	-	1	1	1	-	2	1	6	1	1	-	1
DRUŽINSKA MEDICINA / Family med.													
Ordinacija / Surgeries	14	-	11	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
ZOBOZDRAVSTVENA DEJAVNOST / Dental s.													
splošne zobne ordinacije / general dental surger.	624	28	97	23	70	15	14	36	167	66	10	46	52
mladinske ordinacije / youth dental s.	141	1	26	6	25	3	7	9	26	16	7	5	10
zobozdravstvo za študente /	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
zobna tehnika / dental lab.	353	23	52	18	51	9	9	9	93	37	11	14	27
zobni rentgen / dental X-ray	5	-	2	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-
Spec. zobne ordinacije - SKUPAJ / Spec. dental surgeries - Total	102	5	15	2	8	0	4	6	23	14	2	7	16
- pedontologija / paedontology	6	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	2
- ortodontija / orthodontics	45	2	5	1	5	-	2	3	11	7	-	1	8
- stomat. protetika / dental prosthetics	16	2	4	-	-	-	-	1	2	2	1	2	2
- zobne in ustne bol. / teeth and mouth dis.	20	-	2	1	1	-	1	1	7	3	-	2	2
- oralna kirurgija / oral surgery	15	1	3	-	-	-	-	1	3	2	1	2	2
PATRONAŽNO VARSTVO IN ZDRAVSTVENA NEGA / Health nursing and home care	97	2	25	1	10	4	14	6	15	14	1	1	4
FIZIOTERAPIJA / Physiotherapy	115	4	24	-	11	2	2	5	40	6	6	2	13
REŠEVALNA SLUŽBA / Amb. service	12	-	5	-	2	-	-	-	2	1	1	-	1

Opomba: / Note:

1) Všteti so zasebni zdravstveni zavodi, ki delujejo kot pravne osebe (d.o.o.) / Private health care centres, registered as legal entities (d.o.o.) are included

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 3 ZASEBNI IZVAJALCI ZDRAVSTVENE DEJAVNOSTI PO STROKAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011
 PRIVATE PROVIDERS OF HEALTH CARE SERVICES BY SPECIALTY AND
 STATISTICAL REGIONS, 2011

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH / Specialty	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Ostrednjesl.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SPECIALISTIČNE AMBULANTE / Out-patient specialist clinics													
SKUPAJ / Total	692	38	105	20	68	12	15	37	247	48	22	44	36
abdominalna kirurgija /	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
alergologija /	4	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1
amb.za osteoporozo /	5	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-
anest. in reanimacija / anesthes. and reanim.	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
čeljustna kirurgija /	6	-	-	1	1	-	-	1	3	-	-	-	-
delovna terapija / occupational therapy	4	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
dermatovenerologija / dermato-venerology	27	1	4	-	2	-	-	1	16	-	-	1	2
diabetologija /	8	-	2	-	-	1	-	-	2	1	1	1	-
dializa / dialysis	7	-	-	-	2	-	1	-	2	1	-	1	-
endokrinologija /	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
fizikalna med.in reh. / rehabilitation	9	-	3	-	1	-	-	-	3	-	-	-	2
gastroenterologija /	15	2	1	1	3	1	-	-	4	1	-	2	-
ginekologija / gynecology	64	4	10	3	10	1	1	2	19	4	4	3	3
interna / internal medicine	36	-	4	2	2	-	-	2	20	2	1	3	-
kardiologija /	27	1	5	-	4	1	-	1	9	2	-	2	2
kirurgija / surgery	14	2	2	-	1	-	1	1	5	-	-	2	-
medicina dela, prometa in športa / occupat. med.	54	2	8	1	6	2	3	4	14	6	1	3	4
nefrologija /	6	-	-	-	2	-	1	-	1	1	-	1	-
nevrologija / neurology	16	-	1	-	2	-	-	1	9	3	-	-	-
oftalmologija / ophthalmology	87	5	12	3	6	1	4	6	32	6	2	5	5
ortopedija / orthopaedics	21	2	4	-	2	-	-	2	10	-	-	1	-
otorinolaringologija / E.N.T.	12	1	1	-	-	-	-	-	7	1	-	1	1
pediatrija / paediatrics	73	6	14	6	10	2	2	3	15	9	3	-	3
pedopsihiatrija / child psychiatry	7	-	2	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1
plastična kirurgija /	14	2	1	-	-	-	-	-	7	1	-	2	1
psihiatrija / psychiatry	53	3	8	-	1	-	-	3	22	2	3	9	2
psihologija /	16	2	4	-	2	-	-	2	4	-	-	-	2
pulmologija / pneumology	29	2	4	2	6	-	-	2	4	2	1	2	4
radiologija / radiology	11	-	7	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-
rentgen / X-ray	4	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
šolska medicina / school medicine	16	2	3	1	-	1	-	2	2	1	1	-	3
tirologija /	4	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
travmatologija /	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
ultra zvok / ultrasound	18	1	-	-	1	1	1	-	9	2	1	2	-
urologija / urology	8	-	1	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
zdravljenje boleznij dojk /	7	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	1	-
žilna kirurgija /	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
LEKARNA / Pharmacy	85	8	16	1	8	1	2	4	21	8	-	10	6

Opomba: / Note:

1) Všteti so zasebni zdravstveni zavodi, ki delujejo kot pravne osebe (d.o.o.). / Private health care centres, registered as legal entities (d.o.o.) are included

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, 2011
ALL EMPLOYEES BY EDUCATION AND STATISTICAL REGIONS, 2011

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	47440	44987	2583	6488	1457	5963	672	1515	3750	16006	3263	697	2552	2494
VISOKA IZOBRAZBA	14213	12920	639	2106	471	1552	180	285	1063	5153	1111	168	783	702
ZDRAVNIKI VSI	5272	5121	225	766	152	533	68	105	301	2131	372	58	266	295
specialist	3874	3786	157	569	108	387	46	80	207	1587	287	51	197	198
na specializaciji	1080	1063	55	159	30	121	15	20	66	402	71	5	55	81
brez specializacije	318	272	13	38	14	25	7	5	28	142	14	2	14	16
- sekundarij														
- pripravnik	138	137	7	29	10	18	3	1	9	41	9	-	6	5
ZOBOZDRAVNIKI VSI	1319	1280	56	186	44	140	25	35	74	443	120	24	92	80
specialist	196	173	5	29	7	15	1	5	10	81	15	2	10	16
na specializaciji	32	27	1	5	-	5	-	1	2	13	1	-	-	4
zobozdravnik	1091	1080	50	152	37	120	24	29	62	349	104	22	82	60
- pripravnik	41	41	2	16	1	12	-	-	3	3	1	-	2	1
FARMACEVTI VSI	1808	1131	67	172	35	137	21	34	294	774	120	26	70	58
specialist	100	89	5	16	6	8	1	3	3	41	8	1	4	4
na specializaciji	22	15	-	3	-	2	-	-	1	12	-	-	3	1
farmacevt	1686	1027	62	153	29	127	20	31	290	721	112	25	63	53
- pripravnik	25	9	-	1	-	-	-	3	20	1	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	4985	4630	263	818	213	672	61	106	353	1463	443	59	313	221
dipl. delovni terapevt	279	263	13	30	6	33	1	2	14	111	16	2	37	14
dipl. fizioterapevt	466	441	13	47	12	69	5	9	34	167	47	5	41	17
dipl. ing. lab. biomedicine	203	159	14	4	1	23	3	6	34	73	27	2	9	7
dipl. ing. med. biokemije	11	11	1	4	-	2	-	-	-	1	1	1	-	1
dipl. ing. ortotike in protetike	20	19	1	-	-	-	-	1	-	18	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	283	277	7	30	21	26	6	6	15	116	23	-	13	20
dipl. medicinska sestra	3295	3188	200	682	160	475	39	78	224	783	280	38	187	149
dipl. babica	114	107	6	3	9	9	6	3	8	21	19	11	14	5
dipl. org. dela v zdravstvu	62	40	1	9	1	9	-	1	3	30	6	-	1	1
dipl. sanitarni inženir	210	101	5	8	3	18	-	-	18	127	17	-	7	7
prof. zdravstvene vzgoje	42	24	2	1	-	8	1	-	3	16	7	-	4	-
- pripravnik vsi	109	109	6	17	7	9	2	2	11	21	22	1	2	9
ZDRAV. SODELAVCI ¹⁾	829	758	28	164	27	70	5	5	41	342	56	1	42	48
VIŠJA IZOBRAZBA	2578	2498	80	342	50	298	49	50	135	1098	154	35	142	145
delovni terapevt	135	130	3	20	2	16	3	1	7	60	14	3	5	1
dentist	14	14	-	8	1	2	-	-	-	1	-	2	-	-
fizioterapevt	579	573	17	71	17	97	13	17	47	189	32	7	27	45
ing. farmacije	52	44	-	6	1	4	-	-	3	27	6	1	2	2
ing. med. biokemije	6	6	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	2	-
ing. ortototike in protetike	3	3	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
ing. radiologije	248	247	14	32	1	30	2	3	8	119	13	3	10	13
ing. zobne protetike	9	8	2	-	1	1	-	-	-	3	-	1	-	1
višja medicinska sestra	1346	1312	32	180	22	128	27	25	60	639	77	17	84	55
višji laboratorijski tehnik	43	43	1	15	1	7	-	2	4	8	-	-	2	3
višji sanitarni inženir	89	66	8	8	2	6	2	-	5	42	5	-	5	6
višji zobni tehnik	5	5	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	1
ostali	49	47	3	2	2	4	1	1	-	7	6	1	4	18
- pripravnik vsi	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	15582	14722	968	2319	539	1709	268	384	1398	4861	1168	216	915	837
farmaceutski tehnik	866	607	54	103	19	74	12	11	188	282	71	9	25	18
laboratorijski tehnik	709	652	25	71	21	61	17	17	44	313	55	15	33	37
zdravstveni tehnik 2)	12814	12607	833	2011	469	1484	225	319	826	3978	961	166	808	734
zobotehnik	754	711	42	107	21	63	11	30	45	259	74	20	45	37
ostali	439	145	14	27	9	27	3	7	295	29	7	6	4	11
- pripravnik vsi	502	500	30	126	22	115	14	13	40	51	33	9	22	27
NIŽJA IZOBRAZBA	3211	3170	129	467	109	625	23	200	166	820	221	101	167	183
bolničar	26	26	12	-	-	9	-	-	4	1	-	-	-	-
ostali	3185	3144	117	467	109	616	23	200	162	819	221	101	167	183
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	11856	11677	767	1254	288	1779	152	596	988	4074	609	177	545	627
visoka	1252	1209	36	145	27	100	10	58	119	568	83	1	61	44
višja	1102	1071	59	140	29	175	21	39	84	347	55	22	52	79
srednja	3261	3200	197	396	102	620	41	178	320	708	248	53	181	217
ostali	6241	6197	475	573	130	884	80	321	465	2451	223	101	251	287

Vir podatkov: / Data source: Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Opombe: / Notes:

1), 2) - glej opombe na strani 561 / 1), 2) - see notes on page 561

17 - 5 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2011
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2011

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ		OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
	VSI	ZDRAV- STVO	ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
SKUPAJ /Total	47440	44987	7896	3422	309	1065	7257	3017	48	10438	1966
VISOKA IZOBRAZBA	14213	12920	2832	1309	167	392	2368	943	11	2735	109
ZDRAVNIKI VSI	5272	5121	1235	431	49	279	1053	338	7	1539	35
specialist	3874	3786	897	340	45	275	700	272	6	1094	30
na specializaciji	1080	1063	219	53	3	3	320	52	-	391	2
brez specializacije	318	272	119	38	1	1	33	14	1	54	3
- sekundarj											
- pripravnik	138	137	4	3	-	2	66	1	-	61	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	1319	1280	485	711	-	58	4	-	-	19	-
specialist	196	173	56	57	-	45	2	-	-	12	-
na specializaciji	32	27	11	5	-	3	2	-	-	5	-
zobozdravnik	1091	1080	418	649	-	10	-	-	-	2	-
- pripravnik	41	41	28	5	-	8	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	1808	1131	9	-	1	1	41	23	2	78	-
specialist	100	89	3	-	1	-	15	6	-	17	-
na specializaciji	22	15	-	-	-	-	2	2	-	5	-
farmacevt	1686	1027	6	-	-	1	24	15	2	56	-
- pripravnik	25	9	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	4985	4630	977	155	96	38	1215	482	2	950	69
dipl. delovni terapevt	279	263	15	8	6	2	10	30	-	49	13
dipl. fizioterapevt	466	441	111	27	7	-	64	23	-	77	40
dipl. ing. lab. biomedicine	203	159	52	1	-	-	49	23	-	24	1
dipl. ing. med. biokemije	11	11	4	-	1	-	2	-	-	4	-
dipl. ing. ortotike in protetike	20	19	-	1	-	-	-	-	-	17	-
dipl. ing. radiologije	283	277	45	4	2	6	95	93	1	29	2
dipl. medicinska sestra	3295	3188	717	109	79	29	923	279	1	731	12
dipl. babica	114	107	24	2	-	1	52	21	-	2	-
dipl. org. dela v zdravstvu	62	40	1	1	1	-	11	6	-	14	-
dipl. sanitarni inženir	210	101	2	-	-	-	4	3	-	3	-
prof. zdravstvene vzgoje	42	24	6	2	-	-	5	4	-	-	1
- pripravnik vsi	109	109	18	2	-	1	19	9	-	19	4
ZDRAV. SODELAVCI ¹⁾	829	758	126	12	21	16	55	100	-	149	5
VIŠJA IZOBRAZBA	2578	2498	580	186	34	46	313	138	4	827	77
delovni terapevt	135	130	6	2	1	1	4	14	-	38	5
dentist	14	14	11	2	-	1	-	-	-	-	-
fizioterapevt	579	573	116	90	8	2	61	19	-	129	63
ing. farmacije	52	44	5	-	4	-	2	4	-	19	-
ing. med. biokemije	6	6	2	-	-	-	3	-	-	-	1
ing. ortotike in protetike	3	3	1	1	-	-	-	-	-	1	-
ing. radiologije	248	247	49	2	3	13	53	22	1	102	1
ing. zobne protetike	9	8	1	7	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	1346	1312	361	74	15	28	176	74	3	509	7
višji laboratorijski tehnik	43	43	14	-	2	-	7	2	-	15	-
višji sanitarni inženir	89	66	4	-	-	-	3	1	-	11	-
višji zobni tehnik	5	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-
ostali	49	47	9	4	1	1	4	2	-	3	-
- pripravnik vsi	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	15582	14722	3087	1450	80	339	2579	846	11	3429	114
farmaceutski tehnik	866	607	3	-	-	-	41	15	-	68	-
laboratorijski tehnik	709	652	278	9	19	5	81	44	1	172	2
zdravstveni tehnik 2)	12814	12607	2569	951	53	321	2407	780	10	3166	111
zobotehnik	754	711	199	481	1	12	-	-	-	16	-
ostali	439	145	38	9	7	1	50	7	-	7	1
- pripravnik vsi	502	500	151	5	-	-	53	13	-	35	8
NIŽJA IZOBRAZBA	3211	3170	65	206	-	65	121	79	5	464	230
bolničar	26	26	-	-	-	-	4	-	-	1	-
ostali	3185	3144	65	206	-	65	117	79	5	463	230
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	11856	11677	1332	271	28	223	1876	1011	17	2983	1436
visoka	1252	1209	124	19	14	12	157	103	-	372	117
višja	1102	1071	126	66	2	45	115	105	4	186	112
srednja	3261	3200	425	153	11	119	644	300	13	325	483
ostali	6241	6197	657	33	1	47	960	503	-	2100	724

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 5 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2011
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2011

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	1483	336	910	55	167	6785	757	1169	360
VISOKA IZOBRAZBA	746	224	378	55	119	651	513	578	83
ZDRAVNIKI VSI	-	-	102	50	16	3	99	25	11
specialist	-	-	77	48	13	2	62	3	10
na specializaciji	-	-	20	-	2	-	9	5	1
brez specializacije	-	-	5	2	1	1	28	17	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	3	-	-	35	1	3
specialist	-	-	-	1	-	-	23	-	-
na specializaciji	-	-	-	1	-	-	5	-	-
zobozdravnik	-	-	-	1	-	-	7	1	3
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	744	224	6	2	4	-	136	515	22
specialist	31	14	2	-	-	-	2	4	5
na specializaciji	4	2	-	-	-	-	-	1	6
farmacevt	709	208	4	2	4	-	134	510	11
- pripravnik	6	1	-	-	-	-	-	16	-
ZDRAV. DELAVCI	1	-	128	-	95	517	199	35	26
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	130	10	1	5
dipl. fizioterapevt	-	-	2	-	-	90	17	1	7
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	8	-	-	1	21	23	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	1	1	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	5	-	1
dipl. medicinska sestra	1	-	25	-	6	282	86	5	10
dipl. babica	-	-	-	-	-	5	7	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	2	-	-	4	22	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	86	-	88	3	14	5	2
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	5	-	1	1	16	-	1
- pripravnik vsi	1	-	13	-	-	23	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	1	-	142	-	4	131	44	2	21
VIŠJA IZOBRAZBA	4	1	58	-	9	230	50	8	13
delovni terapevt	-	-	-	-	-	59	2	1	2
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	2	-	-	83	2	-	4
ing. farmacije	4	1	5	-	-	-	4	3	1
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	1	1	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	1	-	-
višja medicinska sestra	-	-	6	-	1	59	25	4	4
višji laboratorijski tehnik	-	-	3	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	42	-	8	5	13	-	2
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	23	2	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	406	68	86	-	34	2227	139	557	130
farmaceutski tehnik	404	66	9	-	-	1	5	239	15
laboratorijski tehnik	1	-	39	-	1	1	50	3	3
zdravstveni tehnik 2)	-	2	35	-	32	2202	60	23	92
zobotehnik	1	-	-	-	1	1	20	2	20
ostali	-	-	3	-	-	22	4	290	-
- pripravnik vsi	15	2	2	-	-	216	-	-	2
NIŽJA IZOBRAZBA	5	13	2	-	-	1915	-	-	41
bolničar	-	-	-	-	-	21	-	-	-
ostali	5	13	2	-	-	1894	-	-	41
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	322	30	386	-	5	1762	55	26	93
visoka	50	2	171	-	4	68	36	1	2
višja	58	4	44	-	-	204	16	7	8
srednja	74	18	128	-	1	507	3	10	47
ostali	140	6	43	-	-	983	-	8	36

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Opombe: / Notes:

1), 2) - glej opombe na strani 561 / 1), 2) - see notes on page 561

17 - 6 ZDRAVNIKI IN ZOBOZDRAVNIKI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2011

PHYSICIANS AND DENTISTS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2011

SPECIALNOST Specialty	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					
	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	4070	1112	953	230	397	58	45	3	320	6	702	322	272	52	6	-	1106	396	30	2
ABDOMINALNA KIRURGIJA	5	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	4	8	-	-
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP. ANATOMIJA	50	18	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4	10	-	-	-	10	14	-	-
ANESTEZ.,REANIM IN PERIOPER.INT.TER.	209	74	5	1	-	-	-	-	4	-	85	32	21	1	-	-	89	39	-	-
BIOKEMIJA CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOPED. DERMATOVENEROLOGIJA	69	9	20	2	28	3	-	-	17	3	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
DRUŽINSKA MEDICINA EPIDEMIOLOGIJA	234	181	201	142	33	23	-	2	-	1	-	2	-	1	-	-	-	9	-	-
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA FIZIOLOGIJA	72	26	5	1	1	-	2	1	7	-	5	10	1	-	-	-	29	12	16	1
GASTROENTEROLOGIJA GINEK. IN PORODNIŠTVO	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	7	-
HEMATOLOGIJA HIGIENA	278	59	64	-	30	-	5	-	16	1	64	28	17	3	-	-	78	26	1	-
HISTOLOGIJA INFEKTOLOGIJA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
INTENZIVNA MEDICINA INTERNA MEDICINA	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA JAVNO ZDRAVJE	41	19	3	-	-	-	-	-	-	-	12	2	-	-	-	-	26	16	-	-
KARDIOVASK. KIRURGIJA KLINIČNA GENETIKA	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	1	2	-	-
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA KLINIČNA PSIHLOGIJA	591	124	25	4	6	1	4	-	75	-	154	67	58	3	5	-	244	45	8	1
MAKSILOFAC. KIRURGIJA MED.DELA.PROMETA IN ŠPORTA	5	11	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	5	5	-	-	-	3	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	15	21	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-
NEFROLOGIJA NEVROKIRURGIJA	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	5	-	-
NEVROLOGIJA NEVROPSIHATRIJA	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	2	-	-
NUKLEARNA MEDICINA OFTALMOLOGIJA	19	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-
ORTOPEDSKA KIRURGIJA OTORINOLARINGOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTROŠKA IN MLADOSTNIŠKA PSIHATRIJA	15	6	1	-	1	-	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	6	5	-	-
OTROŠKA NEVROLOGIJA OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	144	20	67	10	39	8	5	-	6	1	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
PARADONTOLOGIJA PATOLOGIJA	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-
PEDIATRIJA PLAST.,REKONSTR.IN ESTET.KIR.	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	8	-	-
PNEVMOLOGIJA PSIHATRIJA	13	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	12	4	-	-
RADIOLOGIJA (RENDGENOLOG.) RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	98	26	2	-	-	-	-	-	7	-	21	16	2	-	-	-	59	9	-	-
REVMA TOLOGIJA SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SODNA MEDICINA SPLOŠNA KIRURGIJA	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	2	-
STOMAT. PROTETIKA ŠOLSKA MEDICINA	22	6	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
TORAKALNA KIRURGIJA TRANSFUZIJSKA MEDICINA	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-
TRAVMATOLOGIJA URGENTNA MEDICINA	260	54	1	-	2	-	-	-	14	-	131	36	13	2	-	-	97	16	1	-
UROLOGIJA ZOBNE BOL.IN ENDODONTIJA	488	34	292	16	169	18	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 6 ZDRAVNIKI IN ZOBOZDRAVNIKI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2011

PHYSICIANS AND DENTISTS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2011

SPECIALNOST	LEKARNE				IVZ IN ZZV		ZZZS IN SPIZ		UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.		SOCIALNI ZAVODI		IZOBRAŽ. ZAVODI		FARMAC. IND.		OSTALO ³⁾	
	JAVNE		ZASEBNE		spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na
Specialty	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na	spec.	na
SKUPAJ/Total	-	-	-	-	77	20	49	1	13	2	2	-	85	14	3	5	10	1
ABDOMINALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP. ANATOMIJA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
ANESTEZ.,REANIM IN PERIOPER.INT.TER.	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOPED.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
DERMATOVENEROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-
DRUŽINSKA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
EPIDEMIOLOGIJA	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-
FIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASTROENTEROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
GINEK. IN PORODNIŠTVO	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMATOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGIENA	-	-	-	-	11	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HISTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INFЕКTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
INTENZIVNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERNA MEDICINA	-	-	-	-	3	-	5	-	-	-	-	-	2	2	2	1	-	-
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAVNO ZDRAVJE	-	-	-	-	11	14	1	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
KARDIOVASK. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA GENETIKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
MED.DELA.PROMETA IN ŠPORTA	-	-	-	-	2	-	11	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5	1
MEDICINSKA BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
NEFROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVROKIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-
NEVROPSIHIATRIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OFTALMOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ORALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
OTORINOLARINGOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
OTROŠKA IN MLADOSTNIŠKA PSIHIATRIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTROŠKA NEVROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
PARADONTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
PATOFIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
PEDIATRIJA	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-
PLAST.,REKONSTR.IN ESTET.KIR.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
PNEVMOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHIATRIJA	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	1	1	-	-	2	-
RADIOLOGIJA (RENDGENOLOG.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REVMATOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	-	-	-	-	15	3	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
SODNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
SPLOŠNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLOŠNA MEDICINA	-	-	-	-	1	-	11	-	3	-	-	-	4	-	1	-	-	-
STOMAT. PROTETIKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	-	-
ŠOLSKA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TORAKALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRAVMATOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URGENTNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBNE BOL.IN ENDODONTIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source: Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Opomba: / Note: 3) - glej opombe na strani 561 / 3) - see notes on page 561

17 - 6A DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2011

OTHER HEALTH PROFESSIONALS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2011

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	229	42	34	1	6	-	11	-	11	-	24	5	22	4	-	-	37	15	-	-
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
FARMACEVTSKA INFORMATIKA	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
KLINIČNA BIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	21	6	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	5	2	-	-	2	2	-	-
KLINIČNA LOGOPEDIJA	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	80	5	25	-	4	-	9	-	11	-	1	-	11	2	-	-	13	3	-	-
LEKARNIŠKA FARMACIJA	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	39	13	7	1	-	-	2	-	-	-	14	3	5	-	-	-	9	9	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
NEVROFIZIOTERAPIJA	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	19	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	20	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, 2011

OTHER HEALTH PROFESSIONALS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2011

SPECIALNOST	LEKARNE				IVZ		ZZZS		UPRAVNI		SOCIALNI		IZOBRAŽ.		FARMAC.		OSTALO ³⁾	
	JAVNE		ZASEBNE		IN ZZV		IN SPIZ		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	31	4	14	2	17	2	-	-	1	-	5	2	3	-	4	1	9	6
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTSKA INFORMATIKA	9	2	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA BIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
KLINIČNA LOGOPEDIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	4	-
LEKARNIŠKA FARMACIJA	5	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
NEVROFIZIOTERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	8	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	5	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 561 / 3) - see notes on page 561

17 - 7 ZDRAVNIKI IN ZOBOZDRAVNIKI SPECIALISTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2011

PHYSICIANS AND DENTISTS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2011

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Ostrednjest.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ /Total	4070	162	598	115	402	47	85	217	1668	302	53	207	214
ABDOMINALNA KIRURGIJA	5	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP.	50	1	6	1	1	-	-	1	33	2	-	1	4
ANATOMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANESTEZ.,REANIM IN PERIOPER.INT.TER.	209	10	28	9	16	4	4	13	87	14	2	11	11
BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOPED.	69	3	9	2	5	-	3	3	26	8	-	4	6
DERMATOVENEROLOGIJA	57	2	10	1	9	-	-	2	27	4	-	-	2
DRUŽINSKA MEDICINA	234	6	36	3	22	2	5	18	86	18	11	14	13
EPIDEMIOLOGIJA	21	1	2	1	1	-	-	1	14	-	-	-	1
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA	72	3	8	-	12	-	2	8	33	-	-	1	5
FIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASTROENTEROLOGIJA	4	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
GINEK. IN PORODNIŠTVO	278	11	50	9	28	5	8	15	96	21	7	15	13
HIGIENA	14	-	1	1	1	-	-	1	9	-	-	1	-
HISTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INFEKTOLOGIJA	41	5	9	-	6	-	-	3	17	-	-	-	1
INTENZIVNA MEDICINA	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
INTERNA MEDICINA	591	22	78	24	69	7	9	29	245	50	2	24	32
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
JAVNO ZDRAVJE	15	-	1	1	-	-	-	-	10	2	-	1	-
KARDIOVASK. KIRURGIJA	6	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1
KLINIČNA GENETIKA	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	19	-	3	-	2	-	-	-	12	1	-	-	1
KLINIČNA PSIHLOGIJA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	15	-	3	1	2	-	-	-	9	-	-	-	-
MED.DELA,PROMETA IN ŠPORTA	144	5	23	3	19	2	6	6	51	11	4	8	6
MEDICINSKA BIOKEMIJA	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	14	1	1	1	4	-	-	1	3	1	-	2	-
NEFROLOGIJA	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
NEVROKIRURGIJA	13	-	3	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-
NEVROLOGIJA	98	2	11	4	7	-	1	4	62	2	-	3	2
NEVROPSIHIATRIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	15	-	-	1	1	-	-	-	10	-	-	-	3
OFTALMOLOGIJA	117	7	18	3	9	1	3	12	46	6	1	5	6
ORALNA KIRURGIJA	21	1	4	1	1	-	-	3	4	2	1	2	2
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	89	4	12	2	8	-	1	2	26	7	-	4	23
OTORINOLARINGOLOGIJA	66	5	11	-	6	-	1	3	25	3	-	6	6
OTROŠKA IN MLADOSTNIŠKA PSIHIATRIJA	3	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
OTROŠKA NEVROLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	27	-	7	1	4	-	1	1	8	2	-	1	2
PARADONTOLOGIJA	9	-	2	-	1	-	-	-	3	1	-	-	2
PATOFIZIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
PEDIATRIJA	335	15	50	9	25	6	10	13	150	24	4	15	14
PLAST.,REKONSTR.IN ESTET.KIR.	22	-	6	1	3	-	-	2	9	1	-	-	-
PNEVMOLOGIJA	13	1	2	-	2	-	1	1	1	4	-	1	-
PSIHIATRIJA	187	2	35	1	17	1	3	5	78	20	2	19	4
RADIOLOGIJA (RENDGENOLOG.)	144	3	17	5	10	1	1	5	75	12	-	5	10
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	31	-	1	-	1	-	-	-	29	-	-	-	-
REVMATOLOGIJA	3	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	22	2	1	-	2	-	-	1	13	2	-	-	1
SODNA MEDICINA	11	-	1	-	2	-	-	1	7	-	-	-	-
SPLOŠNA KIRURGIJA	260	16	42	14	26	5	7	17	87	14	-	17	15
SPLOŠNA MEDICINA	488	25	67	5	61	9	17	35	143	58	16	35	17
STOMAT. PROTETIKA	30	-	3	1	1	-	-	2	16	1	1	2	3
ŠOLSKA MEDICINA	62	4	10	2	4	3	-	4	17	6	2	5	5
TORAKALNA KIRURGIJA	3	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	30	1	6	-	2	-	-	-	18	1	-	2	-
TRAUMATOLOGIJA	23	-	5	-	3	-	-	-	15	-	-	-	-
URGENTNA MEDICINA	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
UROLOGIJA	41	3	6	5	6	-	-	2	15	1	-	2	1
ZOBNE BOL.IN ENDODONTIJA	29	1	2	1	1	1	1	1	18	1	-	1	1

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, 2011

OTHER HEALTH PROFESSIONALS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2011

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrednjep.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ /Total	229	11	45	10	17	4	6	7	88	20	2	12	7
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTSKA INFORMATIKA	14	-	2	1	-	-	2	-	9	-	-	-	-
KLINIČNA BIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	21	1	4	-	2	-	1	1	5	2	1	3	1
KLINIČNA LOGOPEDIJA	7	-	2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	80	5	19	2	6	2	2	2	31	7	-	4	-
LEKARNIŠKA FARMACIJA	6	-	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	39	3	6	3	5	1	1	1	10	5	1	2	1
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	10	1	3	-	-	-	-	-	2	1	-	2	1
NEVROFIZIOTERAPIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	19	1	3	2	1	-	-	1	5	3	-	1	2
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	20	-	3	1	-	-	-	1	14	-	-	-	1
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHIIATRIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANITARNA KEMIJA	10	-	1	-	2	-	-	1	4	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, 2011
 PHYSICIANS AND DENTISTS RESIDENTS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2011

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Ostrednjel.	Gorenjska	Notr.- kraška	Goriška	Obalno- kraška
SKUPAJ /Total	1112	56	164	30	126	15	21	68	415	72	5	55	85
ABDOMINALNA KIRURGIJA	11	-	5	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP.	18	-	3	-	1	-	1	1	11	-	-	-	1
ANATOMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANESTEZ.,REANIM IN PERIOPER.INT.TER.	74	2	13	2	9	1	2	6	28	4	-	2	5
BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOPED.	9	-	3	-	-	-	-	2	3	-	-	-	1
DERMATOVENEROLOGIJA	11	2	1	-	1	-	-	1	4	-	-	1	1
DRUŽINSKA MEDICINA	181	10	28	4	18	9	2	7	60	19	3	8	13
EPIDEMIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA	26	2	2	-	4	-	1	2	12	-	-	1	2
FIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASTROENTEROLOGIJA	8	-	1	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-
GINEK. IN PORODNIŠTVO	59	5	4	5	6	3	-	2	24	5	1	2	2
HEMATOLOGIJA	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGIENA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HISTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INFEKTOLOGIJA	19	-	2	-	-	-	-	1	15	-	-	1	-
INTENZIVNA MEDICINA	5	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	1
INTERNA MEDICINA	124	8	16	5	15	1	1	11	36	10	-	10	11
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	11	-	3	-	-	-	-	1	4	1	-	2	-
JAVNO ZDRAVJE	21	-	3	1	1	-	-	2	13	-	-	1	-
KARDIOVASK. KIRURGIJA	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
KLINIČNA GENETIKA	4	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	5	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	1
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	6	-	1	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-
MED.DELA,PROMETA IN ŠPORTA	20	-	1	-	4	-	-	2	6	4	-	1	2
MEDICINSKA BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEFROLOGIJA	11	-	2	1	1	-	-	-	6	-	-	-	1
NEVROKIRURGIJA	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
NEUROLOGIJA	26	2	2	-	4	-	-	3	8	1	-	2	4
NEVROPSIHIIATRIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
OFTALMOLOGIJA	26	1	4	-	3	-	-	2	13	-	-	2	1
ORALNA KIRURGIJA	3	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	16	1	3	1	3	-	-	-	3	-	-	-	5
OTORINOLARINGOLOGIJA	16	1	4	-	3	-	-	2	4	-	-	1	1
OTROŠKA IN MLADOSTNIŠKA PSIHIIATRIJA	4	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
OTROŠKA NEUROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	3	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
PARADONTOLOGIJA	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PATOFIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEDIATRIJA	101	5	13	2	8	-	-	8	50	6	1	3	5
PLAST.,REKONSTR.IN ESTET.KIR.	8	-	2	-	1	-	-	-	3	-	-	1	1
PNEVMOLOGIJA	20	1	3	-	3	-	-	-	3	7	-	1	2
PSIHIIATRIJA	32	1	3	-	5	-	1	1	9	4	-	5	3
RADIOLOGIJA (RENDGENOLOG.)	47	6	7	2	4	-	3	4	13	1	-	3	4
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	7	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
REVMATOLOGIJA	5	-	-	1	1	-	-	1	2	-	-	-	-
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2
SODNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLOŠNA KIRURGIJA	54	1	5	5	3	1	5	5	14	6	-	5	4
SPLOŠNA MEDICINA	34	3	12	1	2	-	4	2	3	-	-	2	5
STOMAT. PROTETIKA	6	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2
ŠOLSKA MEDICINA	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TORAKALNA KIRURGIJA	4	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	8	1	1	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-
TRAVMATOLOGIJA	7	-	1	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-
URGENTNA MEDICINA	21	-	7	-	4	-	-	1	6	2	-	-	1
UROLOGIJA	13	1	3	-	3	-	-	1	2	-	-	1	2
ZOBNE BOL.IN ENDODONTIJA	5	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	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, 2011
 OTHER HEALTH PROFESSIONALS RESIDENTS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2011

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrednjosl.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ /Total	42	-	8	-	3	-	1	1	22	3	-	3	1
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTSKA INFORMATIKA	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
KLINIČNA BIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	6	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	2	-
KLINIČNA LOGOPEDIJA	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	5	-	2	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
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., 2011
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. POMURSKA, 2011

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	2583	2514	481	154	-	56	912	-	-	7	-
VISOKA IZOBRAZBA	639	616	151	55	-	24	259	-	-	2	-
ZDRAVNIKI VSI	225	225	66	20	-	17	116	-	-	1	-
specialist	157	157	42	17	-	17	75	-	-	1	-
na specializaciji	55	55	16	-	-	-	39	-	-	-	-
brez specializacije	13	13	8	3	-	-	2	-	-	-	-
- sekundarij											
- pripravnik	7	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	56	56	23	29	-	4	-	-	-	-	-
specialist	5	5	1	1	-	3	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	50	50	21	28	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	67	58	2	-	-	-	5	-	-	-	-
specialist	5	5	1	-	-	-	3	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	62	53	1	-	-	-	2	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	263	249	49	6	-	1	134	-	-	1	-
dipl. delovni terapevt	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	13	13	-	2	-	-	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	1	-	-	-	6	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	200	187	40	4	-	1	109	-	-	1	-
dipl. babica	6	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	28	28	11	-	-	2	4	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	80	80	16	5	-	1	42	-	-	2	-
delovni terapevt	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	17	17	-	2	-	1	12	-	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	14	14	1	-	-	-	13	-	-	-	-
ing. zobne protetike	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	32	32	13	1	-	-	14	-	-	2	-
višji laboratorijski tehnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	8	8	-	-	-	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	3	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	968	948	209	79	-	24	325	-	-	2	-
farmaceutski tehnik	54	42	-	-	-	-	5	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	25	25	15	-	-	-	9	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	833	825	175	52	-	23	310	-	-	2	-
zobotehnik	42	42	14	27	-	1	-	-	-	-	-
ostali	14	14	5	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	30	30	18	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	129	129	4	-	-	-	8	-	-	-	-
bolničar	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	117	117	4	-	-	-	8	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	767	741	101	15	-	7	278	-	-	1	-
visoka	36	35	8	-	-	-	12	-	-	-	-
višja	59	54	6	4	-	1	5	-	-	-	-
srednja	197	189	27	6	-	5	57	-	-	1	-
ostali	475	463	60	5	-	1	204	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - POMURSKA STAT. REG., 2011
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. POMURSKA, 2011

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	92	22	52	1	-	737	15	41	13
VISOKA IZOBRAZBA	40	11	19	1	-	54	14	9	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	4	1	-	-	-	-	-
specialist	-	-	4	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	40	11	-	-	-	-	-	9	-
specialist	-	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	40	10	-	-	-	-	-	9	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	9	-	-	49	14	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	13	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	5	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	4	-	-	28	13	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	1	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	4	-	-	1	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	2	-	-	4	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	6	-	-	5	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	7	-	-	7	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	-
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	8	7	-	-	265	-	12	8
farmaceutski tehnik	29	8	-	-	-	-	-	12	-
laboratorijski tehnik	-	-	1	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	5	-	-	258	-	-	8
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	1	-	-	7	-	-	-
- pripravnik vsi	2	-	-	-	-	10	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	1	-	-	116	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	12	-	-	-
ostali	-	-	1	-	-	104	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	23	3	18	-	-	295	1	20	5
visoka	2	-	6	-	-	7	1	-	-
višja	3	-	3	-	-	32	-	5	-
srednja	4	3	4	-	-	82	-	7	1
ostali	14	-	5	-	-	174	-	8	4

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - PODRAVSKA STAT. REG., 2011
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. PODRAVSKA, 2011

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	6488	6319	975	587	280	233	450	151	-	1934	-
VISOKA IZOBRAZBA	2106	2091	330	212	158	83	130	36	-	806	-
ZDRAVNIKI VSI	766	766	135	85	44	54	47	10	-	378	-
specialist	569	569	90	65	40	53	33	10	-	267	-
na specializaciji	159	159	30	18	3	-	9	-	-	98	-
brez specializacije	38	38	15	2	1	1	5	-	-	13	-
- sekundarij											
- pripravnik	29	29	3	2	-	2	2	-	-	20	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	186	186	79	94	-	12	-	-	-	1	-
specialist	29	29	17	2	-	10	-	-	-	-	-
na specializaciji	5	5	4	-	-	1	-	-	-	-	-
zobozdravnik	152	152	58	92	-	1	-	-	-	1	-
- pripravnik	16	16	6	2	-	8	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	172	166	1	-	1	-	2	1	-	11	-
specialist	16	15	-	-	1	-	1	-	-	3	-
na specializaciji	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
farmacevt	153	149	1	-	-	-	1	1	-	7	-
- pripravnik	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	818	810	105	31	93	11	79	22	-	383	-
dipl. delovni terapevt	30	29	-	1	6	-	-	6	-	4	-
dipl. fizioterapevt	47	46	5	1	7	-	7	-	-	16	-
dipl. ing. lab. biomedicine	4	4	1	-	-	-	1	1	-	1	-
dipl. ing. med. biokemije	4	4	-	-	1	-	-	-	-	3	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	30	30	5	-	2	3	3	-	-	17	-
dipl. medicinska sestra	682	677	94	29	76	8	65	13	-	336	-
dipl. babica	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	9	8	-	-	1	-	-	1	-	5	-
dipl. sanitarni inženir	8	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-
prof. zdravstvene vzgoje	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	17	17	3	-	-	-	3	1	-	4	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	164	163	10	2	20	6	2	3	-	33	-
VIŠJA IZOBRAZBA	342	339	45	35	32	8	26	6	-	147	-
delovni terapevt	20	20	-	-	1	-	-	2	-	7	-
dentist	8	8	5	2	-	1	-	-	-	-	-
fizioterapevt	71	71	4	21	8	1	2	-	-	24	-
ing. farmacije	6	6	-	-	4	-	-	-	-	1	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	32	32	3	-	3	2	5	-	-	19	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	180	178	30	12	13	4	18	4	-	86	-
višji laboratorijski tehnik	15	15	2	-	2	-	1	-	-	10	-
višji sanitarni inženir	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	2	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	2319	2268	360	249	73	54	175	37	-	896	-
farmaceutski tehnik	103	95	-	-	-	-	3	-	-	4	-
laboratorijski tehnik	71	71	8	-	19	2	2	1	-	38	-
zdravstveni tehnik 2)	2011	1969	315	179	47	50	162	36	-	848	-
zobotehnik	107	106	33	70	-	2	-	-	-	-	-
ostali	27	27	4	-	7	-	8	-	-	6	-
- pripravnik vsi	126	126	36	-	-	-	11	1	-	16	-
NIŽJA IZOBRAZBA	467	433	9	47	-	18	4	21	-	19	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	467	433	9	47	-	18	4	21	-	19	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	1254	1188	231	44	17	70	115	51	-	66	-
visoka	145	145	16	4	14	2	9	-	-	48	-
višja	140	136	20	13	1	8	6	5	-	2	-
srednja	396	363	82	21	2	43	49	15	-	14	-
ostali	573	544	113	6	-	17	51	31	-	2	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - PODRAVSKA STAT. REG., 2011
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. PODRAVSKA, 2011

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	255	70	114	1	6	1269	3	5	155
VISOKA IZOBRAZBA	111	39	70	1	-	115	1	-	14
ZDRAVNIKI VSI	-	-	12	1	-	-	-	-	-
specialist	-	-	10	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	111	39	-	-	-	-	-	-	6
specialist	9	1	-	-	-	-	-	-	1
na specializaciji	1	-	-	-	-	-	-	-	1
farmacevt	101	38	-	-	-	-	-	-	4
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	14	-	-	72	1	-	7
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	12	-	-	1
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	10	-	-	1
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	6	-	-	50	-	-	5
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	1	-	-	-	1	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	7	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	-	-	-	-	5	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	44	-	-	43	-	-	1
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	10	-	1	30	2	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	10	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	11	-	-	-
ing. farmacije	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	2	-	-	9	2	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	7	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	69	18	16	-	5	321	-	-	46
farmaceutski tehnik	69	18	1	-	-	-	-	-	8
laboratorijski tehnik	-	-	1	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	12	-	5	320	-	-	37
zobotehnik	-	-	-	-	-	1	-	-	1
ostali	-	-	2	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	5	-	-	-	-	57	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	3	5	-	-	-	307	-	-	34
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	3	5	-	-	-	307	-	-	34
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	72	8	18	-	-	496	-	5	61
visoka	15	-	18	-	-	19	-	-	-
višja	23	-	-	-	-	58	-	2	2
srednja	9	6	-	-	-	122	-	3	30
ostali	25	2	-	-	-	297	-	-	29

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - KOROŠKA STAT. REG., 2011
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. KOROŠKA, 2011

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	1457	1452	323	113	-	21	693	14	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	471	471	94	46	-	9	260	1	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	152	152	26	14	-	6	102	-	-	-	-
specialist	108	108	15	8	-	6	75	-	-	-	-
na specializaciji	30	30	5	1	-	-	24	-	-	-	-
brez specializacije	14	14	6	5	-	-	3	-	-	-	-
- sekundarj											
- pripravnik	10	10	-	-	-	-	10	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	44	44	13	28	-	3	-	-	-	-	-
specialist	7	7	3	1	-	3	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	37	37	10	27	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	35	35	1	-	-	-	3	-	-	-	-
specialist	6	6	1	-	-	-	1	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	29	29	-	-	-	-	2	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	213	213	47	4	-	-	141	1	-	-	-
dipl. delovni terapevt	6	6	-	-	-	-	2	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	12	12	5	-	-	-	6	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	21	21	5	-	-	-	16	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	160	160	35	4	-	-	107	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	7	7	1	-	-	-	2	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	27	27	7	-	-	-	14	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	50	50	23	1	-	4	12	1	-	-	-
delovni terapevt	2	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dentist	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	17	17	5	-	-	-	6	-	-	-	-
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	22	22	14	-	-	4	4	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	539	537	117	64	-	8	239	5	-	-	-
farmaceutski tehnik	19	19	-	-	-	-	4	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	21	21	10	-	-	-	11	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	469	467	103	46	-	8	216	5	-	-	-
zobotehnik	21	21	3	18	-	-	-	-	-	-	-
ostali	9	9	1	-	-	-	8	-	-	-	-
- pripravnik vsi	22	22	13	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	109	109	23	-	-	-	-	-	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	109	109	23	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	288	285	66	2	-	-	182	7	-	-	-
visoka	27	27	3	-	-	-	17	-	-	-	-
višja	29	28	7	-	-	-	16	-	-	-	-
srednja	102	100	24	2	-	-	67	2	-	-	-
ostali	130	130	32	-	-	-	82	5	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - KOROŠKA STAT. REG., 2011
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. KOROŠKA, 2011

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	55	3	16	1	-	213	-	-	5
VISOKA IZOBRAZBA	29	2	7	1	-	22	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	3	1	-	-	-	-	-
specialist	-	-	3	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	29	2	-	-	-	-	-	-	-
specialist	3	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	26	1	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	3	-	-	17	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	1	-	-	12	-	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	2	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	2	-	-	2	-	-	-
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	14	1	-	-	-	89	-	-	2
farmaceutski tehnik	14	1	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	-	89	-	-	2
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	9	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	86	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	86	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	12	-	7	-	-	9	-	-	3
visoka	-	-	4	-	-	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., 2011
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SAVINJSKA, 2011

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	5963	5883	1030	427	2	114	1694	376	-	-	845
VISOKA IZOBRAZBA	1552	1514	325	165	1	40	598	89	-	-	65
ZDRAVNIKI VSI	533	530	138	57	-	26	243	36	-	-	18
specialist	387	384	105	45	-	26	158	25	-	-	16
na specializaciji	121	121	23	7	-	-	80	8	-	-	-
brez specializacije	25	25	10	5	-	-	5	3	-	-	2
- sekundarij											
- pripravnik	18	18	-	1	-	-	16	1	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	140	140	42	89	-	5	4	-	-	-	-
specialist	15	15	4	4	-	5	2	-	-	-	-
na specializaciji	5	5	3	-	-	-	2	-	-	-	-
zobozdravnik	120	120	35	85	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	12	12	11	1	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	137	137	1	-	-	1	11	2	-	-	-
specialist	8	8	-	-	-	-	3	-	-	-	-
na specializaciji	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
farmacevt	127	127	1	-	-	1	7	1	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	672	637	128	18	1	6	330	39	-	-	47
dipl. delovni terapevt	33	32	4	-	-	1	3	3	-	-	9
dipl. fizioterapevt	69	64	12	3	-	-	17	2	-	-	25
dipl. ing. lab. biomedicine	23	23	7	-	-	-	13	1	-	-	1
dipl. ing. med. biokemije	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	26	26	2	-	-	-	18	4	-	-	2
dipl. medicinska sestra	475	454	99	15	1	5	261	28	-	-	9
dipl. babica	9	9	2	-	-	-	7	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	9	9	1	-	-	-	8	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	18	16	-	-	-	-	1	1	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	8	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1
- pripravnik vsi	9	9	3	-	-	-	-	1	-	-	2
ZDRAV. SODELAVCI 1)	70	70	16	1	-	2	10	12	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	298	287	99	15	-	5	76	19	-	-	36
delovni terapevt	16	16	1	-	-	-	2	4	-	-	3
dentist	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	97	93	24	9	-	-	12	3	-	-	28
ing. farmacije	4	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	3	3	1	-	-	-	1	-	-	-	1
ing. ortototike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	30	30	10	-	-	-	16	3	-	-	1
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	128	125	55	5	-	4	43	9	-	-	3
višji laboratorijski tehnik	7	7	4	-	-	-	1	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	4	4	-	-	-	1	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	1709	1684	376	210	1	35	491	126	-	-	53
farmaceutski tehnik	74	74	1	-	-	-	8	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	61	60	29	3	-	-	11	4	-	-	1
zdravstveni tehnik 2)	1484	1460	339	151	1	35	460	122	-	-	51
zobotehnik	63	63	7	56	-	-	-	-	-	-	-
ostali	27	27	-	-	-	-	12	-	-	-	1
- pripravnik vsi	115	115	48	2	-	-	10	4	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	625	621	4	5	-	4	75	-	-	-	190
bolničar	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	616	612	4	5	-	4	75	-	-	-	190
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	1779	1777	226	32	-	30	454	142	-	-	501
visoka	100	98	9	1	-	2	49	9	-	-	8
višja	175	175	8	9	-	7	37	15	-	-	48
srednja	620	620	55	17	-	14	163	30	-	-	201
ostali	884	884	154	5	-	7	205	88	-	-	244

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - SAVINJSKA STAT. REG., 2011
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SAVINJSKA, 2011

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ	ZZSZ	UPRAVNI	SOCIALNI	IZOBRAŽ.	FARMAC.	OSTALO
	JAVNE	ZASEBNE	IN ZZV	IN SPIZ	ORGANI IN MINISTR.	ZAVODI	ZAVODI	IND.	
SKUPAJ /Total	207	32	100	1	2	1055	47	-	31
VISOKA IZOBRAZBA	100	22	49	1	1	59	28	-	9
ZDRAVNIKI VSI	-	-	11	1	1	-	-	-	2
specialist	-	-	8	1	1	-	-	-	2
na specializaciji	-	-	3	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	99	22	1	-	-	-	-	-	-
specialist	2	2	1	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	97	20	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	15	-	-	53	28	-	7
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	12	-	-	1
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	5	-	-	5
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	1	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	36	21	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	14	-	-	-	2	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	5	-	1
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	3	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	1	-	22	-	-	6	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	6	-	-	31	6	-	5
delovni terapevt	-	-	-	-	-	6	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	17	-	-	4
ing. farmacije	-	-	2	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	1	-	-	5	3	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	2	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	1	-	-	1	3	-	1
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	61	4	15	-	1	312	11	-	13
farmaceutski tehnik	61	4	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	12	-	-	-	-	-	1
zdravstveni tehnik 2)	-	-	3	-	1	298	11	-	12
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	14	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	51	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	1	-	-	342	-	-	4
bolničar	-	-	-	-	-	9	-	-	-
ostali	-	-	1	-	-	333	-	-	4
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	46	6	29	-	-	311	2	-	-
visoka	4	1	8	-	-	7	2	-	-
višja	4	1	5	-	-	41	-	-	-
srednja	13	3	10	-	-	114	-	-	-
ostali	25	1	6	-	-	149	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZASAVSKA STAT. REG., 2011
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. ZASAVSKA, 2011

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	672	672	207		68	-		
VISOKA IZOBRAZBA	180	180	57	25	-	4	65	-	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	68	68	25	10	-	3	30	-	-	-	-
specialist	46	46	13	9	-	3	21	-	-	-	-
na specializaciji	15	15	8	1	-	-	6	-	-	-	-
brez specializacije	7	7	4	-	-	-	3	-	-	-	-
- sekundarij											
- pripravnik	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	25	25	10	15	-	-	-	-	-	-	-
specialist	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	24	24	10	14	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	21	21	-	-	-	-	1	-	-	-	-
specialist	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	20	20	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	61	61	19	-	-	1	33	-	-	-	-
dipl. delovni terapevt	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	5	5	-	-	-	-	2	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	3	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	6	6	1	-	-	-	5	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	39	39	15	-	-	1	20	-	-	-	-
dipl. babica	6	6	1	-	-	-	4	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	5	5	3	-	-	-	1	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	49	49	11	9	-	-	17	-	-	-	-
delovni terapevt	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	13	13	3	2	-	-	4	-	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	27	27	7	5	-	-	11	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	268	268	84	28	-	3	101	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	12	12	2	-	-	-	2	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	17	17	8	-	-	-	9	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	225	225	70	21	-	3	87	-	-	-	-
zobotehnik	11	11	4	7	-	-	-	-	-	-	-
ostali	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
- pripravnik vsi	14	14	3	-	-	-	6	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	23	23	5	2	-	-	7	-	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	23	23	5	2	-	-	7	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	152	152	50	4	-	-	80	-	-	-	-
visoka	10	10	4	1	-	-	4	-	-	-	-
višja	21	21	10	1	-	-	5	-	-	-	-
srednja	41	41	11	1	-	-	24	-	-	-	-
ostali	80	80	25	1	-	-	47	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZASAVSKA STAT. REG., 2011
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. ZASAVSKA, 2011

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	35	4	2	-	-	79	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	18	2	-	-	-	9	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	18	2	-	-	-	-	-	-	-
specialist	1	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	17	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	7	-	-	-	-	45	-	-	-
farmaceutski tehnik	7	-	-	-	-	1	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	-	44	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	5	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	9	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	9	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	10	2	1	-	-	5	-	-	-
visoka	-	-	1	-	-	-	-	-	-
višja	2	2	-	-	-	1	-	-	-
srednja	3	-	-	-	-	2	-	-	-
ostali	5	-	-	-	-	2	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - SPODNJEPOSAVSKA STAT. REG., 2011
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SPODNJEPOSAVSKA,
 2011

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	1515	1503	247	115	-	35	261	-	-	-	452
VISOKA IZOBRAZBA	285	285	78	50	-	8	95	-	-	-	5
ZDRAVNIKI VSI	105	105	36	20	-	6	41	-	-	-	2
specialist	80	80	25	19	-	6	28	-	-	-	2
na specializaciji	20	20	7	1	-	-	12	-	-	-	-
brez specializacije	5	5	4	-	-	-	1	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	35	35	15	18	-	2	-	-	-	-	-
specialist	5	5	2	1	-	2	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	29	29	12	17	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	34	34	-	-	-	-	1	-	-	-	-
specialist	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	31	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	106	106	23	12	-	-	52	-	-	-	3
dipl. delovni terapevt	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
dipl. fizioterapevt	9	9	1	-	-	-	3	-	-	-	2
dipl. ing. lab. biomedicine	6	6	1	-	-	-	5	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	6	6	2	-	-	-	4	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	78	78	19	11	-	-	36	-	-	-	-
dipl. babica	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	5	5	4	-	-	-	1	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	50	50	21	6	-	-	11	-	-	-	6
delovni terapevt	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	17	17	6	2	-	-	1	-	-	-	4
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	3	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	25	25	11	4	-	-	7	-	-	-	1
višji laboratorijski tehnik	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	384	373	108	48	-	20	95	-	-	-	7
farmaceutski tehnik	11	11	-	-	-	-	2	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	17	17	13	1	-	-	2	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	319	315	87	32	-	20	84	-	-	-	7
zobotehnik	30	23	8	15	-	-	-	-	-	-	-
ostali	7	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-
- pripravnik vsi	13	13	6	-	-	-	1	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	200	200	3	-	-	-	8	-	-	-	29
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	200	200	3	-	-	-	8	-	-	-	29
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	596	595	37	11	-	7	52	-	-	-	405
visoka	58	58	1	2	-	-	3	-	-	-	43
višja	39	39	3	4	-	-	2	-	-	-	12
srednja	178	178	9	5	-	1	19	-	-	-	115
ostali	321	320	24	-	-	6	28	-	-	-	235

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - SPODNJEPOSAVSKA STAT. REG., 2011
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SPODNJEPOSAVSKA,
 2011

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	55	10	-	-	2	328	2	-	8
VISOKA IZOBRAZBA	27	6	-	-	-	16	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	27	6	-	-	-	-	-	-	-
specialist	1	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	26	5	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	-	-	-	16	-	-	-
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	-	-	-	-	-	12	-	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
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	9	1	-	-	2	85	2	-	7
farmaceutski tehnik	8	1	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	1	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	2	85	2	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	7
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	-	-	-	-	5	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	160	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	160	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	19	3	-	-	-	61	-	-	1
visoka	5	-	-	-	-	4	-	-	-
višja	4	1	-	-	-	13	-	-	-
srednja	4	2	-	-	-	23	-	-	-
ostali	6	-	-	-	-	21	-	-	1

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - JUGOVZHODNA SLOVENIJA STAT. REG., 2011
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. JUGOVZHODNA
 SLOVENIJA, 2011

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	3750	2985	561	177	2	48	983	-	-	-	424
VISOKA IZOBRAZBA	1063	793	188	76	1	23	335	-	-	-	26
ZDRAVNIKI VSI	301	289	87	27	-	16	142	-	-	-	12
specialist	207	206	63	22	-	16	92	-	-	-	10
na specializaciji	66	63	12	2	-	-	45	-	-	-	2
brez specializacije	28	20	12	3	-	-	5	-	-	-	-
- sekundarij											
- pripravnik	9	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	74	74	27	42	-	5	-	-	-	-	-
specialist	10	10	3	3	-	4	-	-	-	-	-
na specializaciji	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	62	62	24	37	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	294	69	1	-	-	-	5	-	-	-	-
specialist	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	290	65	1	-	-	-	4	-	-	-	-
- pripravnik	20	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	353	321	66	6	1	1	182	-	-	-	13
dipl. delovni terapevt	14	13	1	-	-	-	-	-	-	-	2
dipl. fizioterapevt	34	34	8	3	-	-	9	-	-	-	10
dipl. ing. lab. biomedicine	34	17	4	1	-	-	12	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	15	15	1	-	-	1	13	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	224	215	51	2	1	-	140	-	-	-	1
dipl. babica	8	8	1	-	-	-	7	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	18	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	11	11	3	-	-	-	1	-	-	-	2
ZDRAV. SODELAVCI 1)	41	40	7	1	-	1	6	-	-	-	1
VIŠJA IZOBRAZBA	135	129	55	10	-	1	19	-	-	-	30
delovni terapevt	7	7	4	-	-	-	-	-	-	-	1
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	47	47	8	4	-	-	3	-	-	-	26
ing. farmacije	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortototike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	8	8	3	-	-	1	4	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	60	57	35	6	-	-	11	-	-	-	3
višji laboratorijski tehnik	4	4	3	-	-	-	1	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	5	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	1398	912	218	83	1	17	349	-	-	-	33
farmaceutski tehnik	188	32	-	-	-	-	6	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	44	41	21	1	-	-	12	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	826	798	184	62	-	16	326	-	-	-	33
zobotehnik	45	36	13	20	1	1	-	-	-	-	-
ostali	295	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-
- pripravnik vsi	40	40	9	-	-	-	4	-	-	-	8
NIŽJA IZOBRAZBA	166	166	2	-	-	-	8	-	-	-	-
bolničar	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ostali	162	162	2	-	-	-	4	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	988	985	98	8	-	7	272	-	-	-	335
visoka	119	118	11	1	-	-	11	-	-	-	49
višja	84	84	12	1	-	6	14	-	-	-	25
srednja	320	318	24	6	-	1	99	-	-	-	100
ostali	465	465	51	-	-	-	148	-	-	-	161

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - JUGOVZHODNA SLOVENIJA STAT. REG., 2011
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. JUGOVZHODNA
 SLOVENIJA, 2011

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZSZ IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	103	18	114	-	1	555	22	728	14
VISOKA IZOBRAZBA	49	14	35	-	-	46	13	257	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	5	-	-	-	-	12	-
specialist	-	-	3	-	-	-	-	1	-
na specializaciji	-	-	2	-	-	-	-	3	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	8	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	49	14	-	-	-	-	-	225	-
specialist	2	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	46	14	-	-	-	-	-	225	-
- pripravnik	3	-	-	-	-	-	-	16	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	17	-	-	35	13	19	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	10	1	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	1	-	-	3	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	17	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	20	9	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	1	2	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	15	-	-	1	-	2	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	1	-	-	-	1	-	-
- pripravnik vsi	-	-	3	-	-	2	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	13	-	-	11	-	1	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	4	-	-	10	3	3	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	6	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	3	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	2	3	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	4	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	23	4	14	-	1	170	6	467	12
farmaceutski tehnik	22	4	-	-	-	-	-	156	-
laboratorijski tehnik	-	-	6	-	-	1	-	3	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	8	-	1	169	6	18	3
zobotehnik	1	-	-	-	-	-	-	-	9
ostali	-	-	-	-	-	-	-	290	-
- pripravnik vsi	1	-	-	-	-	18	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	156	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	156	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	31	-	61	-	-	173	-	1	2
visoka	-	-	29	-	-	17	-	1	-
višja	7	-	4	-	-	15	-	-	-
srednja	7	-	26	-	-	55	-	-	2
ostali	17	-	2	-	-	86	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OSREDNJESLOVENSKA STAT. REG., 2011
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OSREDNJESLOVENSKA,
 2011

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	16006	14771	2099	920	15	345	-	933	12	8497	74
VISOKA IZOBRAZBA	5153	4252	858	364	4	119	-	350	2	1927	6
ZDRAVNIKI VSI	2131	1996	387	115	3	96	-	132	1	1160	1
specialist	1587	1503	299	90	3	94	-	109	-	826	-
na specializaciji	402	388	54	11	-	2	-	16	-	293	-
brez specializacije	142	105	34	14	-	-	-	7	1	41	1
- sekundarij											
- pripravnik	41	41	-	-	-	-	-	-	-	41	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	443	406	182	196	-	7	-	-	-	18	-
specialist	81	58	17	23	-	5	-	-	-	12	-
na specializaciji	13	8	-	1	-	1	-	-	-	5	-
zobozdravnik	349	340	165	172	-	1	-	-	-	1	-
- pripravnik	3	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	774	340	1	-	-	-	-	8	-	67	-
specialist	41	32	1	-	-	-	-	2	-	14	-
na specializaciji	12	6	-	-	-	-	-	1	-	4	-
farmacevt	721	302	-	-	-	-	-	5	-	49	-
- pripravnik	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	1463	1237	253	45	-	12	-	175	1	566	1
dipl. delovni terapevt	111	102	3	5	-	1	-	3	-	45	-
dipl. fizioterapevt	167	157	40	11	-	-	-	7	-	61	-
dipl. ing. lab. biomedicine	73	46	15	-	-	-	-	4	-	23	-
dipl. ing. med. biokemije	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
dipl. ing. ortotike in protetike	18	17	-	-	-	-	-	-	-	17	-
dipl. ing. radiologije	116	110	19	4	-	2	-	72	1	12	-
dipl. medicinska sestra	783	744	162	20	-	8	-	85	-	394	1
dipl. babica	21	15	10	2	-	1	-	-	-	2	-
dipl. org. dela v zdravstvu	30	14	-	1	-	-	-	3	-	9	-
dipl. sanitarni inženir	127	24	-	-	-	-	-	-	-	2	-
prof. zdravstvene vzgoje	16	7	4	2	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	21	21	-	-	-	1	-	2	-	15	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	342	273	35	8	1	4	-	35	-	116	4
VIŠJA IZOBRAZBA	1098	1049	169	50	2	14	-	51	-	678	-
delovni terapevt	60	55	1	1	-	-	-	-	-	31	-
dentist	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	189	187	27	29	-	-	-	3	-	105	-
ing. farmacije	27	22	1	-	-	-	-	-	-	18	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortototike in protetike	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ing. radiologije	119	118	14	2	-	5	-	14	-	83	-
ing. zobne protetike	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	639	620	121	15	2	9	-	31	-	421	-
višji laboratorijski tehnik	8	8	1	-	-	-	-	2	-	5	-
višji sanitarni inženir	42	26	-	-	-	-	-	1	-	11	-
višji zobni tehnik	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ostali	7	7	2	-	-	-	-	-	-	3	-
- pripravnik vsi	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	4861	4650	830	346	1	104	-	196	-	2531	7
farmaceutski tehnik	282	202	-	-	-	-	-	9	-	64	-
laboratorijski tehnik	313	260	90	3	-	1	-	20	-	134	1
zdravstveni tehnik 2)	3978	3925	649	193	1	98	-	167	-	2316	6
zobotehnik	259	238	72	145	-	5	-	-	-	16	-
ostali	29	25	19	5	-	-	-	-	-	1	-
- pripravnik vsi	51	50	9	2	-	-	-	-	-	19	-
NIŽJA IZOBRAZBA	820	817	1	91	-	37	-	9	5	445	-
bolničar	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ostali	819	816	1	91	-	37	-	9	5	444	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	4074	4003	241	69	8	71	-	327	5	2916	61
visoka	568	533	44	5	-	5	-	38	-	324	4
višja	347	328	35	16	1	20	-	19	1	184	19
srednja	708	693	89	44	6	38	-	96	4	310	22
ostali	2451	2449	73	4	1	8	-	174	-	2098	16

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OSREDNJESLOVENSKA STAT. REG., 2011
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OSREDNJESLOVENSKA,
 2011

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	355	93	338	48	148	1042	588	395	104
VISOKA IZOBRAZBA	194	63	129	48	118	188	419	312	52
ZDRAVNIKI VSI	-	-	55	43	15	3	98	13	9
specialist	-	-	39	41	12	2	62	2	8
na specializaciji	-	-	12	-	2	-	9	2	1
brez specializacije	-	-	4	2	1	1	27	9	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	3	-	-	35	1	1
specialist	-	-	-	1	-	-	23	-	-
na specializaciji	-	-	-	1	-	-	5	-	-
zobozdravnik	-	-	-	1	-	-	7	1	1
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	194	63	5	2	4	-	135	281	14
specialist	8	6	1	-	-	-	1	4	4
na specializaciji	-	1	-	-	-	-	-	1	5
farmacevt	186	56	4	2	4	-	134	276	5
- pripravnik	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	35	-	95	149	107	16	8
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	45	6	1	2
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	38	9	1	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	3	-	-	1	21	6	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	1	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	5	-	1
dipl. medicinska sestra	-	-	10	-	6	64	23	5	5
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	6	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	1	-	-	-	16	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	21	-	88	1	12	3	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	1	-	8	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	3	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	34	-	4	36	44	1	20
VIŠJA IZOBRAZBA	3	-	15	-	8	67	30	5	6
delovni terapevt	-	-	-	-	-	22	2	1	2
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	2	-	-	21	2	-	-
ing. farmacije	3	-	-	-	-	-	4	-	1
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	1	-	-
višja medicinska sestra	-	-	2	-	1	19	11	4	3
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	11	-	7	3	9	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	105	18	22	-	17	490	92	78	24
farmaceutski tehnik	105	17	7	-	-	-	5	71	4
laboratorijski tehnik	-	-	11	-	1	-	50	-	2
zdravstveni tehnik 2)	-	1	4	-	16	490	14	5	18
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	19	2	-
ostali	-	-	-	-	-	-	4	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	20	-	-	1
NIŽJA IZOBRAZBA	-	7	-	-	-	222	-	-	3
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	7	-	-	-	222	-	-	3
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	53	5	172	-	5	75	47	-	19
visoka	17	1	85	-	4	10	29	-	2
višja	5	-	20	-	-	8	15	-	4
srednja	17	3	51	-	1	13	3	-	11
ostali	14	1	16	-	-	44	-	-	2

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORENJSKA STAT. REG., 2011
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORENJSKA, 2011

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	3263	3231	702	352	8	87	618	762	36	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	1111	1093	280	128	3	33	205	251	9	-	-
ZDRAVNIKI VSI	372	371	133	29	2	21	87	87	6	-	-
specialist	287	287	100	27	2	20	60	66	6	-	-
na specializaciji	71	71	25	2	-	1	24	19	-	-	-
brez specializacije	14	13	8	-	-	-	3	2	-	-	-
- sekundarj											
- pripravnik	9	9	-	-	-	-	9	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	120	118	28	81	-	9	-	-	-	-	-
specialist	15	15	3	6	-	6	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	104	102	25	74	-	3	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	120	119	1	-	-	-	4	7	2	-	-
specialist	8	7	-	-	-	-	3	1	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	112	112	1	-	-	-	1	6	2	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	443	429	107	18	1	3	110	128	1	-	-
dipl. delovni terapevt	16	16	1	1	-	-	1	4	-	-	-
dipl. fizioterapevt	47	46	21	2	-	-	7	7	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	27	27	7	-	-	-	2	14	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	23	23	6	-	-	-	9	8	-	-	-
dipl. medicinska sestra	280	272	68	15	1	3	83	81	1	-	-
dipl. babica	19	19	2	-	-	-	6	11	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	6	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	17	15	-	-	-	-	-	1	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	7	6	1	-	-	-	1	1	-	-	-
- pripravnik vsi	22	22	5	1	-	-	4	4	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	56	56	11	-	-	-	4	29	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	154	150	61	16	-	5	20	24	4	-	-
delovni terapevt	14	14	-	1	-	1	-	6	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	32	32	19	4	-	-	4	1	-	-	-
ing. farmacije	6	6	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	13	13	8	-	-	2	2	-	1	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	77	76	33	10	-	2	14	11	3	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ostali	6	4	1	-	-	-	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	1168	1162	268	147	2	35	243	228	11	-	-
farmaceutski tehnik	71	71	-	-	-	-	5	3	-	-	-
laboratorijski tehnik	55	55	26	1	-	-	7	13	1	-	-
zdravstveni tehnik 2)	961	955	230	80	2	33	231	211	10	-	-
zobotehnik	74	74	10	63	-	1	-	-	-	-	-
ostali	7	7	2	3	-	1	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	33	32	2	-	-	-	3	4	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	221	221	-	25	-	1	-	30	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	221	221	-	25	-	1	-	30	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	609	605	93	36	3	13	150	229	12	-	-
visoka	83	79	12	3	-	1	23	26	-	-	-
višja	55	55	7	5	-	1	10	17	3	-	-
srednja	248	248	46	23	3	6	70	69	9	-	-
ostali	223	223	28	5	-	5	47	117	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORENJSKA STAT. REG., 2011
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORENJSKA, 2011

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZSZ IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	150	30	91	1	4	394	20	-	8
VISOKA IZOBRAZBA	86	19	38	1	-	40	13	-	5
ZDRAVNIKI VSI	-	-	5	1	-	-	1	-	-
specialist	-	-	5	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	2
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	86	19	-	-	-	-	1	-	-
specialist	2	1	-	-	-	-	1	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	84	18	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	23	-	-	38	11	-	3
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	9	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	9	-	-	1
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	4	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	3	-	-	17	8	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	2	2	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	14	-	-	-	-	-	2
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	2	-	-	1	1	-	-
- pripravnik vsi	-	-	5	-	-	3	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	10	-	-	2	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	1	1	4	-	-	14	3	-	1
delovni terapevt	-	-	-	-	-	6	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ing. farmacije	1	1	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	3	1	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	4	-	-	-	-	-	1
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	1	2	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	53	9	8	-	4	158	-	-	2
farmaceutski tehnik	53	9	1	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	7	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	4	158	-	-	2
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	6	2	-	-	-	15	-	-	1
NIŽJA IZOBRAZBA	-	1	-	-	-	164	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	1	-	-	-	164	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	10	-	41	-	-	18	4	-	-
visoka	6	-	7	-	-	1	4	-	-
višja	2	-	8	-	-	2	-	-	-
srednja	2	-	19	-	-	1	-	-	-
ostali	-	-	7	-	-	14	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - NOTRANJSKO-KRAŠKA STAT. REG., 2011
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. NOTRANJSKO-KRAŠKA.,
 2011

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	697	695	194	94	-	15	-	95	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	168	168	64	33	-	8	-	26	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	58	58	30	13	-	5	-	10	-	-	-
specialist	51	51	26	11	-	5	-	9	-	-	-
na specializaciji	5	5	3	1	-	-	-	1	-	-	-
brez specializacije	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	24	24	7	15	-	2	-	-	-	-	-
specialist	2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	22	22	7	14	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	26	26	-	-	-	-	-	1	-	-	-
specialist	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	59	59	26	5	-	1	-	15	-	-	-
dipl. delovni terapevt	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	38	38	21	4	-	1	-	5	-	-	-
dipl. babica	11	11	-	-	-	-	-	10	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	35	35	15	6	-	1	-	8	-	-	-
delovni terapevt	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dentist	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	7	7	3	4	-	-	-	-	-	-	-
ing. farmacije	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortototike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	17	17	6	-	-	1	-	8	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	216	214	89	41	-	4	-	30	-	-	-
farmaceutski tehnik	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	15	15	13	-	-	2	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	166	164	65	30	-	2	-	27	-	-	-
zobotehnik	20	20	9	11	-	-	-	-	-	-	-
ostali	6	6	2	-	-	-	-	3	-	-	-
- pripravnik vsi	9	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	101	101	2	4	-	-	-	9	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	101	101	2	4	-	-	-	9	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	177	177	24	10	-	2	-	22	-	-	-
visoka	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višja	22	22	4	3	-	-	-	3	-	-	-
srednja	53	53	8	5	-	2	-	6	-	-	-
ostali	101	101	11	2	-	-	-	13	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - NOTRANJSKO-KRAŠKA STAT. REG., 2011
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. NOTRANJSKO-KRAŠKA.,
 2011

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	38	-	-	-	2	259	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	26	-	-	-	-	11	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	25	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	25	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	1	-	-	-	-	11	-	-	-
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	1	-	-	-	-	6	-	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	5	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	9	-	-	-	2	41	-	-	-
farmaceutski tehnik	9	-	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	2	40	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	8	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	86	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	86	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	3	-	-	-	-	116	-	-	-
visoka	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja	-	-	-	-	-	12	-	-	-
srednja	-	-	-	-	-	32	-	-	-
ostali	3	-	-	-	-	72	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORIŠKA STAT. REG., 2011
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORIŠKA, 2011

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	2552	2487	606	163	-	54	903	231	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	783	761	247	69	-	20	230	67	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	266	266	94	17	-	15	118	17	-	-	-
specialist	197	197	71	12	-	15	81	14	-	-	-
na specializaciji	55	55	13	4	-	-	34	3	-	-	-
brez specializacije	14	14	10	1	-	-	3	-	-	-	-
- sekundarij											
- pripravnik	6	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	92	92	41	47	-	4	-	-	-	-	-
specialist	10	10	5	2	-	3	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	82	82	36	45	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	70	68	1	-	-	-	5	1	-	-	-
specialist	4	4	-	-	-	-	2	1	-	-	-
na specializaciji	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
farmacevt	63	61	1	-	-	-	2	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	313	293	105	5	-	1	99	34	-	-	-
dipl. delovni terapevt	37	33	4	1	-	-	4	12	-	-	-
dipl. fizioterapevt	41	33	17	1	-	-	7	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	9	9	5	-	-	-	4	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	13	13	3	-	-	-	10	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	187	180	71	3	-	1	65	20	-	-	-
dipl. babica	14	14	4	-	-	-	7	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	7	7	-	-	-	-	2	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	4	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	2	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	42	42	6	-	-	-	8	15	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	142	139	41	7	-	3	64	2	-	-	-
delovni terapevt	5	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	27	27	11	1	-	-	11	-	-	-	-
ing. farmacije	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	10	10	2	-	-	1	6	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	84	81	24	5	-	2	41	1	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	5	5	2	-	-	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	4	4	1	1	-	-	2	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	915	875	230	67	-	21	317	64	-	-	-
farmaceutski tehnik	25	22	-	-	-	-	4	1	-	-	-
laboratorijski tehnik	33	33	19	-	-	-	12	1	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	808	776	191	47	-	20	298	62	-	-	-
zobotehnik	45	40	19	20	-	1	-	-	-	-	-
ostali	4	4	1	-	-	-	3	-	-	-	-
- pripravnik vsi	22	22	-	-	-	-	2	4	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	167	167	2	3	-	-	11	9	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	167	167	2	3	-	-	11	9	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	545	545	86	17	-	10	281	89	-	-	-
visoka	61	61	11	2	-	2	28	9	-	-	-
višja	52	52	6	3	-	1	20	17	-	-	-
srednja	181	181	22	8	-	4	95	34	-	-	-
ostali	251	251	47	4	-	3	138	29	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORIŠKA STAT. REG., 2011
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORIŠKA, 2011

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZSZ IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	69	32	57	1	2	371	44	-	19
VISOKA IZOBRAZBA	33	28	21	1	-	45	19	-	3
ZDRAVNIKI VSI	-	-	4	1	-	-	-	-	-
specialist	-	-	3	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	33	28	-	-	-	-	-	-	2
specialist	1	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	31	27	-	-	-	-	-	-	2
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	7	-	-	42	19	-	1
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	12	3	-	1
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	8	8	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	1	-	-	19	7	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	5	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	1	-	-	-	1	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	10	-	-	3	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	4	-	-	18	2	-	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	2	-	1
višji laboratorijski tehnik	-	-	1	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	1	-	-	1	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	14	3	4	-	2	155	23	-	15
farmaceutski tehnik	14	3	-	-	-	-	-	-	3
laboratorijski tehnik	-	-	1	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	3	-	1	155	22	-	9
zobotehnik	-	-	-	-	1	-	1	-	3
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	16	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	2	-	-	-	-	140	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	2	-	-	-	-	140	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	20	1	28	-	-	13	-	-	-
visoka	1	-	8	-	-	-	-	-	-
višja	1	-	2	-	-	2	-	-	-
srednja	7	-	11	-	-	-	-	-	-
ostali	11	1	7	-	-	11	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OBALNO-KRAŠKA STAT. REG., 2011
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OBALNO-KRAŠKA, 2011

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	2494	2475	471	252	2	50	473	455	-	-	171
VISOKA IZOBRAZBA	702	696	160	86	-	21	191	123	-	-	7
ZDRAVNIKI VSI	295	295	78	24	-	14	127	46	-	-	2
specialist	198	198	48	15	-	14	77	39	-	-	2
na specializaciji	81	81	23	5	-	-	47	5	-	-	-
brez specializacije	16	16	7	4	-	-	3	2	-	-	-
- sekundarij											
- pripravnik	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	80	80	18	57	-	5	-	-	-	-	-
specialist	16	16	1	12	-	3	-	-	-	-	-
na specializaciji	4	4	2	1	-	1	-	-	-	-	-
zobozdravnik	60	60	15	44	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	58	58	-	-	-	-	4	3	-	-	-
specialist	4	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	53	53	-	-	-	-	4	2	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	221	215	49	5	-	1	55	68	-	-	5
dipl. delovni terapevt	14	14	1	-	-	-	-	2	-	-	1
dipl. fizioterapevt	17	17	1	3	-	-	-	7	-	-	3
dipl. ing. lab. biomedicine	7	7	-	-	-	-	4	3	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	20	20	-	-	-	-	11	9	-	-	-
dipl. medicinska sestra	149	144	42	2	-	1	37	46	-	-	1
dipl. babica	5	5	2	-	-	-	3	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	7	7	2	-	-	-	-	1	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	9	9	1	1	-	-	6	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	48	48	15	-	-	1	5	6	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	145	141	24	26	-	4	26	27	-	-	5
delovni terapevt	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	45	45	6	12	-	-	6	12	-	-	5
ing. farmacije	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	13	13	2	-	-	2	4	5	-	-	-
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	55	52	12	11	-	2	13	10	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	3	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ostali	18	18	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	837	831	198	88	2	14	244	160	-	-	14
farmaceutski tehnik	18	18	-	-	-	-	2	2	-	-	-
laboratorijski tehnik	37	37	26	-	-	-	6	5	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	734	728	161	58	2	13	233	150	-	-	14
zobotehnik	37	37	7	29	-	1	-	-	-	-	-
ostali	11	11	4	1	-	-	3	3	-	-	-
- pripravnik vsi	27	27	6	1	-	-	16	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	183	183	10	29	-	5	-	1	-	-	11
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	183	183	10	29	-	5	-	1	-	-	11
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	627	624	79	23	-	6	12	144	-	-	134
visoka	44	44	4	-	-	-	1	21	-	-	13
višja	79	77	8	7	-	1	-	29	-	-	8
srednja	217	216	28	15	-	5	1	48	-	-	45
ostali	287	287	39	1	-	-	10	46	-	-	68

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OBALNO-KRAŠKA STAT. REG., 2011
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OBALNO-KRAŠKA, 2011

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZSZ IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	69	22	26	1	-	483	16	-	3
VISOKA IZOBRAZBA	33	18	10	1	-	46	6	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	3	1	-	-	-	-	-
specialist	-	-	2	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	33	18	-	-	-	-	-	-	-
specialist	2	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	30	17	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	5	-	-	27	6	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	10	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	1	-	-	2	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	15	5	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	1	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	4	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	2	-	-	19	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	5	-	-	24	4	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	1	-	-	3	3	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	4	-	-	-	1	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	17	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	13	2	-	-	-	96	5	-	1
farmaceutski tehnik	13	1	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	1	-	-	-	96	5	-	1
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	2	-	-	2	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	127	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	127	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	23	2	11	-	-	190	1	-	2
visoka	-	-	5	-	-	-	-	-	-
višja	4	-	-	-	-	20	1	-	1
srednja	6	1	6	-	-	61	-	-	1
ostali	13	1	-	-	-	109	-	-	-

Opombe: / Notes: 1), 2) - glej opombe na strani 561 / 1), 2) - see notes on page 561

Vir podatkov: / Data source: Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 10 ZDRAVNIKI PO STAROSTI IN SPOLU, 2011
 PHYSICIANS BY AGE GROUP AND SEX, 2011

Starostna skupina	VSI /all/	% moški /m/	% ženske /f/	%	moški /m/	%	ženske /f/	%
Skupaj/total/	5272	40,6	59,4	100,0	2139	100,0	3133	100,0
25 - 29 let	390	32,8	67,2	7,4	128	6,0	262	8,4
30 - 34 let	657	36,5	63,5	12,5	240	11,2	417	13,3
35 - 39 let	656	34,5	65,5	12,4	226	10,6	430	13,7
40 - 44 let	659	34,7	65,3	12,5	229	10,7	430	13,7
45 - 49 let	726	37,6	62,4	13,8	273	12,8	453	14,5
50 - 54 let	772	38,2	61,8	14,6	295	13,8	477	15,2
55 - 59 let	708	42,4	57,6	13,4	300	14,0	408	13,0
60 - 64 let	431	57,1	42,9	8,2	246	11,5	185	5,9
65 - 69 let	219	72,6	27,4	4,2	159	7,4	60	1,9
70 - 74 let	45	80,0	20,0	0,9	36	1,7	9	0,3
75 - 79 let	9	77,8	22,2	0,2	7	0,3	2	0,1

17 - 11 ZOBOZDRAVNIKI PO STAROSTI IN SPOLU, 2011
 DENTISTS BY AGE GROUP AND SEX, 2011

Starostna skupina	VSI /all/	% moški /m/	% ženske /f/	%	moški /m/	%	ženske /f/	%
Skupaj/total/	1319	36,5	63,5	100,0	482	100,0	837	100,0
25 - 29 let	57	35,1	64,9	4,3	20	4,1	37	4,4
30 - 34 let	163	33,1	66,9	12,4	54	11,2	109	13,0
35 - 39 let	204	40,2	59,8	15,5	82	17,0	122	14,6
40 - 44 let	207	29,0	71,0	15,7	60	12,4	147	17,6
45 - 49 let	171	29,2	70,8	13,0	50	10,4	121	14,5
50 - 54 let	132	36,4	63,6	10,0	48	10,0	84	10,0
55 - 59 let	141	32,6	67,4	10,7	46	9,5	95	11,4
60 - 64 let	135	51,9	48,1	10,2	70	14,5	65	7,8
65 - 69 let	78	48,7	51,3	5,9	38	7,9	40	4,8
70 - 74 let	22	36,4	63,6	1,7	8	1,7	14	1,7
75 - 79 let	9	66,7	33,3	0,7	6	1,2	3	0,4

17 - 12 FARMACEVTI PO STAROSTI IN SPOLU, 2011
 PHARMACISTS BY AGE GROUP AND SEX, 2011

Starostna skupina	VSI /all/	% moški /m/	% ženske /f/	%	moški /m/	%	ženske /f/	%
Skupaj/total/	1262	12,9	87,1	100,0	163	100,0	1099	100,0
25 - 29 let	179	14,5	85,5	14,2	26	16,0	153	13,9
30 - 34 let	231	19,9	80,1	18,3	46	28,2	185	16,8
35 - 39 let	190	10,0	90,0	15,1	19	11,7	171	15,6
40 - 44 let	179	10,1	89,9	14,2	18	11,0	161	14,6
45 - 49 let	139	4,3	95,7	11,0	6	3,7	133	12,1
50 - 54 let	173	11,0	89,0	13,7	19	11,7	154	14,0
55 - 59 let	126	12,7	87,3	10,0	16	9,8	110	10,0
60 - 64 let	40	27,5	72,5	3,2	11	6,7	29	2,6
65 - 69 let	3	-	100,0	0,2	-	-	3	0,3
70 - 74 let	2	100,0	-	0,2	2	1,2	-	-

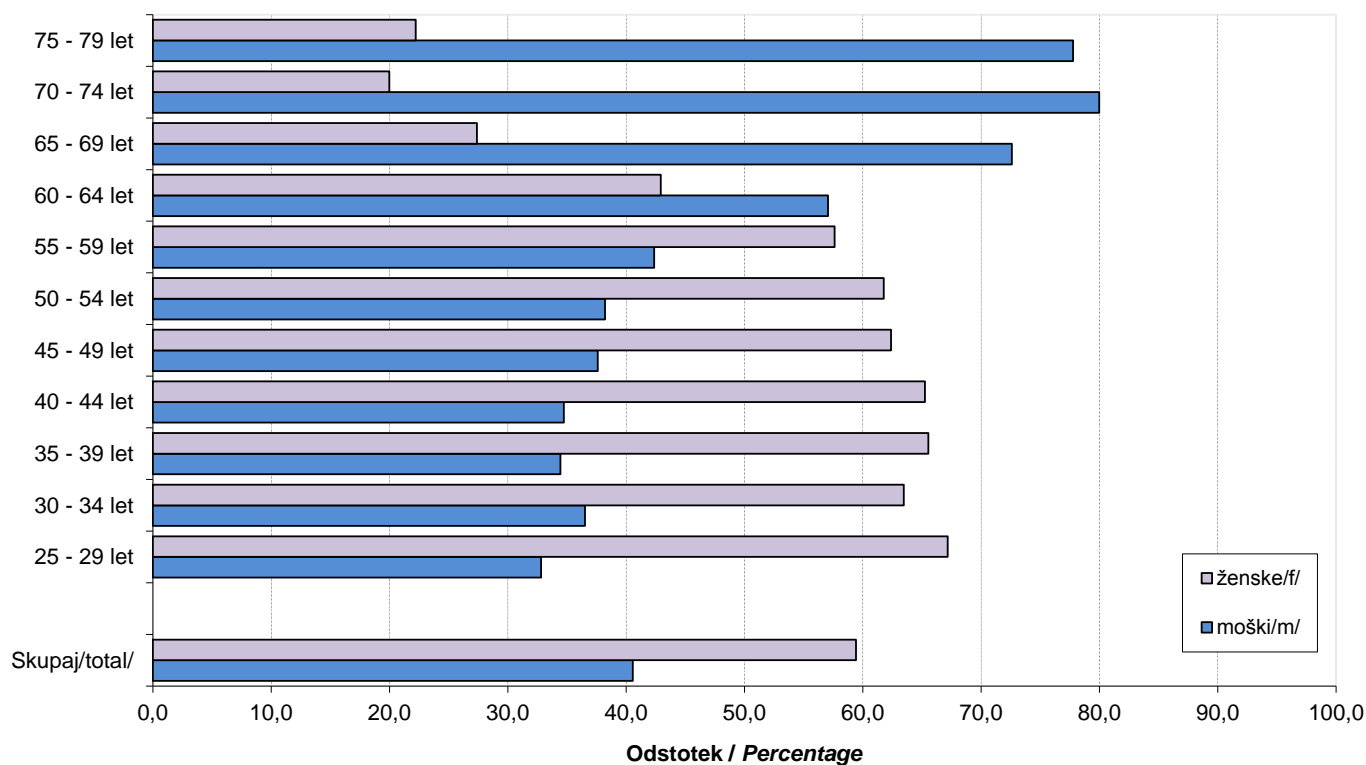
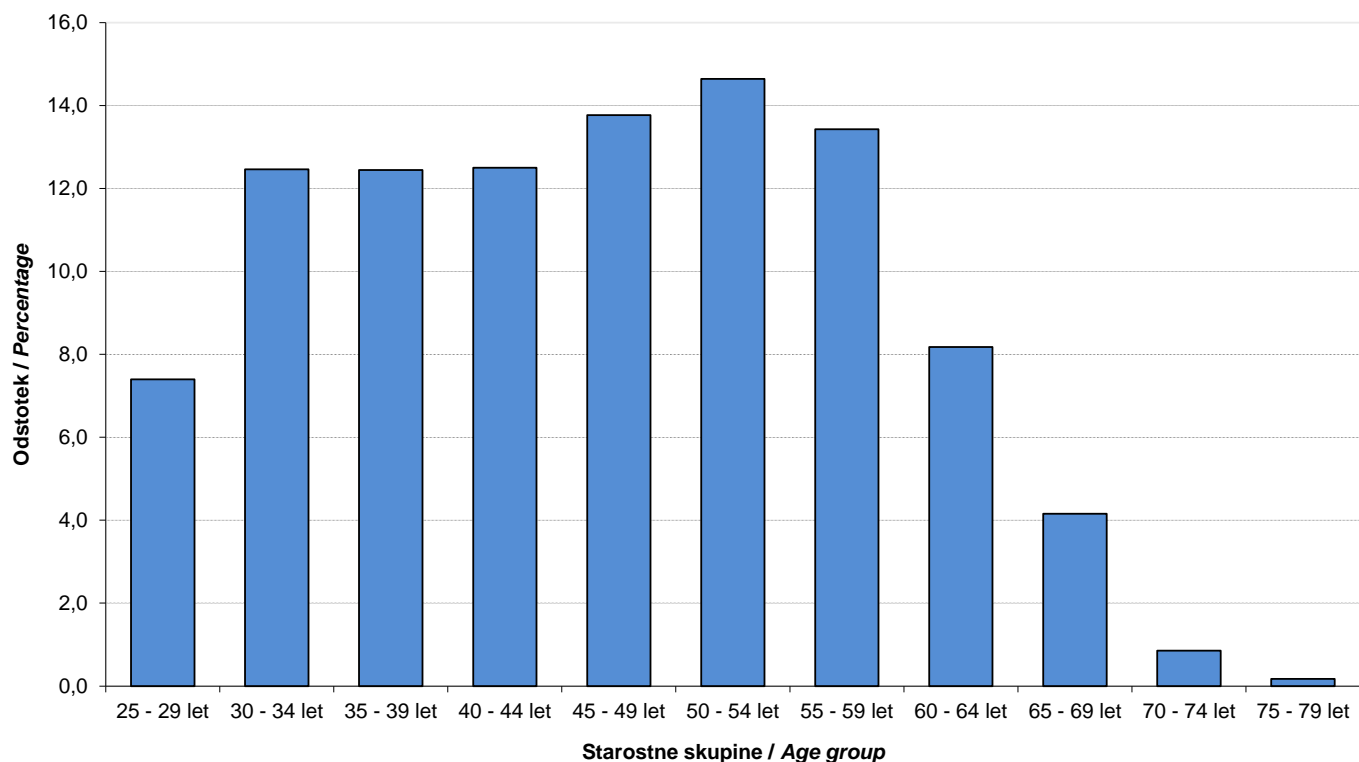
Opombe: / Notes:

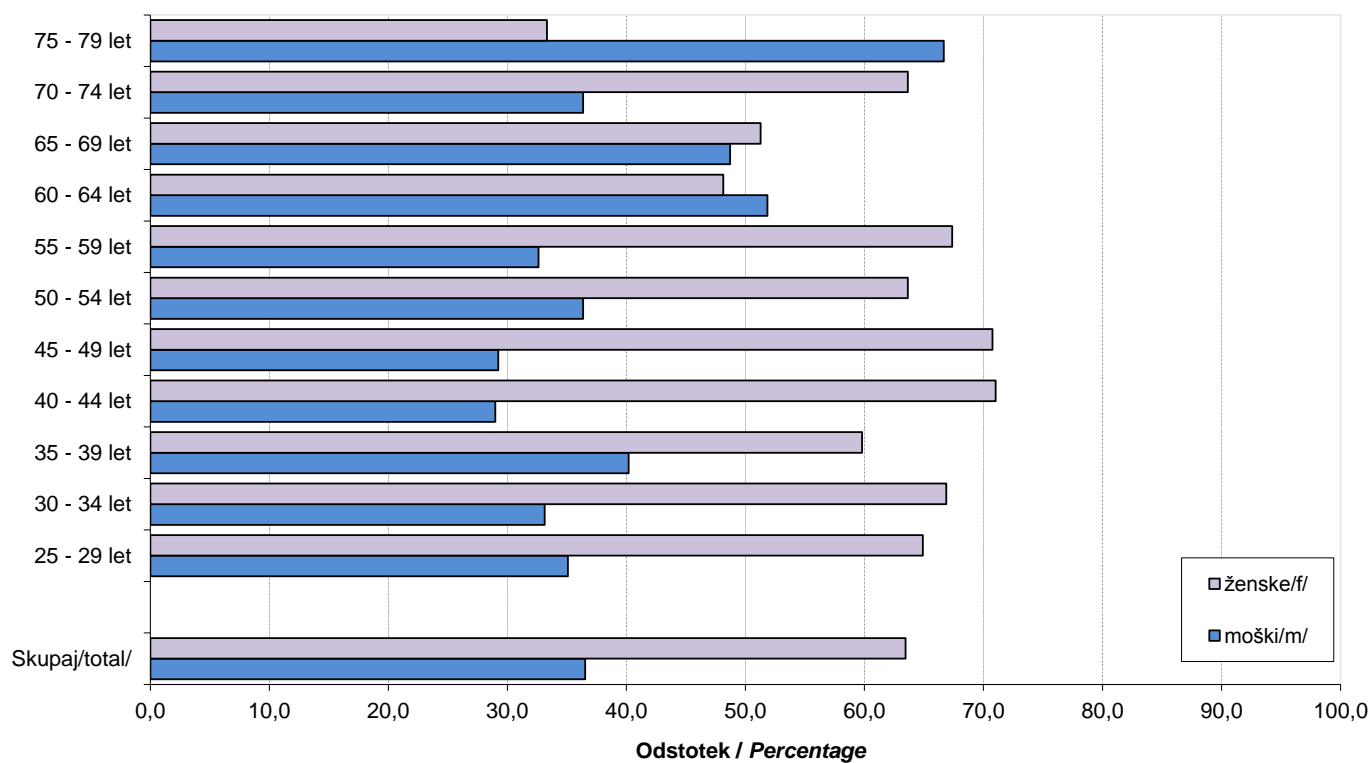
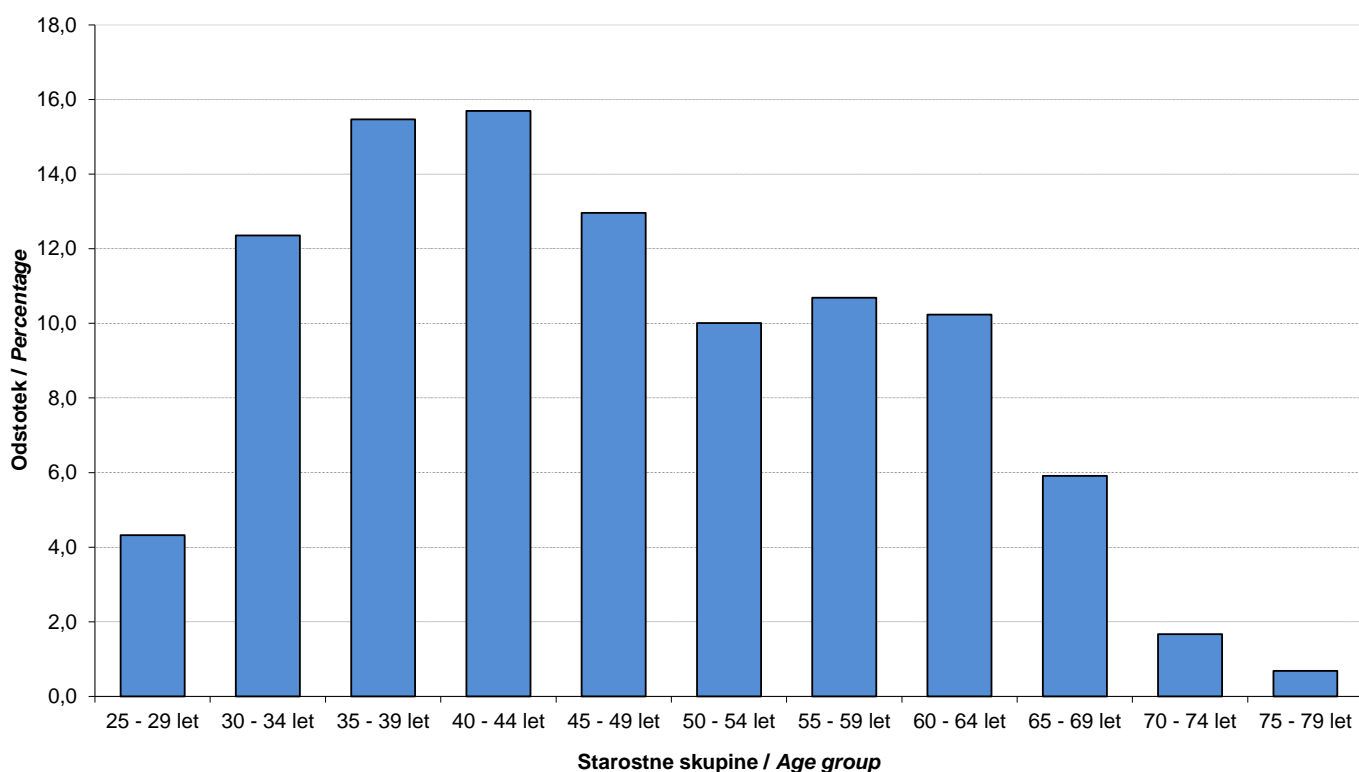
Všeti so samo tisti zdravniki, zobozdravniki in farmacevti, ki so vnešeni v BPI. /

Only those physicians, dentists and pharmacists are included that they are entered into Health Care Providers Database

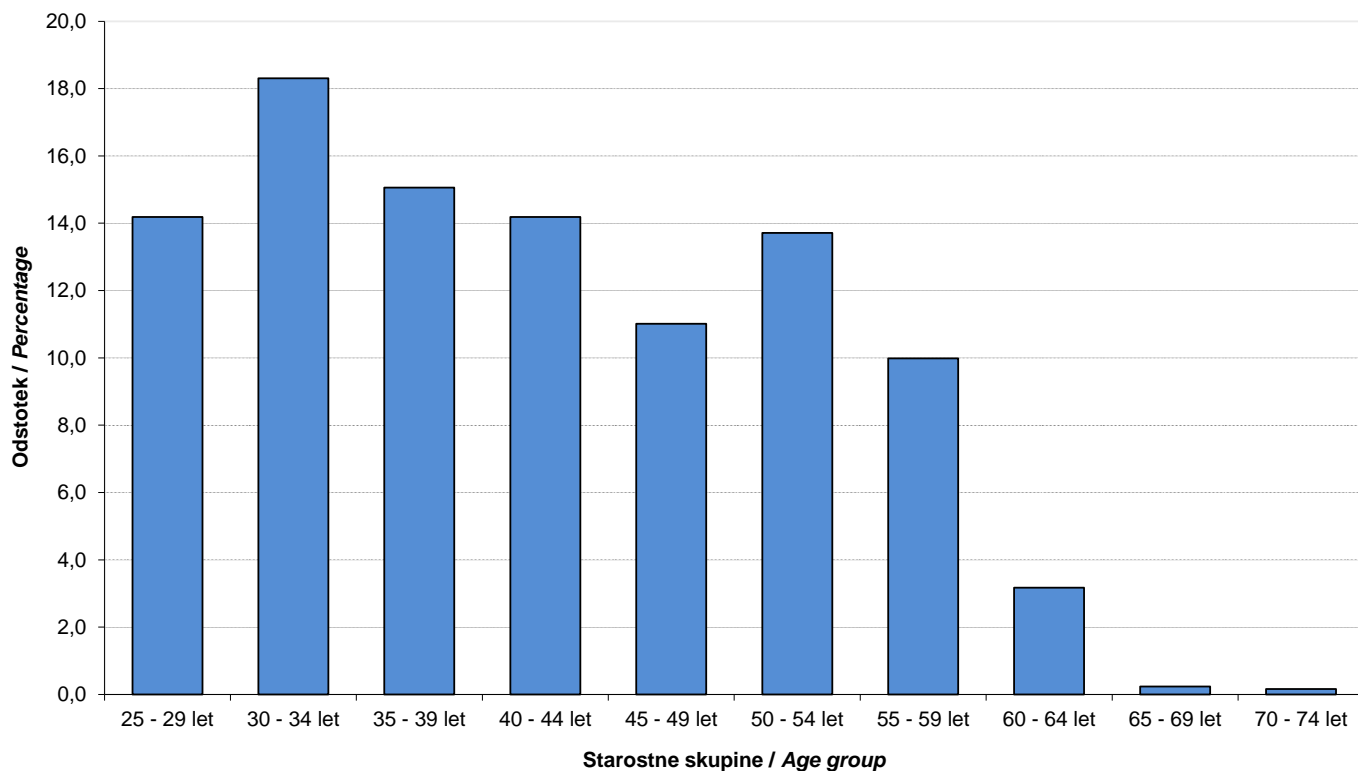
Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Slika 17 - 1 Delež zdravnikov po spolu in petletnih starostnih razredih, 2011*Percentage of physicians, by sex and 5-year age groups, 2011***Slika 17 - 2 Delež posameznega petletnega starostnega razreda v skupnem številu zdravnikov, 2011***Percentage of each 5-year age group in the total number of physicians, 2011*

Slika 17 - 3 Delež zobozdravnikov po spolu in petletnih starostnih razredih, 2011*Percentage of dentists by sex and 5-year age groups, 2011***Slika 17 - 4 Delež posameznega petletnega starostnega razreda v skupnem številu zobozdravnikov, 2011***Percentage of each 5-year group in the total number of dentists, 2011*

Slika 17 - 5 Delež posameznega petletnega starostnega razreda v skupnem številu farmacevtov, 2011
Percentage of each 5-year group in the total number of pharmacists, 2011



18. [ZDRAVSTVENE ŠOLE / HEALTH SCHOOLS](#)

- 18 – 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
- 18 – 1 [Študenti medicine, stomatologije in farmacije v šolskem letu 2011/2012 ter absolventi in diplomanti, 2011](#)
[Students of medicine, dentistry and pharmacy in 2011/2012 and the number of "absolvents" and graduates, 2011](#)
- 18 – 2 [Študenti fakultet in visokih šol za zdravstvo glede na smer šolanja v šolskem letu 2011/2012 ter število absolventov in diplomantov, 2011](#)
[Students of faculties and high schools for health professionals by course in 2011/2012 and the number of "absolvents" and graduates, 2011](#)
- 18 – 3 [Dijaki srednjih zdravstvenih šol v šolskem letu 2011/2012 po kraju in načinu šolanja](#)
[Students at secondary nursing schools in 2011/2012 by location and by the way of study](#)
- 18 – 4 [Absolventi srednjih zdravstvenih šol v letu 2011 po kraju in trajanju šolanja](#)
["Absolvents" of secondary nursing schools in 2011 by location and length of study](#)
- 18 – 5 [Učenci v srednjih zdravstvenih šolah po usmeritvi v šolskem letu 2011/2012](#)
[Students at secondary nursing schools by course in 2011/2012](#)
- 18 – 6 [Število dijakov, ki so končali šolanje v letu 2011, po smeri in načinu šolanja](#)
[Students at secondary nursing schools, terminating study in 2011, by course and the way of study](#)
- 18 – 7 [Učenci in število oddelkov v srednjih zdravstvenih šolah po letnikih v šolskem letu 2011/2012](#)
[Students and the number of divisions in secondary nursing schools in 2011/2012](#)

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 2011/2012.

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 2011.

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 2011/2012.

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 2011 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 2011/2012 TER ABSOLVENTI IN DIPLOMANTI, 2011
 STUDENTS OF MEDICINE, DENTISTRY AND PHARMACY IN 2011/2012 AND THE NUMBER OF "ABSOLVENTS" AND GRADUATES, 2011

LETNIK	SPOL	SKUPAJ	%	MEDICINA	%	STOMATOL	%	FARMACIJA	%
Year	Sex	Total		Medicine		Dentistry		Pharmacy	
VSI LETNIKI	VSI/all	3130	100,00	1894	100,00	375	100,00	861	100,00
	MOŠKI/m	906	28,95	647	34,16	86	22,93	173	20,09
	ŽENSKE/f	2224	71,05	1247	65,84	289	77,07	688	79,91
1. LETNIK	VSI/all	633	20,22	399	21,07	66	17,60	168	19,51
	MOŠKI/m	165	26,07	118	29,57	15	22,73	32	19,05
	ŽENSKE/f	468	73,93	281	70,43	51	77,27	136	80,95
2. LETNIK	VSI/all	542	17,32	320	16,90	68	18,13	154	17,89
	MOŠKI/m	174	32,10	120	37,50	26	38,24	28	18,18
	ŽENSKE/f	368	67,90	200	62,50	42	61,76	126	81,82
3. LETNIK	VSI/all	555	17,73	313	16,53	65	17,33	177	20,56
	MOŠKI/m	150	27,03	101	32,27	15	23,08	34	19,21
	ŽENSKE/f	405	72,97	212	67,73	50	76,92	143	80,79
4. LETNIK	VSI/all	518	16,55	282	14,89	71	18,93	165	19,16
	MOŠKI/m	155	29,92	106	37,59	15	21,13	34	20,61
	ŽENSKE/f	363	70,08	176	62,41	56	78,87	131	79,39
5. LETNIK	VSI/all	537	17,16	288	15,21	52	13,87	197	22,88
	MOŠKI/m	154	28,68	103	35,76	6	11,54	45	22,84
	ŽENSKE/f	383	71,32	185	64,24	46	88,46	152	77,16
6. LETNIK	VSI/all	345	11,02	292	15,42	53	14,13	-	-
	MOŠKI/m	108	31,30	99	33,90	9	16,98	-	-
	ŽENSKE/f	237	68,70	193	66,10	44	83,02	-	-
ABSOLVENTI	VSI/all	503	16,07	303	16,00	66	17,60	134	15,56
V LETU 2011	MOŠKI/m	137	27,24	90	29,70	16	24,24	31	23,13
"Absolvents"	ŽENSKE/f	366	72,76	213	70,30	50	75,76	103	76,87
DIPLOMIRALI	VSI/all	376	100,00	206	100,00	38	100,00	132	100,00
V LETU 2011	MOŠKI/m	120	31,91	78	37,86	14	36,84	28	21,21
Graduates	ŽENSKE/f	256	68,09	128	62,14	24	63,16	104	78,79

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 2011/2012 TER ŠTEVILO ABSOLVENTOV IN DIPLOMANTOV, 2011
 STUDENTS OF FACULTIES AND HIGH SCHOOLS FOR HEALTH PROFESSIONALS BY COURSE IN 2011/2012 AND THE NUMBER OF "ABSOLVENTS" AND GRADUATES, 2011

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
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
VSI LETNIKI	VSI/all	1658	782	-	-	195	-	-	-	165	-	-	-	16-	-	182	-	96	-	8-	-	12-	-
	MOŠKI/m	277	186	-	-	37	-	-	-	59	-	-	-	13	-	33	-	2	-	39	-	43	-
	ŽENSKE/f	1381	596	-	-	158	-	-	-	106	-	-	-	147	-	149	-	94	-	41	-	77	-
1. LETNIK	VSI/all	637	295	-	-	75	-	-	-	60	-	-	-	69	-	55	-	39	-	41	-	53	-
	ŽENSKE/f	518	227	-	-	56	-	-	-	44	-	-	-	58	-	46	-	38	-	22	-	29	-
2. LETNIK	VSI/all	560	269	-	-	61	-	-	-	56	-	-	-	44	-	37	-	32	-	19	-	43	-
	ŽENSKE/f	456	199	-	-	51	-	-	-	32	-	-	-	44	-	26	-	32	-	10	-	30	-
3. LETNIK	VSI/all/	461	218	-	-	59	-	-	-	49	-	-	-	47	-	54	-	25	-	20	-	24	-
	ŽENSKE/f	407	170	-	-	51	-	-	-	30	-	-	-	45	-	46	-	24	-	9	-	18	-
4. LETNIK	VSI/all	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-
	ŽENSKE/f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-
ABSOLVENTI "Absolvents"	VSI/all	421	272	-	-	71	-	-	-	4	-	-	-	28	-	23	-	33	-	-	-	15	-
	ŽENSKE/f	361	214	-	-	69	-	-	-	4	-	-	-	26	-	15	-	32	-	-	-	10	-
DIPLOMIRALI V LETU 2011 Graduates	VSI/all	266	213	-	-	49	6	-	-	76	-	-	-	30	7	21	-	20	-	-	-	2	-
	ŽENSKE/f	233	160	-	-	42	5	-	-	27	-	-	-	26	6	17	-	19	-	-	-	1	-

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 2011/2012 PO KRAJU IN NAČINU ŠOLANJA

STUDENTS AT SECONDARY NURSING SCHOOLS IN 2011/2012 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	7319	2014	5305	6078	1712	4366	1241	302	939
CELJE	1097	305	792	860	250	610	237	55	182
GORICA	308	89	219	240	65	175	68	24	44
IZOLA	266	107	159	208	91	117	58	16	42
JESENICE	391	122	269	279	92	187	112	30	82
LJUBLJANA	1925	473	1452	1684	419	1265	241	54	187
POSTOJNA	170	64	106	163	62	101	7	2	5
ZAGORJE	175	57	118	175	57	118	-	-	-
MARIBOR	804	227	577	636	188	448	168	39	129
MURSKA SOBOTA	579	170	409	483	160	323	96	10	86
NOVO MESTO	937	206	731	741	138	603	196	68	128
RUŠE	205	41	164	147	37	110	58	4	54
SLOVENJ GRADEC	462	153	309	462	153	309	-	-	-

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 2011 PO KRAJU IN TRAJANJU ŠOLANJA

"ABSOLVENTS" OF SECONDARY NURSING SCHOOLS IN 2011 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	1192	900	285	219	167	128	70	57
CELJE	194	144	42	37	48	37	13	10
GORICA	34	25	2	1	-	-	3	2
IZOLA	24	19	12	9	-	-	-	-
JESENICE	53	15	26	23	-	-	13	12
LJUBLJANA	347	267	90	63	19	17	4	3
POSTOJNA	32	25	-	-	-	-	-	-
ZAGORJE	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIBOR	133	104	27	19	27	21	13	9
MURSKA SOBOTA	115	85	21	16	24	18	12	12
NOVO MESTO	155	132	43	31	26	20	12	9
RUŠE	33	30	15	14	-	-	-	-
SLOVENJ GRADEC	72	54	7	6	23	15	-	-

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 2011/2012
STUDENTS AT SECONDARY NURSING SCHOOLS BY COURSE IN 2011/2012

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	5740	4076	576	244	736	108
	I	1234	756	223	30	194	31
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA CELJE	R	860	667	193	-	-	-
	I	237	174	63	-	-	-
SREDNJA ŠOLA NOVA GORICA	R	240	240	-	-	-	-
	I	68	40	28	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA IZOLA	R	208	208	-	-	-	-
	I	58	42	16	-	-	-
SREDNJA ŠOLA JESENICE	R	279	279	-	-	-	-
	I	112	100	12	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA	R	992	910	82	-	-	-
	I	125	121	4	-	-	-
SREDNJA ŠOLA ZA FARMACIJO IN ZDRAVSTVO LJUBLJANA	R	692	-	-	244	340	108
	I	116	-	-	30	55	31
SREDNJA GOZDARSKA IN LESARSKA ŠOLA POSTOJNA	R	163	109	54	-	-	-
	I	7	5	2	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA V ZAGORJU	R	175	175	-	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA "JUGA POLAK" MARIBOR	R	636	557	79	-	-	-
	I	168	140	28	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA	R	483	416	67	-	-	-
	I	96	40	56	-	-	-
SREDNJA TEHNIČNA IN ZDRAVSTVENA ŠOLA NOVO MESTO	R	741	411	81	-	249	-
	I	196	99	16	-	81	-
GIMNAZIJA IN SREDNJA KEMIJSKA ŠOLA RUŠE	R	147	-	-	-	147	-
	I	58	-	-	-	58	-
SREDNJA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	R	462	388	74	-	-	-
	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 - 6 ŠTEVILO DIJAKOV, KI SO KONČALI ŠOLANJE V LETU 2011, PO SMERI IN NAČINU ŠOLANJA
 STUDENTS AT SECONDARY NURSING SCHOOLS, TERMINATING STUDY IN 2011, 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	1359	975	167	54	141	22
	I	355	225	70	9	47	4
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA CELJE	R	242	194	48	-	-	-
	I	55	42	13	-	-	-
SREDNJA ŠOLA NOVA GORICA	R	34	34	-	-	-	-
	I	5	2	3	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA IZOLA	R	24	24	-	-	-	-
	I	12	12	-	-	-	-
SREDNJA ŠOLA JESENICE	R	53	53	-	-	-	-
	I	39	26	13	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA	R	211	192	19	-	-	-
	I	66	62	4	-	-	-
SREDNJA ŠOLA ZA FARMACIJO IN ZDRAVSTVO LJUBLJANA	R	155	-	-	54	79	22
	I	28	-	-	9	15	4
SREDNJA GOZDARSKA IN LESARSKA ŠOLA POSTOJNA	R	32	32	-	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA V ZAGORJU	R	-	-	-	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA "JUGA POLAK" MARIBOR	R	160	133	27	-	-	-
	I	40	27	13	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA	R	139	115	24	-	-	-
	I	33	21	12	-	-	-
SREDNJA TEHNIČNA ZDRAVSTVENA ŠOLA NOVO MESTO	R	181	126	26	-	29	-
	I	55	26	12	-	17	-
GIMNAZIJA IN SREDNJA KEMIJSKA ŠOLA RUŠE	R	33	-	-	-	33	-
	I	15	-	-	-	15	-
SREDNJA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	R	95	72	23	-	-	-
	I	7	7	-	-	-	-

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 LETNIH V
ŠOLSLEM LETU 2011/2012
*STUDENTS AND THE NUMBER OF DIVISIONS IN SECONDARY NURSING SCHOOLS IN
2011/2012*

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/	269	7319	5337	71	2117	1514	75	1912	1361	67	1692	1255	56	1598	1207
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA CELJE	29	1097	792	9	332	237	8	321	235	7	260	179	5	184	141
SREDNJA ŠOLA NOVA GORICA	9	308	219	2	132	86	3	65	48	2	54	45	2	57	40
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA IZOLA	8	266	159	2	87	49	2	44	24	2	52	31	2	83	55
SREDNJA ŠOLA JESENICE	16	391	269	4	86	56	4	93	59	4	81	60	4	131	94
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA	40	1117	845	10	313	230	10	284	201	11	269	208	9	251	206
SRED.ŠOLA ZA FARM. IN ZDRAV.LJUBLJANA	29	808	607	6	181	135	7	188	135	8	206	158	8	233	179
SREDNJA GOZDARSKA IN LESARSKA ŠOLA POSTOJNA	6	170	106	2	66	39	2	54	37	1	25	16	1	25	14
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA V ZAGORJU	7	175	118	2	54	33	2	48	32	2	46	36	1	27	17
SREDNJA ZDRAV.ŠOLA "J.POLAK" MARIBOR	33	804	580	8	227	157	11	214	155	8	189	144	6	174	124
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA	30	579	438	9	162	142	8	141	103	7	138	100	6	138	93
SREDNJA TEHNIČNA IN ZDR.ŠOLA NOVO MESTO	37	937	731	10	270	214	11	271	195	9	222	179	7	174	143
GIMNAZIJA IN SREDNJA KEMIJSKA ŠOLA RUŠE	8	205	164	2	56	43	2	54	44	2	45	33	2	50	44
SREDNJA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	17	462	309	5	151	93	5	135	93	4	105	66	3	71	57

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

20. [ZDRAVSTVENA VZGOJA / HEALTH EDUCATION](#)

- 20 – 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
- 20 – 1 (SR) [Število zdravstvenovzgojnih dejavnosti v statističnih regijah, 2011](#)
[Health education activities by statistical region, 2011](#)
- 20 – 1 (ZR) [Število zdravstvenovzgojnih dejavnosti v zdravstvenih regijah, 2011](#)
[Health education activities by health region, 2011](#)
- 20 – 2 (SR) [Vsebine zdravstvenovzgojnih dejavnosti po statističnih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2011](#)
[Areas addressed by health education activities, 2011](#)
- 20 – 2 (ZR) [Vsebine zdravstvenovzgojnih dejavnosti po zdravstvenih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2011](#)
[Areas addressed by health education activities, 2011](#)
- 20 – 3 (SR) [Izvajalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti po statističnih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2011](#)
[Providers of health education activities by statistical region, 2011](#)
- 20 – 3 (ZR) [Izvajalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti po zdravstvenih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2011](#)
[Providers of health education activities by health region, 2011](#)
- 20 – 4 (SR) [Poslušalci v zdravstvenovzgojnih dejavnostih po statističnih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2011](#)
[Target population of health education activities by statistical region, 2011](#)
- 20 – 4 (ZR) [Poslušalci v zdravstvenovzgojnih dejavnostih po zdravstvenih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2011](#)
[Target population of health education activities by health region, 2011](#)
- [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.

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 potrebe 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, 2011
HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2011

Statistična regija / Statistical region	Število ZV dejavnosti / Number of HE activities	Odstotek / Percentage
Skupaj / Total	54846	100,0
Pomurska	8113	14,8
Podravska	5462	10,0
Koroška	2148	3,9
Savinjska	8606	15,7
Zasavska	486	0,9
Spodnjeposavska	2278	4,2
Jugovzhodna Slovenija	7029	12,8
Osrednjeslovenska	14425	26,3
Gorenjska	926	1,7
Notranjsko-kraška	637	1,2
Goriška	2497	4,6
Obalno-kraška	2239	4,1

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, 2011

CONTENTS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2011

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	54846	8113	5462	2148	8606	486	2278	7029	14425	926	637	2497	2239
Zdrav način življenja <i>Healthy lifestyle</i>	8372 15,3	2221 27,4	911 16,7	370 17,2	613 7,1	83 17,1	131 5,8	408 5,8	2511 17,4	190 20,5	98 15,4	600 24,0	236 10,5
Duševno zdravje <i>Mental health</i>	389 0,7	15 0,2	13 0,2	58 2,7	59 0,7	3 0,6	11 0,5	47 0,7	98 0,7	20 2,2	1 0,2	39 1,6	25 1,1
Prehrana <i>Nutrition</i>	4450 8,1	2353 29,0	194 3,6	204 9,5	246 2,9	56 11,5	33 1,4	597 8,5	502 3,5	54 5,8	26 4,1	88 3,5	97 4,3
Spolna vzgoja <i>Sex education</i>	2299 4,2	101 1,2	183 3,4	164 7,6	470 5,5	19 3,9	49 2,2	240 3,4	528 3,7	139 15,0	41 6,4	193 7,7	172 7,7
Telesna dejavnost <i>Physical activities</i>	1331 2,4	236 2,9	81 1,5	57 2,7	335 3,9	19 3,9	12 0,5	90 1,3	232 1,6	53 5,7	26 4,1	64 2,6	126 5,6
Dobra drža <i>Healthy poise</i>	169 0,3	41 0,5	9 0,2	- -	25 0,3	- -	- -	32 0,5	13 0,1	1 0,1	10 1,6	9 0,4	29 1,3
Zasvojenosti <i>Addictions</i>	397 0,7	25 0,3	30 0,5	89 4,1	53 0,6	3 0,6	23 1,0	13 0,2	99 0,7	3 0,3	2 0,3	6 0,2	51 2,3
Tvegano pitje alkohola <i>Harmful consumption of alcohol</i>	289 0,5	44 0,5	1 0,0	- -	43 0,5	16 3,3	1 0,0	37 0,5	36 0,2	9 1,0	14 2,2	16 0,6	72 3,2
Kajenje tobaka <i>Tobacco smoking</i>	619 1,1	112 1,4	36 0,7	16 0,7	72 0,8	18 3,7	4 0,2	22 0,3	211 1,5	6 0,6	16 2,5	37 1,5	69 3,1
Ilegalne droge <i>Illegal drugs</i>	146 0,3	9 0,1	3 0,1	16 0,7	54 0,6	2 0,4	9 0,4	24 0,3	20 0,1	2 0,2	1 0,2	- -	6 0,3
Preprečevanje nezgod in PP <i>Prevention on injuries and first aid</i>	620 1,1	29 0,4	31 0,6	86 4,0	149 1,7	17 3,5	25 1,1	111 1,6	69 0,5	1 0,1	2 0,3	46 1,8	54 2,4
Varnost pri delu <i>Safety at workplace</i>	5 0,0	3 0,0	- -	- -	1 0,0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 0,0
Dejavniki tveganja za KV bolezni <i>Risk factors for CVD</i>	1308 2,4	238 2,9	165 3,0	46 2,1	119 1,4	11 2,3	66 2,9	181 2,6	321 2,2	51 5,5	15 2,4	58 2,3	37 1,7
Zdravo hujšanje <i>Obesity</i>	436 0,8	5 0,1	38 0,7	6 0,3	100 1,2	9 1,9	13 0,6	39 0,6	190 1,3	13 1,4	8 1,3	7 0,3	8 0,4
Rak <i>Cancer</i>	973 1,8	48 0,6	31 0,6	65 3,0	89 1,0	1 0,2	14 0,6	366 5,2	255 1,8	20 2,2	7 1,1	18 0,7	59 2,6
Nalezljive bolezni <i>Infectious diseases</i>	538 1,0	9 0,1	69 1,3	19 0,9	7 0,1	- -	35 1,5	85 1,2	191 1,3	19 2,1	6 0,9	13 0,5	85 3,8
Sladkorna bolezen <i>Diabetes</i>	1438 2,6	1319 16,3	1 0,0	- -	11 0,1	- -	3 0,1	15 0,2	37 0,3	36 3,9	5 0,8	3 0,1	8 0,4
Osebna higiena <i>Personal hygiene</i>	1347 2,5	143 1,8	83 1,5	74 3,4	113 1,3	4 0,8	154 6,8	92 1,3	633 4,4	- -	- -	- -	51 2,3
Higiena bivalnega okolja <i>Environmental hygiene</i>	107 0,2	18 0,2	1 0,0	- -	40 0,5	- -	8 0,4	- -	10 0,1	11 1,2	- -	17 0,7	2 0,1
Higienski minimum <i>Hygiene minimum</i>	56 0,1	4 0,0	- -	- -	2 0,0	- -	1 0,0	1 0,0	48 0,3	- -	- -	- -	- -
Zobozdravstvena vzgoja <i>Dental health education</i>	24464 44,6	347 4,3	3267 59,8	606 28,2	5224 60,7	59 12,1	1531 67,2	3857 54,9	7373 51,1	126 13,6	261 41,0	1107 44,3	706 31,5
Šola za starše - zgodnja nosečnost <i>Classes for early pregnancy</i>	571 1,0	20 0,2	17 0,3	11 0,5	13 0,2	53 10,9	21 0,9	360 5,1	52 0,4	13 1,4	1 0,2	- -	10 0,4
Šola za starše - predporodna priprava <i>Childbirth classes</i>	1634 3,0	35 0,4	165 3,0	22 1,0	342 4,0	94 19,3	38 1,7	199 2,8	501 3,5	45 4,9	12 1,9	51 2,0	130 5,8
Visok krvni tlak <i>High blood pressure</i>	465 0,8	301 3,7	- -	25 1,2	4 0,0	- -	3 0,1	5 0,1	113 0,8	1 0,1	3 0,5	10 0,4	- -
Nasilje <i>Violence</i>	16 0,0	2 0,0	- -	- -	1 0,0	- -	2 0,1	3 0,0	7 0,0	- -	- -	- -	1 0,0
Test hoje na 2km <i>Two-kilometre walk test I.</i>	538 1,0	17 0,2	89 1,6	21 1,0	89 1,0	12 2,5	28 1,2	55 0,8	80 0,6	42 4,5	34 5,3	51 2,0	20 0,9
Test hoje na 2km <i>Two-kilometre walk test II.</i>	43 0,1	5 0,1	2 0,0	2 0,1	5 0,1	- -	9 0,4	6 0,1	9 0,1	- -	- -	2 0,1	3 0,1
Drugo <i>Other</i>	1826 3,3	413 5,1	42 0,8	191 8,9	327 3,8	7 1,4	54 2,4	144 2,0	286 2,0	71 7,7	48 7,5	62 2,5	181 8,1

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, 2011

PROVIDERS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2011

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	57505	9176	3362	2255	8789	653	2393	7838	15037	1571	1110	3012	2309
Zdravnik <i>Physician</i>	1026 1,8	285 3,1	95 2,8	32 1,4	20 0,2	27 4,1	1 0,0	174 2,2	151 1,0	103 6,6	37 3,3	46 1,5	55 2,4
Zobozdravnik <i>Dentist</i>	566 1,0	10 0,1	107 3,2	27 1,2	253 2,9	61 9,3	3 0,1	29 0,4	31 0,2	11 0,7	4 0,4	1 0,0	29 1,3
Diplomirana medicinska sestra <i>BSN - bachelor of science in nursing</i>	28326 49,3	6119 66,7	1324 39,4	1126 49,9	3615 41,1	400 61,3	601 25,1	2286 29,2	7601 50,5	683 43,5	385 34,7	2574 85,5	1612 69,8
Višja medicinska sestra <i>SRN - state registered nurse</i>	6027 10,5	821 8,9	912 27,1	599 26,6	921 10,5	14 2,1	23 1,0	284 3,6	2343 15,6	7 0,4	2 0,2	12 0,4	89 3,9
Fizioterapevt <i>Physiotherapist</i>	860 1,5	31 0,3	36 1,1	19 0,8	72 0,8	36 5,5	32 1,3	193 2,5	115 0,8	172 10,9	18 1,6	57 1,9	79 3,4
Diplomirani organizator dela v zdravstvu <i>SRN with post-graduate in organizational science</i>	269 0,5	182 2,0	-	-	-	-	-	69 0,9	17 0,1	-	-	1 0,0	-
Profesor zdravstvene vzgoje <i>Professor of health education</i>	1956 3,4	41 0,4	-	-	-	-	-	1 0,0	1629 10,8	155 9,9	-	130 4,3	-
Medicinska sestra, zdravstveni tehnik <i>Nursing assistant</i>	14248 24,8	1576 17,2	833 24,8	418 18,5	3393 38,6	109 16,7	1687 70,5	4360 55,6	1360 9,0	128 8,1	77 6,9	5 0,2	302 13,1
Drugi <i>Others</i>	4227 7,4	111 1,2	55 1,6	34 1,5	515 5,9	6 0,9	46 1,9	442 5,6	1790 11,9	312 19,9	587 52,9	186 6,2	143 6,2

* 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, 2011
TARGET POPULATION OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2011

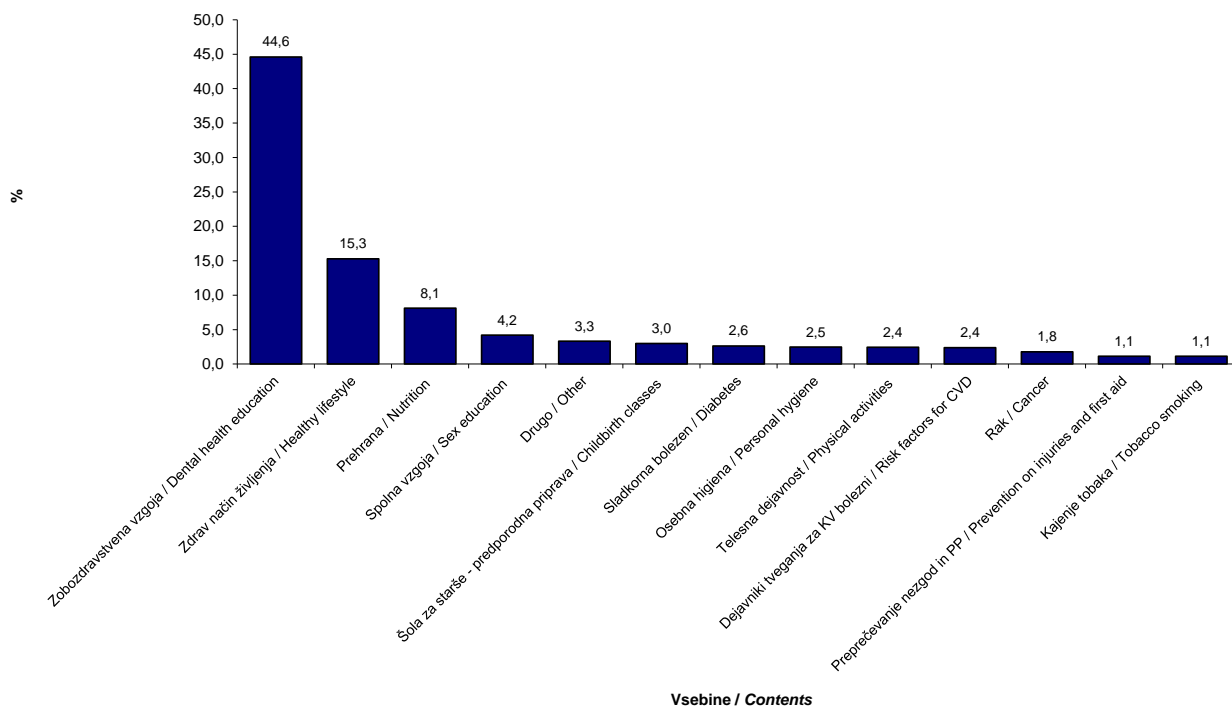
Ciljna populacija / Target population	Slovenija	Statistična regija / Statistical region											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
Skupaj / Total	1241387	37578	167602	37158	244966	7059	45018	143443	422198	18382	10576	44250	63157
Otroci do 6,9 let <i>Children till 6,9 age</i>	248703 20,0	4991 13,3	31516 18,8	7016 18,9	45786 18,7	1096 15,5	4823 10,7	45504 31,7	82486 19,5	2460 13,4	5113 48,3	11357 25,7	6555 10,4
Otroci od 7,0 do 9,9 let <i>Children from 7,0 till 9,9 age</i>	484074 39,0	14070 37,4	73370 43,8	7739 20,8	99439 40,6	1511 21,4	17285 38,4	56269 39,2	165958 39,3	3085 16,8	930 8,8	11452 25,9	32966 52,2
Otroci od 10,0 do 14,9 let <i>Children from 10,0 till 14,9 age</i>	268002 21,6	3240 8,6	36897 22,0	13203 35,5	58317 23,8	930 13,2	14577 32,4	15176 10,6	97936 23,2	3750 20,4	2305 21,8	12716 28,7	8955 14,2
Mladina od 15,0 do 19,9 let <i>Youngsters from 15,0 till 19,9 age</i>	79867 6,4	1254 3,3	8966 5,3	2067 5,6	13533 5,5	641 9,1	1269 2,8	3218 2,2	36923 8,7	2008 10,9	54 0,5	2241 5,1	7693 12,2
Mladina od 20,0 let dalje <i>Youngsters from 20,0 age</i>	5771 0,5	- -	444 0,3	- -	58 0,0	- -	156 0,3	518 0,4	4059 1,0	52 0,3	- -	228 0,5	256 0,4
Starši predšolskih otrok <i>Parents of pre-school children</i>	19601 1,6	1881 5,0	976 0,6	2154 5,8	3849 1,6	377 5,3	745 1,7	4875 3,4	2873 0,7	84 0,5	113 1,1	534 1,2	1140 1,8
Starši osnovnošolskih otrok <i>Parents of school children</i>	13925 1,1	309 0,8	1166 0,7	493 1,3	2674 1,1	99 1,4	1042 2,3	3787 2,6	2773 0,7	203 1,1	308 2,9	934 2,1	137 0,2
Starši dijakov <i>Parents of students</i>	202 0,0	- -	- -	- -	30 0,0	- -	1 0,0	70 0,0	96 0,0	- -	- -	1 0,0	4 0,0
Odrasli <i>Adults</i>	88809 7,2	10855 28,9	10451 6,2	3430 9,2	12252 5,0	1781 25,2	4286 9,5	9612 6,7	21875 5,2	6330 34,4	1706 16,1	3756 8,5	2475 3,9
Pedagoški delavci <i>Teachers</i>	6776 0,5	462 1,2	287 0,2	611 1,6	2081 0,8	114 1,6	185 0,4	343 0,2	1470 0,3	88 0,5	37 0,3	274 0,6	824 1,3
Vzgojitelji <i>Teachers in kindergarden</i>	3037 0,2	228 0,6	26 0,0	285 0,8	287 0,1	- -	186 0,4	121 0,1	1394 0,3	- -	10 0,1	181 0,4	319 0,5
Zdravstveni delavci <i>Health staff</i>	4532 0,4	133 0,4	11 0,0	123 0,3	2432 1,0	20 0,3	39 0,1	131 0,1	1040 0,2	137 0,7	- -	69 0,2	397 0,6
Drugi <i>Other</i>	18088 1,5	155 0,4	3492 2,1	37 0,1	4228 1,7	490 6,9	424 0,9	3819 2,7	3315 0,8	185 1,0	- -	507 1,1	1436 2,3

* 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

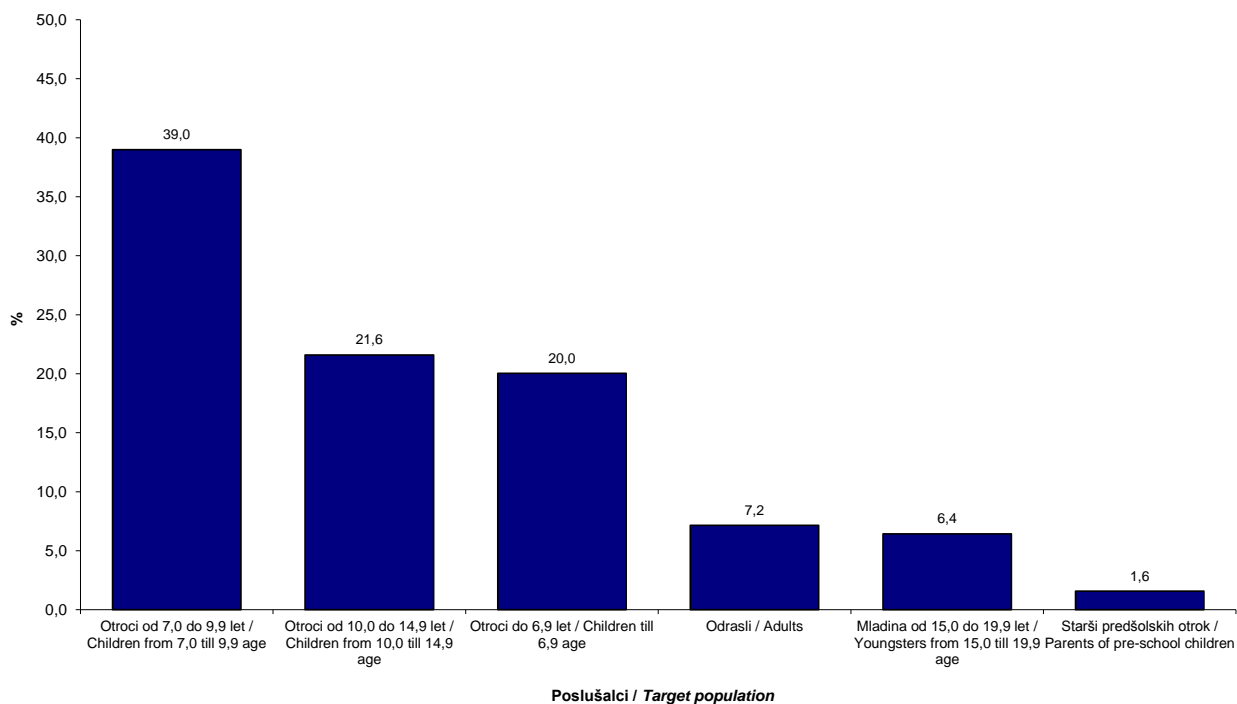
20 – 1 Vsebine zdravstvenovzgojnih dejavnosti, 2011

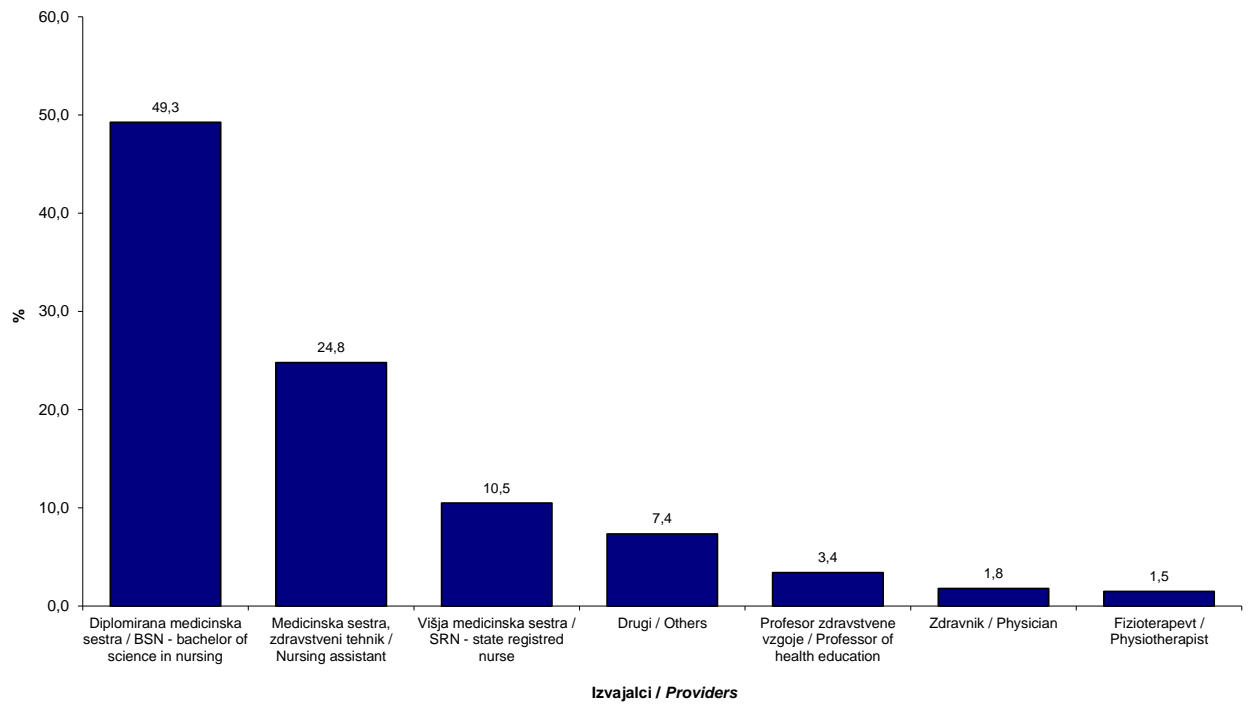
Contents of health education activities, 2011



20 – 2 Poslušalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti, 2011

Target population of health education activities, 2011



20 – 3 Izvajalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti, 2011
Providers of health education activities, 2011

20 – 1 ŠTEVILO ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI V ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2011
HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2011

Zdravstvena regija / Health region	Število ZV dejavnosti / Number of HE activities	Odstotek / Percentage
Skupaj / Total	54846	100,0
Celje	10485	19,1
Nova Gorica	2140	3,9
Koper	2574	4,7
Kranj	926	1,7
Ljubljana	15912	29,0
Maribor	5462	10,0
Murska Sobota	8113	14,8
Novo mesto	7086	12,9
Ravne	2148	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 ZDRAVSTVENIH REGIJAH V ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTOKIH, 2011

CONTENTS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2011

Vsebine / Contents	Slovenija	Zdravstvena regija / Health region								
		Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
Skupaj / Total	54846	10485	2140	2574	926	15912	5462	8113	7086	2148
Zdrav način življenja <i>Healthy lifestyle</i>	8372 15,3	671 6,4	552 25,8	306 11,9	190 20,5	2717 17,1	911 16,7	2221 27,4	434 6,1	370 17,2
Duševno zdravje <i>Mental health</i>	389 0,7	62 0,6	39 1,8	26 1,0	20 2,2	107 0,7	13 0,2	15 0,2	49 0,7	58 2,7
Prehrana <i>Nutrition</i>	4450 8,1	258 2,5	74 3,5	107 4,2	54 5,8	615 3,9	194 3,6	2353 29,0	591 8,3	204 9,5
Spolna vzgoja <i>Sex education</i>	2299 4,2	488 4,7	162 7,6	172 6,7	139 15,0	643 4,0	183 3,4	101 1,2	247 3,5	164 7,6
Telesna dejavnost <i>Physical activities</i>	1331 2,4	345 3,3	46 2,1	152 5,9	53 5,7	280 1,8	81 1,5	236 2,9	81 1,1	57 2,7
Dobra drža <i>Healthy poise</i>	169 0,3	25 0,2	9 0,4	29 1,1	1 0,1	32 0,2	9 0,2	41 0,5	23 0,3	-
Zasvojenosti <i>Addictions</i>	397 0,7	57 0,5	6 0,3	51 2,0	3 0,3	107 0,7	30 0,5	25 0,3	29 0,4	89 4,1
Tvegano pitje alkohola <i>Harmful consumption of alcohol</i>	289 0,5	44 0,4	16 0,7	74 2,9	9 1,0	66 0,4	1 0,0	44 0,5	35 0,5	-
Kajenje tobaka <i>Tobacco smoking</i>	619 1,1	74 0,7	27 1,3	73 2,8	6 0,6	266 1,7	36 0,7	112 1,4	9 0,1	16 0,7
Ilegalne droge <i>Illegal drugs</i>	146 0,3	63 0,6	-	7 0,3	2 0,2	22 0,1	3 0,1	9 0,1	24 0,3	16 0,7
Preprečevanje nezgod in PP <i>Prevention on injuries and first aid</i>	620 1,1	159 1,5	46 2,1	56 2,2	1 0,1	95 0,6	31 0,6	29 0,4	117 1,7	86 4,0
Varnost pri delu <i>Safety at workplace</i>	5 0,0	1 0,0	-	1 0,0	-	-	-	3 0,0	-	-
Dejavniki tveganja za KV bolezni <i>Risk factors for CVD</i>	1308 2,4	164 1,6	48 2,2	44 1,7	51 5,5	368 2,3	165 3,0	238 2,9	184 2,6	46 2,1
Zdravo hujšanje <i>Obesity</i>	436 0,8	108 1,0	6 0,3	11 0,4	13 1,4	209 1,3	38 0,7	5 0,1	40 0,6	6 0,3
Rak <i>Cancer</i>	973 1,8	89 0,8	15 0,7	65 2,5	20 2,2	260 1,6	31 0,6	48 0,6	380 5,4	65 3,0
Nalezljive bolezni <i>Infectious diseases</i>	538 1,0	10 0,1	6 0,3	90 3,5	19 2,1	201 1,3	69 1,3	9 0,1	115 1,6	19 0,9
Sladkorna boazen <i>Diabetes</i>	1438 2,6	14 0,1	-	13 0,5	36 3,9	40 0,3	1 0,0	1319 16,3	15 0,2	-
Osebna higiena <i>Personal hygiene</i>	1347 2,5	220 2,1	-	51 2,0	-	653 4,1	83 1,5	143 1,8	123 1,7	74 3,4
Higiena bivalnega okolja <i>Environmental hygiene</i>	107 0,2	48 0,5	17 0,8	2 0,1	11 1,2	10 0,1	1 0,0	18 0,2	-	-
Higienski minimum <i>Hygiene minimum</i>	56 0,1	2 0,0	-	-	-	48 0,3	-	4 0,0	2 0,0	-
Zobozdravstvena vzgoja <i>Dental health education</i>	24464 44,6	6691 63,8	949 44,3	836 32,5	126 13,6	7837 49,3	3267 59,8	347 4,3	3805 53,7	606 28,2
Šola za starše - zgodnja nosečnost <i>Classes for early pregnancy</i>	571 1,0	34 0,3	-	10 0,4	13 1,4	108 0,7	17 0,3	20 0,2	358 5,1	11 0,5
Šola za starše - predporodna priprava <i>Childbirth classes</i>	1634 3,0	370 3,5	35 1,6	130 5,1	45 4,9	638 4,0	165 3,0	35 0,4	194 2,7	22 1,0
Visok krvni tlak <i>High blood pressure</i>	465 0,8	4 0,0	1 0,0	3 0,1	1 0,1	122 0,8	-	301 3,7	8 0,1	25 1,2
Nasilje <i>Violence</i>	16 0,0	3 0,0	-	1 0,0	-	7 0,0	-	2 0,0	3 0,0	-
Test hoje na 2km <i>Two-kilometre walk test I.</i>	538 1,0	100 1,0	45 2,1	47 1,8	42 4,5	111 0,7	89 1,6	17 0,2	66 0,9	21 1,0
Test hoje na 2km <i>Two-kilometre walk test II.</i>	43 0,1	5 0,0	-	3 0,1	-	14 0,1	2 0,0	5 0,1	12 0,2	2 0,1
Drugo <i>Other</i>	1826 3,3	376 3,6	41 1,9	214 8,3	71 7,7	336 2,1	42 0,8	413 5,1	142 2,0	191 8,9

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, 2011
PROVIDERS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2011

Izvajalci / Staff	Slovenija	Zdravstvena regija / Health region								
		Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
Skupaj / Total	57505	10672	2616	3066	1571	16827	3362	9176	7960	2255
Zdravnik <i>Physician</i>	1026 1,8	21 0,2	38 1,5	88 2,9	103 6,6	208 1,2	95 2,8	285 3,1	156 2,0	32 1,4
Zobozdravnik <i>Dentist</i>	566 1,0	253 2,4	1 0,0	29 0,9	11 0,7	96 0,6	107 3,2	10 0,1	32 0,4	27 1,2
Diplomirana medicinska sestra <i>BSN - bachelor of science in nursing</i>	28326 49,3	3880 36,4	2206 84,3	1920 62,6	683 43,5	8756 52,0	1324 39,4	6119 66,7	2312 29,0	1126 49,9
Višja medicinska sestra <i>SRN - state registred nurse</i>	6027 10,5	921 8,6	12 0,5	89 2,9	7 0,4	2360 14,0	912 27,1	821 8,9	306 3,8	599 26,6
Fizioterapevt <i>Physiotherapist</i>	860 1,5	80 0,7	41 1,6	92 3,0	172 10,9	180 1,1	36 1,1	31 0,3	209 2,6	19 0,8
Diplomirani organizator dela v zdravstvu <i>SRN with post-graduate in organizational science</i>	269 0,5	- -	1 0,0	- -	- -	17 0,1	- -	182 2,0	69 0,9	- -
Profesor zdravstvene vzgoje <i>Professor of health education</i>	1956 3,4	- -	130 5,0	- -	155 9,9	1629 9,7	- -	41 0,4	1 0,0	- -
Medicinska sestra, zdravstveni tehnik <i>Nursing assistant</i>	14248 24,8	4963 46,5	3 0,1	375 12,2	128 8,1	1511 9,0	833 24,8	1576 17,2	4441 55,8	418 18,5
Drugi <i>Others</i>	4227 7,4	554 5,2	184 7,0	473 15,4	312 19,9	2070 12,3	55 1,6	111 1,2	434 5,5	34 1,5

* 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, 2011
TARGET POPULATION OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2011

Ciljna populacija / Target population	Slovenija	Zdravstvena regija / Health region								
		Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
Skupaj / Total	1241387	282428	35647	67832	18382	449074	167602	37578	145686	37158
Otroci do 6,9 let <i>Children till 6,9 age</i>	248703 20,0	49052 17,4	9894 27,8	9174 13,5	2460 13,4	88677 19,7	31516 18,8	4991 13,3	45923 31,5	7016 18,9
Otroci od 7,0 do 9,9 let <i>Children from 7,0 till 9,9 age</i>	484074 39,0	115610 40,9	7376 20,7	33164 48,9	3085 16,8	173666 38,7	73370 43,8	14070 37,4	55994 38,4	7739 20,8
Otroci od 10,0 do 14,9 let <i>Children from 10,0 till 14,9 age</i>	268002 21,6	71596 25,4	10609 29,8	9043 13,3	3750 20,4	105147 23,4	36897 22,0	3240 8,6	14517 10,0	13203 35,5
Mladina od 15,0 do 19,9 let <i>Youngsters from 15,0 till 19,9 age</i>	79867 6,4	13972 4,9	1914 5,4	7747 11,4	2008 10,9	37986 8,5	8966 5,3	1254 3,3	3953 2,7	2067 5,6
Mladina od 20,0 let dalje <i>Youngsters from 20,0 age</i>	5771 0,5	99 0,0	228 0,6	256 0,4	52 0,3	4059 0,9	444 0,3	-	633 0,4	-
Starši predšolskih otrok <i>Parents of pre-school children</i>	19601 1,6	4084 1,4	534 1,5	1233 1,8	84 0,5	3323 0,7	976 0,6	1881 5,0	5332 3,7	2154 5,8
Starši osnovnošolskih otrok <i>Parents of school children</i>	13925 1,1	3226 1,1	857 2,4	293 0,4	203 1,1	3184 0,7	1166 0,7	309 0,8	4194 2,9	493 1,3
Starši dijakov <i>Parents of students</i>	202 0,0	31 0,0	1 0,0	4 0,0	-	96 0,0	-	-	70 0,0	-
Odrasli <i>Adults</i>	88809 7,2	15219 5,4	3221 9,0	3895 5,7	6330 34,4	25061 5,6	10451 6,2	10855 28,9	10347 7,1	3430 9,2
Pedagoški delavci <i>Teachers</i>	6776 0,5	2214 0,8	274 0,8	861 1,3	88 0,5	1598 0,4	287 0,2	462 1,2	381 0,3	611 1,6
Vzgojitelji <i>Teachers in kindergarden</i>	3037 0,2	287 0,1	181 0,5	329 0,5	-	1394 0,3	26 0,0	228 0,6	307 0,2	285 0,8
Zdravstveni delavci <i>Health staff</i>	4532 0,4	2434 0,9	51 0,1	397 0,6	137 0,7	1078 0,2	11 0,0	133 0,4	168 0,1	123 0,3
Drugi <i>Other</i>	18088 1,5	4604 1,6	507 1,4	1436 2,1	185 1,0	3805 0,8	3492 2,1	155 0,4	3867 2,7	37 0,1

* 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, 2011](#)
[Physicians in the blood transfusion services, 2011](#)
- 21 - 2 [Drugi zdravstveni delavci, zaposleni v transfuzijski dejavnosti, 2011](#)
[Health care staff in the blood transfusion services, 2011](#)
- 21 - 3 [Krvodajalci, 2011](#)
[Blood donors, 2011](#)
- 21 - 4 [Vrste odvzemov, 2011](#)
[Types of blood donations, 2011](#)
- 21 - 5 [Pripravljene komponente krvi \(iz polne krvi\), 2011](#)
[Prepared components of blood \(out of full blood\), 2011](#)
- 21 - 6 [Izdane komponente krvi, 2011](#)
[Supplied blood components, 2011](#)
- 21 - 7 [Izdani plazemski proizvodi oz. zdravila iz krvi, 2011](#)
[Supplied products of plasma/blood-based preparations, 2011](#)

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, 2011
 PHYSICIANS IN THE BLOOD TRANSFUSION SERVICES, 2011

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	12,5	7	2
Izola	2	-	-
Jesenice	1	-	-
Novo mesto	1	-	-
Slovenj Gradec	1	-	-
Trbovlje	-	-	0,2
skupaj ZTM	17,5	7	2,2
CTM Maribor	6	2	1+1 ¹⁾
ETD Murska Sobota	1	-	-
ETD Ptuj	-	-	-
skupaj CTM Maribor	7	2	2
CTM Celje	2	2	3 ¹⁾
TO Nova Gorica	2+1 ¹⁾	-	-
Slovenija	29,5	11	7,2

Opomba / Note:

1) 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, 2011
 HEALTH CARE STAFF IN THE BLOOD TRANSFUSION SERVICES, 2011

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	88	26	9	4	57	28	22
Izola	5	3	3	3	2	2	1
Jesenice	3	1	1	1	1	-	-
Novo mesto	5	4	1	-	2	1	1
Slovenj Gradec	4	3	-	-	2	-	-
Trbovlje	3	2	-	-	0,5	-	-
skupaj ZTM	108	39	14	8	64,5	31	24
CTM Maribor	14	11	8	2	30	13	-
ETD Murska Sobota	-	-	2	2	4	3	-
ETD Ptuj	3	3	1	1	-	-	-
skupaj CTM Maribor	17	14	11	5	34	16	-
CTM Celje	16	10	2	1 ¹⁾	2+2 ¹⁾	1+1 ¹⁾	3
TO Nova Gorica	2	1	8	6	2	2	-
Slovenija	143	64	35	20	104,5	51	27

Opomba / Note:

1) 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 - 3 KRVODAJALCI, 2011
BLOOD DONORS, 2011

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	55036	46908	8128	5882
CTD Izola	6843	6330	513	808
CTD Jesenice	2178	1945	233	415
CTD Novo mesto	6846	5954	892	721
CTD Slovenj Gradec	3328	3049	279	360
CTD Trbovlje	1318	1274	44	127
skupaj ZTM	75549	65460	10089	8313
CTM Maribor	15739	13950	1789	2395
ETD Murska Sobota	4687	4371	316	334
ETD Ptuj	4167	3833	334	483
skupaj CTM Maribor	24593	22154	2439	3212
CTM Celje	11061	10136	925	1012
TO Nova Gorica	3886	3630	256	244
Slovenija	115089	101380	13709	12781

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, 2011
TYPES OF BLOOD DONATIONS, 2011

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	44205	711	1724	517
CTD Izola	6329	-	-	154
CTD Jesenice	1842	-	-	45
CTD Novo mesto	5954	-	-	65
CTD Slovenj Gradec	3049	-	-	55
CTD Trbovlje	1250	-	-	-
skupaj ZTM	62629	711	1724	836
CTM Maribor	13748	10	192	390
ETD Murska Sobota	4333	-	-	102
ETD Ptuj	3831	-	-	197
skupaj CTM Maribor	21912	10	192	689
CTM Celje	10136	-	-	97
TO Nova Gorica	3630	-	-	220
Slovenija	98307	721	1916	1842

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), 2011
 PREPARED COMPONENTS OF BLOOD (OUT OF FULL BLOOD), 2011

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 frakcionajo
	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	65351	5799	20934	44457
CTM Maribor	21620	2700	11419	10410
CTM Celje	9782	734	2318	7451
Slovenija	96753	9233	34671	62318

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, 2011
 SUPPLIED BLOOD COMPONENTS, 2011

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	40824	4032	2453	14502
CTD Izola	5665	117	5	819
CTD Jesenice	2248	67	2	761
CTD Novo mesto	4015	372	15	1110
CTD Slovenj Gradec	2345	141	-	761
CTD Trbovlje	1792	40	-	305
skupaj ZTM	56889	4769	2475	18258
CTM Maribor	16017	1786	114	7775
ETD Murska Sobota	4088	250	42	646
ETD Ptuj	2188	56	2	977
skupaj CTM Maribor	22293	2092	158	9398
CTM Celje	7510	550	1	1762
TO Nova Gorica	3590	237	9	889
Slovenija	90282	7648	2643	30307

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, 2011
SUPPLIED PRODUCTS OF PLASMA / BLOOD-BASED PREPARATIONS, 2011

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)	2856000
Faktor IX (enote) / <i>Factor IX</i> (units)	776000
Albumin (g) / <i>Albumins</i> (g)	654280
Imunoglobulin (g) / <i>Immunoglobulins</i> (g)	73505

Vir podatkov / *Data source:*

Poročilo o delu službe za transfuzijo krvi (Obrazec 3-10-60) / *Report on blood transfusion services (Form 3-10-60)*