



***Zdravstveni
statistični
letopis
2010***

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 – **Vili Prodan, Blaženka Jeren**
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, 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 – **Nada Ivas, 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, Antonija Simončič**
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 – **Aleksandra Žalar, Vili Prodan**
21. TRANSFUZIJSKA DEJAVNOST / BLOOD TRANSFUSION SERVICES – **Natalija Lamprecht (Zavod RS za transfuzijsko medicino)**
22. PREZGODNJA UMRLJIVOST / PREMATURE MORTALITY – (podatke smo prikazovali do leta 2005 / data not available)

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

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

Krajšave in kratice / Abbreviations

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

Statistične regije: / Statistical regions:

Pomurska
 Podravska
 Koroška
 Savinjska
 Zasavska
 Spodnjeosavska
 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 2010](#)
[Population of the Republic of Slovenia by age groups and sex, 30 June 2010](#)
- 1 - 2 (SR) [Prebivalci Republike Slovenije po starosti, spolu in občinah, 30. junij 2010](#)
[Population of the Republic of Slovenia by age, sex and municipalities, 30 June 2010](#)
- 1 - 2 (ZR) [Prebivalci Republike Slovenije po starosti, spolu in občinah, 30. junij 2010](#)
[Population of the Republic of Slovenia by age, sex and municipalities, 30 June 2010](#)
- 1 - 3 (SR) [Prebivalci Republike Slovenije po izbranih starostnih skupinah, spolu in občinah, 30. junij 2010](#)
[Population of the Republic of Slovenia by selected age groups, sex and municipalities, 30 June 2010](#)
- 1 - 3 (ZR) [Prebivalci Republike Slovenije po izbranih starostnih skupinah, spolu in občinah, 30. junij 2010](#)
[Population of the Republic of Slovenia by selected age groups, sex and municipalities, 30 June 2010](#)
- 1 - 4 (SR) [Šolska mladina in otroci pred vstopom v šolo v šolskem letu 2009/10 po vrstah šol in občinah, 15. september 2009](#)
[Number of schoolchildren and pre-school children before enter the school in the school year 2009/10 by different type of schools and municipalities, 15 september 2009](#)
- 1 - 4 (ZR) [Šolska mladina in otroci pred vstopom v šolo v šolskem letu 2009/10 po vrstah šol in občinah, 15. september 2009](#)
[Number of schoolchildren and pre-school children before enter the school in the school year 2009/10 by different type of schools and municipalities, 15 september 2009](#)
- 1 - 5 (SR) [Število delavcev, kmetov in brezposelnih oseb po statističnih regijah, 31. december 2010](#)
[Number of employed workers, farmers and unemployed workers, by statistical regions, 31 December 2010](#)
- 1 - 5 (ZR) [Število delavcev, kmetov in brezposelnih oseb po zdravstvenih regijah, 31. december 2010](#)
[Number of employed workers, farmers and unemployed workers, by health regions, 31 December 2010](#)
- (SR) [Slike](#)
[Pictures](#)
- (ZR) [Slike](#)
[Pictures](#)

1. PREBIVALSTVO / POPULATION

Viri in metode zbiranja podatkov

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

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

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

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

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

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

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

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

POPULATION

Sources and methods of data collection

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

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

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

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

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

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

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

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

1 - 1 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTNIH SKUPINAH IN SPOLU, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE GROUPS AND SEX, 30 JUNE 2010

STAROSTNE SKUPINE AGE GROUPS	SKUPAJ TOTAL	MOŠKI MEN	ŽENSKE WOMEN
SKUPAJ-TOTAL	2049261	1014716	1034545
0-4 LETA	104480	53674	50806
5-9	90870	46719	44151
10-14	93691	48332	45359
15-19	104301	53550	50751
20-24	129155	67593	61562
25-29	147985	77749	70236
30-34	158291	83253	75038
35-39	149347	78110	71237
40-44	152808	78444	74364
45-49	156384	79757	76627
50-54	154537	78898	75639
55-59	151137	77085	74052
60-64	117068	57514	59554
65-69	96954	45094	51860
70-74	86906	38050	48856
75-79	72736	27586	45150
80-84	49709	15685	34024
85-89	25210	6081	19129
90-94	5765	1208	4557
95-99	1718	301	1417
100 +	209	33	176

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 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	2049261	1034545	22126	10695	22287	10854	21241	10332	19982	9739	18844	9186	18507	9045
POMURSKA	119349	61253	1091	527	1088	550	1064	523	973	492	981	488	1022	530
Apače	3624	1827	39	17	37	17	25	8	29	7	30	20	28	18
Beltinci	8349	4249	79	36	92	49	91	51	59	27	77	39	83	37
Cankova	1897	977	13	8	17	12	13	6	12	10	15	7	10	6
Črenšovci	4174	2070	47	21	46	21	39	21	32	17	50	28	38	18
Dobrovnik/Dobronak	1321	695	14	8	8	3	18	13	13	5	8	4	13	4
Gornja Radgona	8571	4371	78	31	74	39	69	34	55	30	72	34	72	38
Gornji Petrovci	2175	1144	13	8	17	6	14	8	16	7	10	2	14	7
Grad	2253	1134	19	8	15	7	11	6	14	9	19	10	12	5
Hodoš/Hodos	312	162	2	1	2	-	1	-	5	4	-	-	4	2
Kobilje	610	309	4	1	7	2	1	-	3	1	7	3	5	-
Križevci	3759	1846	30	11	36	19	35	18	32	19	22	13	34	15
Kuzma	1608	842	14	5	10	4	25	14	11	5	20	7	9	5
Lendava/Lendva	11088	5750	75	36	83	40	90	47	76	37	83	42	79	41
Ljutomer	11812	6055	142	80	112	61	122	61	107	60	113	47	112	65
Moravske Toplice	5994	3000	47	25	42	17	59	27	44	18	41	21	55	25
Murska Sobota	19334	10239	166	80	188	89	175	75	177	89	148	76	155	90
Odranci	1703	850	27	18	22	12	20	9	17	9	6	2	13	6
Puconci	6119	3157	59	24	66	43	49	24	53	23	59	35	48	29
Radenci	5270	2689	48	25	38	16	42	22	44	18	30	11	59	26
Razkrižje	1352	692	18	5	14	6	11	7	12	5	17	9	5	3
Rogašovci	3238	1679	36	17	31	17	25	11	21	11	34	18	31	16
Sveti Jurij	2906	1458	28	14	34	17	31	15	41	24	33	14	32	14
Šalovci	1585	818	9	4	9	6	11	6	9	4	6	3	8	4
Tišina	4149	2101	39	21	36	19	34	16	31	21	41	19	39	21
Turnišče	3388	1741	26	12	32	17	33	15	33	19	28	18	28	17
Velika Polana	1460	750	8	5	10	6	14	7	19	9	5	3	23	11
Veržej	1298	648	11	6	10	5	6	2	8	4	7	3	13	7
PODRAVSKA	322949	163540	3069	1500	3070	1536	2955	1427	2831	1387	2770	1365	2702	1348
Benedikt	2388	1155	21	8	35	14	28	14	32	20	25	11	28	13
Cerkvenjak	2051	990	27	16	15	10	14	8	18	9	12	6	24	8
Cirkulane	2293	1141	19	6	24	10	16	7	27	13	20	11	25	14
Destričnik	2638	1309	26	13	24	7	30	16	26	11	21	11	23	12
Dornava	2931	1450	30	11	25	19	25	13	31	15	22	9	24	13
Duplek	6651	3374	87	46	57	32	74	37	63	35	70	39	57	24
Gorišnica	4025	2034	34	20	43	21	47	22	39	28	33	17	39	18
Hajdina	3723	1873	30	20	35	18	33	13	27	13	33	18	26	12
Hoče-Slivnica	10881	5440	112	56	115	61	112	50	116	60	103	53	108	50
Juršinci	2326	1137	28	14	21	10	29	12	24	14	23	12	22	12
Kidričevo	6673	3472	65	33	73	37	63	35	46	24	66	35	55	28
Kungota	4727	2372	44	24	43	23	46	24	49	21	46	29	43	20
Lenart	8093	4052	64	28	90	52	95	45	88	42	60	34	67	32
Lovrenc na Pohorju	3113	1552	42	27	26	18	25	10	29	11	26	9	24	12
Majšperk	4114	2019	44	19	37	18	40	10	39	15	43	23	36	16
Makole	2089	1048	22	11	20	10	14	10	13	5	19	8	16	10
Maribor	111704	57319	969	457	1012	510	961	464	886	424	860	416	825	437
Markovci	3983	2033	37	17	36	17	33	14	41	26	31	17	43	24
Miklavž na Dravskem polju	6250	3162	48	26	48	22	56	27	61	32	56	29	63	31
Oplotnica	3954	1970	41	30	50	19	36	17	28	15	33	16	35	21
Ormož	12682	6364	145	57	108	50	100	43	117	51	134	63	102	57
Pesnica	7587	3751	71	35	62	27	52	27	57	29	61	30	72	24
Podlehnik	1899	950	15	6	12	5	13	6	11	8	16	11	16	8
Poljčane	4579	2410	45	25	42	23	36	15	41	19	43	19	39	21
Ptuj	23729	12187	223	115	237	116	227	126	203	89	200	95	186	91
Rače-Fram	6744	3391	67	29	65	33	80	42	54	31	65	23	48	22
Ruše	7298	3588	67	36	72	38	66	31	63	30	71	33	67	27
Selnica ob Dravi	4521	2274	34	18	44	23	44	24	33	13	33	19	48	25
Slovenska Bistrica	24799	12495	265	126	285	138	249	124	246	131	237	125	238	111
Središče ob Dravi	2133	1085	19	10	22	13	22	9	14	7	17	10	8	6
Starše	4135	2101	45	19	31	11	44	22	48	29	35	13	40	19
Sveta Ana	2367	1193	28	15	20	7	14	7	21	10	27	16	26	11
Sveta Trojica v Slov. goricah	2103	1037	13	8	16	9	14	7	19	8	23	10	16	12
Sveti Andraž v Slov. goricah	1221	607	20	11	11	7	14	9	10	3	17	9	12	5
Sveti Jurij v Slov. goricah	2107	1039	20	10	18	8	15	6	20	12	19	12	19	9
Sveti Tomaž	2092	1063	21	9	23	12	20	10	15	7	20	12	21	13
Šentilj	8420	4268	69	38	77	43	82	36	80	36	68	32	68	32
Trnovska vas	1347	666	18	6	12	5	14	7	22	7	9	3	16	9
Videm	5632	2789	69	32	62	34	45	22	43	19	49	17	49	24
Zavrč	1609	737	18	8	11	4	20	4	16	9	14	6	18	12
Žetale	1338	643	7	5	11	2	7	2	15	6	10	4	10	3

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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
KOROŠKA	72713	36214	726	342	813	401	706	345	676	336	602	296	657	303
Črna na Koroškem	3586	1760	25	13	35	19	29	14	27	13	19	11	31	15
Dravograd	9069	4504	95	43	113	54	98	52	88	45	80	45	75	32
Mežica	3669	1822	28	14	46	25	37	20	31	17	27	12	28	10
Mislinja	4688	2329	45	22	44	21	51	32	41	21	45	25	46	22
Muta	3525	1745	33	14	39	23	30	13	39	25	28	12	28	14
Podvelka	2570	1245	21	7	28	13	24	9	28	16	19	9	30	9
Prevalje	6830	3437	66	29	72	39	66	37	57	32	56	20	71	41
Radlje ob Dravi	6250	3125	83	44	64	30	65	26	63	29	59	26	57	25
Ravne na Koroškem	11691	5829	116	60	124	61	114	57	99	45	87	48	96	45
Ribnica na Pohorju	1250	616	12	8	18	5	12	5	8	5	11	8	11	5
Slovenj Gradec	16846	8446	179	79	208	100	153	70	170	76	148	70	164	77
Vuzenica	2739	1356	23	9	22	11	27	10	25	12	23	10	20	8
SAVINJSKA	260039	130279	2831	1352	2822	1361	2693	1326	2495	1219	2408	1113	2401	1162
Bistrica ob Sotli	1425	718	18	6	8	6	19	9	15	7	11	6	15	8
Braslovče	5270	2649	64	24	55	24	61	30	42	21	42	18	57	27
Celje	48776	24728	511	254	522	262	468	241	456	227	420	197	412	210
Dobje	967	492	12	6	8	4	9	6	9	4	15	12	7	5
Dobrna	2207	1078	23	15	30	11	24	6	16	7	15	7	23	13
Gornji Grad	2671	1380	29	12	22	13	33	16	24	14	17	10	17	6
Kozje	3253	1630	31	16	29	9	29	16	31	22	27	13	32	17
Laško	13606	6931	131	62	130	58	144	70	128	66	102	43	105	56
Ljubno	2681	1371	31	9	41	26	22	11	36	14	29	15	18	6
Luče	1552	767	16	9	12	6	14	9	12	5	18	10	20	8
Mozirje	4078	2052	44	20	45	19	38	22	44	25	50	19	35	16
Nazarje	2596	1281	25	9	25	10	17	9	24	10	20	7	24	14
Podčetrtek	3326	1667	40	18	28	12	39	14	31	16	29	15	39	24
Poizela	5938	3056	58	28	65	27	71	32	68	37	65	31	61	27
Prebold	4788	2411	55	24	54	26	52	21	49	24	37	14	48	21
Radeče	4463	2236	46	24	42	21	34	21	28	16	30	17	43	17
Rečica ob Savinji	2306	1143	32	14	27	12	22	13	26	11	21	11	21	7
Rogaška Slatina	11061	5488	117	59	113	57	123	56	97	41	122	57	114	49
Rogatec	3162	1595	44	20	31	12	28	13	26	11	39	19	29	16
Slovenske Konjice	14400	7175	196	101	181	99	162	71	143	59	140	64	134	61
Šolčava	518	259	3	2	8	3	5	3	2	-	7	3	7	3
Šentjur pri Celju	18917	9527	211	97	204	100	209	104	209	112	180	82	192	83
Šmarje pri Jelšah	10078	5111	122	61	120	54	123	64	103	52	106	46	82	39
Šmartno ob Paki	3163	1570	32	12	27	12	34	15	32	14	34	19	22	11
Šoštanj	8709	4237	99	49	110	48	83	49	96	41	79	38	85	42
Štore	4309	2109	45	19	44	19	54	25	33	20	37	18	40	16
Tabor	1544	766	12	10	18	6	15	5	9	4	11	6	14	7
Velenje	33053	16238	347	164	369	189	312	154	300	134	299	144	292	136
Vitanje	2287	1108	25	12	31	10	25	12	19	13	23	10	23	17
Vojnik	8401	4247	74	36	84	39	85	39	79	43	99	42	85	42
Vransko	2582	1324	30	12	24	8	34	20	23	10	24	13	34	17
Zreče	6449	3148	69	35	70	32	68	30	63	27	62	24	71	37
Žalec	21503	10787	239	113	245	127	237	120	222	112	198	83	200	104
ZASAVSKA	44483	22720	429	202	444	212	430	196	407	196	370	191	325	154
Hrastnik	10031	5174	80	46	96	49	86	42	84	42	79	39	77	43
Trbovlje	17376	8861	160	71	151	67	162	73	154	73	136	65	109	50
Zagorje ob Savi	17076	8685	189	85	197	96	182	81	169	81	155	87	139	61
SPODNJEPOSAVSKA	70192	34978	687	325	668	323	668	316	617	313	608	306	637	337
Brežice	24302	12376	212	101	209	94	234	116	180	98	211	105	222	116
Kostanjevica na Krki	2421	1229	30	15	22	7	27	11	27	20	21	10	18	11
Krško	25838	12615	290	140	276	145	258	115	261	122	236	118	248	134
Sevnica	17631	8758	155	69	161	77	149	74	149	73	140	73	149	76

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	142408	70653	1646	790	1599	739	1514	741	1464	739	1387	677	1338	639
Črnomelj	14728	7299	164	71	161	75	140	58	155	75	133	61	135	55
Dolenjske Toplice	3410	1707	33	10	39	21	37	18	35	17	35	12	46	21
Kočevje	16549	8369	170	85	160	65	179	90	129	63	147	71	150	67
Kostel	661	324	4	2	-	-	7	3	2	2	4	1	4	1
Loški Potok	1987	993	14	8	19	10	20	12	21	10	14	9	11	9
Metlika	8424	4206	65	34	76	34	68	37	90	45	85	43	92	38
Mirna Peč	2799	1392	40	19	30	14	28	10	28	12	32	14	21	11
Mokronog-Trebelno	2914	1465	38	19	37	21	40	25	16	10	26	16	31	16
Novo mesto	36182	18008	442	201	438	206	411	202	416	213	391	188	332	167
Osilnica	404	184	4	4	2	-	2	-	2	1	2	1	2	1
Ribnica	9338	4657	107	46	100	46	94	47	100	54	77	42	86	41
Semič	3840	1923	44	21	35	14	37	15	36	18	34	13	34	16
Sodražica	2169	1044	29	16	34	15	16	8	24	13	22	9	16	8
Straža	3832	1944	53	32	49	24	51	27	43	17	28	17	38	18
Šentjernej	6761	3385	70	42	85	34	71	32	69	43	67	37	63	32
Šentrupert	2811	1174	30	15	27	13	22	7	27	12	27	14	21	14
Škocjan	3240	1603	46	21	56	24	48	27	32	14	43	25	41	15
Šmarješke Toplice	3192	1608	40	28	39	18	47	21	40	22	32	20	27	15
Trebnje	14641	7127	197	91	168	83	150	77	141	68	147	66	134	68
Žužemberk	4526	2241	56	25	44	22	46	25	58	30	41	18	54	26
OSREDNJESLOVENSKA	531811	271182	6305	3049	6530	3189	6116	2970	5743	2754	5315	2609	5007	2415
Borovnica	3982	1967	54	24	37	11	37	16	31	19	39	19	43	13
Brezovica	10985	5535	141	73	142	70	140	69	138	74	116	56	113	59
Dobrepolje	3882	1916	46	19	44	30	39	12	40	17	41	18	49	21
Dobrova-Polhov Gradec	7310	3642	108	52	97	46	97	42	75	38	70	27	82	44
Dol pri Ljubljani	5399	2706	66	31	84	41	69	34	77	28	59	38	68	35
Domžale	33750	17131	426	196	412	199	417	211	385	171	382	196	368	176
Grosuplje	19136	9413	247	127	266	124	274	124	268	120	227	107	176	97
Horjul	2882	1451	29	13	40	19	33	16	30	15	32	12	37	18
Ig	6725	3319	77	31	93	53	102	57	80	36	72	35	72	35
Ivančna Gorica	15338	7618	200	93	206	103	164	76	161	79	170	71	171	88
Kamnik	28999	14675	383	186	417	200	353	165	338	162	328	156	314	146
Komenda	5389	2709	97	53	84	33	81	48	98	47	79	41	66	30
Litija	14830	7452	177	85	179	96	186	92	142	69	158	75	117	62
Ljubljana	280080	144946	3093	1496	3152	1547	2981	1442	2756	1353	2576	1284	2351	1100
Logatec	13180	6513	169	75	190	94	189	98	172	84	151	77	143	64
Log-Dragomer	3596	1789	51	21	46	20	38	13	33	23	36	19	33	19
Lukovica	5438	2617	70	28	86	43	74	35	65	29	40	19	56	24
Medvode	15466	7786	193	103	190	89	149	71	177	71	155	75	134	67
Mengeš	7377	3847	88	50	98	51	89	46	98	48	68	31	86	39
Moravče	4973	2516	73	35	71	39	61	30	61	26	67	29	54	26
Škofljica	8992	4499	107	55	142	80	117	55	106	55	93	36	96	52
Šmartno pri Litiji	5411	2682	71	34	72	29	60	30	53	29	41	22	42	22
Trzin	3801	1930	46	24	60	30	48	28	57	24	39	21	48	25
Velike Lašče	4162	2022	43	15	52	21	52	21	48	18	47	24	39	20
Vodice	4581	2324	53	28	62	29	55	26	55	24	59	29	71	45
Vrhnika	16147	8177	197	102	208	92	211	113	199	95	170	92	178	88
GORENJSKA	203192	102848	2344	1167	2334	1113	2242	1102	2164	1006	2050	1003	1969	927
Bled	8113	4151	93	36	85	35	74	36	78	36	65	35	53	31
Bohinj	5260	2662	68	33	41	13	72	39	35	17	48	25	46	16
Cerklje na Gorenjskem	7084	3542	78	39	92	49	99	43	82	38	83	41	83	42
Gorenja vas-Poljane	7265	3644	110	63	106	57	117	60	98	36	95	37	85	44
Gorje	2923	1469	29	16	32	10	24	10	32	12	30	14	43	21
Jesenice	21652	10812	212	105	229	114	200	95	216	99	197	86	191	94
Jezerško	672	341	5	4	10	7	6	3	4	-	8	2	7	4
Kranj	54884	27790	653	304	656	328	573	279	606	276	524	278	525	231
Kranjska Gora	5288	2667	50	23	55	17	48	19	53	30	38	18	30	15
Naklo	5232	2623	74	41	62	30	69	41	51	27	50	24	58	25
Preddvor	3499	1796	42	25	43	18	42	22	34	16	42	22	39	17
Radovljica	18870	9794	208	111	179	77	224	124	194	93	178	90	170	85
Šenčur	8477	4264	101	50	115	53	92	47	112	59	100	60	108	50
Škofja Loka	22668	11573	266	142	261	128	282	132	259	121	247	127	232	113
Tržič	15302	7729	156	73	181	92	142	64	131	53	148	65	127	62
Železniki	6756	3314	86	39	90	44	82	34	79	39	86	30	70	25
Žiri	4916	2516	62	37	59	28	52	31	55	28	72	29	58	31
Žirovnica	4331	2161	51	26	38	13	44	23	45	26	39	20	44	21

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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
NOTRANJSKO-KRAŠKA	52256	25884	573	270	548	282	548	243	510	250	487	242	496	255
Bloke	1572	743	21	7	15	6	19	7	7	4	12	4	14	8
Cerknica	11192	5530	106	51	132	77	111	49	123	62	102	49	108	57
Ilirska Bistrica	13923	6966	139	73	115	57	126	65	128	62	126	59	121	65
Loška dolina	3930	1900	47	23	40	20	32	13	45	20	40	26	41	16
Pivka	5964	2947	58	28	64	36	60	24	59	29	53	25	66	28
Postojna	15675	7798	202	88	182	86	200	85	148	73	154	79	146	81
GORIŠKA	119126	59567	1267	586	1235	587	1218	602	1124	568	971	474	1074	538
Ajdovščina	18850	9236	241	108	204	78	204	92	209	101	146	69	207	101
Bovec	3249	1638	32	11	27	15	26	17	26	17	30	13	24	10
Brda	5757	2903	50	22	74	39	55	26	49	29	38	24	49	25
Cerkno	4788	2357	41	21	57	26	46	25	60	35	35	16	37	12
Idrija	11930	5993	138	70	131	60	110	61	115	60	92	43	116	63
Kanal	5761	2904	52	18	71	41	58	31	35	10	40	14	49	26
Kobarid	4217	2124	40	18	34	13	37	19	25	13	36	21	32	19
Miren-Kostanjevica	4823	2385	50	14	46	23	39	13	57	25	44	21	45	22
Nova Gorica	32070	16233	333	167	329	158	343	158	301	163	294	148	282	143
Renče-Vogrsko	4295	2099	43	19	36	18	44	24	37	13	27	11	39	20
Šempeter-Vrtojba	6368	3163	57	27	66	33	61	28	55	27	57	28	60	27
Tolmin	11674	5862	122	53	99	50	121	63	96	48	83	44	80	42
Vipava	5344	2670	68	38	61	33	74	45	59	27	49	22	54	28
OBALNO-KRAŠKA	110743	55427	1158	585	1136	561	1087	541	978	479	895	422	879	437
Divača	3900	1855	48	25	39	23	40	19	38	19	25	12	31	16
Hrpelje-Kozina	4187	2042	43	24	41	15	30	18	40	18	31	21	32	13
Izola/Isola	15867	7879	196	102	180	87	169	81	138	70	128	56	130	54
Komen	3544	1799	36	19	33	18	36	18	34	15	31	17	25	12
Koper/Capodistria	52548	26383	554	269	549	278	509	248	489	248	431	211	463	232
Piran/Pirano	17814	9096	144	73	153	71	155	79	134	61	118	54	118	63
Sežana	12883	6373	137	73	141	69	148	78	105	48	131	51	80	47

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	18043	8858	17907	8573	18029	8676	18384	8999	18492	8937	18151	8768	18381	8866
POMURSKA	1036	520	1013	494	976	489	1062	527	1055	504	961	477	1098	555
Apače	31	20	34	16	29	15	27	13	28	16	35	21	37	15
Beltinci	77	39	95	48	68	32	82	37	84	41	83	40	82	46
Cankova	10	6	15	8	22	9	13	9	22	13	15	4	21	12
Črenšovci	43	20	46	23	38	21	50	21	42	16	38	14	45	33
Dobrovnik/Dobronak	15	9	10	5	10	8	17	8	13	6	8	3	7	4
Gornja Radgona	72	32	66	30	69	35	77	41	75	40	61	34	93	38
Gornji Petrovci	19	7	15	8	17	8	18	8	18	9	17	12	14	6
Grad	16	6	17	8	17	9	22	10	20	13	20	13	23	10
Hodoš/Hodos	2	1	2	1	4	1	2	2	1	-	3	1	1	1
Kobilje	3	2	6	3	7	2	6	2	5	2	6	3	6	2
Križevci	40	23	30	12	26	13	32	15	43	16	27	13	28	14
Kuzma	11	4	15	7	12	6	14	7	20	12	17	7	18	10
Lendava/Lendva	72	36	78	44	80	43	84	48	87	40	61	29	97	50
Ljutomer	114	54	95	48	101	58	100	58	116	55	107	50	105	45
Moravske Toplice	60	32	48	25	49	18	53	24	40	21	53	25	55	26
Murska Sobota	176	88	166	84	149	67	151	71	156	72	132	60	140	70
Odranci	16	6	16	5	18	9	16	8	18	12	18	13	11	5
Puconci	56	32	41	16	45	26	58	29	51	19	49	22	69	40
Radenci	38	17	43	27	42	20	56	28	48	22	42	26	46	24
Razkrižje	12	8	16	9	10	5	20	10	9	6	10	4	13	9
Rogašovci	29	16	23	9	28	13	31	14	28	16	35	21	32	18
Sveti Jurij	22	13	21	9	27	14	22	12	23	11	23	10	34	20
Šalovci	11	6	11	4	14	8	11	6	13	10	10	5	14	5
Tišina	38	17	45	19	42	24	40	19	36	16	43	23	44	21
Turnišče	28	13	35	18	31	16	33	15	31	9	25	14	31	16
Velika Polana	14	9	12	2	11	3	13	7	18	9	9	1	14	7
Veržej	11	4	12	6	10	6	14	5	10	2	14	9	18	8
PODRAVSKA	2664	1291	2679	1300	2648	1232	2735	1312	2636	1282	2665	1308	2685	1323
Benedikt	32	23	22	11	25	6	32	13	29	11	28	18	22	10
Cerkvenjak	16	4	19	9	18	10	21	9	23	10	17	5	18	6
Cirkulane	23	12	15	9	25	11	19	10	21	11	17	12	21	10
Destričnik	26	14	28	11	28	8	26	15	24	10	23	11	23	11
Dornava	30	11	25	11	29	14	23	13	26	16	33	16	25	15
Duplek	56	21	52	22	58	35	56	26	67	34	65	30	62	38
Gorišnica	36	20	46	18	47	21	55	23	42	25	40	12	40	17
Hajdina	35	18	32	13	35	12	36	17	30	17	37	17	28	11
Hoče-Slivnica	98	40	86	28	108	52	108	51	86	44	91	46	91	45
Juršinci	11	3	16	5	15	10	26	14	14	7	21	11	31	16
Kidričevo	52	30	53	29	50	21	51	19	51	24	67	35	58	28
Kungota	49	22	50	30	44	18	37	15	35	19	43	17	42	22
Lenart	55	26	86	41	77	29	66	30	70	33	74	37	70	29
Lovrenc na Pohorju	27	12	27	15	34	14	24	11	28	15	33	17	25	15
Majšperk	29	16	34	20	37	15	35	18	36	13	38	21	33	16
Makole	18	9	16	8	23	13	18	10	28	18	19	12	16	6
Maribor	801	410	798	389	778	370	786	398	768	348	741	367	814	399
Markovci	35	18	31	19	29	11	33	20	34	9	27	13	41	17
Miklavž na Dravskem polju	60	26	54	23	51	31	49	20	46	19	53	23	53	31
Oplotnica	27	13	37	14	33	18	42	19	49	20	37	19	24	14
Ormož	105	53	110	57	102	47	116	59	118	55	133	70	137	64
Pesnica	83	43	72	33	61	30	80	35	73	33	74	36	60	26
Podlehnik	10	5	20	10	12	7	15	9	13	10	12	6	13	5
Poljčane	51	26	38	21	41	23	44	26	35	15	33	18	42	17
Ptuj	193	94	206	102	198	91	197	88	189	99	214	96	180	91
Rače-Fram	67	27	62	29	63	33	50	24	67	33	51	22	74	45
Ruše	59	29	51	25	59	27	61	23	47	20	65	24	71	35
Selnica ob Dravi	36	12	34	20	32	15	48	24	39	23	32	18	37	19
Slovenska Bistrica	254	122	226	109	229	114	257	114	230	130	238	127	237	113
Središče ob Dravi	20	8	14	6	18	8	13	7	20	11	12	6	17	7
Starše	35	16	41	20	46	17	36	17	34	16	34	16	39	23
Sveta Ana	19	6	29	17	23	8	31	14	25	12	25	13	15	5
Sveta Trojica v Slov. goricah	22	6	18	6	16	5	18	10	20	11	14	7	21	12
Sveti Andraž v Slov. goricah	7	5	10	4	8	1	12	5	12	7	15	7	10	6
Sveti Jurij v Slov. goricah	25	14	25	12	21	7	20	13	24	12	28	13	23	9
Sveti Tomaž	21	9	26	12	15	10	26	14	19	11	18	9	26	12
Šentilj	72	36	88	53	76	35	85	37	85	46	82	42	62	35
Trnovska vas	11	3	18	11	12	4	6	2	5	-	16	9	14	11
Videm	36	17	40	13	47	21	43	24	48	23	39	16	41	21
Zavrč	15	6	12	7	18	7	14	6	12	8	12	4	16	7
Žetale	7	6	12	8	7	3	20	10	14	4	14	10	13	4

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	638	347	656	327	625	316	666	316	720	362	672	335	736	356
Črna na Koroškem	28	17	27	13	35	15	31	15	34	14	26	10	27	11
Dravograd	85	41	72	36	67	35	86	42	88	55	92	42	84	41
Mežica	27	11	35	14	39	21	25	12	32	18	29	17	32	19
Mislinja	43	28	47	23	35	17	45	23	58	31	52	27	58	24
Muta	36	19	35	13	34	16	32	19	34	16	37	20	44	30
Podvelka	33	18	24	11	18	9	17	11	16	10	24	10	13	5
Prevalje	58	34	52	29	53	32	63	28	65	31	60	28	78	31
Radlje ob Dravi	53	27	62	35	68	31	61	36	61	33	44	23	55	24
Ravne na Koroškem	102	57	103	56	99	53	100	39	105	45	93	47	109	56
Ribnica na Pohorju	12	6	11	6	14	6	9	2	16	4	8	5	11	4
Slovenj Gradec	135	73	162	76	140	70	168	77	179	91	179	90	197	100
Vuzenica	26	16	26	15	23	11	29	12	32	14	28	16	28	11
SAVINJSKA	2368	1205	2355	1110	2354	1129	2379	1206	2470	1208	2460	1114	2461	1197
Bistrica ob Sotli	15	9	7	2	18	10	17	7	21	8	18	7	15	6
Braslovče	39	19	62	31	53	20	55	24	54	28	45	19	49	27
Celje	416	207	358	166	405	188	383	199	391	199	406	177	417	198
Dobje	12	4	6	6	13	7	9	5	7	4	11	5	15	5
Dobrna	18	9	19	13	12	4	26	10	18	12	27	11	21	9
Gornji Grad	21	14	18	6	30	18	27	17	27	14	25	12	19	8
Kozje	27	13	32	9	31	15	33	13	28	17	28	18	33	18
Laško	120	50	133	80	123	53	123	69	141	63	120	55	122	72
Ljubno	18	7	17	10	29	13	37	22	34	15	33	19	29	15
Luče	15	10	22	3	12	6	13	7	20	9	18	7	14	5
Mozirje	42	25	46	22	43	22	44	22	44	25	47	26	55	24
Nazarje	21	12	20	9	28	11	24	12	25	8	27	12	28	11
Podčetrtek	33	12	34	12	29	10	27	16	40	19	33	11	39	21
Poizela	52	18	50	28	58	27	65	39	67	40	59	23	59	24
Prebold	45	20	40	17	40	19	38	22	36	19	39	14	40	20
Radeče	31	18	32	19	36	15	42	19	42	18	45	21	37	19
Rečica ob Savinji	21	7	23	9	14	4	20	10	18	7	28	14	18	6
Rogaška Slatina	102	49	114	45	107	52	103	47	113	47	118	53	138	64
Rogatec	34	23	27	10	23	11	25	15	32	19	36	15	33	19
Slovenske Konjice	134	74	148	79	143	71	133	61	138	64	147	65	145	71
Šoščava	2	1	5	2	4	2	6	5	6	1	6	2	4	4
Šentjur pri Celju	184	96	185	92	178	92	178	92	198	86	184	76	176	90
Šmarje pri Jelšah	116	66	113	44	106	48	111	67	98	50	101	50	84	39
Šmartno ob Paki	35	18	27	13	23	14	31	15	32	18	43	22	36	14
Šoštanj	86	44	80	45	78	32	84	44	86	48	92	43	70	27
Štore	35	17	32	15	49	27	29	9	34	20	44	18	42	25
Tabor	14	8	16	9	16	11	12	6	12	5	16	4	10	3
Velenje	306	159	303	145	291	153	277	133	279	125	271	120	297	138
Vitanje	22	12	33	13	18	10	25	10	23	14	22	13	30	13
Vojnik	78	42	69	27	90	43	103	56	90	49	87	46	88	50
Vransko	30	12	21	6	21	11	23	13	33	15	34	15	31	15
Zreče	61	34	66	30	72	31	68	28	77	38	65	36	85	54
Žalec	183	96	197	93	161	79	188	92	206	104	185	85	182	83
ZASAVSKA	323	161	350	164	346	162	362	178	370	165	358	174	400	201
Hrastnik	76	36	75	36	79	38	86	39	82	30	82	41	77	47
Trbovlje	99	49	128	57	115	52	118	63	129	56	121	59	152	73
Zagorje ob Savi	148	76	147	71	152	72	158	76	159	79	155	74	171	81
SPODNJEPOSAVSKA	560	261	642	308	660	306	623	287	661	337	651	330	629	321
Brežice	173	78	224	112	225	113	192	84	230	125	211	106	211	111
Kostanjevica na Krki	23	13	26	8	26	10	24	11	25	13	21	10	19	9
Krško	214	104	238	115	250	115	238	111	253	127	236	109	231	115
Sevnica	150	66	154	73	159	68	169	81	153	72	183	105	168	86

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	1292	654	1283	608	1379	669	1396	716	1370	669	1375	675	1330	628
Črnomelj	114	62	113	57	123	54	131	70	136	67	129	63	124	59
Dolenjske Toplice	20	12	32	16	30	20	38	21	34	14	27	16	23	8
Kočevje	145	71	149	77	140	71	142	85	147	73	122	55	141	65
Kostel	10	4	5	4	6	4	2	-	6	3	4	2	4	3
Loški Potok	18	11	22	6	17	10	21	10	24	11	20	9	12	7
Metlika	77	40	73	31	85	43	84	36	80	43	97	49	95	34
Mirna Peč	21	13	23	8	29	17	42	21	29	17	35	19	34	13
Mokronog-Trebelno	32	17	22	9	26	12	30	10	33	16	25	13	31	13
Novo mesto	336	154	335	155	345	159	358	175	325	151	354	166	348	188
Osilnica	4	2	3	-	2	-	2	1	-	-	3	1	3	-
Ribnica	82	40	80	32	87	42	99	47	81	43	89	49	96	50
Semič	37	21	40	19	39	17	38	21	43	20	34	11	28	14
Sodražica	23	12	23	12	21	10	21	12	11	8	22	12	16	5
Straža	35	19	36	16	51	23	35	18	37	17	41	19	38	15
Šentjernej	71	34	55	35	78	44	86	41	66	36	65	31	74	33
Šentrupert	24	16	29	12	24	8	22	12	32	9	26	17	26	11
Škocjan	47	24	32	17	41	17	38	22	42	22	44	24	35	18
Šmarješke Toplice	24	12	26	9	36	29	22	16	43	19	26	11	22	13
Trebnje	132	73	146	74	156	68	143	76	152	72	154	77	144	62
Žužemberk	40	17	39	19	43	21	42	22	49	28	58	31	36	17
OSREDNJESLOVENSKA	4878	2356	4800	2273	4782	2315	4855	2393	4824	2296	4680	2227	4811	2238
Borovnica	36	13	33	16	35	20	41	26	29	15	36	19	31	16
Brezovica	129	65	97	47	117	57	124	63	133	62	121	42	125	42
Dobrepolje	38	17	47	19	28	12	45	22	40	23	49	24	42	20
Dobrova-Polhov Gradec	100	44	93	43	77	39	88	43	90	46	90	37	99	35
Dol pri Ljubljani	59	35	46	25	63	26	55	29	81	41	53	26	66	34
Domžale	381	180	373	167	376	187	343	167	359	160	345	175	344	172
Grosuplje	219	113	217	93	209	79	233	114	226	109	188	77	195	82
Horjul	33	18	24	6	37	22	36	15	34	20	28	12	27	15
Ig	78	32	66	28	61	32	58	33	61	26	55	29	51	27
Ivančna Gorica	147	79	150	82	134	56	183	92	155	63	149	83	179	69
Kamnik	269	122	297	144	281	135	278	149	268	127	286	151	279	121
Komenda	56	30	65	29	74	31	72	33	46	19	63	38	51	28
Litija	130	64	126	59	143	68	127	68	148	71	156	68	156	78
Ljubljana	2220	1082	2200	1065	2178	1071	2206	1065	2209	1053	2092	986	2177	1021
Logatec	126	62	149	61	121	55	145	78	150	73	158	70	161	81
Log-Dragomer	30	12	43	19	43	16	32	18	35	25	38	18	40	19
Lukovica	52	25	52	23	64	32	62	28	68	32	57	21	69	31
Medvode	151	71	152	80	149	82	138	66	139	63	144	70	134	63
Mengeš	58	25	70	30	77	40	70	38	75	32	64	31	61	25
Moravče	49	25	51	28	76	43	59	28	54	28	71	40	59	33
Škofljica	132	69	99	47	98	52	104	52	110	55	89	35	120	52
Šmartno pri Litiji	56	17	53	23	55	24	63	29	50	20	62	29	57	29
Trzin	44	20	48	20	43	21	46	20	38	18	40	16	37	19
Velike Lašče	52	19	46	18	39	17	42	25	48	25	35	22	36	18
Vodice	69	32	52	27	57	30	49	22	43	27	56	31	58	21
Vrhnika	164	85	151	74	147	68	156	70	135	63	155	77	157	87
GORENJSKA	1972	975	1901	911	1910	933	1961	933	1982	950	1932	929	1922	918
Bled	81	40	62	36	64	28	62	31	66	43	76	32	65	36
Bohinj	37	15	40	20	52	27	55	34	47	20	49	26	45	16
Cerklje na Gorenjskem	78	36	91	49	76	43	96	39	86	50	68	36	72	33
Gorenja vas-Poljane	90	42	90	44	87	46	101	52	103	57	100	51	91	51
Gorje	35	13	31	17	27	10	21	16	30	17	28	9	29	16
Jesenice	233	116	193	69	187	79	196	88	190	86	179	97	189	96
Jezerško	9	4	8	4	5	1	6	3	6	4	7	3	11	10
Kranj	519	256	489	220	466	229	480	223	504	231	502	234	476	250
Kranjska Gora	47	24	48	25	40	17	28	11	33	16	37	16	36	16
Naklo	49	21	51	25	56	22	62	37	59	29	60	25	61	23
Preddvor	25	14	34	21	37	21	34	15	39	23	40	17	47	13
Radovljica	171	83	152	60	171	83	176	78	162	77	150	77	153	67
Šenčur	94	48	96	49	99	52	110	53	107	46	87	36	103	48
Škofja Loka	225	117	234	127	233	115	229	108	253	122	237	125	235	111
Trzin	126	62	129	64	139	71	124	51	124	56	136	65	141	60
Železniki	73	42	69	41	77	44	84	40	76	35	93	41	70	31
Žiri	47	26	47	21	58	28	49	27	54	22	46	20	49	25
Žirovnica	33	16	37	19	36	17	48	27	43	16	37	19	49	16

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	438	215	441	208	448	194	468	251	476	240	492	244	438	204
Bloke	8	2	11	5	13	4	11	6	15	2	9	2	12	6
Cerknica	109	54	92	41	98	44	101	44	112	62	108	57	115	49
Ilirska Bistrica	102	48	80	40	109	51	109	68	116	61	108	54	110	49
Loška dolina	33	20	39	21	38	18	48	30	43	18	41	22	29	17
Pivka	51	19	64	23	57	18	66	33	63	34	58	29	46	22
Postojna	135	72	155	78	133	59	133	70	127	63	168	80	126	61
GORIŠKA	964	443	981	466	1011	500	1064	514	1080	517	1054	533	1075	531
Ajdovščina	196	94	187	97	157	80	193	96	188	98	180	94	187	102
Bovec	20	7	29	15	29	11	22	12	23	13	21	6	24	10
Brda	41	20	39	17	39	21	58	30	58	22	45	20	54	31
Cerkno	42	27	33	14	41	24	42	16	49	19	38	17	51	23
Idrija	95	40	105	46	121	54	112	64	112	51	103	51	121	54
Kanal	55	25	52	26	44	26	49	21	47	24	51	27	61	21
Kobarid	28	10	36	21	43	21	35	17	38	19	40	25	45	24
Miren-Kostanjevica	32	13	33	20	37	17	43	20	35	15	42	19	37	15
Nova Gorica	238	105	240	107	276	139	271	125	275	130	289	159	260	124
Renče-Vogrsko	32	21	33	10	39	19	27	15	33	21	24	12	35	16
Šempeter-Vrtojba	36	17	47	21	44	20	53	28	45	23	43	19	59	36
Tolmin	90	36	95	38	94	44	98	43	112	47	119	59	90	46
Vipava	59	28	52	34	47	24	61	27	65	35	59	25	51	29
OBALNO-KRAŠKA	910	430	806	404	890	431	813	366	848	407	851	422	796	394
Divača	22	10	20	6	34	15	20	9	31	12	32	18	21	10
Hrpelje-Kozina	36	13	33	19	41	20	37	13	41	20	22	13	19	9
Izola/Isola	140	66	120	71	110	60	114	48	98	40	120	55	102	54
Komen	36	15	23	9	32	21	30	14	31	12	28	11	37	12
Koper/Capodistria	455	212	407	197	454	212	399	182	420	196	434	220	392	187
Piran/Pirano	117	61	109	55	125	63	121	56	131	72	124	64	133	76
Sežana	104	53	94	47	94	40	92	44	96	55	91	41	92	46

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	19301	9397	19366	9391	19682	9614	20207	9860	20622	9963	20850	10079	22940	11235
POMURSKA	1112	535	1211	621	1142	574	1199	601	1236	592	1279	636	1194	555
Apače	28	12	34	19	34	16	36	19	39	20	35	21	42	15
Beltinci	93	41	86	47	94	52	106	60	96	38	93	52	89	35
Cankova	16	10	29	14	22	15	27	13	18	13	21	11	21	4
Črenšovci	35	21	52	28	31	12	44	18	49	29	54	20	38	23
Dobrovnik/Dobronak	14	6	8	3	11	8	11	5	10	3	8	3	13	5
Gornja Radgona	79	36	79	36	80	43	68	31	100	44	111	57	75	38
Gornji Petrovci	16	9	20	9	15	10	20	11	11	4	30	18	21	15
Grad	22	10	26	14	21	10	19	11	21	7	17	10	19	11
Hodoš/Hodos	3	3	4	2	2	2	5	1	1	1	4	4	1	1
Kobilje	5	1	4	2	12	7	2	2	5	3	8	8	7	5
Križevci	39	16	34	16	32	21	43	22	33	17	44	24	39	14
Kuzma	13	6	11	7	17	8	18	11	18	7	19	10	13	4
Lendava/Lendva	110	52	103	50	101	52	94	45	102	57	101	43	98	42
Ljutomer	114	66	115	57	111	51	127	63	123	61	119	62	122	61
Moravske Toplice	54	24	67	35	56	25	60	25	60	25	65	23	62	22
Murska Sobota	163	86	184	99	166	79	182	90	195	87	180	85	191	96
Odranci	15	3	18	10	16	6	17	13	21	10	28	15	18	10
Puconci	61	30	54	26	49	21	62	35	66	29	74	41	63	29
Radenci	47	26	53	25	47	21	60	34	56	26	47	21	51	23
Razkrižje	12	5	15	7	15	9	16	9	14	6	19	11	18	10
Rogašovci	30	14	32	17	43	20	35	18	32	15	46	20	44	24
Sveti Jurij	37	17	36	21	29	14	30	19	34	16	26	13	33	16
Šalovci	13	4	16	10	18	8	13	2	18	10	19	11	13	4
Tišina	29	12	44	24	46	26	40	18	53	29	36	18	34	14
Turnišče	30	10	40	25	42	17	37	16	34	19	38	19	33	18
Velika Polana	12	5	19	12	15	9	16	5	20	13	15	5	22	12
Veržej	22	10	28	6	17	12	11	5	7	3	22	11	14	4
PODRAVSKA	2949	1455	2967	1417	2960	1428	3077	1510	3071	1478	3185	1545	3653	1758
Benedikt	38	24	26	16	37	15	37	15	23	13	30	16	38	19
Cerkvenjak	30	10	25	13	26	14	29	16	24	12	20	12	25	13
Cirkulane	16	10	25	11	24	11	24	10	22	9	20	10	30	16
Destričnik	31	15	23	12	32	19	28	17	28	17	35	15	22	11
Dornava	28	13	18	7	23	10	40	21	37	18	34	17	40	12
Duplek	70	38	59	25	67	25	67	33	58	28	86	44	102	51
Gorišnica	49	20	40	18	39	20	42	20	44	23	40	22	52	22
Hajdina	35	15	30	17	34	10	35	20	35	17	32	14	43	16
Hoče-Slivnica	102	54	93	38	77	39	112	57	100	48	101	45	113	46
Juršinci	18	11	24	8	29	14	33	13	37	18	27	13	31	11
Kidričevo	64	37	49	25	73	42	81	47	68	32	70	34	74	46
Kungota	41	19	58	28	42	21	43	16	50	22	45	23	45	25
Lenart	66	38	87	43	71	38	79	46	89	41	76	44	87	38
Lovrenc na Pohorju	30	13	28	11	24	6	30	11	26	10	24	11	29	15
Majšperk	42	21	33	19	34	16	43	17	45	22	50	26	51	28
Makole	17	8	19	8	16	5	18	9	15	4	23	13	24	12
Maribor	812	394	836	394	856	431	901	450	851	410	939	464	1262	630
Markovci	35	21	49	23	42	19	50	25	53	26	47	24	50	22
Miklavž na Dravskem polju	57	26	59	32	62	30	57	26	50	21	65	32	68	31
Oplotnica	50	21	40	19	55	24	37	13	46	25	41	18	45	23
Ormož	131	59	153	78	140	67	160	80	149	64	141	62	144	64
Pesnica	74	31	84	41	73	32	84	45	79	40	84	47	70	29
Podlehnik	20	14	19	8	11	2	25	16	17	6	25	14	15	7
Poljčane	39	22	40	21	36	17	42	18	47	27	44	24	45	19
Ptuj	212	108	242	124	239	120	218	95	234	108	246	110	260	117
Rače-Fram	57	23	61	27	70	29	56	28	67	32	67	29	71	36
Ruše	77	35	72	40	65	29	51	24	65	31	67	27	56	24
Selnica ob Dravi	54	31	56	21	53	27	41	23	53	36	51	29	57	25
Slovenska Bistrica	270	148	262	118	226	111	239	106	275	148	274	132	286	138
Središče ob Dravi	25	9	22	11	22	13	18	12	25	11	24	8	23	12
Starše	46	21	41	21	39	18	40	28	34	20	40	18	43	24
Sveta Ana	27	15	25	13	36	15	25	14	22	9	32	19	25	9
Sveta Trojica v Slov. goricah	37	16	16	8	25	12	23	10	31	8	33	18	38	21
Sveti Andraž v Slov. goricah	19	10	22	11	15	7	12	4	21	7	19	9	13	7
Sveti Jurij v Slov. goricah	23	8	23	7	35	17	24	14	30	11	31	14	27	13
Sveti Tomaž	19	12	27	13	15	3	24	14	36	19	19	8	20	13
Šentilj	83	36	85	39	87	45	93	42	61	25	79	36	103	55
Trnovska vas	13	6	17	8	21	8	19	12	23	10	15	8	15	8
Videm	60	29	47	24	60	30	69	32	63	32	58	28	71	36
Zavrč	23	10	18	10	15	9	14	5	22	10	19	5	20	8
Žetale	9	4	14	7	14	8	14	6	16	8	12	3	20	6

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	723	354	695	337	767	374	785	376	774	370	754	373	803	381
Črna na Koroškem	19	11	32	17	35	12	48	29	34	16	34	17	33	16
Dravograd	103	49	94	50	98	44	76	39	106	50	93	43	105	50
Mežica	28	14	28	13	40	12	41	15	38	18	35	22	37	15
Mislinja	47	24	44	21	62	28	54	25	54	30	51	28	67	29
Muta	46	21	41	21	33	20	38	16	36	18	35	23	42	21
Podvelka	17	7	24	14	26	11	25	7	23	9	30	19	22	10
Prevalje	60	28	85	43	62	28	78	38	70	35	76	34	77	31
Radlje ob Dravi	59	31	45	23	77	41	67	30	61	32	67	35	79	34
Ravne na Koroškem	145	83	99	39	95	55	125	65	103	38	119	58	122	62
Ribnica na Pohorju	10	5	18	9	11	4	10	5	19	12	23	8	16	8
Slovenj Gradec	166	73	167	77	195	104	198	92	194	91	161	71	171	85
Vuzenica	23	8	18	10	33	15	25	15	36	21	30	15	32	20
SAVINJSKA	2533	1234	2577	1275	2583	1257	2767	1297	2708	1323	2726	1232	2876	1378
Bistrica ob Sotli	16	8	13	9	16	7	20	10	15	5	12	4	13	6
Braslovče	53	30	49	26	66	27	51	26	52	21	58	25	58	22
Celje	414	192	425	207	445	232	446	216	459	236	480	232	468	229
Dobje	9	6	13	8	8	6	18	11	13	9	11	2	10	2
Dobrna	23	9	27	11	17	9	35	15	23	11	35	18	33	11
Gornji Grad	25	11	27	15	35	20	33	20	30	12	23	8	31	15
Kozje	38	13	26	14	30	9	40	18	42	17	27	15	40	28
Laško	130	69	116	64	127	57	157	60	173	84	148	61	159	72
Ljubno	27	16	32	17	34	20	27	15	34	13	25	13	35	12
Luče	7	7	22	13	21	12	14	9	28	11	25	14	24	13
Mozirje	46	23	47	27	57	27	54	25	50	21	33	14	41	18
Nazarje	32	13	25	11	34	18	37	19	28	18	40	17	38	17
Podčetrtek	36	16	37	18	32	19	39	19	34	19	44	19	33	16
Poizela	57	29	61	29	69	33	69	34	42	19	63	26	66	41
Prebold	37	14	35	14	33	12	59	22	45	25	34	18	59	34
Radeče	45	27	37	16	42	21	56	26	57	31	57	20	54	18
Rečica ob Savinji	20	12	30	18	24	12	36	15	21	9	27	16	27	14
Rogaška Slatina	114	49	105	55	107	49	111	47	111	58	139	45	119	53
Rogatec	42	22	34	18	33	14	36	21	39	11	40	15	42	22
Slovenske Konjice	150	70	158	69	157	72	141	63	156	75	181	72	166	89
Šoščava	4	-	6	4	7	3	6	4	6	2	5	3	3	2
Šentjur pri Celju	200	98	203	108	204	105	220	106	205	99	197	91	209	97
Šmarje pri Jelšah	102	48	128	74	92	47	109	53	118	52	110	49	127	67
Šmartno ob Paki	25	14	35	17	33	12	38	19	37	22	43	30	36	17
Šoštanj	89	48	97	51	88	40	85	37	81	39	97	42	105	43
Štore	38	14	46	15	35	12	48	22	43	23	46	23	33	12
Tabor	18	11	17	11	16	8	22	11	26	9	14	7	22	15
Velenje	314	165	299	139	285	143	311	151	296	149	328	148	363	163
Vitanje	27	9	19	8	24	13	19	7	25	11	18	9	17	6
Vojnik	86	43	103	45	94	42	105	45	108	57	93	44	113	59
Vransko	29	12	29	13	37	21	30	13	29	13	30	18	32	11
Zreče	74	30	70	36	72	32	76	30	82	35	58	28	70	37
Žalec	206	106	206	95	209	103	219	108	200	107	185	86	230	117
ZASAVSKA	371	179	415	202	416	204	437	220	412	204	438	207	471	235
Hrastnik	83	33	72	40	88	41	113	59	54	26	85	42	99	53
Trbovlje	138	68	163	78	155	68	156	75	171	82	160	73	183	84
Zagorje ob Savi	150	78	180	84	173	95	168	86	187	96	193	92	189	98
SPODNJEPOSAVSKA	697	320	670	317	693	305	706	345	737	339	737	347	757	355
Brežice	236	112	195	84	237	113	235	112	254	112	257	118	239	107
Kostanjevica na Krki	27	14	24	10	14	5	28	13	29	15	20	11	22	9
Krško	244	109	268	131	252	100	268	130	274	130	275	135	295	138
Sevnica	190	85	183	92	190	87	175	90	180	82	185	83	201	101

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	1451	727	1457	707	1567	773	1640	807	1699	808	1633	777	1652	834
Črnomelj	136	63	153	82	144	80	161	77	171	84	151	70	141	72
Dolenjske Toplice	30	16	41	22	36	17	56	28	45	18	33	12	40	22
Kočevje	145	71	132	69	171	86	164	77	164	72	176	92	172	85
Kostel	4	3	2	-	4	1	6	5	6	-	2	2	3	1
Loški Potok	18	10	22	12	24	10	22	12	32	10	29	15	29	12
Metlika	103	48	85	39	103	46	95	42	103	49	102	46	87	39
Mirna Peč	28	18	41	18	28	16	35	19	41	23	43	17	42	15
Mokronog-Trebelno	41	19	23	12	30	20	35	19	43	24	27	14	48	26
Novo mesto	376	189	341	152	384	188	401	204	403	198	407	200	403	200
Osilnica	2	2	4	1	3	2	2	2	4	-	2	2	1	1
Ribnica	100	50	119	58	120	59	122	58	129	62	137	58	119	62
Semič	44	28	30	14	39	24	47	26	48	25	40	17	47	27
Sodražica	22	10	19	9	24	8	19	6	25	12	19	11	21	11
Straža	39	16	36	23	51	28	40	25	39	14	28	13	46	24
Šentjernej	72	35	88	35	83	43	91	39	104	61	98	47	103	51
Šentrupert	30	19	34	19	24	9	32	14	30	13	24	10	25	15
Škocjan	33	18	37	23	39	23	41	27	34	13	45	24	36	22
Šmarješke Toplice	36	17	30	10	35	17	37	18	36	17	31	16	37	22
Trebnje	140	68	160	80	151	71	173	83	164	75	172	82	194	92
Žužemberk	52	27	60	29	74	25	61	26	78	38	67	29	58	35
OSREDNJESLOVENSKA	4926	2376	4864	2368	4981	2457	4998	2428	5151	2535	5183	2531	6394	3242
Borovnica	41	25	52	25	50	26	43	22	45	26	37	15	47	22
Brezovica	124	62	129	69	109	52	117	65	126	61	123	74	124	62
Dobrepolje	44	20	29	14	43	20	42	21	38	24	42	23	55	21
Dobrova-Polhov Gradec	95	41	87	37	86	37	88	51	84	48	86	53	91	45
Dol pri Ljubljani	55	23	56	27	59	23	62	32	51	22	67	30	57	27
Domžale	339	161	375	179	367	178	364	182	376	190	364	165	422	191
Grosuplje	187	86	185	85	204	113	235	118	199	92	209	93	228	116
Horjul	31	15	30	18	31	17	35	19	38	19	34	15	34	13
Ig	70	27	60	22	66	24	65	31	79	44	73	35	68	32
Ivančna Gorica	174	92	178	88	180	75	205	93	179	93	203	115	209	96
Kamnik	281	140	276	130	276	133	271	121	324	149	303	147	339	179
Komenda	58	25	51	28	61	35	61	30	45	19	47	19	60	35
Litija	180	74	141	72	149	63	161	72	160	77	150	69	174	97
Ljubljana	2232	1115	2239	1108	2268	1133	2258	1089	2343	1154	2433	1188	3320	1756
Logatec	145	56	154	68	168	87	167	79	161	86	160	85	182	83
Log-Dragomer	35	12	24	12	42	19	32	15	36	16	39	19	37	25
Lukovica	71	26	68	33	69	33	58	26	68	31	75	37	86	41
Medvode	156	83	145	70	161	85	161	73	172	86	160	76	200	82
Mengeš	59	28	78	30	83	43	58	33	79	38	84	44	75	41
Moravče	67	42	62	42	61	26	66	36	67	32	53	21	77	38
Škofljica	99	50	77	35	90	51	90	43	104	56	91	44	95	47
Šmartno pri Litiji	77	38	64	26	69	36	55	25	60	32	58	32	80	36
Trzin	44	22	34	20	38	19	29	15	29	12	26	10	36	15
Velike Lašče	41	13	44	20	33	20	48	28	49	19	42	14	54	24
Vodice	57	26	66	30	50	20	56	29	58	31	58	29	52	26
Vrhnika	164	74	160	80	168	89	171	80	181	78	166	79	192	92
GORENJSKA	2057	1018	2034	946	2072	1017	1999	1002	2128	1003	2237	1106	2320	1139
Bled	78	41	74	28	82	44	60	30	93	46	74	29	82	41
Bohinj	54	31	56	20	55	26	49	25	52	26	75	42	53	23
Cerklje na Gorenjskem	99	47	97	44	75	34	88	44	86	35	78	36	85	38
Gorenja vas-Poljane	101	50	120	56	108	58	96	46	82	41	106	51	90	42
Gorje	36	16	23	11	36	15	25	12	45	18	33	17	33	15
Jesenice	204	94	191	85	199	100	201	108	192	85	190	105	237	124
Jezerško	8	4	2	2	6	1	5	3	10	6	6	3	6	3
Kranj	494	243	504	246	490	233	519	265	507	246	572	282	647	319
Kranjska Gora	40	18	35	19	40	25	45	25	54	32	63	33	42	23
Naklo	70	45	58	25	73	36	59	24	55	22	68	35	87	41
Preddvor	40	20	29	14	35	18	40	13	36	19	37	17	36	14
Radovljica	174	81	180	83	196	107	167	86	211	103	192	102	198	101
Šenčur	106	58	99	50	91	48	92	47	94	47	94	44	92	39
Škofja Loka	234	108	246	108	244	111	222	109	278	124	245	123	264	130
Tržič	152	76	145	72	145	64	151	75	139	64	177	85	165	82
Železniki	76	33	76	38	90	46	87	36	81	39	105	50	94	42
Žiri	48	30	56	30	65	34	53	32	69	33	70	29	61	37
Žirovnica	43	23	43	15	42	17	40	22	44	17	52	23	48	25

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	477	238	479	239	508	263	506	226	496	240	535	255	559	279
Bloke	23	11	20	9	20	9	16	4	20	8	23	12	27	11
Cerknica	113	58	114	63	111	55	109	52	120	56	138	66	144	69
Ilirska Bistrica	120	62	94	46	128	62	107	45	101	49	115	63	143	72
Loška dolina	49	16	40	19	37	21	46	18	37	17	45	19	37	20
Pivka	53	32	53	23	63	35	63	28	63	35	59	30	53	28
Postojna	119	59	158	79	149	81	165	79	155	75	155	65	155	79
GORIŠKA	1109	540	1106	535	1110	524	1191	611	1266	618	1194	598	1189	559
Ajdovščina	183	84	176	90	217	113	223	115	220	109	208	87	204	99
Bovec	24	14	28	14	29	19	33	19	26	16	36	20	21	9
Brda	52	32	61	28	50	16	54	22	73	32	53	30	54	19
Cerkno	44	22	49	23	66	35	54	33	55	24	56	31	53	25
Idrija	121	58	129	52	102	40	122	55	155	71	124	55	121	54
Kanal	52	23	43	22	49	20	56	34	41	20	63	31	44	20
Kobarid	31	11	38	17	37	22	42	20	43	18	48	29	40	22
Miren-Kostanjevica	38	17	49	21	41	21	45	24	50	16	46	26	46	21
Nova Gorica	279	132	256	129	262	125	303	163	330	182	263	125	321	143
Renče-Vogrsko	37	19	48	23	37	10	38	17	35	18	45	25	46	22
Šempeter-Vrtojba	66	32	60	30	59	24	52	23	51	26	53	32	67	34
Tolmin	108	50	111	57	103	54	117	56	101	49	138	78	117	60
Vipava	74	46	58	29	58	25	52	30	86	37	61	29	55	31
OBALNO-KRAŠKA	896	421	891	427	883	438	902	437	944	453	949	472	1072	520
Divača	37	19	26	10	36	21	27	14	39	17	27	12	47	27
Hrpelje-Kozina	36	15	36	16	29	13	37	18	33	15	42	20	29	12
Izola/Isola	123	51	131	66	129	59	117	52	134	64	127	65	122	62
Komen	32	19	31	20	29	12	34	15	33	16	40	19	40	16
Koper/Capodistria	414	194	437	208	386	180	435	208	450	212	462	228	541	267
Piran/Pirano	142	69	117	50	160	94	149	70	149	75	147	74	184	86
Sežana	112	54	113	57	114	59	103	60	106	54	104	54	109	50

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	129155	61562	147985	70236	158291	75038	149347	71237	152808	74364	156384	76627
POMURSKA	6216	2994	8263	3999	9074	4337	9030	4413	8914	4375	8914	4362
Apače	215	109	273	138	280	127	266	127	268	126	312	155
Beltinci	443	215	569	268	631	303	660	319	659	316	668	327
Cankova	99	49	139	62	134	59	136	67	158	83	163	77
Črenšovci	196	87	321	139	383	172	348	167	257	123	258	122
Dobrovnik/Dobronak	74	39	94	51	108	51	86	43	84	45	95	54
Gornja Radgona	511	240	624	310	619	305	661	308	667	335	664	324
Gornji Petrovci	105	48	133	69	150	68	164	88	136	65	149	72
Grad	123	60	170	72	180	83	181	95	178	78	141	71
Hodoš/Hodos	18	9	23	12	20	8	16	10	19	9	26	10
Kobilje	31	14	43	26	40	18	55	23	49	25	50	25
Križevci	199	92	249	127	259	109	292	147	281	133	269	118
Kuzma	98	54	104	53	138	62	155	68	116	59	113	45
Lendava/Lendva	546	264	786	375	813	406	731	371	787	400	879	462
Ljutomer	605	293	790	392	920	425	897	430	882	407	827	397
Moravske Toplice	287	123	351	158	451	211	467	227	427	214	426	196
Murska Sobota	942	441	1274	627	1438	724	1489	760	1436	748	1423	740
Odranci	101	56	148	72	141	55	125	56	127	58	129	61
Puconci	317	146	434	212	473	234	433	204	450	229	414	201
Radenci	237	100	375	181	395	186	370	186	382	184	405	194
Razkrižje	70	37	84	46	105	53	112	50	101	45	103	47
Rogašovci	190	100	253	115	268	138	242	114	265	132	274	130
Sveti Jurij	186	103	198	86	229	119	192	85	257	122	228	97
Šalovci	85	47	97	41	104	53	114	48	107	55	99	46
Tišina	220	113	257	129	340	161	360	179	347	149	333	160
Turnišče	199	95	297	147	281	128	243	120	253	128	261	131
Velika Polana	67	32	99	49	100	47	128	70	120	56	108	52
Veržej	52	28	78	42	74	32	107	51	101	51	97	48
PODRAVSKA	20615	9811	22805	10963	23814	11450	23682	11256	24836	12069	25167	12276
Benedikt	156	68	181	82	189	93	212	91	188	99	176	74
Cerkvenjak	150	54	162	63	172	75	168	77	161	81	142	65
Cirkulane	129	61	162	76	182	82	157	64	173	95	180	80
Destričnik	164	84	199	106	231	117	206	94	194	88	228	105
Dornava	188	82	237	110	242	112	285	143	261	125	224	111
Duplek	373	183	478	248	533	244	518	257	559	280	551	289
Gorišnica	244	106	303	150	300	145	317	141	298	152	305	154
Hajdina	193	93	276	150	299	147	292	135	293	138	260	136
Hoče-Slivnica	604	281	708	336	794	384	822	400	881	416	882	434
Juršinci	135	65	198	97	175	78	222	102	175	72	163	83
Kidričevo	400	218	450	206	505	258	520	256	523	262	527	265
Kungota	267	134	315	156	362	188	385	178	335	165	400	193
Lenart	475	218	554	278	595	285	599	303	642	322	629	298
Lovrenc na Pohorju	193	95	193	94	252	127	236	109	253	113	229	105
Majšperk	253	106	301	144	279	134	289	130	339	177	366	150
Makole	125	58	156	79	180	90	136	67	159	59	168	83
Maribor	8111	3976	7701	3638	8011	3795	7520	3520	8062	3933	8476	4143
Markovci	279	130	281	148	281	141	288	129	368	188	318	139
Miklavž na Dravskem polju	363	174	431	204	445	224	488	245	493	224	480	263
Oplotnica	303	142	312	147	277	133	307	136	277	140	316	153
Ormož	729	336	813	386	890	430	948	436	989	484	1018	468
Pesnica	405	181	508	234	520	247	575	265	600	291	592	278
Podlehnik	135	64	166	81	110	54	146	66	157	77	176	90
Poljčane	234	114	328	174	335	165	325	145	328	158	337	164
Ptuj	1265	564	1658	810	1801	876	1729	872	1858	910	1899	963
Rače-Fram	389	182	479	226	507	262	504	248	553	267	554	277
Ruše	412	187	509	243	513	232	601	290	558	266	595	306
Selnica ob Dravi	284	126	313	152	324	148	283	143	385	202	372	188
Slovenska Bistrica	1473	677	1838	929	1973	961	1951	945	1980	962	1863	913
Središče ob Dravi	109	57	167	81	143	73	134	61	150	73	187	88
Starše	225	117	292	149	298	147	326	158	314	152	337	167
Sveta Ana	175	102	158	72	168	78	194	93	213	108	174	72
Sveta Trojica v Slov. goricah	138	65	137	68	138	69	171	76	192	91	158	77
Sveti Andraž v Slov. goricah	77	25	100	50	93	52	101	48	96	44	95	42
Sveti Jurij v Slov. goricah	132	69	138	62	139	56	170	86	182	84	148	69
Sveti Tomaž	113	48	168	73	161	81	162	70	161	79	149	76
Šentilj	502	239	625	298	607	291	683	341	651	317	689	330
Trnovska vas	89	38	120	61	99	52	96	41	119	55	98	57
Videm	402	203	443	209	437	216	413	200	462	209	471	218
Zavrč	124	45	139	52	149	59	110	52	155	64	124	54
Žetale	98	44	108	41	105	49	93	43	99	47	111	56

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	4195	1906	5059	2344	5544	2651	5076	2398	5456	2726	5783	2816
Črna na Koroškem	209	99	244	108	258	116	236	113	285	137	309	147
Dravograd	506	210	639	286	647	316	630	314	720	342	758	368
Mežica	184	82	218	100	274	134	244	114	239	117	285	134
Mislinja	262	115	326	161	408	189	337	150	343	183	363	170
Muta	187	89	255	114	284	135	258	128	257	122	275	123
Podvelka	154	78	183	85	192	86	168	80	205	90	202	97
Prevalje	368	162	452	225	478	223	450	202	486	250	539	261
Radlje ob Dravi	360	180	443	217	494	234	448	216	468	236	479	231
Ravne na Koroškem	639	302	830	362	929	438	788	365	864	424	925	473
Ribnica na Pohorju	69	27	80	40	83	38	84	40	106	53	94	46
Slovenj Gradec	1077	479	1190	564	1284	634	1224	578	1276	666	1341	662
Vuzenica	180	83	199	82	213	108	209	98	207	106	213	104
SAVINJSKA	15319	7188	19114	9070	20171	9436	18682	8908	19662	9593	20575	10053
Bistrica ob Sotli	54	28	109	47	105	52	125	58	102	45	90	49
Braslovče	290	145	354	179	397	185	413	198	370	179	441	207
Celje	2845	1269	3454	1612	3970	1852	3458	1631	3562	1749	3801	1908
Dobje	58	25	70	31	64	32	79	37	95	45	59	27
Dobrna	143	62	189	91	171	80	148	60	164	90	168	87
Gornji Grad	168	86	165	75	179	76	168	79	168	86	215	90
Kozje	182	87	248	113	203	105	240	115	269	132	254	122
Laško	784	389	904	480	959	448	985	479	1040	483	1083	526
Ljubno	149	70	207	101	189	91	180	98	203	96	213	106
Luče	92	46	96	45	91	41	98	50	124	56	131	60
Mozirje	208	95	253	126	326	152	343	170	309	148	285	139
Nazarje	154	72	185	85	190	91	194	88	208	98	185	96
Podčetrtek	202	106	235	102	246	121	216	110	246	121	261	125
Polzela	291	147	423	209	449	207	459	222	510	253	416	207
Prebold	303	155	392	186	424	196	304	144	366	186	347	174
Radeče	268	112	301	146	293	137	298	148	364	172	382	205
Rečica ob Savinji	131	54	147	72	180	83	164	80	180	88	166	80
Rogaška Slatina	648	303	800	366	874	423	831	417	874	415	909	436
Rogatec	177	88	237	104	254	120	239	117	283	142	259	118
Slovenske Konjice	917	428	1088	514	1179	552	1087	539	1126	553	1143	575
Solčava	29	11	37	14	30	13	32	15	38	22	40	15
Šentjur pri Celju	1106	522	1450	709	1505	740	1397	668	1446	701	1374	689
Šmarje pri Jelšah	572	280	743	358	759	368	704	323	796	395	817	375
Šmartno ob Paki	171	62	261	115	205	100	231	121	226	111	276	136
Šoštanj	509	236	661	311	696	306	597	268	661	325	754	343
Štore	243	102	315	145	326	146	322	143	299	136	329	163
Tabor	102	41	108	50	110	53	117	52	113	57	119	57
Velenje	2191	1064	2714	1267	2627	1181	2259	1030	2375	1191	2855	1405
Vitanje	151	73	184	84	169	78	157	71	182	80	167	76
Vojnik	479	229	551	256	589	286	591	296	644	309	674	314
Vransko	145	87	156	76	188	101	192	97	214	107	194	89
Zreče	398	177	481	227	518	247	477	231	552	258	506	235
Žalec	1159	537	1596	774	1706	773	1577	753	1553	764	1662	819
ZASAVSKA	2804	1370	3190	1503	3279	1534	2788	1325	3175	1617	3571	1812
Hrastnik	657	321	721	328	717	353	577	269	704	364	855	418
Trbovlje	1058	500	1226	581	1287	606	1074	520	1228	613	1393	736
Zagorje ob Savi	1089	549	1243	594	1275	575	1137	536	1243	640	1323	658
SPODNJEPOSavska	4135	1868	4956	2289	5243	2399	5017	2353	5116	2440	5518	2663
Brežice	1291	600	1601	745	1826	875	1791	859	1686	828	1889	911
Kostanjevica na Krki	159	84	164	82	192	86	177	87	185	93	172	83
Krško	1608	725	1930	890	1978	875	1851	846	1880	882	2028	965
Sevnica	1077	459	1261	572	1247	563	1198	561	1365	637	1429	704

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	8945	4124	10807	4976	10967	5064	9897	4586	10530	4918	11412	5575
Črnomelj	923	436	1103	512	1155	509	961	438	992	479	1136	579
Dolenjske Toplice	210	111	255	116	259	122	246	119	270	118	273	138
Kočevje	993	473	1297	603	1323	620	1064	527	1106	540	1307	667
Kostel	30	17	28	14	45	15	40	18	36	13	55	24
Loški Potok	118	54	133	71	126	62	116	51	148	74	149	62
Metlika	448	207	562	251	630	305	607	287	610	302	614	307
Mirna Peč	192	83	224	108	202	99	190	97	209	109	214	97
Mokronog-Trebelno	172	77	215	110	211	102	207	85	222	109	239	108
Novo mesto	2358	1028	2796	1245	2847	1337	2661	1206	2792	1338	2841	1395
Osilnica	20	9	21	12	27	9	16	5	27	11	30	12
Ribnica	668	304	708	323	631	294	635	311	704	339	735	362
Semič	201	83	280	131	303	140	280	133	255	124	316	170
Sodražica	136	65	183	80	141	62	149	77	170	67	153	75
Straža	247	121	274	141	298	133	264	131	272	120	291	162
Šentjernej	425	209	519	250	480	221	483	218	466	215	577	289
Šentrupert	148	65	243	72	260	83	247	85	225	75	237	90
Škocjan	223	93	250	126	227	112	230	105	254	108	276	124
Šmarješke Toplice	186	87	225	116	285	122	211	99	245	113	285	139
Trebnje	945	452	1162	534	1180	552	992	447	1170	512	1300	598
Žužemberk	302	150	329	161	337	165	298	147	357	152	384	177
OSREDNJESLOVENSKA	38540	19001	38913	18619	42323	20449	39724	19369	39913	19675	39167	19420
Borovnica	255	107	306	151	327	140	273	141	288	144	317	154
Brezovica	707	349	765	358	878	443	834	409	899	444	881	415
Dobrepolje	268	118	277	141	277	129	212	95	284	145	321	159
Dobrova-Polhov Gradec	449	207	472	234	533	281	565	282	628	292	528	245
Dol pri Ljubljani	327	150	382	198	496	243	437	209	400	194	397	213
Domžale	2179	1015	2360	1136	2631	1308	2769	1412	2832	1371	2523	1285
Grosuplje	1252	584	1428	677	1674	811	1589	761	1464	716	1379	637
Horjul	219	111	202	81	208	97	204	93	204	101	199	94
Ig	465	219	544	255	595	295	468	226	506	243	465	234
Ivančna Gorica	1060	502	1155	539	1212	595	1121	540	1212	580	1216	579
Kamnik	1912	916	2203	1054	2411	1187	2186	1047	2157	1080	2144	1073
Komenda	327	145	419	217	532	271	453	210	411	190	352	192
Litija	935	439	1167	569	1133	535	1041	535	1167	586	1224	583
Ljubljana	22353	11388	20671	9902	22032	10592	20304	9866	20174	9983	20345	10152
Logatec	890	403	934	426	1078	504	968	475	1093	538	995	471
Log-Dragomer	195	99	236	103	290	134	293	142	267	138	246	124
Lukovica	374	179	369	170	443	212	423	203	441	212	411	175
Medvode	897	407	1060	487	1163	537	1097	538	1237	633	1153	586
Mengeš	478	239	540	270	614	302	549	274	570	289	547	270
Moravče	339	173	370	180	384	182	410	197	375	180	352	167
Škofljica	527	247	655	309	753	356	771	385	725	357	670	334
Šmartno pri Litiji	378	169	404	188	374	185	351	164	388	185	415	211
Trzin	203	82	239	122	317	150	374	197	280	136	219	118
Velike Lašče	252	118	285	138	327	148	294	145	295	139	308	156
Vodice	285	140	307	157	332	172	393	195	373	185	332	167
Vrhnika	1014	495	1163	557	1309	640	1345	628	1243	614	1228	626
GORENJSKA	12872	6063	14893	7216	15690	7370	14655	7033	14789	7270	14996	7455
Bled	489	226	489	242	638	320	580	266	585	296	585	287
Bohinj	302	143	343	156	341	171	361	170	361	172	367	167
Cerklje na Gorenjskem	447	219	521	245	526	247	595	297	586	277	499	242
Gorenja vas-Poljane	519	254	586	290	553	249	487	241	509	250	510	253
Gorje	181	87	187	99	228	108	205	108	198	95	215	107
Jesenice	1339	620	1674	796	1664	759	1447	675	1442	723	1649	831
Jezerško	45	20	47	28	39	17	45	24	49	21	53	29
Kranj	3595	1707	4263	2029	4404	2068	4028	1883	4083	2004	4159	2089
Kranjska Gora	273	121	325	157	395	182	384	177	345	161	403	197
Naklo	274	115	344	172	385	183	396	206	424	200	360	172
Preddvor	218	110	219	112	253	115	276	138	245	112	230	121
Radovljica	1144	551	1286	648	1465	692	1344	655	1328	703	1356	701
Šenčur	508	253	592	290	726	360	701	338	692	330	574	281
Škofja Loka	1529	707	1726	893	1742	811	1598	787	1643	792	1693	839
Trzin	967	444	1108	521	1203	551	1082	522	1148	583	1174	566
Železniki	474	222	525	238	481	221	441	216	477	219	503	243
Žiri	305	146	374	178	353	170	369	168	365	179	348	171
Žirovnica	263	118	284	122	294	146	316	162	309	153	318	159

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	2959	1380	3861	1806	4023	1913	3814	1732	3798	1789	3971	1888
Bloke	99	48	103	49	89	39	97	41	109	54	150	69
Cerknica	719	321	801	371	790	390	808	380	857	378	881	425
Ilirska Bistrica	685	305	1001	484	1085	514	1002	426	991	470	1001	477
Loška dolina	238	103	250	95	264	130	299	140	295	136	302	127
Pivka	330	164	445	210	468	228	453	215	424	209	418	199
Postojna	888	439	1261	597	1327	612	1155	530	1122	542	1219	591
GORIŠKA	6073	2761	8078	3699	9213	4282	8599	3998	8719	4152	8773	4143
Ajdovščina	1087	476	1307	591	1516	704	1363	621	1399	651	1383	657
Bovec	155	65	222	110	219	102	204	101	238	108	261	114
Brda	304	142	409	201	444	220	419	184	418	207	415	217
Cerkno	244	113	345	154	385	175	318	153	327	169	372	163
Idrija	629	308	757	351	887	408	866	377	906	412	877	406
Kanal	290	141	391	195	441	200	414	204	403	190	436	205
Kobarid	217	98	270	128	313	137	251	134	277	133	343	160
Miren-Kostanjevica	241	118	343	169	397	191	355	163	384	184	357	170
Nova Gorica	1499	701	2137	956	2542	1168	2414	1185	2398	1134	2314	1094
Renče-Vogrsko	224	92	278	134	346	146	335	139	296	155	322	151
Šempeter-Vrtojba	330	136	428	184	508	251	460	214	440	200	487	237
Tolmin	574	247	827	365	789	374	792	353	838	403	844	409
Vipava	279	124	364	161	426	206	408	170	395	206	362	160
OBALNO-KRAŠKA	6482	3096	8046	3752	8950	4153	8383	3866	7900	3740	8537	4164
Divača	214	89	280	133	315	143	272	111	279	132	363	164
Hrpelje-Kozina	218	102	304	133	326	152	330	138	306	148	315	145
Izola/Isola	942	446	1210	543	1297	593	1126	503	1089	490	1235	628
Komen	167	80	229	111	272	132	288	143	241	117	265	132
Koper/Capodistria	3150	1546	3752	1764	4339	2035	4114	1924	3789	1812	3995	1940
Piran/Pirano	1143	537	1376	662	1364	637	1241	585	1223	607	1392	709
Sežana	648	296	895	406	1037	461	1012	462	973	434	972	446

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	154537	75639	151137	74052	117068	59554	96954	51860	86906	48856	72736	45150
POMURSKA	9480	4619	9478	4618	7375	3672	6478	3441	4737	2846	4269	2836
Apače	300	155	280	113	201	96	195	101	125	69	110	70
Beltinci	624	275	613	303	438	223	454	260	303	179	247	167
Cankova	164	75	155	61	93	49	70	43	76	45	78	57
Črenšovci	356	186	358	165	245	117	192	91	128	78	120	82
Dobrovnik/Dobronak	117	55	110	51	93	47	65	31	59	40	46	31
Gornja Radgona	687	335	670	325	516	272	461	227	363	223	284	181
Gornji Petrovci	201	91	203	101	144	68	126	62	78	51	103	73
Grad	163	65	170	88	141	71	116	51	114	79	92	60
Hodoš/Hodos	27	14	28	11	18	8	17	9	15	6	16	11
Kobilje	32	14	54	28	34	12	42	24	23	13	20	15
Križevci	288	139	293	132	252	99	210	100	163	100	131	84
Kuzma	83	41	113	60	104	62	78	40	53	36	53	43
Lendava/Lendva	956	467	986	456	747	360	643	359	465	272	420	278
Ljutomer	887	453	887	435	721	343	635	329	485	290	443	290
Moravske Toplice	506	237	491	241	387	194	347	187	249	151	245	170
Murska Sobota	1590	837	1589	836	1375	733	1127	603	824	491	690	462
Odranci	110	46	116	59	108	49	86	52	65	37	46	34
Puconci	513	239	522	236	318	155	341	189	219	145	237	150
Radenci	406	204	459	237	338	171	331	170	214	118	175	107
Razkrižje	107	51	88	47	84	43	73	39	54	30	46	30
Rogašovci	247	112	188	96	174	97	130	73	97	61	109	75
Sveti Jurij	205	84	188	87	128	65	136	68	121	65	120	83
Šalovci	133	52	146	78	107	43	96	56	78	50	65	48
Tišina	327	168	287	137	241	119	203	107	151	85	158	104
Turnišče	245	125	281	129	175	84	151	90	108	69	126	81
Velika Polana	107	56	112	53	90	42	72	37	43	26	41	25
Veržej	99	43	91	53	103	50	81	43	64	37	48	25
PODRAVSKA	24734	11955	24334	11824	18901	9712	17477	9339	14049	7894	11699	7392
Benedikt	188	86	117	55	107	56	87	39	77	40	61	43
Cerkvenjak	149	74	121	58	109	49	84	43	72	47	62	47
Cirkulane	207	76	170	77	121	64	98	53	98	62	87	61
Destričnik	199	91	200	91	136	62	106	63	101	52	71	44
Dornava	191	87	193	94	153	75	128	59	110	71	68	44
Duplek	509	251	485	227	359	177	340	181	276	142	174	108
Gorišnica	328	142	248	116	204	105	191	100	156	95	118	85
Hajdina	305	144	287	138	258	140	216	103	146	81	114	77
Hoče-Slivnica	859	428	812	387	615	337	645	335	539	283	359	223
Juršinci	183	76	170	81	122	55	85	46	63	40	85	60
Kidričevo	527	251	463	229	383	190	313	162	295	165	270	175
Kungota	367	183	406	194	268	119	229	118	207	112	166	100
Lenart	618	291	642	299	502	242	429	206	320	159	238	152
Lovrenc na Pohorju	230	120	256	124	196	98	166	81	134	80	108	67
Majšperk	323	156	268	114	219	112	203	114	178	103	167	102
Makole	173	81	162	73	128	64	106	58	90	56	70	45
Maribor	8461	4176	8934	4415	7036	3689	6583	3679	5122	2859	4697	2921
Markovci	287	137	224	110	202	123	221	109	175	104	146	85
Miklavž na Dravskem polju	459	226	477	232	414	224	378	192	309	167	212	125
Oplotnica	296	136	302	154	215	104	175	84	147	96	120	78
Ormož	935	419	881	450	723	362	656	354	574	341	469	315
Pesnica	593	292	567	261	413	213	405	195	381	211	259	169
Podlehnik	176	62	138	65	93	44	93	53	88	53	58	42
Poljčane	353	186	334	155	268	132	240	126	186	113	213	143
Ptuj	1799	901	1778	901	1421	737	1339	723	1106	633	846	536
Rače-Fram	527	269	524	248	425	225	342	175	267	136	199	132
Ruše	576	265	551	265	459	235	453	219	306	165	249	157
Selnica ob Dravi	348	159	338	150	230	117	289	150	207	114	141	75
Slovenska Bistrica	1887	943	1821	882	1350	685	1258	678	970	518	731	442
Središče ob Dravi	182	89	161	69	104	50	121	71	122	71	86	49
Starše	338	179	277	121	233	111	218	112	172	92	160	91
Sveta Ana	168	76	146	69	105	50	97	56	102	59	81	56
Sveta Trojica v Slov. goricah	165	72	140	65	112	60	97	41	78	48	67	43
Sveti Andraž v Slov. goricah	84	39	92	48	39	16	39	22	38	25	45	28
Sveti Jurij v Slov. goricah	141	71	153	64	103	56	99	48	90	57	59	36
Sveti Tomaž	160	72	141	73	89	42	109	57	81	53	71	47
Šentilj	655	310	669	340	490	240	415	215	330	195	254	171
Trnovska vas	96	39	80	35	76	44	57	30	46	27	37	23
Videm	464	194	418	213	289	143	233	123	196	110	189	124
Zavrč	117	54	103	46	73	39	65	38	50	32	38	31
Žetale	111	52	85	36	59	26	69	28	44	27	54	40

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	6008	2816	5539	2626	4060	1953	3655	1959	3010	1650	2541	1568
Črna na Koroškem	319	151	308	130	188	85	184	99	150	84	163	106
Dravograd	688	299	637	308	462	207	435	241	425	229	326	206
Mežica	333	163	336	142	197	108	207	115	169	92	153	90
Mislinja	371	167	356	171	277	136	224	114	164	89	132	79
Muta	291	136	293	148	207	95	174	83	139	78	97	58
Podvelka	202	87	232	112	139	54	119	72	103	57	114	70
Prevalje	535	243	491	230	380	189	378	201	292	164	316	188
Radlje ob Dravi	484	216	418	181	347	179	318	157	267	153	218	131
Ravne na Koroškem	1021	501	967	468	707	352	647	347	504	268	363	213
Ribnica na Pohorju	106	46	87	39	77	36	54	32	52	30	50	32
Slovenj Gradec	1410	689	1219	613	935	440	800	440	644	349	508	330
Vuzenica	248	118	195	84	144	72	115	58	101	57	101	65
SAVINJSKA	20506	10014	18910	9032	14381	7231	12735	6748	10637	6059	8708	5448
Bistrica ob Sotli	99	45	83	43	92	48	67	30	61	35	65	41
Braslovče	398	210	364	176	305	151	264	147	233	143	189	110
Celje	3823	1915	3680	1796	2858	1500	2611	1440	2168	1208	1812	1113
Dobje	54	26	68	31	40	22	51	24	44	22	33	22
Dobrna	153	71	166	75	108	53	99	41	71	46	75	46
Gornji Grad	202	102	179	83	136	67	108	55	121	75	130	92
Kozje	236	99	215	105	178	86	157	78	148	87	149	90
Laško	1055	530	957	432	751	381	674	376	619	350	564	355
Ljubno	200	89	163	81	139	70	113	57	109	67	103	62
Luče	128	53	105	42	78	34	64	39	74	45	52	33
Mozirje	283	134	259	133	210	110	220	113	202	102	138	91
Nazarje	206	106	181	84	136	72	121	56	119	73	91	57
Podčetrtek	258	117	232	112	183	86	152	89	131	73	114	75
Poizela	425	224	392	181	326	172	315	166	247	133	201	129
Prebold	420	219	348	172	242	113	263	141	171	100	163	102
Radeče	364	159	340	167	270	138	252	134	193	110	141	92
Rečica ob Savinji	173	87	162	82	127	58	117	58	98	53	75	54
Rogaška Slatina	870	431	769	372	586	307	565	300	384	220	296	186
Rogatec	247	119	202	105	158	79	127	65	114	71	89	65
Slovenske Konjice	1086	526	956	439	719	379	651	322	533	293	405	262
Šoščava	50	28	43	20	19	6	30	17	25	15	20	15
Šentjur pri Celju	1428	706	1354	646	1067	534	893	443	754	438	578	355
Šmarje pri Jelšah	686	325	663	325	513	251	464	235	400	248	358	244
Šmartno ob Paki	270	121	249	120	174	85	131	67	109	67	100	62
Šoštanj	698	321	591	266	419	200	376	202	347	189	296	190
Štore	333	162	322	143	232	121	218	126	182	98	176	108
Tabor	133	53	84	42	96	44	70	40	69	36	55	39
Velenje	3062	1506	2788	1318	1862	902	1438	740	1140	654	861	507
Vitanje	178	92	177	79	126	59	105	58	82	47	78	43
Vojnik	601	288	548	268	477	228	398	208	402	227	308	195
Vransko	180	69	169	86	134	68	113	61	112	66	95	60
Zreče	475	229	449	221	350	159	279	153	233	122	185	122
Žalec	1732	852	1652	787	1270	648	1229	667	942	546	713	431
ZASAVSKA	3835	1877	3465	1665	2542	1322	2365	1243	1832	1054	1688	1065
Hrastnik	922	453	772	367	593	308	532	289	439	264	415	261
Trbovlje	1562	768	1435	700	1059	549	1003	529	742	417	630	402
Zagorje ob Savi	1351	656	1258	598	890	465	830	425	651	373	643	402
SPODNJEPOSAVSKA	5480	2674	5276	2497	4153	2067	3176	1679	3037	1713	2755	1752
Brežice	1801	933	1972	960	1616	813	1151	639	1176	663	1012	646
Kostanjevica na Krki	206	105	173	84	125	60	117	59	101	58	81	46
Krško	2082	991	1854	849	1386	678	1088	546	1048	587	959	600
Sevnica	1391	645	1277	604	1026	516	820	435	712	405	703	460

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	11014	5258	9840	4700	7380	3665	5747	3002	5940	3303	5143	3206
Črnomelj	1248	581	1134	537	839	418	587	279	586	333	575	344
Dolenjske Toplice	266	133	233	112	197	100	116	60	141	90	121	71
Kočevje	1373	652	1399	681	953	461	632	340	726	408	679	443
Kostel	57	27	53	22	54	25	45	20	42	29	50	32
Loški Potok	154	70	126	40	87	45	77	39	96	60	113	67
Metlika	685	336	634	318	529	267	378	190	374	200	289	181
Mirna Peč	247	118	186	90	120	53	105	58	99	54	85	56
Mokronog-Trebelno	194	91	192	87	138	65	127	60	137	82	93	62
Novo mesto	2588	1285	2361	1236	1875	987	1609	870	1538	812	1188	762
Osilnica	42	19	43	17	31	11	23	9	22	16	32	20
Ribnica	711	341	584	260	434	217	350	202	381	216	370	203
Semič	323	160	294	140	246	116	142	68	168	103	117	71
Sodražica	171	85	131	48	124	69	88	46	115	52	98	52
Straža	321	165	324	147	208	98	153	80	147	88	119	79
Šentjernej	520	251	419	202	321	156	268	129	276	162	236	152
Šentrupert	197	71	179	86	136	58	104	46	131	72	81	48
Škocjan	218	102	195	85	135	66	104	54	109	63	97	56
Šmarješke Toplice	241	113	214	99	146	70	117	61	124	59	128	83
Trebnje	1136	509	891	387	616	296	531	285	574	323	494	312
Žužemberk	322	149	248	106	191	87	191	106	154	81	178	112
OSREDNJESLOVENSKA	37087	18685	37472	19006	29529	15443	23317	12726	21858	12174	17993	10884
Borovnica	323	147	311	139	201	98	154	87	169	94	145	88
Brezovica	666	348	731	377	573	289	502	266	459	245	324	185
Dobrepolje	275	127	233	104	176	83	181	92	180	107	173	89
Dobrova-Polhov Gradec	428	216	433	219	354	185	313	162	333	170	266	154
Dol pri Ljubljani	359	184	356	179	316	143	212	113	173	96	156	86
Domžale	2211	1103	2142	1104	1743	954	1578	851	1294	686	987	601
Grosuplje	1334	654	1223	636	947	458	695	361	655	343	560	308
Horjul	197	89	175	101	137	58	111	68	111	63	114	64
Ig	492	249	533	270	363	163	277	146	257	137	175	92
Ivančna Gorica	1115	530	896	434	649	319	598	330	600	319	532	320
Kamnik	2136	1052	2060	1034	1370	681	1138	609	1137	667	954	580
Komenda	328	165	348	189	238	106	237	123	173	87	130	71
Litija	1196	612	1102	523	756	369	620	325	531	301	469	290
Ljubljana	19709	10112	20800	10679	16670	8938	12772	7221	12229	6904	10102	6231
Logatec	898	421	797	377	571	275	424	227	490	283	435	267
Log-Dragomer	216	105	214	108	305	173	225	109	177	95	106	47
Lukovica	357	173	321	156	270	132	212	99	203	115	163	95
Medvode	1091	554	1067	511	854	441	759	392	691	392	553	312
Mengeš	519	259	469	236	410	229	330	174	283	164	233	148
Moravče	315	155	291	147	247	110	185	84	170	105	126	75
Škofljica	580	305	627	326	499	270	396	180	318	153	222	126
Šmartno pri Litiji	396	178	375	170	278	139	220	107	191	104	177	117
Trzin	205	101	295	171	288	157	206	107	132	62	111	61
Velike Lašče	284	129	310	154	216	106	177	78	160	84	178	97
Vodice	335	171	258	109	217	119	184	94	166	81	112	73
Vrhnika	1122	546	1105	553	881	448	611	321	576	317	490	307
GORENJSKA	14429	7248	14321	7127	11209	5834	9578	5135	8899	4865	7211	4445
Bled	561	277	633	332	524	274	457	254	389	205	315	193
Bohinj	363	183	389	194	339	167	241	122	258	137	263	171
Cerklje na Gorenjskem	448	219	409	204	326	164	300	156	300	150	219	143
Gorenja vas-Poljane	463	209	388	175	256	138	265	139	247	128	239	148
Gorje	199	97	204	94	162	82	160	93	128	63	118	70
Jesenice	1826	943	1809	856	1344	675	982	520	934	495	682	404
Jezerško	36	14	61	25	43	21	38	16	29	21	25	15
Kranj	3910	1962	3814	1912	3021	1616	2566	1418	2383	1323	1881	1149
Kranjska Gora	436	235	459	243	392	199	318	159	257	140	204	126
Naklo	305	149	366	180	287	143	259	136	230	123	169	108
Preddvor	229	104	192	91	180	96	160	86	173	81	141	96
Radovljica	1385	672	1355	710	1081	585	967	506	916	508	748	463
Šenčur	529	263	507	248	439	216	346	183	333	188	286	165
Škofja Loka	1492	781	1553	791	1169	620	1047	563	930	501	778	496
Trzin	1140	605	1155	566	899	460	706	378	707	404	519	329
Železniki	480	235	382	177	290	149	300	162	267	159	250	139
Žiri	315	141	312	163	230	118	209	101	199	131	199	124
Žirovnica	312	159	333	166	227	111	257	143	219	108	175	106

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	3951	1826	3986	1886	3062	1503	2310	1192	2280	1265	1942	1161
Bloke	100	40	108	54	74	38	69	34	86	48	83	43
Cerknica	850	390	708	341	565	269	471	252	530	290	465	263
Ilirska Bistrica	1088	523	1186	548	893	439	720	356	650	364	556	338
Loška dolina	278	120	262	120	203	114	186	109	219	116	190	107
Pivka	453	206	494	224	389	186	251	120	253	144	169	112
Postojna	1182	547	1228	599	938	457	613	321	542	303	479	298
GORIŠKA	9031	4347	9487	4571	7441	3685	5271	2826	5559	3099	4602	2856
Ajdovščina	1419	656	1400	661	1073	527	714	378	781	425	664	410
Bovec	253	127	267	119	222	115	183	98	175	96	138	81
Brda	422	208	471	218	336	162	215	107	271	152	218	138
Cerkno	385	184	395	180	292	123	189	108	228	122	168	104
Idrija	818	414	905	447	769	384	518	259	541	335	463	276
Kanal	452	219	432	200	358	194	293	151	320	186	237	136
Kobarid	347	151	334	160	248	102	186	110	224	118	211	142
Miren-Kostanjevica	390	195	360	162	300	157	230	119	213	115	172	97
Nova Gorica	2409	1166	2672	1365	2048	1022	1534	856	1530	840	1249	800
Renče-Vogrsko	349	160	375	174	299	140	161	86	179	102	170	106
Šempeter-Vrtojba	520	260	533	258	445	229	302	156	306	176	245	150
Tolmin	923	439	945	438	730	371	551	292	548	302	499	317
Vipava	344	168	398	189	321	159	195	106	243	130	168	99
OBALNO-KRAŠKA	8982	4320	9029	4500	7035	3467	4845	2570	5068	2934	4185	2537
Divača	333	130	326	152	243	100	142	83	182	103	144	89
Hrpelje-Kozina	364	168	335	169	274	135	182	93	220	116	139	87
Izola/Isola	1423	703	1345	653	962	473	659	345	707	440	600	369
Komen	286	137	283	138	231	114	122	62	187	108	154	91
Koper/Capodistria	4072	1988	4165	2083	3301	1648	2361	1244	2387	1377	1939	1160
Piran/Pirano	1477	717	1501	770	1198	591	853	462	778	461	713	430
Sežana	1027	477	1074	535	826	406	526	281	607	329	496	311

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	49709	34024	25210	19129	5765	4557	1718	1417	209	176
POMURSKA	3162	2241	1702	1345	361	285	93	72	10	8
Apače	92	76	41	34	9	6	-	-	-	-
Beltinci	202	148	101	78	24	20	3	1	1	-
Cankova	47	31	28	25	2	2	3	2	-	-
Črenšovci	85	61	57	43	9	8	3	3	1	1
Dobrovnik/Dobronak	36	28	21	14	4	2	-	-	-	-
Gornja Radgona	217	161	80	69	18	13	3	1	1	1
Gornji Petrovci	81	57	55	50	10	8	2	1	-	-
Grad	77	48	30	21	7	5	-	-	-	-
Hodoš/Hodos	13	11	6	5	-	-	-	-	1	1
Kobilje	13	10	11	7	3	3	1	1	-	-
Križevci	121	81	57	44	12	7	4	3	-	-
Kuzma	47	36	37	29	10	7	1	1	-	-
Lendava/Lendva	345	241	182	128	33	25	14	11	1	1
Ljutomer	324	211	182	155	39	34	10	7	1	1
Moravske Toplice	177	123	86	67	21	14	6	4	-	-
Murska Sobota	467	333	248	200	59	51	22	19	1	1
Odranci	33	21	12	9	4	4	-	-	1	-
Puconci	178	133	112	91	19	14	6	5	1	1
Radenci	128	97	93	73	20	18	5	5	-	-
Razkrižje	34	18	13	11	-	-	2	2	-	-
Rogašovci	95	68	44	33	14	8	2	2	-	-
Sveti Jurij	67	46	41	33	12	11	1	-	1	1
Šalovci	57	40	41	33	9	7	1	1	-	-
Tišina	84	55	43	33	8	5	-	-	-	-
Turnišče	72	55	40	29	7	6	1	1	-	-
Velika Polana	51	40	27	20	4	3	2	2	-	-
Veržej	19	12	14	11	4	4	1	-	-	-
PODRAVSKA	7840	5470	3907	3012	844	687	241	202	33	26
Benedikt	43	29	14	7	2	1	2	2	-	-
Cerkvenjak	48	32	28	23	2	2	-	-	-	-
Cirkulane	67	53	25	21	4	3	-	-	-	-
Destričnik	49	33	25	21	2	2	-	-	-	-
Dornava	57	40	19	17	3	2	4	4	-	-
Duplek	113	83	40	33	7	5	3	3	-	-
Gorišnica	99	81	52	44	12	8	2	2	1	1
Hajdina	85	56	32	24	6	3	-	-	-	-
Hoče-Slivnica	220	146	86	68	18	15	3	3	2	1
Juršinci	43	34	21	17	5	2	1	1	-	-
Kidričevo	167	121	79	54	19	17	2	1	1	1
Kungota	78	53	32	27	13	12	2	2	-	-
Lenart	191	142	118	92	19	15	3	2	2	2
Lovrenc na Pohorju	70	44	31	27	4	4	1	1	-	-
Majšperk	102	70	39	30	9	8	-	-	-	-
Makole	39	27	18	15	5	4	-	-	-	-
Maribor	3226	2240	1773	1335	406	337	110	86	19	15
Markovci	93	72	34	28	6	5	3	3	-	-
Miklavž na Dravskem polju	119	77	54	38	9	6	3	3	-	-
Oplotnica	80	54	38	32	1	1	2	2	-	-
Ormož	324	225	144	121	34	28	9	9	1	-
Pesnica	202	134	104	80	26	18	11	9	-	-
Podlehnik	34	20	16	14	2	1	1	1	-	-
Poljčane	138	99	101	86	23	21	13	13	-	-
Ptuj	537	380	285	221	68	56	34	27	2	2
Rače-Fram	142	93	61	46	8	7	1	1	-	-
Ruše	164	109	66	49	12	10	1	1	1	1
Selnica ob Dravi	101	70	36	27	11	8	-	-	-	-
Slovenska Bistrica	437	295	199	146	38	29	6	5	1	-
Središče ob Dravi	51	39	33	24	4	3	4	3	-	-
Starše	107	78	36	29	7	7	4	3	-	-
Sveta Ana	50	36	31	23	8	6	2	2	-	-
Sveta Trojica v Slov. goricah	42	29	28	22	7	7	-	-	-	-
Sveti Andraž v Slov. goricah	29	21	11	10	2	2	1	1	-	-
Sveti Jurij v Slov. goricah	49	34	27	20	5	4	2	2	-	-
Sveti Tomaž	62	45	27	21	5	3	2	1	-	-
Šentilj	177	131	69	55	13	10	5	5	1	1
Trnovska vas	25	15	9	8	3	3	1	1	-	-
Videm	116	81	42	38	13	9	3	3	2	2
Zavrč	26	20	9	6	-	-	-	-	-	-
Žetale	38	29	15	13	3	3	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)									
	80-84		85-89		90-94		95-99		100 in več	
	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
KOROŠKA	1588	1077	765	575	186	155	48	42	6	5
Črna na Koroškem	85	57	29	21	8	7	2	2	-	-
Dravograd	223	152	130	99	32	28	12	10	1	1
Mežica	111	73	39	27	13	9	4	3	-	-
Mislinja	79	60	50	37	6	6	1	1	-	-
Muta	58	38	20	15	8	7	2	2	-	-
Podvelka	58	35	30	22	4	3	3	3	-	-
Prevalje	185	120	113	96	34	29	7	5	1	1
Radlje ob Dravi	152	102	78	54	20	18	5	4	1	1
Ravne na Koroškem	240	166	93	66	15	11	4	4	-	-
Ribnica na Pohorju	31	24	12	11	5	2	-	-	-	-
Slovenj Gradec	304	206	155	116	37	31	7	7	1	-
Vuzenica	62	44	16	11	4	4	1	1	2	2
SAVINJSKA	5773	4006	2828	2184	601	473	152	124	18	14
Bistrica ob Sotli	41	32	23	20	4	3	3	2	-	-
Braslovče	116	76	57	44	10	6	4	4	-	-
Celje	1236	876	629	467	129	93	32	25	6	5
Dobje	21	17	13	12	2	1	1	1	-	-
Dobrna	56	42	22	17	8	6	1	-	-	-
Gornji Grad	127	86	71	52	15	11	6	4	-	-
Kozje	90	66	43	30	7	5	-	-	-	-
Laško	351	248	187	139	52	43	9	8	-	-
Ljubno	82	61	37	29	4	4	2	1	-	-
Luče	41	32	23	14	7	4	1	-	-	-
Mozirje	80	52	46	38	8	6	2	1	1	-
Nazarje	64	41	17	13	3	2	-	-	-	-
Podčetrtek	89	54	55	43	8	5	1	1	1	1
Poizela	131	102	98	86	24	20	6	6	-	-
Prebold	107	71	48	39	10	8	5	5	-	-
Radeče	96	63	57	43	7	6	1	-	-	-
Rečica ob Savinji	75	47	28	20	7	6	-	-	-	-
Rogaška Slatina	221	157	114	96	26	20	7	7	-	-
Rogatec	62	45	32	25	8	5	1	1	-	-
Slovenske Konjice	278	199	135	104	33	30	10	9	1	1
Šolčava	17	13	5	5	1	1	-	-	-	-
Šentjur pri Celju	391	285	188	142	42	28	16	13	2	2
Šmarje pri Jelšah	275	188	117	93	30	25	9	7	1	1
Šmartno ob Paki	75	51	26	20	3	3	1	1	-	-
Šoštanj	214	138	101	77	15	12	3	2	1	1
Štore	129	88	58	45	15	12	3	2	-	-
Tabor	44	35	13	10	1	1	-	-	-	-
Velenje	475	303	210	168	49	43	8	7	-	-
Vitanje	41	29	19	14	2	2	1	1	-	-
Vojnik	195	140	91	75	29	28	10	10	1	1
Vransko	69	53	36	29	7	7	-	-	-	-
Zreče	95	64	43	33	6	5	2	1	1	-
Žalec	389	252	186	142	29	22	7	5	3	2
ZASAVSKA	1275	901	622	490	130	95	40	33	8	7
Hrastnik	279	198	148	125	35	24	11	10	1	-
Trbovlje	511	370	248	191	47	32	10	8	3	3
Zagorje ob Savi	485	333	226	174	48	39	19	15	4	4
SPODNJEPOSAVSKA	1826	1271	946	714	190	150	55	47	5	4
Brežice	706	482	315	244	56	39	24	20	2	2
Kostanjevica na Krki	67	52	26	23	3	2	-	-	-	-
Krško	600	417	350	242	70	59	20	19	1	1
Sevnica	453	320	255	205	61	50	11	8	2	1

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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
JV SLOVENIJA	3324	2287	1553	1240	316	266	109	94	12	12
Črnomelj	402	287	220	165	34	31	18	16	-	-
Dolenjske Toplice	72	43	34	27	6	5	1	1	-	-
Kočevje	428	285	184	143	31	27	6	6	3	3
Kostel	23	14	14	9	4	4	-	-	-	-
Loški Potok	75	49	48	37	7	4	5	7	-	-
Metlika	185	129	110	89	20	17	3	3	1	1
Mirna Peč	54	35	18	17	3	3	1	1	-	-
Mokronog-Trebelno	78	52	41	33	10	7	3	3	1	1
Novo mesto	759	517	318	249	67	55	34	26	4	4
Osilnica	13	6	6	5	2	2	-	-	-	-
Ribnica	243	164	129	109	22	18	9	8	-	-
Semič	86	58	44	34	7	7	3	3	1	1
Sodražica	53	33	25	22	4	3	1	1	-	-
Straža	62	45	32	23	6	6	-	-	-	-
Šentjernej	149	94	48	41	13	9	1	1	1	1
Šentrupert	55	38	26	21	4	3	2	2	-	-
Škocjan	74	58	27	24	9	6	2	1	-	-
Šmarješke Toplice	79	63	29	25	9	7	2	2	-	-
Trebnje	317	233	152	126	49	43	13	11	1	1
Žužemberk	117	84	48	41	9	9	5	4	-	-
OSREDNJSLOVENSKA	12304	8252	6338	4730	1625	1262	498	408	67	58
Borovnica	73	56	35	27	6	4	2	2	-	-
Brezovica	179	103	79	63	15	12	4	4	1	1
Dobrepolje	117	74	52	43	9	9	5	3	1	1
Dobrova-Polhov Gradec	152	89	55	46	14	8	3	3	1	1
Dol pri Ljubljani	92	60	32	23	8	7	3	1	-	-
Domžale	615	408	282	228	68	52	13	10	5	4
Grosuplje	342	231	149	126	35	26	17	14	1	1
Horjul	75	54	52	44	17	14	4	2	-	-
Ig	123	77	39	33	13	9	3	2	-	-
Ivančna Gorica	299	194	139	117	33	30	4	4	-	-
Kamnik	628	421	312	239	62	50	26	20	2	2
Komenda	89	64	27	20	9	7	1	1	-	-
Litija	266	182	130	99	30	23	3	2	-	-
Ljubljana	7251	4891	3956	2863	1037	794	337	275	54	47
Logatec	251	169	141	114	41	35	13	12	-	-
Log-Dragomer	56	30	18	13	8	8	1	1	-	-
Lukovica	82	53	44	33	13	11	2	2	-	-
Medvode	401	272	216	143	53	41	14	14	-	-
Mengeš	166	121	109	90	34	31	8	8	-	-
Moravče	103	75	37	31	9	7	1	1	-	-
Škofljica	131	81	43	37	10	9	5	2	1	1
Šmartno pri Litiji	164	120	79	64	16	14	7	5	-	-
Trzin	57	33	34	26	9	6	2	2	-	-
Velike Lašče	110	70	54	42	18	13	4	4	-	-
Vodice	106	67	32	22	12	9	1	1	-	-
Vrhnika	376	257	192	144	46	33	15	13	1	-
GORENJSKA	4930	3262	2376	1780	617	488	174	138	23	21
Bled	237	151	126	86	28	21	9	6	1	1
Bohinj	192	129	84	63	23	20	3	2	1	1
Cerklje na Gorenjskem	144	102	53	45	13	11	6	5	-	-
Gorenja vas-Poljane	164	107	79	59	17	13	6	6	1	1
Gorje	71	46	35	27	8	6	2	2	-	-
Jesenice	489	326	247	183	74	63	22	16	2	2
Jezerško	12	6	13	11	1	1	1	1	-	-
Kranj	1254	843	616	456	154	123	38	27	9	8
Kranjska Gora	147	85	67	46	18	14	2	2	1	1
Naklo	123	80	56	44	17	12	4	1	1	1
Preddvor	137	93	65	58	22	17	6	5	2	2
Radovljica	511	343	274	202	76	63	27	23	1	1
Šenčur	171	102	60	46	16	12	5	5	-	-
Škofja Loka	510	331	249	196	64	48	17	15	2	1
Tržič	360	248	194	145	44	35	17	15	1	1
Železniki	165	106	61	48	13	9	3	2	-	-
Žiri	133	91	53	41	19	13	2	2	1	1
Žirovnica	110	73	44	24	10	7	4	3	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	1377	931	748	567	192	155	56	49	3	3
Bloke	47	23	27	23	9	9	5	3	1	1
Cerknica	288	187	136	112	44	33	13	13	-	-
Ilirska Bistrica	421	302	274	209	57	46	16	14	-	-
Loška dolina	99	59	27	20	9	8	2	2	-	-
Pivka	143	93	76	57	22	18	4	3	-	-
Postojna	379	267	208	146	51	41	16	14	2	2
GORIŠKA	3469	2408	1931	1433	418	318	165	135	14	10
Ajdovščina	498	342	230	166	66	47	18	15	2	2
Bovec	107	77	50	37	16	12	9	8	-	-
Brda	203	126	128	88	25	19	12	9	1	-
Cerkno	120	93	55	37	11	7	4	4	1	-
Idrija	334	259	220	179	63	49	30	25	2	2
Kanal	170	117	92	69	13	11	7	6	-	-
Kobarid	167	114	64	45	11	8	6	5	-	-
Miren-Kostanjevica	143	100	64	50	16	9	3	3	-	-
Nova Gorica	918	621	518	384	102	83	39	32	2	1
Renče-Vogrsko	126	86	80	60	16	12	4	3	-	-
Šempeter-Vrtojba	161	99	94	63	10	9	4	3	4	3
Tolmin	377	276	266	200	52	39	23	18	2	2
Vipava	145	98	70	55	17	13	6	4	-	-
OBALNO-KRAŠKA	2841	1918	1494	1059	285	223	87	73	10	8
Divača	101	65	51	36	11	7	4	4	-	-
Hrpelje-Kozina	111	74	62	47	10	7	3	3	-	-
Izola/Isola	417	270	182	124	33	26	10	8	2	2
Komen	101	72	55	42	10	8	2	2	-	-
Koper/Capodistria	1249	854	675	478	132	101	41	35	6	5
Piran/Pirano	504	333	253	175	50	42	16	11	2	1
Sežana	358	250	216	157	39	32	11	10	-	-

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 2010

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENI BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2010

Statistična regija / Statistical region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
			0		1-3		1-4		4-6		0-6	
	Skupaj Total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
SLOVENIJA	2049261	1034545	22126	10695	63510	30925	82354	40111	55394	27089	141030	68709
POMURSKA	119349	61253	1091	527	3125	1565	4106	2053	3039	1538	7255	3630
Apače	3624	1827	39	17	91	32	121	52	89	58	219	107
Beltinci	8349	4249	79	36	242	127	319	166	237	115	558	278
Cankova	1897	977	13	8	42	28	57	35	35	19	90	55
Črenšovci	4174	2070	47	21	117	59	167	87	131	66	295	146
Dobrovnik/Dobronak	1321	695	14	8	39	21	47	25	36	17	89	46
Gornja Radgona	8571	4371	78	31	198	103	270	137	216	104	492	238
Gornji Petrovci	2175	1144	13	8	47	21	57	23	43	16	103	45
Grad	2253	1134	19	8	40	22	59	32	47	21	106	51
Hodoš/Hodos	312	162	2	1	8	4	8	4	6	3	16	8
Kobilje	610	309	4	1	11	3	18	6	15	5	30	9
Križevci	3759	1846	30	11	103	56	125	69	96	51	229	118
Kuzma	1608	842	14	5	46	23	66	30	40	16	100	44
Lendava/Lendva	11088	5750	75	36	249	124	332	166	234	119	558	279
Ljutomer	11812	6055	142	80	341	182	454	229	339	166	822	428
Moravske Toplice	5994	3000	47	25	145	62	186	83	156	78	348	165
Murska Sobota	19334	10239	166	80	540	253	688	329	479	254	1185	587
Odranci	1703	850	27	18	59	30	65	32	35	14	121	62
Puconci	6119	3157	59	24	168	90	227	125	163	96	390	210
Radenci	5270	2689	48	25	124	56	154	67	127	54	299	135
Razkrižje	1352	692	18	5	37	18	54	27	34	20	89	43
Rogašovci	3238	1679	36	17	77	39	111	57	94	50	207	106
Sveti Jurij	2906	1458	28	14	106	56	139	70	87	41	221	111
Šalovci	1585	818	9	4	29	16	35	19	25	13	63	33
Tišina	4149	2101	39	21	101	56	142	75	118	57	258	134
Turnišče	3388	1741	26	12	98	51	126	69	84	48	208	111
Velika Polana	1460	750	8	5	43	22	48	25	42	23	93	50
Veržej	1298	648	11	6	24	11	31	14	31	14	66	31
PODRAVSKA	322949	163540	3069	1500	8856	4350	11626	5715	8136	4004	20061	9854
Benedikt	2388	1155	21	8	95	48	120	59	85	47	201	103
Cerkvenjak	2051	990	27	16	47	27	59	33	52	18	126	61
Cirkulane	2293	1141	19	6	67	30	87	41	68	37	154	73
Destričnik	2638	1309	26	13	80	34	101	45	70	37	176	84
Dornava	2931	1450	30	11	81	47	103	56	76	33	187	91
Duplek	6651	3374	87	46	194	104	264	143	183	84	464	234
Gorišnica	4025	2034	34	20	129	71	162	88	108	55	271	146
Hajdina	3723	1873	30	20	95	44	128	62	94	48	219	112
Hoče-Slivnica	10881	5440	112	56	343	171	446	224	309	143	764	370
Juršinci	2326	1137	28	14	74	36	97	48	56	27	158	77
Kidričevo	6673	3472	65	33	182	96	248	131	173	93	420	222
Kungota	4727	2372	44	24	138	68	184	97	138	71	320	163
Lenart	8093	4052	64	28	273	139	333	173	182	92	519	259
Lovrenc na Pohorju	3113	1552	42	27	80	39	106	48	77	33	199	99
Majšperk	4114	2019	44	19	116	43	159	66	108	55	268	117
Makole	2089	1048	22	11	47	25	66	33	53	27	122	63
Maribor	111704	57319	969	457	2859	1398	3719	1814	2486	1263	6314	3118
Markovci	3983	2033	37	17	110	57	141	74	109	59	256	133
Miklavž na Dravskem polju	6250	3162	48	26	165	81	221	110	179	86	392	193
Oplotnica	3954	1970	41	30	114	51	147	67	95	50	250	131
Ormož	12682	6364	145	57	325	144	459	207	341	173	811	374
Pesnica	7587	3751	71	35	171	83	232	113	216	97	458	215
Podlehnik	1899	950	15	6	36	19	52	30	42	24	93	49
Poljčane	4579	2410	45	25	119	57	162	76	133	66	297	148
Ptuj	23729	12187	223	115	667	331	867	426	579	280	1469	726
Rače-Fram	6744	3391	67	29	199	106	264	129	180	72	446	207
Ruše	7298	3588	67	36	201	99	272	132	197	89	465	224
Selnica ob Dravi	4521	2274	34	18	121	60	154	79	117	56	272	134
Slovenska Bistrica	24799	12495	265	126	780	393	1017	518	729	358	1774	877
Središče ob Dravi	2133	1085	19	10	58	29	75	39	45	24	122	63
Starše	4135	2101	45	19	123	62	158	75	110	48	278	129
Sveta Ana	2367	1193	28	15	55	24	82	40	72	33	155	72
Sveta Trojica v Slov. goricah	2103	1037	13	8	49	24	72	34	61	28	123	60
Sveti Andraž v Slov. goricah	1221	607	20	11	35	19	52	28	36	19	91	49
Sveti Jurij v Slov. goricah	2107	1039	20	10	53	26	72	38	63	35	136	71
Sveti Tomaž	2092	1063	21	9	58	29	78	41	62	34	141	72
Šentilj	8420	4268	69	38	239	115	307	147	208	100	516	253
Trnovska vas	1347	666	18	6	48	19	57	22	36	15	102	40
Videm	5632	2789	69	32	150	75	199	92	134	58	353	165
Zavrč	1609	737	18	8	47	17	61	23	47	24	112	49
Zetale	1338	643	7	5	33	10	43	14	27	13	67	28

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2010
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2010

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	72713	36214	726	342	2195	1082	2797	1378	1897	946	4818	2370
Črna na Koroškem	3586	1760	25	13	91	46	110	57	78	43	194	102
Dravograd	9069	4504	95	43	299	151	379	196	240	118	634	312
Mežica	3669	1822	28	14	114	62	141	74	82	33	224	109
Mislinja	4688	2329	45	22	136	74	181	99	134	75	315	171
Muta	3525	1745	33	14	108	61	136	73	92	45	233	120
Podvelka	2570	1245	21	7	80	38	99	47	82	36	183	81
Prevalje	6830	3437	66	29	195	108	251	128	185	95	446	232
Radlje ob Dravi	6250	3125	83	44	192	85	251	111	169	78	444	207
Ravne na Koroškem	11691	5829	116	60	337	163	424	211	285	150	738	373
Ribnica na Pohorju	1250	616	12	8	38	15	49	23	34	19	84	42
Slovenj Gradec	16846	8446	179	79	531	246	679	316	447	220	1157	545
Vuzenica	2739	1356	23	9	74	33	97	43	69	34	166	76
SAVINJSKA	260039	130279	2831	1352	8010	3906	10418	5019	7177	3480	18018	8738
Bistrica ob Sotli	1425	718	18	6	42	22	53	28	41	23	101	51
Braslovče	5270	2649	64	24	158	75	200	93	138	64	360	163
Celje	48776	24728	511	254	1446	730	1866	927	1248	614	3205	1598
Dobje	967	492	12	6	26	14	41	26	34	21	72	41
Dobrna	2207	1078	23	15	70	24	85	31	56	29	149	68
Gornji Grad	2671	1380	29	12	79	43	96	53	55	30	163	85
Kozje	3253	1630	31	16	89	47	116	60	86	43	206	106
Laško	13606	6931	131	62	402	194	504	237	327	149	860	405
Ljubno	2681	1371	31	9	99	51	128	66	65	28	195	88
Luče	1552	767	16	9	38	20	56	30	53	28	107	57
Mozirje	4078	2052	44	20	127	66	177	85	127	60	298	146
Nazarje	2596	1281	25	9	66	29	86	36	65	33	156	71
Podčetrtek	3326	1667	40	18	98	42	127	57	101	51	239	111
Polzela	5938	3056	58	28	204	96	269	127	178	76	440	200
Prebold	4788	2411	55	24	155	71	192	85	130	55	340	150
Radeče	4463	2236	46	24	104	58	134	75	104	52	254	134
Rečica ob Savinji	2306	1143	32	14	75	36	96	47	63	25	170	75
Rogaška Slatina	11061	5488	117	59	333	154	455	211	338	155	788	368
Rogatec	3162	1595	44	20	85	36	124	55	102	58	231	114
Slovenske Konjice	14400	7175	196	101	486	229	626	293	408	199	1090	529
Šolčava	518	259	3	2	15	6	22	9	16	7	34	15
Šentjur pri Celju	18917	9527	211	97	622	316	802	398	556	261	1389	674
Šmarje pri Jelšah	10078	5111	122	61	346	170	452	216	304	151	772	382
Šmartno ob Paki	3163	1570	32	12	93	41	127	60	91	48	216	101
Šoštanj	8709	4237	99	49	289	138	368	176	250	124	638	311
Štore	4309	2109	45	19	131	64	168	82	112	51	288	134
Tabor	1544	766	12	10	42	15	53	21	39	21	93	46
Velenje	33053	16238	347	164	981	477	1280	621	897	439	2225	1080
Vitanje	2287	1108	25	12	75	35	98	45	68	39	168	86
Vojnik	8401	4247	74	36	248	121	347	163	262	126	584	283
Vransko	2582	1324	30	12	81	38	105	51	88	42	199	92
Zreče	6449	3148	69	35	201	89	263	113	194	95	464	219
Žalec	21503	10787	239	113	704	359	902	442	581	283	1524	755
ZASAVSKA	44483	22720	429	202	1281	604	1651	795	1018	506	2728	1312
Hrastnik	10031	5174	80	46	266	133	345	172	232	118	578	297
Trbovlje	17376	8861	160	71	467	213	603	278	344	164	971	448
Zagorje ob Savi	17076	8685	189	85	548	258	703	345	442	224	1179	567
SPODNJEPOSAVSKA	70192	34978	687	325	1953	952	2561	1258	1805	904	4445	2181
Brežice	24302	12376	212	101	623	308	834	413	606	299	1441	708
Kostanjevica na Krki	2421	1229	30	15	76	38	97	48	62	34	168	87
Krško	25838	12615	290	140	795	382	1031	500	698	356	1783	878
Sevnica	17631	8758	155	69	459	224	599	297	439	215	1053	508

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2010

Statistična regija / Statistical region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
			0		1-3		1-4		4-6		0-6	
	Skupaj Total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
JV SLOVENIJA	142408	70653	1646	790	4577	2219	5964	2896	4017	1970	10240	4979
Črnomelj	14728	7299	164	71	456	208	589	269	382	178	1002	457
Dolenjske Toplice	3410	1707	33	10	111	56	146	68	101	45	245	111
Kočevje	16549	8369	170	85	468	218	615	289	442	209	1080	512
Kostel	661	324	4	2	9	5	13	6	18	6	31	13
Loški Potok	1987	993	14	8	60	32	74	41	43	29	117	69
Metlika	8424	4206	65	34	234	116	319	159	254	121	553	271
Mirna Peč	2799	1392	40	19	86	36	118	50	74	38	200	93
Mokronog-Trebelno	2914	1465	38	19	93	56	119	72	89	49	220	124
Novo mesto	36182	18008	442	201	1265	621	1656	809	1059	509	2766	1331
Osilnica	404	184	4	4	6	1	8	2	8	4	18	9
Ribnica	9338	4657	107	46	294	147	371	189	245	123	646	316
Semič	3840	1923	44	21	108	47	142	60	105	50	257	118
Sodražica	2169	1044	29	16	74	36	96	45	61	29	164	81
Straža	3832	1944	53	32	143	68	171	85	101	54	297	154
Šentjernej	6761	3385	70	42	225	109	292	146	201	103	496	254
Šentrupert	2811	1174	30	15	76	32	103	46	72	44	178	91
Škocjan	3240	1603	46	21	136	65	179	90	131	64	313	150
Šmarješke Toplice	3192	1608	40	28	126	61	158	81	83	47	249	136
Trebnje	14641	7127	197	91	459	228	606	294	413	207	1069	526
Žužemberk	4526	2241	56	25	148	77	189	95	135	61	339	163
OSREDNJSLOVENSKA	531811	271182	6305	3049	18389	8913	23704	11522	15200	7380	39894	19342
Borovnica	3982	1967	54	24	105	46	144	65	118	45	277	115
Brezovica	10985	5535	141	73	420	213	536	269	358	180	919	466
Dobrepolje	3882	1916	46	19	123	59	164	77	128	56	297	134
Dobrova-Polhov Gradec	7310	3642	108	52	269	126	339	153	252	115	629	293
Dol pri Ljubljani	5399	2706	66	31	230	103	289	141	186	108	482	242
Domžale	33750	17131	426	196	1214	581	1596	777	1131	552	2771	1329
Grosuplje	19136	9413	247	127	808	368	1035	475	622	317	1677	812
Horjul	2882	1451	29	13	103	50	135	62	102	48	234	111
Ig	6725	3319	77	31	275	146	347	181	222	102	574	279
Ivančna Gorica	15338	7618	200	93	531	258	701	329	488	238	1219	589
Kamnik	28999	14675	383	186	1108	527	1436	683	911	424	2402	1137
Komenda	5389	2709	97	53	263	128	342	169	201	101	561	282
Litija	14830	7452	177	85	507	257	665	332	405	201	1089	543
Ljubljana	280080	144946	3093	1496	8889	4342	11465	5626	7147	3466	19129	9304
Logatec	13180	6513	169	75	551	276	702	353	420	203	1140	554
Log-Dragomer	3596	1789	51	21	117	56	153	75	99	50	267	127
Lukovica	5438	2617	70	28	225	107	265	126	148	68	443	203
Medvode	15466	7786	193	103	516	231	671	306	440	213	1149	547
Mengeš	7377	3847	88	50	285	145	353	176	212	95	585	290
Moravče	4973	2516	73	35	193	95	260	124	170	80	436	210
Škofljica	8992	4499	107	55	365	190	458	226	321	157	793	402
Šmartno pri Litiji	5411	2682	71	34	185	88	226	110	139	61	395	183
Trzin	3801	1930	46	24	165	82	204	103	131	66	342	172
Velike Lašče	4162	2022	43	15	152	60	199	84	138	63	333	138
Vodice	4581	2324	53	28	172	79	231	108	199	106	424	213
Vrhnika	16147	8177	197	102	618	300	788	392	512	265	1327	667
GORENJSKA	203192	102848	2344	1167	6740	3221	8790	4224	5991	2905	15075	7293
Bled	8113	4151	93	36	237	107	302	142	199	106	529	249
Bohinj	5260	2662	68	33	148	69	196	94	131	56	347	158
Cerklje na Gorenjskem	7084	3542	78	39	273	130	356	171	244	119	595	288
Gorenja vas-Poljane	7265	3644	110	63	321	153	416	190	270	123	701	339
Gorje	2923	1469	29	16	88	32	118	46	108	48	225	96
Jesenice	21652	10812	212	105	645	308	842	394	621	296	1478	709
Jezerško	672	341	5	4	20	10	28	12	24	10	49	24
Kranj	54884	27790	653	304	1835	883	2359	1161	1568	765	4056	1952
Kranjska Gora	5288	2667	50	23	156	66	194	84	115	57	321	146
Naklo	5232	2623	74	41	182	98	232	122	157	70	413	209
Preddvor	3499	1796	42	25	119	56	161	78	106	53	267	134
Radovljica	18870	9794	208	111	597	294	775	384	519	258	1324	663
Šenčur	8477	4264	101	50	319	159	419	219	302	158	722	367
Škofja Loka	22668	11573	266	142	802	381	1049	508	704	357	1772	880
Trzin	15302	7729	156	73	454	209	602	274	401	189	1011	471
Železniki	6756	3314	86	39	251	117	337	147	229	97	566	253
Žiri	4916	2516	62	37	166	87	238	116	177	86	405	210
Žirovnica	4331	2161	51	26	127	62	166	82	116	57	294	145

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2010
*RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2010*

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	52256	25884	573	270	1606	775	2093	1017	1421	712	3600	1757
Bloke	1572	743	21	7	41	17	53	21	34	14	96	38
Cerknica	11192	5530	106	51	366	188	468	237	319	160	791	399
Ilirska Bistrica	13923	6966	139	73	369	184	495	243	349	172	857	429
Loška dolina	3930	1900	47	23	117	53	157	79	114	62	278	138
Pivka	5964	2947	58	28	183	89	236	114	170	72	411	189
Postojna	15675	7798	202	88	530	244	684	323	435	232	1167	564
GORIŠKA	119126	59567	1267	586	3577	1757	4548	2231	3009	1455	7853	3798
Ajdovščina	18850	9236	241	108	617	271	763	340	549	264	1407	643
Bovec	3249	1638	32	11	79	49	109	62	74	30	185	90
Brda	5757	2903	50	22	178	94	216	118	128	69	356	185
Cerkno	4788	2357	41	21	163	86	198	102	114	55	318	162
Idrija	11930	5993	138	70	356	181	448	224	303	146	797	397
Kanal	5761	2904	52	18	164	82	204	96	144	65	360	165
Kobarid	4217	2124	40	18	96	45	132	66	96	50	232	113
Miren-Kostanjevica	4823	2385	50	14	142	61	186	82	121	56	313	131
Nova Gorica	32070	16233	333	167	973	479	1267	627	814	396	2120	1042
Renče-Vogrsko	4295	2099	43	19	117	55	144	66	98	52	258	126
Šempeter-Vrtojba	6368	3163	57	27	182	88	239	116	153	72	392	187
Tolmin	11674	5862	122	53	316	161	399	205	253	122	691	336
Vipava	5344	2670	68	38	194	105	243	127	162	78	424	221
OBALNO-KRAŠKA	110743	55427	1158	585	3201	1581	4096	2003	2684	1289	7043	3455
Divača	3900	1855	48	25	117	61	142	73	78	38	243	124
Hrpelje-Kozina	4187	2042	43	24	111	51	142	72	99	47	253	122
Izola/Isola	15867	7879	196	102	487	238	615	294	398	176	1081	516
Komen	3544	1799	36	19	103	51	134	68	92	44	231	114
Koper/Capodistria	52548	26383	554	269	1547	774	1978	985	1349	655	3450	1698
Piran/Pirano	17814	9096	144	73	442	211	560	265	353	178	939	462
Sežana	12883	6373	137	73	394	195	525	246	315	151	846	419

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2010

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	148011	71607	104301	50751	841887	403188	998271	479815	1655919	843478
POMURSKA	8488	4202	6050	2958	47547	23076	56461	27438	97556	50463
Apače	252	127	186	91	1488	718	1800	873	2967	1502
Beltinci	673	332	478	237	3440	1658	4108	1985	6640	3402
Cankova	153	79	109	56	775	376	938	453	1545	787
Črenšovci	346	177	216	102	1721	790	1979	912	3317	1645
Dobrovnik/Dobronak	87	43	53	24	499	253	594	307	1092	582
Gornja Radgona	599	290	434	213	3516	1711	4180	2035	7046	3630
Gornji Petrovci	135	69	97	58	785	396	934	468	1840	972
Grad	167	87	97	49	929	437	1070	508	1883	947
Hodoš/Hodos	20	11	13	9	109	57	135	67	263	134
Kobilje	45	17	34	25	252	131	302	156	501	258
Križevci	259	115	191	98	1471	706	1740	824	3080	1515
Kuzma	120	62	85	40	696	336	809	381	1303	696
Lendava/Lendva	700	356	496	239	4159	2055	5038	2517	9334	4876
Ljutomer	853	437	602	298	4696	2245	5523	2642	9535	4892
Moravske Toplice	419	198	303	120	2286	1053	2712	1249	4924	2517
Murska Sobota	1241	609	914	437	7493	3737	8916	4477	15994	8606
Odranci	130	65	100	54	742	351	871	412	1352	669
Puconci	428	208	314	155	2421	1180	2835	1381	4987	2584
Radenci	377	198	261	125	2020	962	2425	1156	4333	2231
Razkrižje	105	55	82	45	554	276	657	323	1076	549
Rogašovci	239	122	200	97	1418	696	1692	826	2592	1354
Sveti Jurij	223	114	152	78	1214	593	1442	690	2310	1155
Šalovci	102	52	81	35	588	279	687	325	1339	698
Tišina	323	158	209	105	1733	836	2066	996	3359	1704
Turnišče	256	123	184	89	1457	707	1718	838	2740	1418
Velika Polana	108	46	88	44	602	298	710	350	1171	610
Veržej	128	52	71	35	483	239	580	287	1033	530
PODRAVSKA	21964	10629	15946	7719	131698	63268	156865	75544	264978	135338
Benedikt	222	109	165	78	1091	511	1267	585	1800	865
Cerkvenjak	171	72	124	67	937	417	1079	482	1630	790
Cirkulane	159	84	120	56	923	434	1103	514	1860	928
Destnik	206	93	145	79	1139	568	1367	673	2111	1053
Dornava	207	105	174	78	1387	650	1611	761	2363	1176
Duplek	489	248	380	181	2841	1393	3392	1682	5318	2711
Gorišnica	359	154	217	107	1679	801	1984	955	3178	1627
Hajdina	263	119	179	77	1532	740	1792	876	3062	1565
Hoče-Slivnica	765	358	503	235	4312	2052	5194	2486	8849	4477
Juršinci	165	82	157	69	1062	483	1225	566	1846	909
Kidričevo	443	218	366	201	2764	1401	3291	1666	5444	2831
Kungota	350	168	225	107	1889	928	2289	1121	3832	1934
Lenart	596	280	402	207	3267	1613	3896	1911	6576	3306
Lovrenc na Pohorju	229	111	133	53	1260	591	1489	696	2552	1289
Majšperk	288	143	223	109	1684	800	2050	950	3335	1650
Makole	156	83	96	43	852	396	1020	479	1715	859
Maribor	6333	3059	4809	2385	44214	21247	52690	25390	94248	48757
Markovci	279	133	242	116	1739	852	2057	991	3206	1651
Miklavž na Dravskem polju	422	205	302	140	2522	1211	3002	1474	5134	2624
Oplotnica	312	144	224	103	1700	801	2016	954	3168	1592
Ormož	1000	489	734	337	5103	2409	6121	2877	10137	5164
Pesnica	578	265	390	193	2998	1411	3590	1689	6161	3078
Podlehnik	124	69	93	45	807	387	983	477	1589	787
Poljčane	312	163	214	105	1764	861	2101	1025	3756	1994
Ptuj	1638	799	1197	550	9508	4582	11407	5545	19425	10112
Rače-Fram	485	236	331	154	2763	1339	3317	1616	5482	2794
Ruše	503	229	304	135	2897	1353	3492	1659	6026	3000
Selnica ob Dravi	332	171	255	140	1844	911	2216	1099	3662	1829
Slovenska Bistrica	1949	973	1300	635	10515	5109	12378	6022	19776	10010
Središče ob Dravi	141	65	112	56	815	401	1002	489	1758	901
Starše	317	151	196	108	1651	831	1988	998	3344	1713
Sveta Ana	200	97	140	66	1048	519	1222	591	1872	958
Sveta Trojica v Slov. goricah	160	75	150	69	926	438	1084	515	1670	833
Sveti Andraž v Slov. goricah	108	51	80	34	547	253	642	295	942	473
Sveti Jurij v Slov. goricah	187	81	147	69	908	426	1056	495	1637	818
Sveti Tomaž	176	93	114	57	879	408	1028	484	1661	841
Šentilj	646	323	423	203	3491	1689	4180	2019	6835	3489
Trnovska vas	101	51	93	46	616	293	714	350	1051	529
Videm	365	171	321	158	2478	1195	2949	1413	4593	2295
Zavrč	125	59	90	37	767	309	891	363	1282	592
Žetale	103	50	76	31	579	255	690	311	1092	534

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2010
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2010

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	5493	2703	3883	1874	29213	13899	34996	16715	58519	29267
Črna na Koroškem	231	106	184	90	1416	663	1725	810	2977	1462
Dravograd	686	350	478	226	3620	1694	4378	2062	7271	3616
Mežica	248	128	191	82	1350	629	1635	763	3006	1503
Mislinja	386	190	288	140	1964	938	2327	1108	3699	1828
Muta	303	156	184	98	1425	686	1700	809	2805	1371
Podvelka	153	77	126	56	1028	475	1230	572	2108	1031
Prevalje	516	250	363	166	2597	1228	3136	1489	5505	2789
Radlje ob Dravi	455	236	351	172	2564	1255	3043	1486	5000	2510
Ravne na Koroškem	853	418	564	278	4614	2169	5539	2642	9536	4760
Ribnica na Pohorju	97	41	79	37	501	235	595	281	990	496
Slovenj Gradec	1358	654	919	443	6970	3364	8311	4026	13412	6804
Vuzenica	207	97	156	86	1164	563	1377	667	2210	1097
SAVINJSKA	19589	9473	13660	6487	106608	50682	127183	60735	208772	105581
Bistrica ob Sotli	125	57	76	32	571	262	661	311	1123	578
Braslovče	420	205	285	121	2109	1007	2550	1214	4205	2160
Celje	3199	1526	2298	1145	19587	9258	23388	11166	40074	20459
Dobje	83	46	60	30	426	200	485	227	752	375
Dobrna	173	79	143	64	958	447	1126	534	1742	867
Gornji Grad	198	101	152	75	1000	477	1215	567	2158	1119
Kozje	249	117	179	87	1321	639	1575	761	2619	1320
Laško	1008	525	764	334	5436	2613	6519	3139	10974	5667
Ljubno	238	127	155	73	1083	529	1296	635	2093	1083
Luče	128	57	112	59	613	297	744	357	1205	594
Mozirje	372	191	235	105	1674	796	1959	935	3173	1610
Nazarje	209	87	177	89	1108	523	1293	619	2054	1034
Podčetrtek	275	123	182	92	1327	652	1588	777	2630	1341
Polzela	476	239	309	153	2441	1191	2857	1398	4713	2464
Prebold	305	139	230	111	2019	978	2366	1152	3913	2011
Radeče	316	154	266	116	1790	831	2172	1036	3627	1832
Rečica ob Savinji	171	80	135	66	937	443	1103	523	1830	922
Rogaška Slatina	912	412	587	252	4614	2176	5523	2612	8774	4456
Rogatec	252	129	190	83	1380	654	1639	772	2489	1269
Slovenske Konjice	1162	550	801	371	6198	2957	7341	3532	11347	5725
Solčava	41	20	27	14	193	89	233	104	416	210
Šentjur pri Celju	1502	734	1035	498	7939	3838	9313	4527	14991	7621
Šmarje pri Jelšah	843	420	556	268	4130	1992	4947	2367	7907	4041
Šmartno ob Paki	252	127	187	100	1281	609	1557	745	2508	1242
Šoštanj	676	338	456	201	3580	1647	4334	1990	6939	3387
Štore	314	143	205	92	1710	764	2039	927	3502	1740
Tabor	117	60	100	50	650	303	769	360	1234	610
Velenje	2331	1118	1583	754	13749	6487	16604	7892	26914	13286
Vitanje	197	90	103	46	946	432	1113	508	1819	886
Vojnik	716	359	513	247	3367	1623	4041	1937	6588	3358
Vransko	221	100	158	76	1053	544	1247	633	2004	1056
Zreče	577	283	358	162	2784	1302	3290	1537	5050	2484
Žalec	1531	737	1043	521	8634	4122	10296	4941	17405	8774
ZASAVSKA	2972	1425	2174	1070	17410	8419	20981	10231	36609	18913
Hrastnik	636	304	439	221	3815	1856	4670	2274	8378	4352
Trbovlje	1064	506	825	382	6698	3202	8091	3938	14516	7525
Zagorje ob Savi	1272	615	910	467	6897	3361	8220	4019	13715	7036
SPODNJEPOSAVSKA	5233	2526	3630	1691	28097	13040	33615	15703	56884	28580
Brežice	1724	847	1222	562	9417	4469	11306	5380	19915	10259
Kostanjevica na Krki	192	85	113	53	990	485	1162	568	1948	1004
Krško	1958	932	1364	633	10611	4851	12639	5816	20733	10172
Sevnica	1359	662	931	443	7079	3235	8508	3939	14288	7145

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2010

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	11041	5399	8191	3999	59337	27667	70749	33242	112936	56276
Črnomelj	1045	515	768	383	5902	2757	7038	3336	11913	5944
Dolenjske Toplice	255	133	210	97	1450	683	1723	821	2700	1366
Kočevje	1118	566	847	412	6630	3175	7937	3842	13504	6879
Kostel	33	19	21	9	200	86	255	110	576	283
Loški Potok	156	75	136	59	777	371	926	433	1578	790
Metlika	702	323	490	222	3347	1574	3961	1881	6679	3390
Mirna Peč	261	131	189	90	1206	586	1420	683	2149	1078
Mokronog-Trebelno	231	104	183	103	1210	586	1449	694	2280	1134
Novo mesto	2782	1335	1998	990	15452	7144	18293	8539	28636	14352
Osilnica	19	5	12	7	123	53	153	65	355	163
Ribnica	751	371	627	299	3973	1870	4708	2232	7314	3671
Semič	296	144	221	119	1540	730	1856	900	3066	1542
Sodražica	155	78	108	48	887	399	1040	474	1742	837
Straža	313	147	204	104	1559	750	1850	912	3018	1539
Šentjernej	584	290	479	241	2852	1354	3429	1643	5202	2600
Šentrupert	223	107	135	61	1258	441	1495	531	2275	915
Škocjan	302	161	195	109	1379	653	1655	777	2430	1183
Šmarješke Toplice	241	124	176	90	1328	627	1613	766	2526	1258
Trebnje	1195	577	854	403	6303	2900	7603	3498	11523	5621
Žužemberk	379	194	338	153	1961	928	2345	1105	3470	1731
OSREDNJSLOVENSKA	38542	18486	26707	13193	226120	110306	265287	129726	426668	220161
Borovnica	298	162	222	111	1671	794	1988	948	3185	1579
Brezovica	970	444	599	314	4682	2317	5563	2732	8497	4311
Dobrepolje	324	154	220	109	1538	737	1859	896	3041	1519
Dobrova-Polhov Gradec	719	321	435	234	3082	1530	3610	1775	5527	2794
Dol pri Ljubljani	475	231	296	134	2338	1128	2735	1341	4146	2099
Domžale	2854	1368	1893	906	14664	7148	17187	8433	26232	13528
Grosuplje	1640	725	1075	532	8482	4081	9861	4718	14744	7344
Horjul	247	123	172	83	1209	566	1408	660	2229	1134
Ig	482	224	351	166	2929	1404	3394	1638	5318	2650
Ivančna Gorica	1302	625	976	472	6736	3228	7952	3807	11841	5932
Kamnik	2246	1097	1513	729	12382	6013	14526	7086	22838	11712
Komenda	480	231	274	138	2416	1171	2768	1363	4074	2058
Litija	1177	558	794	378	6237	3042	7461	3625	11770	5973
Ljubljana	17533	8484	12622	6320	118156	58051	138501	68203	230796	120838
Logatec	1183	542	838	420	5801	2766	6796	3237	10019	4997
Log-Dragomer	290	139	186	94	1467	710	1713	834	2853	1429
Lukovica	511	226	356	168	2406	1144	2817	1319	4128	2020
Medvode	1157	577	854	402	6308	3004	7461	3590	12306	6260
Mengeš	554	254	379	199	3130	1573	3677	1843	5859	3104
Moravče	499	284	324	153	2202	1065	2554	1232	3714	1869
Škofljica	796	378	470	241	3901	1895	4571	2229	6933	3478
Šmartno pri Litiji	481	218	322	161	2217	1052	2632	1263	4213	2120
Trzin	330	156	158	71	1571	758	1790	876	2971	1531
Velike Lašče	331	158	226	105	1679	793	1987	949	3272	1621
Vodice	438	214	274	135	1964	984	2296	1151	3445	1762
Vrhnika	1225	593	878	418	6952	3352	8180	3978	12717	6499
GORENJSKA	15699	7538	10756	5267	83655	40219	98651	47674	161662	82750
Bled	547	275	391	190	3172	1540	3757	1827	6646	3437
Bohinj	398	194	284	142	1992	954	2359	1121	4231	2168
Cerklje na Gorenjskem	685	341	412	187	3087	1472	3586	1714	5392	2726
Gorenja vas-Poljane	793	407	482	238	3136	1522	3646	1775	5289	2660
Gorje	225	112	172	77	1171	574	1386	681	2301	1184
Jesenice	1529	694	1019	522	8585	4095	10234	4926	17626	8887
Jezerško	53	31	33	16	258	126	311	155	537	270
Kranj	3915	1876	2735	1345	23108	11036	27267	13125	44178	22617
Kranjska Gora	297	138	244	138	1966	936	2369	1133	4426	2245
Naklo	477	231	342	158	2165	1034	2525	1206	4000	2025
Preddvor	300	144	184	81	1395	668	1625	789	2748	1437
Radovljica	1318	606	964	499	7531	3748	8887	4449	15264	8026
Šenčur	807	392	463	225	3682	1796	4256	2077	6485	3280
Škofja Loka	1901	924	1253	597	9491	4587	11184	5426	17742	9172
Trzin	1090	515	777	370	6285	2991	7459	3557	12424	6373
Železniki	621	303	457	213	2855	1329	3358	1572	5112	2545
Žiri	407	203	318	165	2084	1006	2432	1177	3786	1938
Žirovnica	336	152	226	104	1692	805	2010	964	3475	1760

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENI BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2010

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	3719	1818	2604	1263	21059	9883	25030	11771	42333	21046
Bloke	114	45	106	44	603	275	753	344	1256	616
Cerknica	853	418	622	298	4597	2138	5478	2563	8926	4415
Ilirska Bistrica	846	431	594	291	5358	2490	6359	2967	11626	5815
Loška dolina	327	161	202	95	1548	699	1850	826	3123	1506
Pivka	460	214	301	156	2421	1182	2839	1381	4792	2388
Postojna	1119	549	779	379	6532	3099	7751	3690	12610	6306
GORIŠKA	8480	4136	5950	2910	46632	21802	55405	25945	96843	48723
Ajdovščina	1451	741	1072	523	7744	3566	9127	4223	14920	7329
Bovec	200	95	145	83	1183	569	1444	683	2719	1370
Brda	406	201	284	119	2278	1073	2693	1290	4711	2398
Cerkno	347	158	284	148	1903	912	2275	1075	3839	1889
Idrija	924	430	624	275	4669	2131	5546	2537	9585	4891
Kanal	399	190	253	125	2192	1055	2628	1260	4749	2424
Kobarid	306	155	210	111	1538	741	1881	901	3469	1745
Miren-Kostanjevica	314	144	228	108	1948	933	2305	1103	3968	2002
Nova Gorica	2146	1045	1479	738	12469	5882	14783	6976	26325	13408
Renče-Vogrsko	276	135	201	92	1680	758	2002	909	3560	1746
Šempeter-Vrtojba	417	209	282	139	2448	1124	2935	1361	5277	2628
Tolmin	827	384	576	297	4396	2039	5240	2448	9580	4845
Vipava	467	249	312	152	2184	1019	2546	1179	4141	2048
OBALNO-KRAŠKA	6791	3272	4750	2320	44511	20927	53048	25091	92159	46380
Divača	221	99	176	91	1536	699	1899	863	3260	1541
Hrpolje-Kozina	265	125	170	78	1654	751	1969	896	3499	1717
Izola/Isola	918	445	629	302	6293	2877	7528	3505	13239	6616
Komen	244	118	176	78	1373	661	1638	793	2893	1489
Koper/Capodistria	3357	1596	2274	1095	21418	10176	25413	12116	43467	21994
Piran/Pirano	1002	505	789	399	7136	3427	8528	4136	15084	7730
Sežana	784	384	536	277	5101	2336	6073	2782	10717	5293

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 2009/10 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2009

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2009/10 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2009

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	245992	159508	1538	84946	18053
POMURSKA	13793	8881	86	4826	981
Apače	378	230	-	148	16
Beltinci	1046	663	-	383	76
Čankova	246	166	-	80	10
Črenšovci	522	340	-	182	38
Dobrovnik	136	84	-	52	13
Gornja Radgona	1040	674	-	366	79
Gornji Petrovci	219	136	-	83	19
Grad	246	161	-	85	10
Hodoš - Hodos	18	6	-	12	4
Kobilje	71	45	-	26	6
Kiževci	472	312	-	160	35
Kuzma	180	113	-	67	8
Lendava - Lendva	998	617	21	360	59
Ljutomer	1419	901	18	500	118
Moravske Toplice	607	370	-	237	45
Murska Sobota	2359	1562	47	750	173
Odranci	222	125	-	97	10
Puconci	686	445	-	241	51
Radenci	643	435	-	208	47
Razkrižje	139	95	-	44	5
Rogaševci	360	215	-	145	25
Sveti Jurij	318	210	-	108	29
Šalovci	139	83	-	56	6
Tišina	471	309	-	162	31
Turmišče	404	268	-	136	22
Velika Polana	232	167	-	65	29
Veržej	222	149	-	73	17
PODRAVSKA	36515	23367	257	12891	2558
Benedikt	368	252	-	116	26
Cerkvenjak	297	211	-	86	16
Cirkulane	363	277	-	86	33
Destrnik	368	241	-	127	20
Dornava	365	236	-	129	25
Duplek	734	469	-	265	53
Gorišnica	556	383	-	173	42
Hajdina	376	245	-	131	24
Hoče - Slivnica	1143	791	-	352	99
Juršinci	321	175	-	146	18
Kidričevo	732	483	-	249	58
Kungota	498	342	-	156	43
Lenart	941	602	15	324	56
Lovrenc na Pohorju	346	239	-	107	26
Majšperk	461	297	-	164	27
Makole	242	163	-	79	11
Maribor	11611	7235	171	4205	809
Markovci	489	301	-	188	39
Miklavž na Dravskem polju	713	448	-	265	56
Oplotnica	504	317	-	187	31
Ormož	1612	999	11	602	97
Pesnica	886	565	-	321	58
Podlehnik	219	121	-	98	10
Poljčane	541	374	-	167	47
Ptuj	2692	1694	41	957	177
Rače-Fram	805	539	-	266	55
Ruše	743	472	-	271	50
Selnica ob Dravi	515	345	-	170	40
Slovenska Bistrica	3101	2049	19	1033	246
Središče ob Dravi	229	135	-	94	11
Štarše	445	329	-	116	37
Sveta Ana	332	234	-	98	22
Sveta Trojica Slov. goricah	292	174	-	118	18

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2009/10 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2009
 NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2009/10 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2009

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	103	56	-	47	12
Sveti Jurij v Slov. goricah	299	190	-	109	23
Sveti Tomaž	295	192	-	103	17
Šentilj	964	639	-	325	70
Trnovska vas	141	56	-	85	8
Videm	642	395	-	247	38
Zavrč	63	-	-	63	-
Žetale	168	102	-	66	10
KOROŠKA	9248	5913	55	3280	649
Črna na Koroškem	394	252	-	142	38
Dravograd	1122	735	-	387	88
Mežica	432	278	-	154	33
Mislinja	680	427	-	253	47
Muta	494	309	-	176	33
Podvelka	253	168	-	85	19
Prevalje	875	553	-	322	63
Radlje ob Dravi	762	471	-	291	41
Ravne na Koroškem	1470	926	31	513	86
Ribnica na Pohorju	178	114	-	64	12
Slovenj Gradec	2219	1425	15	779	163
Vuzenica	369	255	-	114	26
SAVINJSKA	32639	21178	208	11253	2348
Bistrica ob Sotli	238	175	-	63	19
Braslovče	625	416	-	209	51
Celje	5419	3480	75	1864	410
Dobje	155	108	-	47	16
Dobrna	315	200	-	115	20
Gornji Grad	323	202	-	121	22
Kozje	410	255	-	155	27
Laško	1705	1039	13	653	115
Ljubno	378	237	-	141	16
Luče	254	153	-	101	16
Mozirje	592	394	5	193	47
Nazarje	365	246	-	119	26
Podčetrtek	440	279	7	154	36
Polzela	741	518	-	223	51
Prebold	529	344	-	185	46
Radeče	583	373	-	210	38
Rečica ob Savinji	297	175	-	122	17
Rogaška Slatina	1429	955	22	452	108
Rogatec	397	251	-	146	23
Slovenske Konjice	1964	1323	9	632	136
Solčava	50	23	-	27	5
Šentjur pri Celju	2487	1602	7	878	175
Šmarje pri Jelšah	1336	880	-	456	105
Šmartno ob Paki	457	291	-	166	32
Šoštanj	1122	755	-	367	82
Štore	541	360	-	181	35
Tabor	155	77	-	78	14
Velenje	4053	2560	37	1456	307
Vitanje	297	208	-	89	27
Vojnik	1197	768	-	429	60
Vransko	430	306	-	124	25
Zreče	902	594	-	308	54
Žalec	2453	1631	33	789	187

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2009/10 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2009

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2009/10 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2009

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	4979	3100	48	1831	329
Hrastnik	1076	682	10	384	75
Trbovlje	1805	1069	15	721	106
Zagorje ob Savi	2098	1349	23	726	148
SPODNJEPOSAVSKA	8476	5524	49	2903	614
Brežice	2712	1771	12	929	196
Kostanjevica na Krki	308	203	-	105	22
Krško	3238	2101	24	1113	240
Sevnica	2218	1449	13	756	156
JUGOVZHODNA SLOVENIJA	18579	11861	110	6608	1310
Črnomelj	1746	1091	20	635	129
Dolenjske Toplice	438	290	-	148	34
Kočevje	1876	1200	28	648	144
Kostel	53	40	-	13	7
Loški Potok	242	152	-	90	11
Metlika	1086	731	-	355	85
Mirna Peč	433	261	-	172	17
Mokronog-Trebelno	400	257	-	143	27
Novo mesto	4939	3142	53	1744	336
Osilnica	12	4	-	8	0
Ribnica	1235	762	-	473	86
Semič	494	316	-	178	38
Sodražica	278	198	-	80	20
Straža	450	289	-	161	30
Šentejmerj	993	617	-	376	68
Šentrupert	329	221	-	108	17
Škocjan	479	325	-	154	39
Šmarješke Toplice	400	252	-	148	26
Trebnje	2002	1310	9	683	152
Žužemberk	694	403	-	291	44
OSREDNJSLOVENSKA	64223	42188	408	21627	4943
Borovnica	483	309	-	174	35
Brezovica	1484	990	-	494	126
Dobrepolje	501	348	-	153	34
Dobrova - Polhov Gradec	1100	768	-	332	93
Dol pri Ljubljani	751	514	-	237	73
Domžale	4878	3242	47	1589	395
Grosuplje	2670	1749	11	910	188
Horjul	416	287	-	129	35
Ig	698	441	-	257	71
Ivančna Gorica	2172	1388	14	770	162
Kamnik	3632	2340	57	1235	287
Komenda	716	523	-	193	61
Litija	1890	1189	23	678	105
Ljubljana	30533	19745	231	10557	2323
Logatec	526	391	-	135	42
Log-Dragomer	1847	1232	-	615	129
Lukovica	816	545	-	271	56
Medvode	1887	1241	-	646	138
Mengeš	912	582	-	330	71
Moravče	771	531	-	240	57
Škofljica	1213	843	-	370	113
Šmartno pri Litiji	705	509	-	196	53
Trzin	509	385	-	124	47
Velike Lašče	549	365	-	184	41
Vodice	628	473	-	155	62
Vrhnika	1936	1258	25	653	146

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSKEM LETU 2009/10 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2009
 NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2009/10 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2009

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	26016	17025	122	8869	1979
Bled	907	580	-	327	64
Bohinj	644	413	-	231	43
Cerklje na Gorenjskem	1055	711	-	344	83
Gorenja vas- Poljane	1276	908	-	368	93
Gorje	392	258	-	134	38
Jesenice	2518	1660	27	831	216
Jezerško	56	34	-	22	7
Kranj	6893	4450	40	2403	536
Kranjska Gora	508	321	-	187	34
Naklo	796	540	-	256	48
Preddvor	517	351	-	166	41
Radovljica	2200	1400	28	772	167
Šenčur	1055	716	-	339	87
Škofja Loka	3085	2004	27	1054	214
Trzin	1765	1135	-	630	129
Železniki	1062	681	-	381	76
Žiri	747	483	-	264	59
Žirovnica	540	380	-	160	44
NOTRANJSKO - KRAŠKA	6045	4032	47	1966	446
Bloke	196	119	-	77	10
Cerknica	1432	938	-	494	114
Ilirska Bistrica	1354	898	14	442	101
Loška dolina	495	355	-	140	27
Pivka	734	504	-	230	63
Postojna	1834	1218	33	583	131
GORIŠKA	14239	9058	92	5089	1003
Ajdovščina	2443	1577	14	852	193
Bovec	336	191	-	145	18
Brda	623	396	-	227	41
Cerkno	563	337	-	226	35
Idrija	1542	993	11	538	117
Kanal	658	432	-	226	50
Kobarid	508	323	-	185	29
Miren - Kostanjevica	460	286	-	174	21
Nova Gorica	3670	2335	37	1298	249
Renče-Vogersko	435	255	-	180	32
Šempeter - Vrtojba	826	568	-	258	68
Tolmin	1365	875	11	479	94
Vipava	810	490	19	301	56
OBALNO - KRAŠKA	11240	7381	56	3803	893
Divača	373	252	-	121	23
Hrpelje Kozina	416	288	-	128	35
Izola - Isola	1502	975	-	527	129
Komen	407	266	-	141	38
Koper - Capodistria	5576	3693	-	1883	472
Piran - Pirano	1688	1054	56	578	105
Sežana	1278	853	-	425	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 2010/11. / Children entering primary school in the school year 2010/11.

Vir podatkov: / Data source:

Statistični urad RS / Statistical Office of the Republic of Slovenia

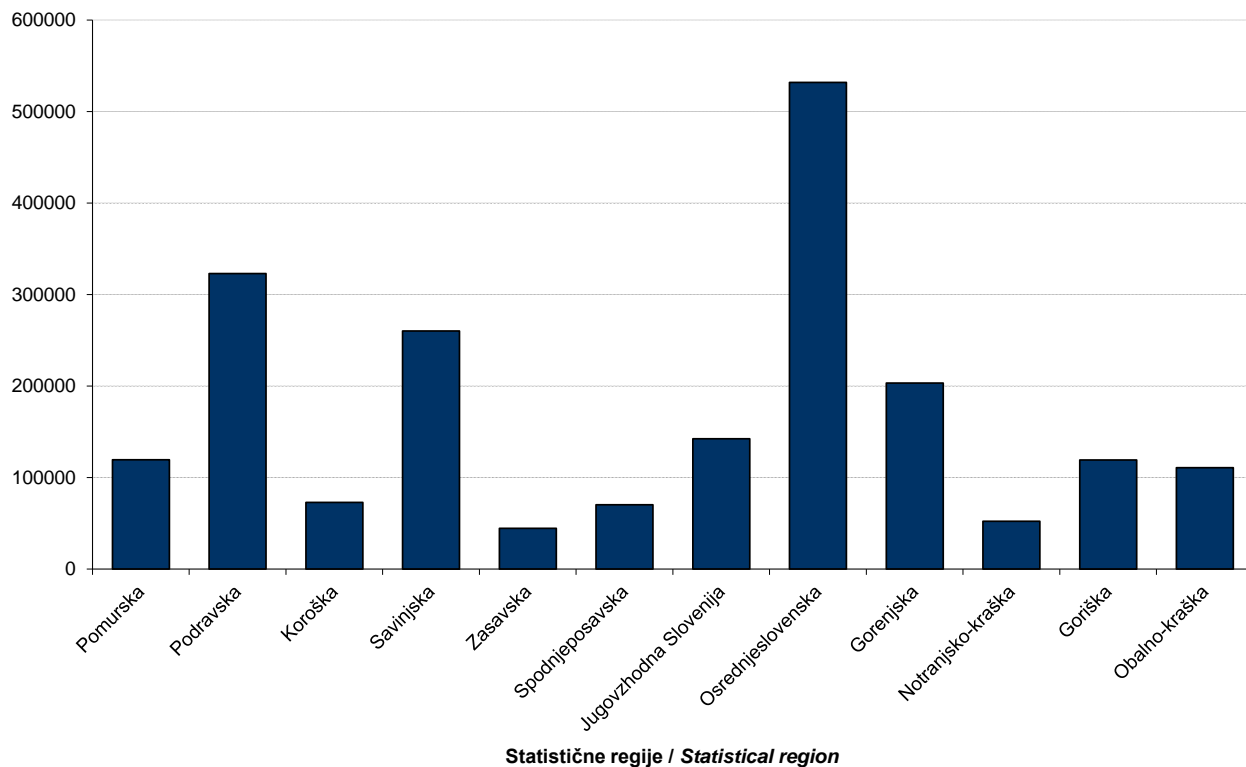
1 - 5 ŠTEVILO DELAVCEV, KMETOV IN BREZPOSELNIH OSEB PO STATISTIČNIH REGIJAH,
31. DECEMBER 2010
*NUMBER OF EMPLOYED WORKERS, FARMERS AND UNEMPLOYED WORKERS, BY STATISTICAL
REGIONS, 31 DECEMBER 2010*

STATISTIČNA REGIJA	DELAVCI 1)	ZAVAROVANI KMETJE 1)	BREZPOSELNI 2)
STATISTICAL REGION	WORKERS 1)	FARMERS 1)	UNEMPLOYED WORKERS 2)
SLOVENIJA	809869	13536	110021
POMURSKA	34207	1749	10362
PODRAVSKA	116076	2593	20262
KOROŠKA	22743	801	4655
SAVINJSKA	97424	2448	15718
ZASAVSKA	11802	76	2449
SPODNJEPOSAVSKA	20883	556	4403
JUGOVZHODNA SLOVENIJA	49398	1024	7269
OSREDNJSLOVENSKA	282111	1504	23653
GORENJSKA	68454	1307	8269
NOTRANJSKO-KRAŠKA	16527	138	2396
GORIŠKA	44438	1042	5142
OBALNO-KRAŠKA	45806	298	4603
IZVEN RS	-	-	840

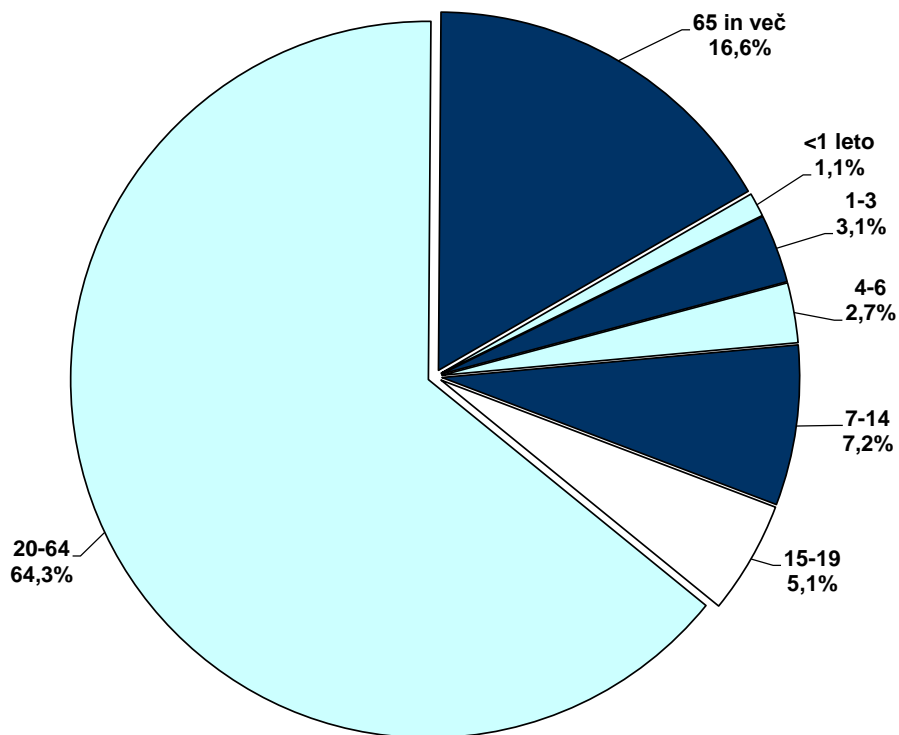
Vir podatkov: / Data source:

- 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, 2010
Resident population, Slovenia, 2010



Slika 1.2 Biološke starostne skupine, Slovenija, 2010
Biological age groups, Slovenia, 2010



1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	2049261	1034545	22126	10695	22287	10854	21241	10332	19982	9739	18844	9186	18507	9045
CELJE	301972	151413	3198	1522	3192	1532	3076	1516	2824	1390	2759	1291	2772	1354
Bistrica ob Sotli	1425	718	18	6	8	6	19	9	15	7	11	6	15	8
Braslovče	5270	2649	64	24	55	24	61	30	42	21	42	18	57	27
Brežice	24302	12376	212	101	209	94	234	116	180	98	211	105	222	116
Celje	48776	24728	511	254	522	262	468	241	456	227	420	197	412	210
Dobje	967	492	12	6	8	4	9	6	9	4	15	12	7	5
Dobrna	2207	1078	23	15	30	11	24	6	16	7	15	7	23	13
Gornji Grad	2671	1380	29	12	22	13	33	16	24	14	17	10	17	6
Kozje	3253	1630	31	16	29	9	29	16	31	22	27	13	32	17
Laško	13606	6931	131	62	130	58	144	70	128	66	102	43	105	56
Ljubno	2681	1371	31	9	41	26	22	11	36	14	29	15	18	6
Luče	1552	767	16	9	12	6	14	9	12	5	18	10	20	8
Mozirje	4078	2052	44	20	45	19	38	22	44	25	50	19	35	16
Nazarje	2596	1281	25	9	25	10	17	9	24	10	20	7	24	14
Podčetrtek	3326	1667	40	18	28	12	39	14	31	16	29	15	39	24
Polzela	5938	3056	58	28	65	27	71	32	68	37	65	31	61	27
Prebold	4788	2411	55	24	54	26	52	21	49	24	37	14	48	21
Radeče	4463	2236	46	24	42	21	34	21	28	16	30	17	43	17
Rečica ob Savinji	2306	1143	32	14	27	12	22	13	26	11	21	11	21	7
Rogaška Slatina	11061	5488	117	59	113	57	123	56	97	41	122	57	114	49
Rogatec	3162	1595	44	20	31	12	28	13	26	11	39	19	29	16
Sevnica	17631	8758	155	69	161	77	149	74	149	73	140	73	149	76
Slovenske Konjice	14400	7175	196	101	181	99	162	71	143	59	140	64	134	61
Solčava	518	259	3	2	8	3	5	3	2	-	7	3	7	3
Šentjur pri Celju	18917	9527	211	97	204	100	209	104	209	112	180	82	192	83
Šmarje pri Jelšah	10078	5111	122	61	120	54	123	64	103	52	106	46	82	39
Šmartno ob Paki	3163	1570	32	12	27	12	34	15	32	14	34	19	22	11
Šoštanj	8709	4237	99	49	110	48	83	49	96	41	79	38	85	42
Štore	4309	2109	45	19	44	19	54	25	33	20	37	18	40	16
Tabor	1544	766	12	10	18	6	15	5	9	4	11	6	14	7
Velenje	33053	16238	347	164	369	189	312	154	300	134	299	144	292	136
Vitanje	2287	1108	25	12	31	10	25	12	19	13	23	10	23	17
Vojnik	8401	4247	74	36	84	39	85	39	79	43	99	42	85	42
Vransko	2582	1324	30	12	24	8	34	20	23	10	24	13	34	17
Zreče	6449	3148	69	35	70	32	68	30	63	27	62	24	71	37
Žalec	21503	10787	239	113	245	127	237	120	222	112	198	83	200	104
GORICA	102408	51217	1088	495	1047	501	1062	516	949	473	844	415	921	463
Ajdovščina	18850	9236	241	108	204	78	204	92	209	101	146	69	207	101
Bovec	3249	1638	32	11	27	15	26	17	26	17	30	13	24	10
Brdca	5757	2903	50	22	74	39	55	26	49	29	38	24	49	25
Kanal	5761	2904	52	18	71	41	58	31	35	10	40	14	49	26
Kobarid	4217	2124	40	18	34	13	37	19	25	13	36	21	32	19
Miren-Kostanjevica	4823	2385	50	14	46	23	39	13	57	25	44	21	45	22
Nova Gorica	32070	16233	333	167	329	158	343	158	301	163	294	148	282	143
Renče-Vogrsko	4295	2099	43	19	36	18	44	24	37	13	27	11	39	20
Sempeter-Vrtojba	6368	3163	57	27	66	33	61	28	55	27	57	28	60	27
Tolmin	11674	5862	122	53	99	50	121	63	96	48	83	44	80	42
Vipava	5344	2670	68	38	61	33	74	45	59	27	49	22	54	28
KOPER	146305	73138	1557	774	1497	740	1473	715	1313	643	1228	585	1212	611
Divača	3900	1855	48	25	39	23	40	19	38	19	25	12	31	16
Hrpelje-Kozina	4187	2042	43	24	41	15	30	18	40	18	31	21	32	13
Ilirska Bistrica	13923	6966	139	73	115	57	126	65	128	62	126	59	121	65
Izola/Isola	15867	7879	196	102	180	87	169	81	138	70	128	56	130	54
Komen	3544	1799	36	19	33	18	36	18	34	15	31	17	25	12
Koper/Capodistria	52548	26383	554	269	549	278	509	248	489	248	431	211	463	232
Piran/Pirano	17814	9096	144	73	153	71	155	79	134	61	118	54	118	63
Pivka	5964	2947	58	28	64	36	60	24	59	29	53	25	66	28
Postojna	15675	7798	202	88	182	86	200	85	148	73	154	79	146	81
Sežana	12883	6373	137	73	141	69	148	78	105	48	131	51	80	47

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	203192	102848	2344	1167	2334	1113	2242	1102	2164	1006	2050	1003	1969	927
Bled	8113	4151	93	36	85	35	74	36	78	36	65	35	53	31
Bohinj	5260	2662	68	33	41	13	72	39	35	17	48	25	46	16
Cerklje na Gorenjskem	7084	3542	78	39	92	49	99	43	82	38	83	41	83	42
Gorenja vas-Poljane	7265	3644	110	63	106	57	117	60	98	36	95	37	85	44
Gorje	2923	1469	29	16	32	10	24	10	32	12	30	14	43	21
Jesenice	21652	10812	212	105	229	114	200	95	216	99	197	86	191	94
Jezerško	672	341	5	4	10	7	6	3	4	-	8	2	7	4
Kranj	54884	27790	653	304	656	328	573	279	606	276	524	278	525	231
Kranjska Gora	5288	2667	50	23	55	17	48	19	53	30	38	18	30	15
Naklo	5232	2623	74	41	62	30	69	41	51	27	50	24	58	25
Preddvor	3499	1796	42	25	43	18	42	22	34	16	42	22	39	17
Radovljica	18870	9794	208	111	179	77	224	124	194	93	178	90	170	85
Šenčur	8477	4264	101	50	115	53	92	47	112	59	100	60	108	50
Škofja Loka	22668	11573	266	142	261	128	282	132	259	121	247	127	232	113
Trzin	15302	7729	156	73	181	92	142	64	131	53	148	65	127	62
Železniki	6756	3314	86	39	90	44	82	34	79	39	86	30	70	25
Žiri	4916	2516	62	37	59	28	52	31	55	28	72	29	58	31
Žirovnica	4331	2161	51	26	38	13	44	23	45	26	39	20	44	21
LJUBLJANA	640814	325996	7415	3584	7664	3726	7182	3481	6778	3274	6232	3071	5917	2852
Bloke	1572	743	21	7	15	6	19	7	7	4	12	4	14	8
Borovnica	3982	1967	54	24	37	11	37	16	31	19	39	19	43	13
Brezovica	10985	5535	141	73	142	70	140	69	138	74	116	56	113	59
Cerknica	11192	5530	106	51	132	77	111	49	123	62	102	49	108	57
Cerkno	4788	2357	41	21	57	26	46	25	60	35	35	16	37	12
Dobrepolje	3882	1916	46	19	44	30	39	12	40	17	41	18	49	21
Dobrova-Polhov Gradec	7310	3642	108	52	97	46	97	42	75	38	70	27	82	44
Dol pri Ljubljani	5399	2706	66	31	84	41	69	34	77	28	59	38	68	35
Domžale	33750	17131	426	196	412	199	417	211	385	171	382	196	368	176
Grosuplje	19136	9413	247	127	266	124	274	124	268	120	227	107	176	97
Horjul	2882	1451	29	13	40	19	33	16	30	15	32	12	37	18
Hrastnik	10031	5174	80	46	96	49	86	42	84	42	79	39	77	43
Idrija	11930	5993	138	70	131	60	110	61	115	60	92	43	116	63
Ig	6725	3319	77	31	93	53	102	57	80	36	72	35	72	35
Ivančna Gorica	15338	7618	200	93	206	103	164	76	161	79	170	71	171	88
Kamnik	28999	14675	383	186	417	200	353	165	338	162	328	156	314	146
Kočevje	16549	8369	170	85	160	65	179	90	129	63	147	71	150	67
Komenda	5389	2709	97	53	84	33	81	48	98	47	79	41	66	30
Kostel	661	324	4	2	-	-	7	3	2	2	4	1	4	1
Litija	14830	7452	177	85	179	96	186	92	142	69	158	75	117	62
Ljubljana	280080	144946	3093	1496	3152	1547	2981	1442	2756	1353	2576	1284	2351	1100
Logatec	13180	6513	169	75	190	94	189	98	172	84	151	77	143	64
Log-Dragomer	3596	1789	51	21	46	20	38	13	33	23	36	19	33	19
Loška dolina	3930	1900	47	23	40	20	32	13	45	20	40	26	41	16
Loški Potok	1987	993	14	8	19	10	20	12	21	10	14	9	11	9
Lukovica	5438	2617	70	28	86	43	74	35	65	29	40	19	56	24
Medvode	15466	7786	193	103	190	89	149	71	177	71	155	75	134	67
Mengeš	7377	3847	88	50	98	51	89	46	98	48	68	31	86	39
Moravče	4973	2516	73	35	71	39	61	30	61	26	67	29	54	26
Osilnica	404	184	4	4	2	-	2	-	2	1	2	1	2	1
Ribnica	9338	4657	107	46	100	46	94	47	100	54	77	42	86	41
Sodražica	2169	1044	29	16	34	15	16	8	24	13	22	9	16	8
Škofljica	8992	4499	107	55	142	80	117	55	106	55	93	36	96	52
Šmartno pri Litiji	5411	2682	71	34	72	29	60	30	53	29	41	22	42	22
Trbovlje	17376	8861	160	71	151	67	162	73	154	73	136	65	109	50
Trzin	3801	1930	46	24	60	30	48	28	57	24	39	21	48	25
Velike Lašče	4162	2022	43	15	52	21	52	21	48	18	47	24	39	20
Vodice	4581	2324	53	28	62	29	55	26	55	24	59	29	71	45
Vrhnika	16147	8177	197	102	208	92	211	113	199	95	170	92	178	88
Zagorje ob Savi	17076	8685	189	85	197	96	182	81	169	81	155	87	139	61

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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
MARIBOR	322949	163540	3069	1500	3070	1536	2955	1427	2831	1387	2770	1365	2702	1348
Benedikt	2388	1155	21	8	35	14	28	14	32	20	25	11	28	13
Cerkvenjak	2051	990	27	16	15	10	14	8	18	9	12	6	24	8
Cirkulane	2293	1141	19	6	24	10	16	7	27	13	20	11	25	14
Destnik	2638	1309	26	13	24	7	30	16	26	11	21	11	23	12
Dornava	2931	1450	30	11	25	19	25	13	31	15	22	9	24	13
Duplek	6651	3374	87	46	57	32	74	37	63	35	70	39	57	24
Gorišnica	4025	2034	34	20	43	21	47	22	39	28	33	17	39	18
Hajdina	3723	1873	30	20	35	18	33	13	27	13	33	18	26	12
Hoče-Slivnica	10881	5440	112	56	115	61	112	50	116	60	103	53	108	50
Juršinci	2326	1137	28	14	21	10	29	12	24	14	23	12	22	12
Kidričevo	6673	3472	65	33	73	37	63	35	46	24	66	35	55	28
Kungota	4727	2372	44	24	43	23	46	24	49	21	46	29	43	20
Lenart	8093	4052	64	28	90	52	95	45	88	42	60	34	67	32
Lovrenc na Pohorju	3113	1552	42	27	26	18	25	10	29	11	26	9	24	12
Majšperk	4114	2019	44	19	37	18	40	10	39	15	43	23	36	16
Makole	2089	1048	22	11	20	10	14	10	13	5	19	8	16	10
Maribor	111704	57319	969	457	1012	510	961	464	886	424	860	416	825	437
Markovci	3983	2033	37	17	36	17	33	14	41	26	31	17	43	24
Miklavž na Dravskem polju	6250	3162	48	26	48	22	56	27	61	32	56	29	63	31
Oplotnica	3954	1970	41	30	50	19	36	17	28	15	33	16	35	21
Ormož	12682	6364	145	57	108	50	100	43	117	51	134	63	102	57
Pesnica	7587	3751	71	35	62	27	52	27	57	29	61	30	72	24
Podlehnik	1899	950	15	6	12	5	13	6	11	8	16	11	16	8
Poljčane	4579	2410	45	25	42	23	36	15	41	19	43	19	39	21
Ptuj	23729	12187	223	115	237	116	227	126	203	89	200	95	186	91
Rače-Fram	6744	3391	67	29	65	33	80	42	54	31	65	23	48	22
Ruše	7298	3588	67	36	72	38	66	31	63	30	71	33	67	27
Selnica ob Dravi	4521	2274	34	18	44	23	44	24	33	13	33	19	48	25
Slovenska Bistrica	24799	12495	265	126	285	138	249	124	246	131	237	125	238	111
Središče ob Dravi	2133	1085	19	10	22	13	22	9	14	7	17	10	8	6
Starše	4135	2101	45	19	31	11	44	22	48	29	35	13	40	19
Sveta Ana	2367	1193	28	15	20	7	14	7	21	10	27	16	26	11
Sveta Trojica v Slov. goricah	2103	1037	13	8	16	9	14	7	19	8	23	10	16	12
Sveti Andraž v Slov. goricah	1221	607	20	11	11	7	14	9	10	3	17	9	12	5
Sveti Jurij v Slov. goricah	2107	1039	20	10	18	8	15	6	20	12	19	12	19	9
Sveti Tomaž	2092	1063	21	9	23	12	20	10	15	7	20	12	21	13
Šentilj	8420	4268	69	38	77	43	82	36	80	36	68	32	68	32
Trnovska vas	1347	666	18	6	12	5	14	7	22	7	9	3	16	9
Videm	5632	2789	69	32	62	34	45	22	43	19	49	17	49	24
Zavrč	1609	737	18	8	11	4	20	4	16	9	14	6	18	12
Žetale	1338	643	7	5	11	2	7	2	15	6	10	4	10	3

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	119349	61253	1091	527	1088	550	1064	523	973	492	981	488	1022	530
Apače	3624	1827	39	17	37	17	25	8	29	7	30	20	28	18
Beltinci	8349	4249	79	36	92	49	91	51	59	27	77	39	83	37
Cankova	1897	977	13	8	17	12	13	6	12	10	15	7	10	6
Črenšovci	4174	2070	47	21	46	21	39	21	32	17	50	28	38	18
Dobrovnik/Dobronak	1321	695	14	8	8	3	18	13	13	5	8	4	13	4
Gornja Radgona	8571	4371	78	31	74	39	69	34	55	30	72	34	72	38
Gornji Petrovci	2175	1144	13	8	17	6	14	8	16	7	10	2	14	7
Grad	2253	1134	19	8	15	7	11	6	14	9	19	10	12	5
Hodoš/Hodos	312	162	2	1	2	-	1	-	5	4	-	-	4	2
Kobilje	610	309	4	1	7	2	1	-	3	1	7	3	5	-
Križevci	3759	1846	30	11	36	19	35	18	32	19	22	13	34	15
Kuzma	1608	842	14	5	10	4	25	14	11	5	20	7	9	5
Lendava/Lendva	11088	5750	75	36	83	40	90	47	76	37	83	42	79	41
Ljutomer	11812	6055	142	80	112	61	122	61	107	60	113	47	112	65
Moravske Toplice	5994	3000	47	25	42	17	59	27	44	18	41	21	55	25
Murska Sobota	19334	10239	166	80	188	89	175	75	177	89	148	76	155	90
Odranci	1703	850	27	18	22	12	20	9	17	9	6	2	13	6
Puconci	6119	3157	59	24	66	43	49	24	53	23	59	35	48	29
Radenci	5270	2689	48	25	38	16	42	22	44	18	30	11	59	26
Razkrižje	1352	692	18	5	14	6	11	7	12	5	17	9	5	3
Rogašovci	3238	1679	36	17	31	17	25	11	21	11	34	18	31	16
Sveti Jurij	2906	1458	28	14	34	17	31	15	41	24	33	14	32	14
Šalovci	1585	818	9	4	9	6	11	6	9	4	6	3	8	4
Tišina	4149	2101	39	21	36	19	34	16	31	21	41	19	39	21
Turnišče	3388	1741	26	12	32	17	33	15	33	19	28	18	28	17
Velika Polana	1460	750	8	5	10	6	14	7	19	9	5	3	23	11
Veržej	1298	648	11	6	10	5	6	2	8	4	7	3	13	7
NOVO MESTO	139559	68926	1638	784	1582	755	1481	707	1474	738	1378	672	1335	657
Črnomelj	14728	7299	164	71	161	75	140	58	155	75	133	61	135	55
Dolenjske Toplice	3410	1707	33	10	39	21	37	18	35	17	35	12	46	21
Kostanjevica na Krki	2421	1229	30	15	22	7	27	11	27	20	21	10	18	11
Krško	25838	12615	290	140	276	145	258	115	261	122	236	118	248	134
Metlika	8424	4206	65	34	76	34	68	37	90	45	85	43	92	38
Mirna Peč	2799	1392	40	19	30	14	28	10	28	12	32	14	21	11
Mokronog-Trebelno	2914	1465	38	19	37	21	40	25	16	10	26	16	31	16
Novo mesto	36182	18008	442	201	438	206	411	202	416	213	391	188	332	167
Semič	3840	1923	44	21	35	14	37	15	36	18	34	13	34	16
Straža	3832	1944	53	32	49	24	51	27	43	17	28	17	38	18
Šentjernej	6761	3385	70	42	85	34	71	32	69	43	67	37	63	32
Šentrupert	2811	1174	30	15	27	13	22	7	27	12	27	14	21	14
Škocjan	3240	1603	46	21	56	24	48	27	32	14	43	25	41	15
Šmarješke Toplice	3192	1608	40	28	39	18	47	21	40	22	32	20	27	15
Trebnje	14641	7127	197	91	168	83	150	77	141	68	147	66	134	68
Žužembek	4526	2241	56	25	44	22	46	25	58	30	41	18	54	26
RAVNE NA KOROŠKEM	72713	36214	726	342	813	401	706	345	676	336	602	296	657	303
Črna na Koroškem	3586	1760	25	13	35	19	29	14	27	13	19	11	31	15
Dravograd	9069	4504	95	43	113	54	98	52	88	45	80	45	75	32
Mežica	3669	1822	28	14	46	25	37	20	31	17	27	12	28	10
Mislinja	4688	2329	45	22	44	21	51	32	41	21	45	25	46	22
Muta	3525	1745	33	14	39	23	30	13	39	25	28	12	28	14
Podvelka	2570	1245	21	7	28	13	24	9	28	16	19	9	30	9
Prevalje	6830	3437	66	29	72	39	66	37	57	32	56	20	71	41
Radlje ob Dravi	6250	3125	83	44	64	30	65	26	63	29	59	26	57	25
Ravne na Koroškem	11691	5829	116	60	124	61	114	57	99	45	87	48	96	45
Ribnica na Pohorju	1250	616	12	8	18	5	12	5	8	5	11	8	11	5
Slovenj Gradec	16846	8446	179	79	208	100	153	70	170	76	148	70	164	77
Vuzenica	2739	1356	23	9	22	11	27	10	25	12	23	10	20	8

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	18043	8858	17907	8573	18029	8676	18384	8999	18492	8937	18151	8768	18381	8866
CELJE	2691	1349	2733	1295	2738	1310	2740	1371	2853	1405	2854	1325	2840	1394
Bistrica ob Sotli	15	9	7	2	18	10	17	7	21	8	18	7	15	6
Braslovče	39	19	62	31	53	20	55	24	54	28	45	19	49	27
Brežice	173	78	224	112	225	113	192	84	230	125	211	106	211	111
Celje	416	207	358	166	405	188	383	199	391	199	406	177	417	198
Dobje	12	4	6	6	13	7	9	5	7	4	11	5	15	5
Dobrna	18	9	19	13	12	4	26	10	18	12	27	11	21	9
Gornji Grad	21	14	18	6	30	18	27	17	27	14	25	12	19	8
Kozje	27	13	32	9	31	15	33	13	28	17	28	18	33	18
Laško	120	50	133	80	123	53	123	69	141	63	120	55	122	72
Ljubno	18	7	17	10	29	13	37	22	34	15	33	19	29	15
Luče	15	10	22	3	12	6	13	7	20	9	18	7	14	5
Mozirje	42	25	46	22	43	22	44	22	44	25	47	26	55	24
Nazarje	21	12	20	9	28	11	24	12	25	8	27	12	28	11
Podčetrtek	33	12	34	12	29	10	27	16	40	19	33	11	39	21
Polzela	52	18	50	28	58	27	65	39	67	40	59	23	59	24
Prebold	45	20	40	17	40	19	38	22	36	19	39	14	40	20
Radeče	31	18	32	19	36	15	42	19	42	18	45	21	37	19
Rečica ob Savinji	21	7	23	9	14	4	20	10	18	7	28	14	18	6
Rogaška Slatina	102	49	114	45	107	52	103	47	113	47	118	53	138	64
Rogatec	34	23	27	10	23	11	25	15	32	19	36	15	33	19
Sevnica	150	66	154	73	159	68	169	81	153	72	183	105	168	86
Slovenske Konjice	134	74	148	79	143	71	133	61	138	64	147	65	145	71
Solčava	2	1	5	2	4	2	6	5	6	1	6	2	4	4
Šentjur pri Celju	184	96	185	92	178	92	178	92	198	86	184	76	176	90
Šmarje pri Jelšah	116	66	113	44	106	48	111	67	98	50	101	50	84	39
Šmartno ob Paki	35	18	27	13	23	14	31	15	32	18	43	22	36	14
Šoštanj	86	44	80	45	78	32	84	44	86	48	92	43	70	27
Štore	35	17	32	15	49	27	29	9	34	20	44	18	42	25
Tabor	14	8	16	9	16	11	12	6	12	5	16	4	10	3
Velenje	306	159	303	145	291	153	277	133	279	125	271	120	297	138
Vitanje	22	12	33	13	18	10	25	10	23	14	22	13	30	13
Vojnik	78	42	69	27	90	43	103	56	90	49	87	46	88	50
Vransko	30	12	21	6	21	11	23	13	33	15	34	15	31	15
Zreče	61	34	66	30	72	31	68	28	77	38	65	36	85	54
Žalec	183	96	197	93	161	79	188	92	206	104	185	85	182	83
GORICA	827	376	843	406	849	422	910	434	919	447	913	465	903	454
Ajdovščina	196	94	187	97	157	80	193	96	188	98	180	94	187	102
Bovec	20	7	29	15	29	11	22	12	23	13	21	6	24	10
Brdca	41	20	39	17	39	21	58	30	58	22	45	20	54	31
Kanal	55	25	52	26	44	26	49	21	47	24	51	27	61	21
Kobarid	28	10	36	21	43	21	35	17	38	19	40	25	45	24
Miren-Kostanjevica	32	13	33	20	37	17	43	20	35	15	42	19	37	15
Nova Gorica	238	105	240	107	276	139	271	125	275	130	289	159	260	124
Renče-Vogrsko	32	21	33	10	39	19	27	15	33	21	24	12	35	16
Šempeter-Vrtojba	36	17	47	21	44	20	53	28	45	23	43	19	59	36
Tolmin	90	36	95	38	94	44	98	43	112	47	119	59	90	46
Vipava	59	28	52	34	47	24	61	27	65	35	59	25	51	29
KOPER	1198	569	1105	545	1189	559	1121	537	1154	565	1185	585	1078	526
Divača	22	10	20	6	34	15	20	9	31	12	32	18	21	10
Hrpelje-Kozina	36	13	33	19	41	20	37	13	41	20	22	13	19	9
Ilirska Bistrica	102	48	80	40	109	51	109	68	116	61	108	54	110	49
Izola/Isola	140	66	120	71	110	60	114	48	98	40	120	55	102	54
Komen	36	15	23	9	32	21	30	14	31	12	28	11	37	12
Koper/Capodistria	455	212	407	197	454	212	399	182	420	196	434	220	392	187
Piran/Pirano	117	61	109	55	125	63	121	56	131	72	124	64	133	76
Pivka	51	19	64	23	57	18	66	33	63	34	58	29	46	22
Postojna	135	72	155	78	133	59	133	70	127	63	168	80	126	61
Sežana	104	53	94	47	94	40	92	44	96	55	91	41	92	46

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	975	1901	911	1910	933	1961	933	1982	950	1932	929	1922	918
Bled	81	40	62	36	64	28	62	31	66	43	76	32	65	36
Bohinj	37	15	40	20	52	27	55	34	47	20	49	26	45	16
Cerklje na Gorenjskem	78	36	91	49	76	43	96	39	86	50	68	36	72	33
Gorenja vas-Poljane	90	42	90	44	87	46	101	52	103	57	100	51	91	51
Gorje	35	13	31	17	27	10	21	16	30	17	28	9	29	16
Jesenice	233	116	193	69	187	79	196	88	190	86	179	97	189	96
Jezerško	9	4	8	4	5	1	6	3	6	4	7	3	11	10
Kranj	519	256	489	220	466	229	480	223	504	231	502	234	476	250
Kranjska Gora	47	24	48	25	40	17	28	11	33	16	37	16	36	16
Naklo	49	21	51	25	56	22	62	37	59	29	60	25	61	23
Preddvor	25	14	34	21	37	21	34	15	39	23	40	17	47	13
Radovljica	171	83	152	60	171	83	176	78	162	77	150	77	153	67
Šenčur	94	48	96	49	99	52	110	53	107	46	87	36	103	48
Škofja Loka	225	117	234	127	233	115	229	108	253	122	237	125	235	111
Trzin	126	62	129	64	139	71	124	51	124	56	136	65	141	60
Železniki	73	42	69	41	77	44	84	40	76	35	93	41	70	31
Žiri	47	26	47	21	58	28	49	27	54	22	46	20	49	25
Žirovnica	33	16	37	19	36	17	48	27	43	16	37	19	49	16
LJUBLJANA	5770	2800	5712	2695	5712	2758	5818	2886	5794	2751	5597	2678	5811	2718
Bloke	8	2	11	5	13	4	11	6	15	2	9	2	12	6
Borovnica	36	13	33	16	35	20	41	26	29	15	36	19	31	16
Brezovica	129	65	97	47	117	57	124	63	133	62	121	42	125	42
Cerknica	109	54	92	41	98	44	101	44	112	62	108	57	115	49
Cerkno	42	27	33	14	41	24	42	16	49	19	38	17	51	23
Dobrepolje	38	17	47	19	28	12	45	22	40	23	49	24	42	20
Dobrova-Polhov Gradec	100	44	93	43	77	39	88	43	90	46	90	37	99	35
Dol pri Ljubljani	59	35	46	25	63	26	55	29	81	41	53	26	66	34
Domžale	381	180	373	167	376	187	343	167	359	160	345	175	344	172
Grosuplje	219	113	217	93	209	79	233	114	226	109	188	77	195	82
Horjul	33	18	24	6	37	22	36	15	34	20	28	12	27	15
Hrastnik	76	36	75	36	79	38	86	39	82	30	82	41	77	47
Idrija	95	40	105	46	121	54	112	64	112	51	103	51	121	54
Ig	78	32	66	28	61	32	58	33	61	26	55	29	51	27
Ivančna Gorica	147	79	150	82	134	56	183	92	155	63	149	83	179	69
Kamnik	269	122	297	144	281	135	278	149	268	127	286	151	279	121
Kočevje	145	71	149	77	140	71	142	85	147	73	122	55	141	65
Komenda	56	30	65	29	74	31	72	33	46	19	63	38	51	28
Kostel	10	4	5	4	6	4	2	-	6	3	4	2	4	3
Litija	130	64	126	59	143	68	127	68	148	71	156	68	156	78
Ljubljana	2220	1082	2200	1065	2178	1071	2206	1065	2209	1053	2092	986	2177	1021
Logatec	126	62	149	61	121	55	145	78	150	73	158	70	161	81
Log-Dragomer	30	12	43	19	43	16	32	18	35	25	38	18	40	19
Loška dolina	33	20	39	21	38	18	48	30	43	18	41	22	29	17
Loški Potok	18	11	22	6	17	10	21	10	24	11	20	9	12	7
Lukovica	52	25	52	23	64	32	62	28	68	32	57	21	69	31
Medvode	151	71	152	80	149	82	138	66	139	63	144	70	134	63
Mengeš	58	25	70	30	77	40	70	38	75	32	64	31	61	25
Moravče	49	25	51	28	76	43	59	28	54	28	71	40	59	33
Osilnica	4	2	3	-	2	-	2	1	-	-	3	1	3	-
Ribnica	82	40	80	32	87	42	99	47	81	43	89	49	96	50
Sodražica	23	12	23	12	21	10	21	12	11	8	22	12	16	5
Škofljica	132	69	99	47	98	52	104	52	110	55	89	35	120	52
Šmartno pri Litiji	56	17	53	23	55	24	63	29	50	20	62	29	57	29
Trbovlje	99	49	128	57	115	52	118	63	129	56	121	59	152	73
Trzin	44	20	48	20	43	21	46	20	38	18	40	16	37	19
Velike Lašče	52	19	46	18	39	17	42	25	48	25	35	22	36	18
Vodice	69	32	52	27	57	30	49	22	43	27	56	31	58	21
Vrhnika	164	85	151	74	147	68	156	70	135	63	155	77	157	87
Zagorje ob Savi	148	76	147	71	152	72	158	76	159	79	155	74	171	81

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	2664	1291	2679	1300	2648	1232	2735	1312	2636	1282	2665	1308	2685	1323
Benedikt	32	23	22	11	25	6	32	13	29	11	28	18	22	10
Cerkvenjak	16	4	19	9	18	10	21	9	23	10	17	5	18	6
Cirkulane	23	12	15	9	25	11	19	10	21	11	17	12	21	10
Destnik	26	14	28	11	28	8	26	15	24	10	23	11	23	11
Dornava	30	11	25	11	29	14	23	13	26	16	33	16	25	15
Duplek	56	21	52	22	58	35	56	26	67	34	65	30	62	38
Gorišnica	36	20	46	18	47	21	55	23	42	25	40	12	40	17
Hajdina	35	18	32	13	35	12	36	17	30	17	37	17	28	11
Hoče-Slivnica	98	40	86	28	108	52	108	51	86	44	91	46	91	45
Juršinci	11	3	16	5	15	10	26	14	14	7	21	11	31	16
Kidričevo	52	30	53	29	50	21	51	19	51	24	67	35	58	28
Kungota	49	22	50	30	44	18	37	15	35	19	43	17	42	22
Lenart	55	26	86	41	77	29	66	30	70	33	74	37	70	29
Lovrenc na Pohorju	27	12	27	15	34	14	24	11	28	15	33	17	25	15
Majšperk	29	16	34	20	37	15	35	18	36	13	38	21	33	16
Makole	18	9	16	8	23	13	18	10	28	18	19	12	16	6
Maribor	801	410	798	389	778	370	786	398	768	348	741	367	814	399
Markovci	35	18	31	19	29	11	33	20	34	9	27	13	41	17
Miklavž na Dravskem polju	60	26	54	23	51	31	49	20	46	19	53	23	53	31
Oplotnica	27	13	37	14	33	18	42	19	49	20	37	19	24	14
Ormož	105	53	110	57	102	47	116	59	118	55	133	70	137	64
Pesnica	83	43	72	33	61	30	80	35	73	33	74	36	60	26
Podlehnik	10	5	20	10	12	7	15	9	13	10	12	6	13	5
Poljčane	51	26	38	21	41	23	44	26	35	15	33	18	42	17
Ptuj	193	94	206	102	198	91	197	88	189	99	214	96	180	91
Rače-Fram	67	27	62	29	63	33	50	24	67	33	51	22	74	45
Ruše	59	29	51	25	59	27	61	23	47	20	65	24	71	35
Selnica ob Dravi	36	12	34	20	32	15	48	24	39	23	32	18	37	19
Slovenska Bistrica	254	122	226	109	229	114	257	114	230	130	238	127	237	113
Središče ob Dravi	20	8	14	6	18	8	13	7	20	11	12	6	17	7
Starše	35	16	41	20	46	17	36	17	34	16	34	16	39	23
Sveta Ana	19	6	29	17	23	8	31	14	25	12	25	13	15	5
Sveta Trojica v Slov. goricah	22	6	18	6	16	5	18	10	20	11	14	7	21	12
Sveti Andraž v Slov. goricah	7	5	10	4	8	1	12	5	12	7	15	7	10	6
Sveti Jurij v Slov. goricah	25	14	25	12	21	7	20	13	24	12	28	13	23	9
Sveti Tomaž	21	9	26	12	15	10	26	14	19	11	18	9	26	12
Šentilj	72	36	88	53	76	35	85	37	85	46	82	42	62	35
Trnovska vas	11	3	18	11	12	4	6	2	5	-	16	9	14	11
Videm	36	17	40	13	47	21	43	24	48	23	39	16	41	21
Zavrč	15	6	12	7	18	7	14	6	12	8	12	4	16	7
Žetale	7	6	12	8	7	3	20	10	14	4	14	10	13	4

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	1036	520	1013	494	976	489	1062	527	1055	504	961	477	1098	555
Apače	31	20	34	16	29	15	27	13	28	16	35	21	37	15
Beltinci	77	39	95	48	68	32	82	37	84	41	83	40	82	46
Čankova	10	6	15	8	22	9	13	9	22	13	15	4	21	12
Črenšovci	43	20	46	23	38	21	50	21	42	16	38	14	45	33
Dobrovnik/Dobronak	15	9	10	5	10	8	17	8	13	6	8	3	7	4
Gornja Radgona	72	32	66	30	69	35	77	41	75	40	61	34	93	38
Gornji Petrovci	19	7	15	8	17	8	18	8	18	9	17	12	14	6
Grad	16	6	17	8	17	9	22	10	20	13	20	13	23	10
Hodoš/Hodos	2	1	2	1	4	1	2	2	1	-	3	1	1	1
Kobilje	3	2	6	3	7	2	6	2	5	2	6	3	6	2
Križevci	40	23	30	12	26	13	32	15	43	16	27	13	28	14
Kuzma	11	4	15	7	12	6	14	7	20	12	17	7	18	10
Lendava/Lendva	72	36	78	44	80	43	84	48	87	40	61	29	97	50
Ljutomer	114	54	95	48	101	58	100	58	116	55	107	50	105	45
Moravske Toplice	60	32	48	25	49	18	53	24	40	21	53	25	55	26
Murska Sobota	176	88	166	84	149	67	151	71	156	72	132	60	140	70
Odranci	16	6	16	5	18	9	16	8	18	12	18	13	11	5
Puconci	56	32	41	16	45	26	58	29	51	19	49	22	69	40
Radenci	38	17	43	27	42	20	56	28	48	22	42	26	46	24
Razkrižje	12	8	16	9	10	5	20	10	9	6	10	4	13	9
Rogašovci	29	16	23	9	28	13	31	14	28	16	35	21	32	18
Sveti Jurij	22	13	21	9	27	14	22	12	23	11	23	10	34	20
Šalovci	11	6	11	4	14	8	11	6	13	10	10	5	14	5
Tišina	38	17	45	19	42	24	40	19	36	16	43	23	44	21
Turnišče	28	13	35	18	31	16	33	15	31	9	25	14	31	16
Velika Polana	14	9	12	2	11	3	13	7	18	9	9	1	14	7
Veržej	11	4	12	6	10	6	14	5	10	2	14	9	18	8
NOVO MESTO	1247	631	1265	600	1382	657	1371	683	1379	671	1372	666	1308	622
Črnomelj	114	62	113	57	123	54	131	70	136	67	129	63	124	59
Dolenjske Toplice	20	12	32	16	30	20	38	21	34	14	27	16	23	8
Kostanjevica na Krki	23	13	26	8	26	10	24	11	25	13	21	10	19	9
Krško	214	104	238	115	250	115	238	111	253	127	236	109	231	115
Metlika	77	40	73	31	85	43	84	36	80	43	97	49	95	34
Mirna Peč	21	13	23	8	29	17	42	21	29	17	35	19	34	13
Mokronog-Trebelno	32	17	22	9	26	12	30	10	33	16	25	13	31	13
Novo mesto	336	154	335	155	345	159	358	175	325	151	354	166	348	188
Semič	37	21	40	19	39	17	38	21	43	20	34	11	28	14
Straža	35	19	36	16	51	23	35	18	37	17	41	19	38	15
Šentjernej	71	34	55	35	78	44	86	41	66	36	65	31	74	33
Šentrupert	24	16	29	12	24	8	22	12	32	9	26	17	26	11
Škocjan	47	24	32	17	41	17	38	22	42	22	44	24	35	18
Šmarješke Toplice	24	12	26	9	36	29	22	16	43	19	26	11	22	13
Trebnje	132	73	146	74	156	68	143	76	152	72	154	77	144	62
Žužemberk	40	17	39	19	43	21	42	22	49	28	58	31	36	17
RAVNE NA KOROŠKEM	638	347	656	327	625	316	666	316	720	362	672	335	736	356
Črna na Koroškem	28	17	27	13	35	15	31	15	34	14	26	10	27	11
Dravograd	85	41	72	36	67	35	86	42	88	55	92	42	84	41
Mežica	27	11	35	14	39	21	25	12	32	18	29	17	32	19
Mislinja	43	28	47	23	35	17	45	23	58	31	52	27	58	24
Muta	36	19	35	13	34	16	32	19	34	16	37	20	44	30
Podvelka	33	18	24	11	18	9	17	11	16	10	24	10	13	5
Prevalje	58	34	52	29	53	32	63	28	65	31	60	28	78	31
Radlje ob Dravi	53	27	62	35	68	31	61	36	61	33	44	23	55	24
Ravne na Koroškem	102	57	103	56	99	53	100	39	105	45	93	47	109	56
Ribnica na Pohorju	12	6	11	6	14	6	9	2	16	4	8	5	11	4
Slovenj Gradec	135	73	162	76	140	70	168	77	179	91	179	90	197	100
Vuzenica	26	16	26	15	23	11	29	12	32	14	28	16	28	11

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	19301	9397	19366	9391	19682	9614	20207	9860	20622	9963	20850	10079	22940	11235
CELJE	2959	1431	2955	1451	3010	1457	3177	1499	3142	1517	3168	1433	3316	1586
Bistrica ob Sotli	16	8	13	9	16	7	20	10	15	5	12	4	13	6
Braslovče	53	30	49	26	66	27	51	26	52	21	58	25	58	22
Brežice	236	112	195	84	237	113	235	112	254	112	257	118	239	107
Celje	414	192	425	207	445	232	446	216	459	236	480	232	468	229
Dobje	9	6	13	8	8	6	18	11	13	9	11	2	10	2
Dobrna	23	9	27	11	17	9	35	15	23	11	35	18	33	11
Gornji Grad	25	11	27	15	35	20	33	20	30	12	23	8	31	15
Kozje	38	13	26	14	30	9	40	18	42	17	27	15	40	28
Laško	130	69	116	64	127	57	157	60	173	84	148	61	159	72
Ljubno	27	16	32	17	34	20	27	15	34	13	25	13	35	12
Luče	7	7	22	13	21	12	14	9	28	11	25	14	24	13
Mozirje	46	23	47	27	57	27	54	25	50	21	33	14	41	18
Nazarje	32	13	25	11	34	18	37	19	28	18	40	17	38	17
Podčetrtek	36	16	37	18	32	19	39	19	34	19	44	19	33	16
Polzela	57	29	61	29	69	33	69	34	42	19	63	26	66	41
Prebold	37	14	35	14	33	12	59	22	45	25	34	18	59	34
Radeče	45	27	37	16	42	21	56	26	57	31	57	20	54	18
Rečica ob Savinji	20	12	30	18	24	12	36	15	21	9	27	16	27	14
Rogaška Slatina	114	49	105	55	107	49	111	47	111	58	139	45	119	53
Rogatec	42	22	34	18	33	14	36	21	39	11	40	15	42	22
Sevnica	190	85	183	92	190	87	175	90	180	82	185	83	201	101
Slovenske Konjice	150	70	158	69	157	72	141	63	156	75	181	72	166	89
Solčava	4	-	6	4	7	3	6	4	6	2	5	3	3	2
Šentjur pri Celju	200	98	203	108	204	105	220	106	205	99	197	91	209	97
Šmarje pri Jelšah	102	48	128	74	92	47	109	53	118	52	110	49	127	67
Šmartno ob Paki	25	14	35	17	33	12	38	19	37	22	43	30	36	17
Šoštanj	89	48	97	51	88	40	85	37	81	39	97	42	105	43
Štore	38	14	46	15	35	12	48	22	43	23	46	23	33	12
Tabor	18	11	17	11	16	8	22	11	26	9	14	7	22	15
Velenje	314	165	299	139	285	143	311	151	296	149	328	148	363	163
Vitanje	27	9	19	8	24	13	19	7	25	11	18	9	17	6
Vojnik	86	43	103	45	94	42	105	45	108	57	93	44	113	59
Vransko	29	12	29	13	37	21	30	13	29	13	30	18	32	11
Zreče	74	30	70	36	72	32	76	30	82	35	58	28	70	37
Žalec	206	106	206	95	209	103	219	108	200	107	185	86	230	117
GORICA	944	460	928	460	942	449	1015	523	1056	523	1014	512	1015	480
Ajdovščina	183	84	176	90	217	113	223	115	220	109	208	87	204	99
Bovec	24	14	28	14	29	19	33	19	26	16	36	20	21	9
Brdca	52	32	61	28	50	16	54	22	73	32	53	30	54	19
Kanal	52	23	43	22	49	20	56	34	41	20	63	31	44	20
Kobarid	31	11	38	17	37	22	42	20	43	18	48	29	40	22
Miren-Kostanjevica	38	17	49	21	41	21	45	24	50	16	46	26	46	21
Nova Gorica	279	132	256	129	262	125	303	163	330	182	263	125	321	143
Renče-Vogrsko	37	19	48	23	37	10	38	17	35	18	45	25	46	22
Šempeter-Vrtojba	66	32	60	30	59	24	52	23	51	26	53	32	67	34
Tolmin	108	50	111	57	103	54	117	56	101	49	138	78	117	60
Vipava	74	46	58	29	58	25	52	30	86	37	61	29	55	31
KOPER	1188	574	1196	575	1223	616	1237	589	1263	612	1278	630	1423	699
Divača	37	19	26	10	36	21	27	14	39	17	27	12	47	27
Hrpelje-Kozina	36	15	36	16	29	13	37	18	33	15	42	20	29	12
Ilirska Bistrica	120	62	94	46	128	62	107	45	101	49	115	63	143	72
Izola/Isola	123	51	131	66	129	59	117	52	134	64	127	65	122	62
Komen	32	19	31	20	29	12	34	15	33	16	40	19	40	16
Koper/Capodistria	414	194	437	208	386	180	435	208	450	212	462	228	541	267
Piran/Pirano	142	69	117	50	160	94	149	70	149	75	147	74	184	86
Pivka	53	32	53	23	63	35	63	28	63	35	59	30	53	28
Postojna	119	59	158	79	149	81	165	79	155	75	155	65	155	79
Sežana	112	54	113	57	114	59	103	60	106	54	104	54	109	50

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	2057	1018	2034	946	2072	1017	1999	1002	2128	1003	2237	1106	2320	1139
Bled	78	41	74	28	82	44	60	30	93	46	74	29	82	41
Bohinj	54	31	56	20	55	26	49	25	52	26	75	42	53	23
Cerklje na Gorenjskem	99	47	97	44	75	34	88	44	86	35	78	36	85	38
Gorenja vas-Poljane	101	50	120	56	108	58	96	46	82	41	106	51	90	42
Gorje	36	16	23	11	36	15	25	12	45	18	33	17	33	15
Jesenice	204	94	191	85	199	100	201	108	192	85	190	105	237	124
Jezerško	8	4	2	2	6	1	5	3	10	6	6	3	6	3
Kranj	494	243	504	246	490	233	519	265	507	246	572	282	647	319
Kranjska Gora	40	18	35	19	40	25	45	25	54	32	63	33	42	23
Naklo	70	45	58	25	73	36	59	24	55	22	68	35	87	41
Preddvor	40	20	29	14	35	18	40	13	36	19	37	17	36	14
Radovljica	174	81	180	83	196	107	167	86	211	103	192	102	198	101
Šenčur	106	58	99	50	91	48	92	47	94	47	94	44	92	39
Škofja Loka	234	108	246	108	244	111	222	109	278	124	245	123	264	130
Trzin	152	76	145	72	145	64	151	75	139	64	177	85	165	82
Železniki	76	33	76	38	90	46	87	36	81	39	105	50	94	42
Žiri	48	30	56	30	65	34	53	32	69	33	70	29	61	37
Žirovnica	43	23	43	15	42	17	40	22	44	17	52	23	48	25
LJUBLJANA	5938	2866	5929	2885	6079	2987	6117	2970	6310	3071	6372	3101	7592	3828
Bloke	23	11	20	9	20	9	16	4	20	8	23	12	27	11
Borovnica	41	25	52	25	50	26	43	22	45	26	37	15	47	22
Brezovica	124	62	129	69	109	52	117	65	126	61	123	74	124	62
Cerknica	113	58	114	63	111	55	109	52	120	56	138	66	144	69
Cerkno	44	22	49	23	66	35	54	33	55	24	56	31	53	25
Dobrepolje	44	20	29	14	43	20	42	21	38	24	42	23	55	21
Dobrova-Polhov Gradec	95	41	87	37	86	37	88	51	84	48	86	53	91	45
Dol pri Ljubljani	55	23	56	27	59	23	62	32	51	22	67	30	57	27
Domžale	339	161	375	179	367	178	364	182	376	190	364	165	422	191
Grosuplje	187	86	185	85	204	113	235	118	199	92	209	93	228	116
Horjul	31	15	30	18	31	17	35	19	38	19	34	15	34	13
Hrastnik	83	33	72	40	88	41	113	59	54	26	85	42	99	53
Idrija	121	58	129	52	102	40	122	55	155	71	124	55	121	54
Ig	70	27	60	22	66	24	65	31	79	44	73	35	68	32
Ivančna Gorica	174	92	178	88	180	75	205	93	179	93	203	115	209	96
Kamnik	281	140	276	130	276	133	271	121	324	149	303	147	339	179
Kočevje	145	71	132	69	171	86	164	77	164	72	176	92	172	85
Komenda	58	25	51	28	61	35	61	30	45	19	47	19	60	35
Kostel	4	3	2	-	4	1	6	5	6	-	2	2	3	1
Litija	180	74	141	72	149	63	161	72	160	77	150	69	174	97
Ljubljana	2232	1115	2239	1108	2268	1133	2258	1089	2343	1154	2433	1188	3320	1756
Logatec	145	56	154	68	168	87	167	79	161	86	160	85	182	83
Log-Dragomer	35	12	24	12	42	19	32	15	36	16	39	19	37	25
Loška dolina	49	16	40	19	37	21	46	18	37	17	45	19	37	20
Loški Potok	18	10	22	12	24	10	22	12	32	10	29	15	29	12
Lukovica	71	26	68	33	69	33	58	26	68	31	75	37	86	41
Medvode	156	83	145	70	161	85	161	73	172	86	160	76	200	82
Mengeš	59	28	78	30	83	43	58	33	79	38	84	44	75	41
Moravče	67	42	62	42	61	26	66	36	67	32	53	21	77	38
Osilnica	2	2	4	1	3	2	2	2	4	-	2	2	1	1
Ribnica	100	50	119	58	120	59	122	58	129	62	137	58	119	62
Sodražica	22	10	19	9	24	8	19	6	25	12	19	11	21	11
Škofljica	99	50	77	35	90	51	90	43	104	56	91	44	95	47
Šmartno pri Litiji	77	38	64	26	69	36	55	25	60	32	58	32	80	36
Trbovlje	138	68	163	78	155	68	156	75	171	82	160	73	183	84
Trzin	44	22	34	20	38	19	29	15	29	12	26	10	36	15
Velike Lašče	41	13	44	20	33	20	48	28	49	19	42	14	54	24
Vodice	57	26	66	30	50	20	56	29	58	31	58	29	52	26
Vrhnika	164	74	160	80	168	89	171	80	181	78	166	79	192	92
Zagorje ob Savi	150	78	180	84	173	95	168	86	187	96	193	92	189	98

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	2949	1455	2967	1417	2960	1428	3077	1510	3071	1478	3185	1545	3653	1758
Benedikt	38	24	26	16	37	15	37	15	23	13	30	16	38	19
Cerkvenjak	30	10	25	13	26	14	29	16	24	12	20	12	25	13
Cirkulane	16	10	25	11	24	11	24	10	22	9	20	10	30	16
Destnik	31	15	23	12	32	19	28	17	28	17	35	15	22	11
Dornava	28	13	18	7	23	10	40	21	37	18	34	17	40	12
Duplek	70	38	59	25	67	25	67	33	58	28	86	44	102	51
Gorišnica	49	20	40	18	39	20	42	20	44	23	40	22	52	22
Hajdina	35	15	30	17	34	10	35	20	35	17	32	14	43	16
Hoče-Slivnica	102	54	93	38	77	39	112	57	100	48	101	45	113	46
Juršinci	18	11	24	8	29	14	33	13	37	18	27	13	31	11
Kidričevo	64	37	49	25	73	42	81	47	68	32	70	34	74	46
Kungota	41	19	58	28	42	21	43	16	50	22	45	23	45	25
Lenart	66	38	87	43	71	38	79	46	89	41	76	44	87	38
Lovrenc na Pohorju	30	13	28	11	24	6	30	11	26	10	24	11	29	15
Majšperk	42	21	33	19	34	16	43	17	45	22	50	26	51	28
Makole	17	8	19	8	16	5	18	9	15	4	23	13	24	12
Maribor	812	394	836	394	856	431	901	450	851	410	939	464	1262	630
Markovci	35	21	49	23	42	19	50	25	53	26	47	24	50	22
Miklavž na Dravskem polju	57	26	59	32	62	30	57	26	50	21	65	32	68	31
Oplotnica	50	21	40	19	55	24	37	13	46	25	41	18	45	23
Ormož	131	59	153	78	140	67	160	80	149	64	141	62	144	64
Pesnica	74	31	84	41	73	32	84	45	79	40	84	47	70	29
Podlehnik	20	14	19	8	11	2	25	16	17	6	25	14	15	7
Poljčane	39	22	40	21	36	17	42	18	47	27	44	24	45	19
Ptuj	212	108	242	124	239	120	218	95	234	108	246	110	260	117
Rače-Fram	57	23	61	27	70	29	56	28	67	32	67	29	71	36
Ruše	77	35	72	40	65	29	51	24	65	31	67	27	56	24
Selnica ob Dravi	54	31	56	21	53	27	41	23	53	36	51	29	57	25
Slovenska Bistrica	270	148	262	118	226	111	239	106	275	148	274	132	286	138
Središče ob Dravi	25	9	22	11	22	13	18	12	25	11	24	8	23	12
Starše	46	21	41	21	39	18	40	28	34	20	40	18	43	24
Sveta Ana	27	15	25	13	36	15	25	14	22	9	32	19	25	9
Sveta Trojica v Slov. goricah	37	16	16	8	25	12	23	10	31	8	33	18	38	21
Sveti Andraž v Slov. goricah	19	10	22	11	15	7	12	4	21	7	19	9	13	7
Sveti Jurij v Slov. goricah	23	8	23	7	35	17	24	14	30	11	31	14	27	13
Sveti Tomaž	19	12	27	13	15	3	24	14	36	19	19	8	20	13
Šentilj	83	36	85	39	87	45	93	42	61	25	79	36	103	55
Trnovska vas	13	6	17	8	21	8	19	12	23	10	15	8	15	8
Videm	60	29	47	24	60	30	69	32	63	32	58	28	71	36
Zavrč	23	10	18	10	15	9	14	5	22	10	19	5	20	8
Žetale	9	4	14	7	14	8	14	6	16	8	12	3	20	6

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	1112	535	1211	621	1142	574	1199	601	1236	592	1279	636	1194	555
Apače	28	12	34	19	34	16	36	19	39	20	35	21	42	15
Beltinci	93	41	86	47	94	52	106	60	96	38	93	52	89	35
Čankova	16	10	29	14	22	15	27	13	18	13	21	11	21	4
Črenšovci	35	21	52	28	31	12	44	18	49	29	54	20	38	23
Dobrovnik/Dobronak	14	6	8	3	11	8	11	5	10	3	8	3	13	5
Gornja Radgona	79	36	79	36	80	43	68	31	100	44	111	57	75	38
Gornji Petrovci	16	9	20	9	15	10	20	11	11	4	30	18	21	15
Grad	22	10	26	14	21	10	19	11	21	7	17	10	19	11
Hodoš/Hodos	3	3	4	2	2	2	5	1	1	1	4	4	1	1
Kobilje	5	1	4	2	12	7	2	2	5	3	8	8	7	5
Križevci	39	16	34	16	32	21	43	22	33	17	44	24	39	14
Kuzma	13	6	11	7	17	8	18	11	18	7	19	10	13	4
Lendava/Lendva	110	52	103	50	101	52	94	45	102	57	101	43	98	42
Ljutomer	114	66	115	57	111	51	127	63	123	61	119	62	122	61
Moravske Toplice	54	24	67	35	56	25	60	25	60	25	65	23	62	22
Murska Sobota	163	86	184	99	166	79	182	90	195	87	180	85	191	96
Odranci	15	3	18	10	16	6	17	13	21	10	28	15	18	10
Puconci	61	30	54	26	49	21	62	35	66	29	74	41	63	29
Radenci	47	26	53	25	47	21	60	34	56	26	47	21	51	23
Razkrižje	12	5	15	7	15	9	16	9	14	6	19	11	18	10
Rogašovci	30	14	32	17	43	20	35	18	32	15	46	20	44	24
Sveti Jurij	37	17	36	21	29	14	30	19	34	16	26	13	33	16
Šalovci	13	4	16	10	18	8	13	2	18	10	19	11	13	4
Tišina	29	12	44	24	46	26	40	18	53	29	36	18	34	14
Turnišče	30	10	40	25	42	17	37	16	34	19	38	19	33	18
Velika Polana	12	5	19	12	15	9	16	5	20	13	15	5	22	12
Veržej	22	10	28	6	17	12	11	5	7	3	22	11	14	4
NOVO MESTO	1431	704	1451	699	1487	712	1601	790	1642	797	1563	743	1624	809
Črnomelj	136	63	153	82	144	80	161	77	171	84	151	70	141	72
Dolenjske Toplice	30	16	41	22	36	17	56	28	45	18	33	12	40	22
Kostanjevica na Krki	27	14	24	10	14	5	28	13	29	15	20	11	22	9
Krško	244	109	268	131	252	100	268	130	274	130	275	135	295	138
Metlika	103	48	85	39	103	46	95	42	103	49	102	46	87	39
Mirna Peč	28	18	41	18	28	16	35	19	41	23	43	17	42	15
Mokronog-Trebelno	41	19	23	12	30	20	35	19	43	24	27	14	48	26
Novo mesto	376	189	341	152	384	188	401	204	403	198	407	200	403	200
Semič	44	28	30	14	39	24	47	26	48	25	40	17	47	27
Straža	39	16	36	23	51	28	40	25	39	14	28	13	46	24
Šentjernej	72	35	88	35	83	43	91	39	104	61	98	47	103	51
Šentrupert	30	19	34	19	24	9	32	14	30	13	24	10	25	15
Škocjan	33	18	37	23	39	23	41	27	34	13	45	24	36	22
Šmarješke Toplice	36	17	30	10	35	17	37	18	36	17	31	16	37	22
Trebnje	140	68	160	80	151	71	173	83	164	75	172	82	194	92
Žužembek	52	27	60	29	74	25	61	26	78	38	67	29	58	35
RAVNE NA KOROŠKEM	723	354	695	337	767	374	785	376	774	370	754	373	803	381
Črna na Koroškem	19	11	32	17	35	12	48	29	34	16	34	17	33	16
Dravograd	103	49	94	50	98	44	76	39	106	50	93	43	105	50
Mežica	28	14	28	13	40	12	41	15	38	18	35	22	37	15
Mislinja	47	24	44	21	62	28	54	25	54	30	51	28	67	29
Muta	46	21	41	21	33	20	38	16	36	18	35	23	42	21
Podvelka	17	7	24	14	26	11	25	7	23	9	30	19	22	10
Prevalje	60	28	85	43	62	28	78	38	70	35	76	34	77	31
Radlje ob Dravi	59	31	45	23	77	41	67	30	61	32	67	35	79	34
Ravne na Koroškem	145	83	99	39	95	55	125	65	103	38	119	58	122	62
Ribnica na Pohorju	10	5	18	9	11	4	10	5	19	12	23	8	16	8
Slovenj Gradec	166	73	167	77	195	104	198	92	194	91	161	71	171	85
Vuzenica	23	8	18	10	33	15	25	15	36	21	30	15	32	20

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	129155	61562	147985	70236	158291	75038	149347	71237	152808	74364	156384	76627
CELJE	17687	8247	21976	10387	23244	10874	21671	10328	22713	11058	23893	11668
Bistrica ob Sotli	54	28	109	47	105	52	125	58	102	45	90	49
Braslovče	290	145	354	179	397	185	413	198	370	179	441	207
Brežice	1291	600	1601	745	1826	875	1791	859	1686	828	1889	911
Celje	2845	1269	3454	1612	3970	1852	3458	1631	3562	1749	3801	1908
Dobje	58	25	70	31	64	32	79	37	95	45	59	27
Dobrna	143	62	189	91	171	80	148	60	164	90	168	87
Gornji Grad	168	86	165	75	179	76	168	79	168	86	215	90
Kozje	182	87	248	113	203	105	240	115	269	132	254	122
Laško	784	389	904	480	959	448	985	479	1040	483	1083	526
Ljubno	149	70	207	101	189	91	180	98	203	96	213	106
Luče	92	46	96	45	91	41	98	50	124	56	131	60
Mozirje	208	95	253	126	326	152	343	170	309	148	285	139
Nazarje	154	72	185	85	190	91	194	88	208	98	185	96
Podčetrtek	202	106	235	102	246	121	216	110	246	121	261	125
Polzela	291	147	423	209	449	207	459	222	510	253	416	207
Prebold	303	155	392	186	424	196	304	144	366	186	347	174
Radeče	268	112	301	146	293	137	298	148	364	172	382	205
Rečica ob Savinji	131	54	147	72	180	83	164	80	180	88	166	80
Rogaška Slatina	648	303	800	366	874	423	831	417	874	415	909	436
Rogatec	177	88	237	104	254	120	239	117	283	142	259	118
Sevnica	1077	459	1261	572	1247	563	1198	561	1365	637	1429	704
Slovenske Konjice	917	428	1088	514	1179	552	1087	539	1126	553	1143	575
Solčava	29	11	37	14	30	13	32	15	38	22	40	15
Šentjur pri Celju	1106	522	1450	709	1505	740	1397	668	1446	701	1374	689
Šmarje pri Jelšah	572	280	743	358	759	368	704	323	796	395	817	375
Šmartno ob Paki	171	62	261	115	205	100	231	121	226	111	276	136
Šoštanj	509	236	661	311	696	306	597	268	661	325	754	343
Štore	243	102	315	145	326	146	322	143	299	136	329	163
Tabor	102	41	108	50	110	53	117	52	113	57	119	57
Velenje	2191	1064	2714	1267	2627	1181	2259	1030	2375	1191	2855	1405
Vitanje	151	73	184	84	169	78	157	71	182	80	167	76
Vojnik	479	229	551	256	589	286	591	296	644	309	674	314
Vransko	145	87	156	76	188	101	192	97	214	107	194	89
Zreče	398	177	481	227	518	247	477	231	552	258	506	235
Žalec	1159	537	1596	774	1706	773	1577	753	1553	764	1662	819
GORICA	5200	2340	6976	3194	7941	3699	7415	3468	7486	3571	7524	3574
Ajdovščina	1087	476	1307	591	1516	704	1363	621	1399	651	1383	657
Bovec	155	65	222	110	219	102	204	101	238	108	261	114
Brdca	304	142	409	201	444	220	419	184	418	207	415	217
Kanal	290	141	391	195	441	200	414	204	403	190	436	205
Kobarid	217	98	270	128	313	137	251	134	277	133	343	160
Miren-Kostanjevica	241	118	343	169	397	191	355	163	384	184	357	170
Nova Gorica	1499	701	2137	956	2542	1168	2414	1185	2398	1134	2314	1094
Renče-Vogrsko	224	92	278	134	346	146	335	139	296	155	322	151
Sempeter-Vrtojba	330	136	428	184	508	251	460	214	440	200	487	237
Tolmin	574	247	827	365	789	374	792	353	838	403	844	409
Vipava	279	124	364	161	426	206	408	170	395	206	362	160
KOPER	8385	4004	10753	5043	11830	5507	10993	5037	10437	4961	11175	5431
Divača	214	89	280	133	315	143	272	111	279	132	363	164
Hrpelje-Kozina	218	102	304	133	326	152	330	138	306	148	315	145
Iliška Bistrica	685	305	1001	484	1085	514	1002	426	991	470	1001	477
Izola/Isola	942	446	1210	543	1297	593	1126	503	1089	490	1235	628
Komen	167	80	229	111	272	132	288	143	241	117	265	132
Koper/Capodistria	3150	1546	3752	1764	4339	2035	4114	1924	3789	1812	3995	1940
Piran/Pirano	1143	537	1376	662	1364	637	1241	585	1223	607	1392	709
Pivka	330	164	445	210	468	228	453	215	424	209	418	199
Postojna	888	439	1261	597	1327	612	1155	530	1122	542	1219	591
Sežana	648	296	895	406	1037	461	1012	462	973	434	972	446

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	12872	6063	14893	7216	15690	7370	14655	7033	14789	7270	14996	7455
Bled	489	226	489	242	638	320	580	266	585	296	585	287
Bohinj	302	143	343	156	341	171	361	170	361	172	367	167
Cerklje na Gorenjskem	447	219	521	245	526	247	595	297	586	277	499	242
Gorenja vas-Poljane	519	254	586	290	553	249	487	241	509	250	510	253
Gorje	181	87	187	99	228	108	205	108	198	95	215	107
Jesenice	1339	620	1674	796	1664	759	1447	675	1442	723	1649	831
Jezerško	45	20	47	28	39	17	45	24	49	21	53	29
Kranj	3595	1707	4263	2029	4404	2068	4028	1883	4083	2004	4159	2089
Kranjska Gora	273	121	325	157	395	182	384	177	345	161	403	197
Naklo	274	115	344	172	385	183	396	206	424	200	360	172
Preddvor	218	110	219	112	253	115	276	138	245	112	230	121
Radovljica	1144	551	1286	648	1465	692	1344	655	1328	703	1356	701
Šenčur	508	253	592	290	726	360	701	338	692	330	574	281
Škofja Loka	1529	707	1726	893	1742	811	1598	787	1643	792	1693	839
Trzin	967	444	1108	521	1203	551	1082	522	1148	583	1174	566
Železniki	474	222	525	238	481	221	441	216	477	219	503	243
Žiri	305	146	374	178	353	170	369	168	365	179	348	171
Zirovnica	263	118	284	122	294	146	316	162	309	153	318	159
LJUBLJANA	45238	22186	46729	22245	50310	24187	46920	22774	47773	23485	47749	23624
Bloke	99	48	103	49	89	39	97	41	109	54	150	69
Borovnica	255	107	306	151	327	140	273	141	288	144	317	154
Brezovica	707	349	765	358	878	443	834	409	899	444	881	415
Cerknica	719	321	801	371	790	390	808	380	857	378	881	425
Cerkno	244	113	345	154	385	175	318	153	327	169	372	163
Dobrepolje	268	118	277	141	277	129	212	95	284	145	321	159
Dobrova-Polhov Gradec	449	207	472	234	533	281	565	282	628	292	528	245
Dol pri Ljubljani	327	150	382	198	496	243	437	209	400	194	397	213
Domžale	2179	1015	2360	1136	2631	1308	2769	1412	2832	1371	2523	1285
Grosuplje	1252	584	1428	677	1674	811	1589	761	1464	716	1379	637
Horjul	219	111	202	81	208	97	204	93	204	101	199	94
Hrastnik	657	321	721	328	717	353	577	269	704	364	855	418
Idrija	629	308	757	351	887	408	866	377	906	412	877	406
Ig	465	219	544	255	595	295	468	226	506	243	465	234
Ivančna Gorica	1060	502	1155	539	1212	595	1121	540	1212	580	1216	579
Kamnik	1912	916	2203	1054	2411	1187	2186	1047	2157	1080	2144	1073
Kočevje	993	473	1297	603	1323	620	1064	527	1106	540	1307	667
Komenda	327	145	419	217	532	271	453	210	411	190	352	192
Kostel	30	17	28	14	45	15	40	18	36	13	55	24
Litija	935	439	1167	569	1133	535	1041	535	1167	586	1224	583
Ljubljana	22353	11388	20671	9902	22032	10592	20304	9866	20174	9983	20345	10152
Logatec	890	403	934	426	1078	504	968	475	1093	538	995	471
Log-Dragomer	195	99	236	103	290	134	293	142	267	138	246	124
Loška dolina	238	103	250	95	264	130	299	140	295	136	302	127
Loški Potok	118	54	133	71	126	62	116	51	148	74	149	62
Lukovica	374	179	369	170	443	212	423	203	441	212	411	175
Medvode	897	407	1060	487	1163	537	1097	538	1237	633	1153	586
Mengeš	478	239	540	270	614	302	549	274	570	289	547	270
Moravče	339	173	370	180	384	182	410	197	375	180	352	167
Osilnica	20	9	21	12	27	9	16	5	27	11	30	12
Ribnica	668	304	708	323	631	294	635	311	704	339	735	362
Sodražica	136	65	183	80	141	62	149	77	170	67	153	75
Škofljica	527	247	655	309	753	356	771	385	725	357	670	334
Šmartno pri Litiji	378	169	404	188	374	185	351	164	388	185	415	211
Trbovlje	1058	500	1226	581	1287	606	1074	520	1228	613	1393	736
Trzin	203	82	239	122	317	150	374	197	280	136	219	118
Velike Lašče	252	118	285	138	327	148	294	145	295	139	308	156
Vodice	285	140	307	157	332	172	393	195	373	185	332	167
Vrhnika	1014	495	1163	557	1309	640	1345	628	1243	614	1228	626
Zagorje ob Savi	1089	549	1243	594	1275	575	1137	536	1243	640	1323	658

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	20615	9811	22805	10963	23814	11450	23682	11256	24836	12069	25167	12276
Benedikt	156	68	181	82	189	93	212	91	188	99	176	74
Cerkvenjak	150	54	162	63	172	75	168	77	161	81	142	65
Cirkulane	129	61	162	76	182	82	157	64	173	95	180	80
Destričnik	164	84	199	106	231	117	206	94	194	88	228	105
Dornava	188	82	237	110	242	112	285	143	261	125	224	111
Duplek	373	183	478	248	533	244	518	257	559	280	551	289
Gorišnica	244	106	303	150	300	145	317	141	298	152	305	154
Hajdina	193	93	276	150	299	147	292	135	293	138	260	136
Hoče-Slivnica	604	281	708	336	794	384	822	400	881	416	882	434
Juršinci	135	65	198	97	175	78	222	102	175	72	163	83
Kidričevo	400	218	450	206	505	258	520	256	523	262	527	265
Kungota	267	134	315	156	362	188	385	178	335	165	400	193
Lenart	475	218	554	278	595	285	599	303	642	322	629	298
Lovrenc na Pohorju	193	95	193	94	252	127	236	109	253	113	229	105
Majšperk	253	106	301	144	279	134	289	130	339	177	366	150
Makole	125	58	156	79	180	90	136	67	159	59	168	83
Maribor	8111	3976	7701	3638	8011	3795	7520	3520	8062	3933	8476	4143
Markovci	279	130	281	148	281	141	288	129	368	188	318	139
Miklavž na Dravskem polju	363	174	431	204	445	224	488	245	493	224	480	263
Oplotnica	303	142	312	147	277	133	307	136	277	140	316	153
Ormož	729	336	813	386	890	430	948	436	989	484	1018	468
Pesnica	405	181	508	234	520	247	575	265	600	291	592	278
Podlehnik	135	64	166	81	110	54	146	66	157	77	176	90
Poljčane	234	114	328	174	335	165	325	145	328	158	337	164
Ptuj	1265	564	1658	810	1801	876	1729	872	1858	910	1899	963
Rače-Fram	389	182	479	226	507	262	504	248	553	267	554	277
Ruše	412	187	509	243	513	232	601	290	558	266	595	306
Selnica ob Dravi	284	126	313	152	324	148	283	143	385	202	372	188
Slovenska Bistrica	1473	677	1838	929	1973	961	1951	945	1980	962	1863	913
Središče ob Dravi	109	57	167	81	143	73	134	61	150	73	187	88
Starše	225	117	292	149	298	147	326	158	314	152	337	167
Sveta Ana	175	102	158	72	168	78	194	93	213	108	174	72
Sveta Trojica v Slov. goricah	138	65	137	68	138	69	171	76	192	91	158	77
Sveti Andraž v Slov. goricah	77	25	100	50	93	52	101	48	96	44	95	42
Sveti Jurij v Slov. goricah	132	69	138	62	139	56	170	86	182	84	148	69
Sveti Tomaž	113	48	168	73	161	81	162	70	161	79	149	76
Šentilj	502	239	625	298	607	291	683	341	651	317	689	330
Trnovska vas	89	38	120	61	99	52	96	41	119	55	98	57
Videm	402	203	443	209	437	216	413	200	462	209	471	218
Zavrč	124	45	139	52	149	59	110	52	155	64	124	54
Žetale	98	44	108	41	105	49	93	43	99	47	111	56

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	6216	2994	8263	3999	9074	4337	9030	4413	8914	4375	8914	4362
Apače	215	109	273	138	280	127	266	127	268	126	312	155
Beltinci	443	215	569	268	631	303	660	319	659	316	668	327
Čankova	99	49	139	62	134	59	136	67	158	83	163	77
Črenšovci	196	87	321	139	383	172	348	167	257	123	258	122
Dobrovnik/Dobronak	74	39	94	51	108	51	86	43	84	45	95	54
Gornja Radgona	511	240	624	310	619	305	661	308	667	335	664	324
Gornji Petrovci	105	48	133	69	150	68	164	88	136	65	149	72
Grad	123	60	170	72	180	83	181	95	178	78	141	71
Hodoš/Hodos	18	9	23	12	20	8	16	10	19	9	26	10
Kobilje	31	14	43	26	40	18	55	23	49	25	50	25
Križevci	199	92	249	127	259	109	292	147	281	133	269	118
Kuzma	98	54	104	53	138	62	155	68	116	59	113	45
Lendava/Lendva	546	264	786	375	813	406	731	371	787	400	879	462
Ljutomer	605	293	790	392	920	425	897	430	882	407	827	397
Moravske Toplice	287	123	351	158	451	211	467	227	427	214	426	196
Murska Sobota	942	441	1274	627	1438	724	1489	760	1436	748	1423	740
Odranci	101	56	148	72	141	55	125	56	127	58	129	61
Puconci	317	146	434	212	473	234	433	204	450	229	414	201
Radenci	237	100	375	181	395	186	370	186	382	184	405	194
Razkrižje	70	37	84	46	105	53	112	50	101	45	103	47
Rogašovci	190	100	253	115	268	138	242	114	265	132	274	130
Sveti Jurij	186	103	198	86	229	119	192	85	257	122	228	97
Šalovci	85	47	97	41	104	53	114	48	107	55	99	46
Tišina	220	113	257	129	340	161	360	179	347	149	333	160
Turnišče	199	95	297	147	281	128	243	120	253	128	261	131
Velika Polana	67	32	99	49	100	47	128	70	120	56	108	52
Veržej	52	28	78	42	74	32	107	51	101	51	97	48
NOVO MESTO	8747	4011	10531	4845	10844	4963	9905	4530	10404	4849	11183	5421
Črnomelj	923	436	1103	512	1155	509	961	438	992	479	1136	579
Dolenjske Toplice	210	111	255	116	259	122	246	119	270	118	273	138
Kostanjevica na Krki	159	84	164	82	192	86	177	87	185	93	172	83
Krško	1608	725	1930	890	1978	875	1851	846	1880	882	2028	965
Metlika	448	207	562	251	630	305	607	287	610	302	614	307
Mirna Peč	192	83	224	108	202	99	190	97	209	109	214	97
Mokronog-Trebelno	172	77	215	110	211	102	207	85	222	109	239	108
Novo mesto	2358	1028	2796	1245	2847	1337	2661	1206	2792	1338	2841	1395
Semič	201	83	280	131	303	140	280	133	255	124	316	170
Straža	247	121	274	141	298	133	264	131	272	120	291	162
Šentjernej	425	209	519	250	480	221	483	218	466	215	577	289
Šentrupert	148	65	243	72	260	83	247	85	225	75	237	90
Škocjan	223	93	250	126	227	112	230	105	254	108	276	124
Šmarješke Toplice	186	87	225	116	285	122	211	99	245	113	285	139
Trebnje	945	452	1162	534	1180	552	992	447	1170	512	1300	598
Žužembek	302	150	329	161	337	165	298	147	357	152	384	177
RAVNE NA KOROŠKEM	4195	1906	5059	2344	5544	2651	5076	2398	5456	2726	5783	2816
Črna na Koroškem	209	99	244	108	258	116	236	113	285	137	309	147
Dravograd	506	210	639	286	647	316	630	314	720	342	758	368
Mežica	184	82	218	100	274	134	244	114	239	117	285	134
Mislinja	262	115	326	161	408	189	337	150	343	183	363	170
Muta	187	89	255	114	284	135	258	128	257	122	275	123
Podvelka	154	78	183	85	192	86	168	80	205	90	202	97
Prevalje	368	162	452	225	478	223	450	202	486	250	539	261
Radlje ob Dravi	360	180	443	217	494	234	448	216	468	236	479	231
Ravne na Koroškem	639	302	830	362	929	438	788	365	864	424	925	473
Ribnica na Pohorju	69	27	80	40	83	38	84	40	106	53	94	46
Slovenj Gradec	1077	479	1190	564	1284	634	1224	578	1276	666	1341	662
Vuzenica	180	83	199	82	213	108	209	98	207	106	213	104

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	154537	75639	151137	74052	117068	59554	96954	51860	86906	48856	72736	45150
CELJE	23698	11592	22159	10596	17023	8560	14706	7822	12525	7127	10423	6554
Bistrica ob Sotli	99	45	83	43	92	48	67	30	61	35	65	41
Braslovče	398	210	364	176	305	151	264	147	233	143	189	110
Brežice	1801	933	1972	960	1616	813	1151	639	1176	663	1012	646
Celje	3823	1915	3680	1796	2858	1500	2611	1440	2168	1208	1812	1113
Dobje	54	26	68	31	40	22	51	24	44	22	33	22
Dobrna	153	71	166	75	108	53	99	41	71	46	75	46
Gornji Grad	202	102	179	83	136	67	108	55	121	75	130	92
Kozje	236	99	215	105	178	86	157	78	148	87	149	90
Laško	1055	530	957	432	751	381	674	376	619	350	564	355
Ljubno	200	89	163	81	139	70	113	57	109	67	103	62
Luče	128	53	105	42	78	34	64	39	74	45	52	33
Mozirje	283	134	259	133	210	110	220	113	202	102	138	91
Nazarje	206	106	181	84	136	72	121	56	119	73	91	57
Podčetrtek	258	117	232	112	183	86	152	89	131	73	114	75
Polzela	425	224	392	181	326	172	315	166	247	133	201	129
Prebold	420	219	348	172	242	113	263	141	171	100	163	102
Radeče	364	159	340	167	270	138	252	134	193	110	141	92
Rečica ob Savinji	173	87	162	82	127	58	117	58	98	53	75	54
Rogaška Slatina	870	431	769	372	586	307	565	300	384	220	296	186
Rogatec	247	119	202	105	158	79	127	65	114	71	89	65
Sevnica	1391	645	1277	604	1026	516	820	435	712	405	703	460
Slovenske Konjice	1086	526	956	439	719	379	651	322	533	293	405	262
Solčava	50	28	43	20	19	6	30	17	25	15	20	15
Šentjur pri Celju	1428	706	1354	646	1067	534	893	443	754	438	578	355
Šmarje pri Jelšah	686	325	663	325	513	251	464	235	400	248	358	244
Šmartno ob Paki	270	121	249	120	174	85	131	67	109	67	100	62
Šoštanj	698	321	591	266	419	200	376	202	347	189	296	190
Štore	333	162	322	143	232	121	218	126	182	98	176	108
Tabor	133	53	84	42	96	44	70	40	69	36	55	39
Velenje	3062	1506	2788	1318	1862	902	1438	740	1140	654	861	507
Vitanje	178	92	177	79	126	59	105	58	82	47	78	43
Vojnik	601	288	548	268	477	228	398	208	402	227	308	195
Vransko	180	69	169	86	134	68	113	61	112	66	95	60
Zreče	475	229	449	221	350	159	279	153	233	122	185	122
Žalec	1732	852	1652	787	1270	648	1229	667	942	546	713	431
GORICA	7828	3749	8187	3944	6380	3178	4564	2459	4790	2642	3971	2476
Ajdovščina	1419	656	1400	661	1073	527	714	378	781	425	664	410
Bovec	253	127	267	119	222	115	183	98	175	96	138	81
Brda	422	208	471	218	336	162	215	107	271	152	218	138
Kanal	452	219	432	200	358	194	293	151	320	186	237	136
Kobarid	347	151	334	160	248	102	186	110	224	118	211	142
Miren-Kostanjevica	390	195	360	162	300	157	230	119	213	115	172	97
Nova Gorica	2409	1166	2672	1365	2048	1022	1534	856	1530	840	1249	800
Renče-Vogrsko	349	160	375	174	299	140	161	86	179	102	170	106
Sempeter-Vrtojba	520	260	533	258	445	229	302	156	306	176	245	150
Tolmin	923	439	945	438	730	371	551	292	548	302	499	317
Vipava	344	168	398	189	321	159	195	106	243	130	168	99
KOPER	11705	5596	11937	5871	9255	4549	6429	3367	6513	3745	5389	3285
Divača	333	130	326	152	243	100	142	83	182	103	144	89
Hrpelje-Kozina	364	168	335	169	274	135	182	93	220	116	139	87
Iirska Bistrica	1088	523	1186	548	893	439	720	356	650	364	556	338
Izola/Isola	1423	703	1345	653	962	473	659	345	707	440	600	369
Komen	286	137	283	138	231	114	122	62	187	108	154	91
Koper/Capodistria	4072	1988	4165	2083	3301	1648	2361	1244	2387	1377	1939	1160
Piran/Pirano	1477	717	1501	770	1198	591	853	462	778	461	713	430
Pivka	453	206	494	224	389	186	251	120	253	144	169	112
Postojna	1182	547	1228	599	938	457	613	321	542	303	479	298
Sežana	1027	477	1074	535	826	406	526	281	607	329	496	311

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	14429	7248	14321	7127	11209	5834	9578	5135	8899	4865	7211	4445
Bled	561	277	633	332	524	274	457	254	389	205	315	193
Bohinj	363	183	389	194	339	167	241	122	258	137	263	171
Cerklje na Gorenjskem	448	219	409	204	326	164	300	156	300	150	219	143
Gorenja vas-Poljane	463	209	388	175	256	138	265	139	247	128	239	148
Gorje	199	97	204	94	162	82	160	93	128	63	118	70
Jesenice	1826	943	1809	856	1344	675	982	520	934	495	682	404
Jezerško	36	14	61	25	43	21	38	16	29	21	25	15
Kranj	3910	1962	3814	1912	3021	1616	2566	1418	2383	1323	1881	1149
Kranjska Gora	436	235	459	243	392	199	318	159	257	140	204	126
Naklo	305	149	366	180	287	143	259	136	230	123	169	108
Preddvor	229	104	192	91	180	96	160	86	173	81	141	96
Radovljica	1385	672	1355	710	1081	585	967	506	916	508	748	463
Šenčur	529	263	507	248	439	216	346	183	333	188	286	165
Škofja Loka	1492	781	1553	791	1169	620	1047	563	930	501	778	496
Trzin	1140	605	1155	566	899	460	706	378	707	404	519	329
Železniki	480	235	382	177	290	149	300	162	267	159	250	139
Žiri	315	141	312	163	230	118	209	101	199	131	199	124
Zirovnica	312	159	333	166	227	111	257	143	219	108	175	106
LJUBLJANA	45861	22904	45651	22881	35657	18521	28330	15387	26676	14920	22392	13559
Bloke	100	40	108	54	74	38	69	34	86	48	83	43
Borovnica	323	147	311	139	201	98	154	87	169	94	145	88
Brezovica	666	348	731	377	573	289	502	266	459	245	324	185
Cerknica	850	390	708	341	565	269	471	252	530	290	465	263
Cerkno	385	184	395	180	292	123	189	108	228	122	168	104
Dobrepolje	275	127	233	104	176	83	181	92	180	107	173	89
Dobrova-Polhov Gradec	428	216	433	219	354	185	313	162	333	170	266	154
Dol pri Ljubljani	359	184	356	179	316	143	212	113	173	96	156	86
Domžale	2211	1103	2142	1104	1743	954	1578	851	1294	686	987	601
Grosuplje	1334	654	1223	636	947	458	695	361	655	343	560	308
Horjul	197	89	175	101	137	58	111	68	111	63	114	64
Hrastnik	922	453	772	367	593	308	532	289	439	264	415	261
Idrija	818	414	905	447	769	384	518	259	541	335	463	276
Ig	492	249	533	270	363	163	277	146	257	137	175	92
Ivančna Gorica	1115	530	896	434	649	319	598	330	600	319	532	320
Kamnik	2136	1052	2060	1034	1370	681	1138	609	1137	667	954	580
Kočevje	1373	652	1399	681	953	461	632	340	726	408	679	443
Komenda	328	165	348	189	238	106	237	123	173	87	130	71
Kostel	57	27	53	22	54	25	45	20	42	29	50	32
Litija	1196	612	1102	523	756	369	620	325	531	301	469	290
Ljubljana	19709	10112	20800	10679	16670	8938	12772	7221	12229	6904	10102	6231
Logatec	898	421	797	377	571	275	424	227	490	283	435	267
Log-Dragomer	216	105	214	108	305	173	225	109	177	95	106	47
Loška dolina	278	120	262	120	203	114	186	109	219	116	190	107
Loški Potok	154	70	126	40	87	45	77	39	96	60	113	67
Lukovica	357	173	321	156	270	132	212	99	203	115	163	95
Medvode	1091	554	1067	511	854	441	759	392	691	392	553	312
Mengeš	519	259	469	236	410	229	330	174	283	164	233	148
Moravče	315	155	291	147	247	110	185	84	170	105	126	75
Osilnica	42	19	43	17	31	11	23	9	22	16	32	20
Ribnica	711	341	584	260	434	217	350	202	381	216	370	203
Sodražica	171	85	131	48	124	69	88	46	115	52	98	52
Škofljica	580	305	627	326	499	270	396	180	318	153	222	126
Šmartno pri Litiji	396	178	375	170	278	139	220	107	191	104	177	117
Trbovlje	1562	768	1435	700	1059	549	1003	529	742	417	630	402
Trzin	205	101	295	171	288	157	206	107	132	62	111	61
Velike Lašče	284	129	310	154	216	106	177	78	160	84	178	97
Vodice	335	171	258	109	217	119	184	94	166	81	112	73
Vrhnika	1122	546	1105	553	881	448	611	321	576	317	490	307
Zagorje ob Savi	1351	656	1258	598	890	465	830	425	651	373	643	402

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	24734	11955	24334	11824	18901	9712	17477	9339	14049	7894	11699	7392
Benedikt	188	86	117	55	107	56	87	39	77	40	61	43
Cerkvenjak	149	74	121	58	109	49	84	43	72	47	62	47
Cirkulane	207	76	170	77	121	64	98	53	98	62	87	61
Destričnik	199	91	200	91	136	62	106	63	101	52	71	44
Dornava	191	87	193	94	153	75	128	59	110	71	68	44
Duplek	509	251	485	227	359	177	340	181	276	142	174	108
Gorišnica	328	142	248	116	204	105	191	100	156	95	118	85
Hajdina	305	144	287	138	258	140	216	103	146	81	114	77
Hoče-Slivnica	859	428	812	387	615	337	645	335	539	283	359	223
Juršinci	183	76	170	81	122	55	85	46	63	40	85	60
Kidričevo	527	251	463	229	383	190	313	162	295	165	270	175
Kungota	367	183	406	194	268	119	229	118	207	112	166	100
Lenart	618	291	642	299	502	242	429	206	320	159	238	152
Lovrenc na Pohorju	230	120	256	124	196	98	166	81	134	80	108	67
Majšperk	323	156	268	114	219	112	203	114	178	103	167	102
Makole	173	81	162	73	128	64	106	58	90	56	70	45
Maribor	8461	4176	8934	4415	7036	3689	6583	3679	5122	2859	4697	2921
Markovci	287	137	224	110	202	123	221	109	175	104	146	85
Miklavž na Dravskem polju	459	226	477	232	414	224	378	192	309	167	212	125
Oplotnica	296	136	302	154	215	104	175	84	147	96	120	78
Ormož	935	419	881	450	723	362	656	354	574	341	469	315
Pesnica	593	292	567	261	413	213	405	195	381	211	259	169
Podlehnik	176	62	138	65	93	44	93	53	88	53	58	42
Poljčane	353	186	334	155	268	132	240	126	186	113	213	143
Ptuj	1799	901	1778	901	1421	737	1339	723	1106	633	846	536
Rače-Fram	527	269	524	248	425	225	342	175	267	136	199	132
Ruše	576	265	551	265	459	235	453	219	306	165	249	157
Selnica ob Dravi	348	159	338	150	230	117	289	150	207	114	141	75
Slovenska Bistrica	1887	943	1821	882	1350	685	1258	678	970	518	731	442
Središče ob Dravi	182	89	161	69	104	50	121	71	122	71	86	49
Starše	338	179	277	121	233	111	218	112	172	92	160	91
Sveta Ana	168	76	146	69	105	50	97	56	102	59	81	56
Sveta Trojica v Slov. goricah	165	72	140	65	112	60	97	41	78	48	67	43
Sveti Andraž v Slov. goricah	84	39	92	48	39	16	39	22	38	25	45	28
Sveti Jurij v Slov. goricah	141	71	153	64	103	56	99	48	90	57	59	36
Sveti Tomaž	160	72	141	73	89	42	109	57	81	53	71	47
Šentilj	655	310	669	340	490	240	415	215	330	195	254	171
Trnovska vas	96	39	80	35	76	44	57	30	46	27	37	23
Videm	464	194	418	213	289	143	233	123	196	110	189	124
Zavrč	117	54	103	46	73	39	65	38	50	32	38	31
Žetale	111	52	85	36	59	26	69	28	44	27	54	40

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	9480	4619	9478	4618	7375	3672	6478	3441	4737	2846	4269	2836
Apače	300	155	280	113	201	96	195	101	125	69	110	70
Beltinci	624	275	613	303	438	223	454	260	303	179	247	167
Čankova	164	75	155	61	93	49	70	43	76	45	78	57
Črenšovci	356	186	358	165	245	117	192	91	128	78	120	82
Dobrovnik/Dobronak	117	55	110	51	93	47	65	31	59	40	46	31
Gornja Radgona	687	335	670	325	516	272	461	227	363	223	284	181
Gornji Petrovci	201	91	203	101	144	68	126	62	78	51	103	73
Grad	163	65	170	88	141	71	116	51	114	79	92	60
Hodoš/Hodos	27	14	28	11	18	8	17	9	15	6	16	11
Kobilje	32	14	54	28	34	12	42	24	23	13	20	15
Križevci	288	139	293	132	252	99	210	100	163	100	131	84
Kuzma	83	41	113	60	104	62	78	40	53	36	53	43
Lendava/Lendva	956	467	986	456	747	360	643	359	465	272	420	278
Ljutomer	887	453	887	435	721	343	635	329	485	290	443	290
Moravske Toplice	506	237	491	241	387	194	347	187	249	151	245	170
Murska Sobota	1590	837	1589	836	1375	733	1127	603	824	491	690	462
Odranci	110	46	116	59	108	49	86	52	65	37	46	34
Puconci	513	239	522	236	318	155	341	189	219	145	237	150
Radenci	406	204	459	237	338	171	331	170	214	118	175	107
Razkrižje	107	51	88	47	84	43	73	39	54	30	46	30
Rogašovci	247	112	188	96	174	97	130	73	97	61	109	75
Sveti Jurij	205	84	188	87	128	65	136	68	121	65	120	83
Šalovci	133	52	146	78	107	43	96	56	78	50	65	48
Tišina	327	168	287	137	241	119	203	107	151	85	158	104
Turnišče	245	125	281	129	175	84	151	90	108	69	126	81
Velika Polana	107	56	112	53	90	42	72	37	43	26	41	25
Veržej	99	43	91	53	103	50	81	43	64	37	48	25
NOVO MESTO	10794	5160	9531	4565	7208	3575	5737	2951	5707	3167	4841	3035
Črnomelj	1248	581	1134	537	839	418	587	279	586	333	575	344
Dolenjske Toplice	266	133	233	112	197	100	116	60	141	90	121	71
Kostanjevica na Krki	206	105	173	84	125	60	117	59	101	58	81	46
Krško	2082	991	1854	849	1386	678	1088	546	1048	587	959	600
Metlika	685	336	634	318	529	267	378	190	374	200	289	181
Mirna Peč	247	118	186	90	120	53	105	58	99	54	85	56
Mokronog-Trebelno	194	91	192	87	138	65	127	60	137	82	93	62
Novo mesto	2588	1285	2361	1236	1875	987	1609	870	1538	812	1188	762
Semič	323	160	294	140	246	116	142	68	168	103	117	71
Straža	321	165	324	147	208	98	153	80	147	88	119	79
Šentjernej	520	251	419	202	321	156	268	129	276	162	236	152
Šentrupert	197	71	179	86	136	58	104	46	131	72	81	48
Škocjan	218	102	195	85	135	66	104	54	109	63	97	56
Šmarješke Toplice	241	113	214	99	146	70	117	61	124	59	128	83
Trebnje	1136	509	891	387	616	296	531	285	574	323	494	312
Žužemberk	322	149	248	106	191	87	191	106	154	81	178	112
RAVNE NA KOROŠKEM	6008	2816	5539	2626	4060	1953	3655	1959	3010	1650	2541	1568
Črna na Koroškem	319	151	308	130	188	85	184	99	150	84	163	106
Dravograd	688	299	637	308	462	207	435	241	425	229	326	206
Mežica	333	163	336	142	197	108	207	115	169	92	153	90
Mislinja	371	167	356	171	277	136	224	114	164	89	132	79
Muta	291	136	293	148	207	95	174	83	139	78	97	58
Podvelka	202	87	232	112	139	54	119	72	103	57	114	70
Prevalje	535	243	491	230	380	189	378	201	292	164	316	188
Radlje ob Dravi	484	216	418	181	347	179	318	157	267	153	218	131
Ravne na Koroškem	1021	501	967	468	707	352	647	347	504	268	363	213
Ribnica na Pohorju	106	46	87	39	77	36	54	32	52	30	50	32
Slovenj Gradec	1410	689	1219	613	935	440	800	440	644	349	508	330
Vuzenica	248	118	195	84	144	72	115	58	101	57	101	65

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	49709	34024	25210	19129	5765	4557	1718	1417	209	176
CELJE	6932	4808	3398	2633	718	562	187	152	22	17
Bistrica ob Sotli	41	32	23	20	4	3	3	2	-	-
Braslovče	116	76	57	44	10	6	4	4	-	-
Brežice	706	482	315	244	56	39	24	20	2	2
Celje	1236	876	629	467	129	93	32	25	6	5
Dobje	21	17	13	12	2	1	1	1	-	-
Dobrna	56	42	22	17	8	6	1	-	-	-
Gornji Grad	127	86	71	52	15	11	6	4	-	-
Kozje	90	66	43	30	7	5	-	-	-	-
Laško	351	248	187	139	52	43	9	8	-	-
Ljubno	82	61	37	29	4	4	2	1	-	-
Luče	41	32	23	14	7	4	1	-	-	-
Mozirje	80	52	46	38	8	6	2	1	1	-
Nazarje	64	41	17	13	3	2	-	-	-	-
Podčetrtek	89	54	55	43	8	5	1	1	1	1
Polzela	131	102	98	86	24	20	6	6	-	-
Prebold	107	71	48	39	10	8	5	5	-	-
Radeče	96	63	57	43	7	6	1	-	-	-
Rečica ob Savinji	75	47	28	20	7	6	-	-	-	-
Rogaška Slatina	221	157	114	96	26	20	7	7	-	-
Rogatec	62	45	32	25	8	5	1	1	-	-
Sevnica	453	320	255	205	61	50	11	8	2	1
Slovenske Konjice	278	199	135	104	33	30	10	9	1	1
Solčava	17	13	5	5	1	1	-	-	-	-
Šentjur pri Celju	391	285	188	142	42	28	16	13	2	2
Šmarje pri Jelšah	275	188	117	93	30	25	9	7	1	1
Šmartno ob Paki	75	51	26	20	3	3	1	1	-	-
Šoštanj	214	138	101	77	15	12	3	2	1	1
Štore	129	88	58	45	15	12	3	2	-	-
Tabor	44	35	13	10	1	1	-	-	-	-
Velenje	475	303	210	168	49	43	8	7	-	-
Vitanje	41	29	19	14	2	2	1	1	-	-
Vojnik	195	140	91	75	29	28	10	10	1	1
Vransko	69	53	36	29	7	7	-	-	-	-
Zreče	95	64	43	33	6	5	2	1	1	-
Žalec	389	252	186	142	29	22	7	5	3	2
GORICA	3015	2056	1656	1217	344	262	131	106	11	8
Ajdovščina	498	342	230	166	66	47	18	15	2	2
Bovec	107	77	50	37	16	12	9	8	-	-
Brdca	203	126	128	88	25	19	12	9	1	-
Kanal	170	117	92	69	13	11	7	6	-	-
Kobarid	167	114	64	45	11	8	6	5	-	-
Miren-Kostanjevica	143	100	64	50	16	9	3	3	-	-
Nova Gorica	918	621	518	384	102	83	39	32	2	1
Renče-Vogrsko	126	86	80	60	16	12	4	3	-	-
Šempeter-Vrtojba	161	99	94	63	10	9	4	3	4	3
Tolmin	377	276	266	200	52	39	23	18	2	2
Vipava	145	98	70	55	17	13	6	4	-	-
KOPER	3784	2580	2052	1471	415	328	123	104	12	10
Divača	101	65	51	36	11	7	4	4	-	-
Hrpelje-Kozina	111	74	62	47	10	7	3	3	-	-
Ilirska Bistrica	421	302	274	209	57	46	16	14	-	-
Izola/Isola	417	270	182	124	33	26	10	8	2	2
Komen	101	72	55	42	10	8	2	2	-	-
Koper/Capodistria	1249	854	675	478	132	101	41	35	6	5
Piran/Pirano	504	333	253	175	50	42	16	11	2	1
Pivka	143	93	76	57	22	18	4	3	-	-
Postojna	379	267	208	146	51	41	16	14	2	2
Sežana	358	250	216	157	39	32	11	10	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	4930	3262	2376	1780	617	488	174	138	23	21
Bled	237	151	126	86	28	21	9	6	1	1
Bohinj	192	129	84	63	23	20	3	2	1	1
Cerklje na Gorenjskem	144	102	53	45	13	11	6	5	-	-
Gorenja vas-Poljane	164	107	79	59	17	13	6	6	1	1
Gorje	71	46	35	27	8	6	2	2	-	-
Jesenice	489	326	247	183	74	63	22	16	2	2
Jezerško	12	6	13	11	1	1	1	1	-	-
Kranj	1254	843	616	456	154	123	38	27	9	8
Kranjska Gora	147	85	67	46	18	14	2	2	1	1
Naklo	123	80	56	44	17	12	4	1	1	1
Preddvor	137	93	65	58	22	17	6	5	2	2
Radovljica	511	343	274	202	76	63	27	23	1	1
Šenčur	171	102	60	46	16	12	5	5	-	-
Škofja Loka	510	331	249	196	64	48	17	15	2	1
Trzin	360	248	194	145	44	35	17	15	1	1
Železniki	165	106	61	48	13	9	3	2	-	-
Žiri	133	91	53	41	19	13	2	2	1	1
Žirovnica	110	73	44	24	10	7	4	3	-	-
LJUBLJANA	15302	10325	7831	5916	1961	1521	613	508	82	71
Bloke	47	23	27	23	9	9	5	3	1	1
Borovnica	73	56	35	27	6	4	2	2	-	-
Brezovica	179	103	79	63	15	12	4	4	1	1
Cerknica	288	187	136	112	44	33	13	13	-	-
Cerkno	120	93	55	37	11	7	4	4	1	-
Dobrepolje	117	74	52	43	9	9	5	3	1	1
Dobrova-Polhov Gradec	152	89	55	46	14	8	3	3	1	1
Dol pri Ljubljani	92	60	32	23	8	7	3	1	-	-
Domžale	615	408	282	228	68	52	13	10	5	4
Grosuplje	342	231	149	126	35	26	17	14	1	1
Horjul	75	54	52	44	17	14	4	2	-	-
Hrastnik	279	198	148	125	35	24	11	10	1	-
Idrija	334	259	220	179	63	49	30	25	2	2
Ig	123	77	39	33	13	9	3	2	-	-
Ivančna Gorica	299	194	139	117	33	30	4	4	-	-
Kamnik	628	421	312	239	62	50	26	20	2	2
Kočevje	428	285	184	143	31	27	6	6	3	3
Komenda	89	64	27	20	9	7	1	1	-	-
Kostel	23	14	14	9	4	4	-	-	-	-
Litija	266	182	130	99	30	23	3	2	-	-
Ljubljana	7251	4891	3956	2863	1037	794	337	275	54	47
Logatec	251	169	141	114	41	35	13	12	-	-
Log-Dragomer	56	30	18	13	8	8	1	1	-	-
Loška dolina	99	59	27	20	9	8	2	2	-	-
Loški Potok	75	49	48	37	7	4	5	5	-	-
Lukovica	82	53	44	33	13	11	2	2	-	-
Medvode	401	272	216	143	53	41	14	14	-	-
Mengeš	166	121	109	90	34	31	8	8	-	-
Moravče	103	75	37	31	9	7	1	1	-	-
Osilnica	13	6	6	5	2	2	-	-	-	-
Ribnica	243	164	129	109	22	18	9	8	-	-
Sodražica	53	33	25	22	4	3	1	1	-	-
Škofljica	131	81	43	37	10	9	5	2	1	1
Šmartno pri Litiji	164	120	79	64	16	14	7	5	-	-
Trbovlje	511	370	248	191	47	32	10	8	3	3
Trzin	57	33	34	26	9	6	2	2	-	-
Velike Lašče	110	70	54	42	18	13	4	4	-	-
Vodice	106	67	32	22	12	9	1	1	-	-
Vrhnika	376	257	192	144	46	33	15	13	1	-
Zagorje ob Savi	485	333	226	174	48	39	19	15	4	4

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

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	7840	5470	3907	3012	844	687	241	202	33	26
Benedikt	43	29	14	7	2	1	2	2	-	-
Cerkvenjak	48	32	28	23	2	2	-	-	-	-
Cirkulane	67	53	25	21	4	3	-	-	-	-
Destnik	49	33	25	21	2	2	-	-	-	-
Dornava	57	40	19	17	3	2	4	4	-	-
Duplek	113	83	40	33	7	5	3	3	-	-
Gorišnica	99	81	52	44	12	8	2	2	1	1
Hajdina	85	56	32	24	6	3	-	-	-	-
Hoče-Slivnica	220	146	86	68	18	15	3	3	2	1
Juršinci	43	34	21	17	5	2	1	1	-	-
Kidričevo	167	121	79	54	19	17	2	1	1	1
Kungota	78	53	32	27	13	12	2	2	-	-
Lenart	191	142	118	92	19	15	3	2	2	2
Lovrenc na Pohorju	70	44	31	27	4	4	1	1	-	-
Majšperk	102	70	39	30	9	8	-	-	-	-
Makole	39	27	18	15	5	4	-	-	-	-
Maribor	3226	2240	1773	1335	406	337	110	86	19	15
Markovci	93	72	34	28	6	5	3	3	-	-
Miklavž na Dravskem polju	119	77	54	38	9	6	3	3	-	-
Oplotnica	80	54	38	32	1	1	2	2	-	-
Ormož	324	225	144	121	34	28	9	9	1	-
Pesnica	202	134	104	80	26	18	11	9	-	-
Podlehnik	34	20	16	14	2	1	1	1	-	-
Poljčane	138	99	101	86	23	21	13	13	-	-
Ptuj	537	380	285	221	68	56	34	27	2	2
Rače-Fram	142	93	61	46	8	7	1	1	-	-
Ruše	164	109	66	49	12	10	1	1	1	1
Selnica ob Dravi	101	70	36	27	11	8	-	-	-	-
Slovenska Bistrica	437	295	199	146	38	29	6	5	1	-
Središče ob Dravi	51	39	33	24	4	3	4	3	-	-
Starše	107	78	36	29	7	7	4	3	-	-
Sveta Ana	50	36	31	23	8	6	2	2	-	-
Sveta Trojica v Slov. goricah	42	29	28	22	7	7	-	-	-	-
Sveti Andraž v Slov. goricah	29	21	11	10	2	2	1	1	-	-
Sveti Jurij v Slov. goricah	49	34	27	20	5	4	2	2	-	-
Sveti Tomaž	62	45	27	21	5	3	2	1	-	-
Šentilj	177	131	69	55	13	10	5	5	1	1
Trnovska vas	25	15	9	8	3	3	1	1	-	-
Videm	116	81	42	38	13	9	3	3	2	2
Zavrč	26	20	9	6	-	-	-	-	-	-
Zetale	38	29	15	13	3	3	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2010

Zdravstvena regija / Health 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
MURSKA SOBOTA	3162	2241	1702	1345	361	285	93	72	10	8
Apače	92	76	41	34	9	6	-	-	-	-
Beltinci	202	148	101	78	24	20	3	1	1	-
Čankova	47	31	28	25	2	2	3	2	-	-
Črenšovci	85	61	57	43	9	8	3	3	1	1
Dobrovnik/Dobronak	36	28	21	14	4	2	-	-	-	-
Gornja Radgona	217	161	80	69	18	13	3	1	1	1
Gornji Petrovci	81	57	55	50	10	8	2	1	-	-
Grad	77	48	30	21	7	5	-	-	-	-
Hodoš/Hodos	13	11	6	5	-	-	-	-	1	1
Kobilje	13	10	11	7	3	3	1	1	-	-
Križevci	121	81	57	44	12	7	4	3	-	-
Kuzma	47	36	37	29	10	7	1	1	-	-
Lendava/Lendva	345	241	182	128	33	25	14	11	1	1
Ljutomer	324	211	182	155	39	34	10	7	1	1
Moravske Toplice	177	123	86	67	21	14	6	4	-	-
Murska Sobota	467	333	248	200	59	51	22	19	1	1
Odranci	33	21	12	9	4	4	-	-	1	-
Puconci	178	133	112	91	19	14	6	5	1	1
Radenci	128	97	93	73	20	18	5	5	-	-
Razkrižje	34	18	13	11	-	-	2	2	-	-
Rogašovci	95	68	44	33	14	8	2	2	-	-
Sveti Jurij	67	46	41	33	12	11	1	-	1	1
Šalovci	57	40	41	33	9	7	1	1	-	-
Tišina	84	55	43	33	8	5	-	-	-	-
Turnišče	72	55	40	29	7	6	1	1	-	-
Velika Polana	51	40	27	20	4	3	2	2	-	-
Veržej	19	12	14	11	4	4	1	-	-	-
NOVO MESTO	3156	2205	1523	1180	319	269	108	93	10	10
Črnomelj	402	287	220	165	34	31	18	16	-	-
Dolenjske Toplice	72	43	34	27	6	5	1	1	-	-
Kostanjevica na Krki	67	52	26	23	3	2	-	-	-	-
Krško	600	417	350	242	70	59	20	19	1	1
Metlika	185	129	110	89	20	17	3	3	1	1
Mirna Peč	54	35	18	17	3	3	1	1	-	-
Mokronog-Trebelno	78	52	41	33	10	7	3	3	1	1
Novo mesto	759	517	318	249	67	55	34	26	4	4
Semič	86	58	44	34	7	7	3	3	1	1
Straža	62	45	32	23	6	6	-	-	-	-
Šentjernej	149	94	48	41	13	9	1	1	1	1
Šentrupert	55	38	26	21	4	3	2	2	-	-
Škocjan	74	58	27	24	9	6	2	1	-	-
Šmarješke Toplice	79	63	29	25	9	7	2	2	-	-
Trebnje	317	233	152	126	49	43	13	11	1	1
Žužemberk	117	84	48	41	9	9	5	4	-	-
RAVNE NA KOROŠKEM	1588	1077	765	575	186	155	48	42	6	5
Črna na Koroškem	85	57	29	21	8	7	2	2	-	-
Dravograd	223	152	130	99	32	28	12	10	1	1
Mežica	111	73	39	27	13	9	4	3	-	-
Mislinja	79	60	50	37	6	6	1	1	-	-
Muta	58	38	20	15	8	7	2	2	-	-
Podvelka	58	35	30	22	4	3	3	3	-	-
Prevalje	185	120	113	96	34	29	7	5	1	1
Radlje ob Dravi	152	102	78	54	20	18	5	4	1	1
Ravne na Koroškem	240	166	93	66	15	11	4	4	-	-
Ribnica na Pohorju	31	24	12	11	5	2	-	-	-	-
Slovenj Gradec	304	206	155	116	37	31	7	7	1	-
Vuzenica	62	44	16	11	4	4	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 2010

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2010

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	2049261	1034545	22126	10695	63510	30925	82354	40111	55394	27089	141030	68709
CELJE	301972	151413	3198	1522	9092	4438	11851	5729	8222	3994	20512	9954
Bistrica ob Sotli	1425	718	18	6	42	22	53	28	41	23	101	51
Braslovče	5270	2649	64	24	158	75	200	93	138	64	360	163
Brežice	24302	12376	212	101	623	308	834	413	606	299	1441	708
Celje	48776	24728	511	254	1446	730	1866	927	1248	614	3205	1598
Dobje	967	492	12	6	26	14	41	26	34	21	72	41
Dobrna	2207	1078	23	15	70	24	85	31	56	29	149	68
Gornji Grad	2671	1380	29	12	79	43	96	53	55	30	163	85
Kozje	3253	1630	31	16	89	47	116	60	86	43	206	106
Laško	13606	6931	131	62	402	194	504	237	327	149	860	405
Ljubno	2681	1371	31	9	99	51	128	66	65	28	195	88
Luče	1552	767	16	9	38	20	56	30	53	28	107	57
Mozirje	4078	2052	44	20	127	66	177	85	127	60	298	146
Nazarje	2596	1281	25	9	66	29	86	36	65	33	156	71
Podčetrtek	3326	1667	40	18	98	42	127	57	101	51	239	111
Polzela	5938	3056	58	28	204	96	269	127	178	76	440	200
Prebold	4788	2411	55	24	155	71	192	85	130	55	340	150
Radeče	4463	2236	46	24	104	58	134	75	104	52	254	134
Rečica ob Savinji	2306	1143	32	14	75	36	96	47	63	25	170	75
Rogaška Slatina	11061	5488	117	59	333	154	455	211	338	155	788	368
Rogatec	3162	1595	44	20	85	36	124	55	102	58	231	114
Sevnica	17631	8758	155	69	459	224	599	297	439	215	1053	508
Slovenske Konjice	14400	7175	196	101	486	229	626	293	408	199	1090	529
Solčava	518	259	3	2	15	6	22	9	16	7	34	15
Šentjur pri Celju	18917	9527	211	97	622	316	802	398	556	261	1389	674
Šmarje pri Jelšah	10078	5111	122	61	346	170	452	216	304	151	772	382
Šmartno ob Paki	3163	1570	32	12	93	41	127	60	91	48	216	101
Šoštanj	8709	4237	99	49	289	138	368	176	250	124	638	311
Štore	4309	2109	45	19	131	64	168	82	112	51	288	134
Tabor	1544	766	12	10	42	15	53	21	39	21	93	46
Velenje	33053	16238	347	164	981	477	1280	621	897	439	2225	1080
Vitanje	2287	1108	25	12	75	35	98	45	68	39	168	86
Vojnik	8401	4247	74	36	248	121	347	163	262	126	584	283
Vranksko	2582	1324	30	12	81	38	105	51	88	42	199	92
Zreče	6449	3148	69	35	201	89	263	113	194	95	464	219
Žalec	21503	10787	239	113	704	359	902	442	581	283	1524	755
GORICA	102408	51217	1088	495	3058	1490	3902	1905	2592	1254	6738	3239
Ajdovščina	18850	9236	241	108	617	271	763	340	549	264	1407	643
Bovec	3249	1638	32	11	79	49	109	62	74	30	185	90
Brda	5757	2903	50	22	178	94	216	118	128	69	356	185
Kanal	5761	2904	52	18	164	82	204	96	144	65	360	165
Kobarid	4217	2124	40	18	96	45	132	66	96	50	232	113
Miren-Kostanjevica	4823	2385	50	14	142	61	186	82	121	56	313	131
Nova Gorica	32070	16233	333	167	973	479	1267	627	814	396	2120	1042
Renče-Vogrsko	4295	2099	43	19	117	55	144	66	98	52	258	126
Šempeter-Vrtojba	6368	3163	57	27	182	88	239	116	153	72	392	187
Tolmin	11674	5862	122	53	316	161	399	205	253	122	691	336
Vipava	5344	2670	68	38	194	105	243	127	162	78	424	221
KOPER	146305	73138	1557	774	4283	2098	5511	2683	3638	1765	9478	4637
Divača	3900	1855	48	25	117	61	142	73	78	38	243	124
Hrpelje-Kozina	4187	2042	43	24	111	51	142	72	99	47	253	122
Ilirska Bistrica	13923	6966	139	73	369	184	495	243	349	172	857	429
Izola/Isola	15867	7879	196	102	487	238	615	294	398	176	1081	516
Komen	3544	1799	36	19	103	51	134	68	92	44	231	114
Koper/Capodistria	52548	26383	554	269	1547	774	1978	985	1349	655	3450	1698
Piran/Pirano	17814	9096	144	73	442	211	560	265	353	178	939	462
Pivka	5964	2947	58	28	183	89	236	114	170	72	411	189
Postojna	15675	7798	202	88	530	244	684	323	435	232	1167	564
Sežana	12883	6373	137	73	394	195	525	246	315	151	846	419

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2010

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	203192	102848	2344	1167	6740	3221	8790	4224	5991	2905	15075	7293
Bled	8113	4151	93	36	237	107	302	142	199	106	529	249
Bohinj	5260	2662	68	33	148	69	196	94	131	56	347	158
Cerklje na Gorenjskem	7084	3542	78	39	273	130	356	171	244	119	595	288
Gorenja vas-Poljane	7265	3644	110	63	321	153	416	190	270	123	701	339
Gorje	2923	1469	29	16	88	32	118	46	108	48	225	96
Jesenice	21652	10812	212	105	645	308	842	394	621	296	1478	709
Jezerško	672	341	5	4	20	10	28	12	24	10	49	24
Kranj	54884	27790	653	304	1835	883	2359	1161	1568	765	4056	1952
Kranjska Gora	5288	2667	50	23	156	66	194	84	115	57	321	146
Naklo	5232	2623	74	41	182	98	232	122	157	70	413	209
Preddvor	3499	1796	42	25	119	56	161	78	106	53	267	134
Radovljica	18870	9794	208	111	597	294	775	384	519	258	1324	663
Šenčur	8477	4264	101	50	319	159	419	219	302	158	722	367
Škofja Loka	22668	11573	266	142	802	381	1049	508	704	357	1772	880
Trzin	15302	7729	156	73	454	209	602	274	401	189	1011	471
Železniki	6756	3314	86	39	251	117	337	147	229	97	566	253
Žiri	4916	2516	62	37	166	87	238	116	177	86	405	210
Žirovnica	4331	2161	51	26	127	62	166	82	116	57	294	145
LJUBLJANA	640814	325996	7415	3584	21624	10481	27856	13552	17919	8723	46958	22788
Bloke	1572	743	21	7	41	17	53	21	34	14	96	38
Borovnica	3982	1967	54	24	105	46	144	65	118	45	277	115
Brezovica	10985	5535	141	73	420	213	536	269	358	180	919	466
Cerknica	11192	5530	106	51	366	188	468	237	319	160	791	399
Cerkno	4788	2357	41	21	163	86	198	102	114	55	318	162
Dobropolje	3882	1916	46	19	123	59	164	77	128	56	297	134
Dobrova-Polhov Gradec	7310	3642	108	52	269	126	339	153	252	115	629	293
Dol pri Ljubljani	5399	2706	66	31	230	103	289	141	186	108	482	242
Domžale	33750	17131	426	196	1214	581	1596	777	1131	552	2771	1329
Grosuplje	19136	9413	247	127	808	368	1035	475	622	317	1677	812
Horjul	2882	1451	29	13	103	50	135	62	102	48	234	111
Hrastnik	10031	5174	80	46	266	133	345	172	232	118	578	297
Idrija	11930	5993	138	70	356	181	448	224	303	146	797	397
Ig	6725	3319	77	31	275	146	347	181	222	102	574	279
Ivančna Gorica	15338	7618	200	93	531	258	701	329	488	238	1219	589
Kamnik	28999	14675	383	186	1108	527	1436	683	911	424	2402	1137
Kočevje	16549	8369	170	85	468	218	615	289	442	209	1080	512
Komenda	5389	2709	97	53	263	128	342	169	201	101	561	282
Kostel	661	324	4	2	9	5	13	6	18	6	31	13
Litija	14830	7452	177	85	507	257	665	332	405	201	1089	543
Ljubljana	280080	144946	3093	1496	8889	4342	11465	5626	7147	3466	19129	9304
Logatec	13180	6513	169	75	551	276	702	353	420	203	1140	554
Log-Dragomer	3596	1789	51	21	117	56	153	75	99	50	267	127
Loška dolina	3930	1900	47	23	117	53	157	79	114	62	278	138
Loški Potok	1987	993	14	8	60	32	74	41	43	29	117	69
Lukovica	5438	2617	70	28	225	107	265	126	148	68	443	203
Medvode	15466	7786	193	103	516	231	671	306	440	213	1149	547
Mengeš	7377	3847	88	50	285	145	353	176	212	95	585	290
Moravče	4973	2516	73	35	193	95	260	124	170	80	436	210
Osilnica	404	184	4	4	6	1	8	2	8	4	18	9
Ribnica	9338	4657	107	46	294	147	371	189	245	123	646	316
Šodražica	2169	1044	29	16	74	36	96	45	61	29	164	81
Škofljica	8992	4499	107	55	365	190	458	226	321	157	793	402
Šmartno pri Litiji	5411	2682	71	34	185	88	226	110	139	61	395	183
Trbovlje	17376	8861	160	71	467	213	603	278	344	164	971	448
Trzin	3801	1930	46	24	165	82	204	103	131	66	342	172
Velike Lašče	4162	2022	43	15	152	60	199	84	138	63	333	138
Vodice	4581	2324	53	28	172	79	231	108	199	106	424	213
Vrhnika	16147	8177	197	102	618	300	788	392	512	265	1327	667
Zagorje ob Savi	17076	8685	189	85	548	258	703	345	442	224	1179	567

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2010

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	322949	163540	3069	1500	8856	4350	11626	5715	8136	4004	20061	9854
Benedikt	2388	1155	21	8	95	48	120	59	85	47	201	103
Cerkvenjak	2051	990	27	16	47	27	59	33	52	18	126	61
Cirkulane	2293	1141	19	6	67	30	87	41	68	37	154	73
Destričnik	2638	1309	26	13	80	34	101	45	70	37	176	84
Dornava	2931	1450	30	11	81	47	103	56	76	33	187	91
Duplek	6651	3374	87	46	194	104	264	143	183	84	464	234
Gorišnica	4025	2034	34	20	129	71	162	88	108	55	271	146
Hajdina	3723	1873	30	20	95	44	128	62	94	48	219	112
Hoče-Slivnica	10881	5440	112	56	343	171	446	224	309	143	764	370
Juršinci	2326	1137	28	14	74	36	97	48	56	27	158	77
Kidričevo	6673	3472	65	33	182	96	248	131	173	93	420	222
Kungota	4727	2372	44	24	138	68	184	97	138	71	320	163
Lenart	8093	4052	64	28	273	139	333	173	182	92	519	259
Lovrenc na Pohorju	3113	1552	42	27	80	39	106	48	77	33	199	99
Majšperk	4114	2019	44	19	116	43	159	66	108	55	268	117
Makole	2089	1048	22	11	47	25	66	33	53	27	122	63
Maribor	111704	57319	969	457	2859	1398	3719	1814	2486	1263	6314	3118
Markovci	3983	2033	37	17	110	57	141	74	109	59	256	133
Miklavž na Dravskem polju	6250	3162	48	26	165	81	221	110	179	86	392	193
Oplotnica	3954	1970	41	30	114	51	147	67	95	50	250	131
Ormož	12682	6364	145	57	325	144	459	207	341	173	811	374
Pesnica	7587	3751	71	35	171	83	232	113	216	97	458	215
Podlehnik	1899	950	15	6	36	19	52	30	42	24	93	49
Pojčane	4579	2410	45	25	119	57	162	76	133	66	297	148
Ptuj	23729	12187	223	115	667	331	867	426	579	280	1469	726
Rače-Fram	6744	3391	67	29	199	106	264	129	180	72	446	207
Ruše	7298	3588	67	36	201	99	272	132	197	89	465	224
Selnica ob Dravi	4521	2274	34	18	121	60	154	79	117	56	272	134
Slovenska Bistrica	24799	12495	265	126	780	393	1017	518	729	358	1774	877
Središče ob Dravi	2133	1085	19	10	58	29	75	39	45	24	122	63
Starše	4135	2101	45	19	123	62	158	75	110	48	278	129
Sveta Ana	2367	1193	28	15	55	24	82	40	72	33	155	72
Sveta Trojica v Slov. goricah	2103	1037	13	8	49	24	72	34	61	28	123	60
Sveti Andraž v Slov. goricah	1221	607	20	11	35	19	52	28	36	19	91	49
Sveti Jurij v Slov. goricah	2107	1039	20	10	53	26	72	38	63	35	136	71
Sveti Tomaž	2092	1063	21	9	58	29	78	41	62	34	141	72
Šentilj	8420	4268	69	38	239	115	307	147	208	100	516	253
Trnovska vas	1347	666	18	6	48	19	57	22	36	15	102	40
Videm	5632	2789	69	32	150	75	199	92	134	58	353	165
Zavrč	1609	737	18	8	47	17	61	23	47	24	112	49
Zetale	1338	643	7	5	33	10	43	14	27	13	67	28

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2010

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	119349	61253	1091	527	3125	1565	4106	2053	3039	1538	7255	3630
Apače	3624	1827	39	17	91	32	121	52	89	58	219	107
Beltinci	8349	4249	79	36	242	127	319	166	237	115	558	278
Čankova	1897	977	13	8	42	28	57	35	35	19	90	55
Črenšovci	4174	2070	47	21	117	59	167	87	131	66	295	146
Dobrovnik/Dobronak	1321	695	14	8	39	21	47	25	36	17	89	46
Gornja Radgona	8571	4371	78	31	198	103	270	137	216	104	492	238
Gornji Petrovci	2175	1144	13	8	47	21	57	23	43	16	103	45
Grad	2253	1134	19	8	40	22	59	32	47	21	106	51
Hodoš/Hodos	312	162	2	1	8	4	8	4	6	3	16	8
Kobilje	610	309	4	1	11	3	18	6	15	5	30	9
Križevci	3759	1846	30	11	103	56	125	69	96	51	229	118
Kuzma	1608	842	14	5	46	23	66	30	40	16	100	44
Lendava/Lendva	11088	5750	75	36	249	124	332	166	234	119	558	279
Ljutomer	11812	6055	142	80	341	182	454	229	339	166	822	428
Moravske Toplice	5994	3000	47	25	145	62	186	83	156	78	348	165
Murska Sobota	19334	10239	166	80	540	253	688	329	479	254	1185	587
Odranci	1703	850	27	18	59	30	65	32	35	14	121	62
Puconci	6119	3157	59	24	168	90	227	125	163	96	390	210
Radenci	5270	2689	48	25	124	56	154	67	127	54	299	135
Razkrižje	1352	692	18	5	37	18	54	27	34	20	89	43
Rogašovci	3238	1679	36	17	77	39	111	57	94	50	207	106
Sveti Jurij	2906	1458	28	14	106	56	139	70	87	41	221	111
Šalovci	1585	818	9	4	29	16	35	19	25	13	63	33
Tišina	4149	2101	39	21	101	56	142	75	118	57	258	134
Turnišče	3388	1741	26	12	98	51	126	69	84	48	208	111
Velika Polana	1460	750	8	5	43	22	48	25	42	23	93	50
Veržej	1298	648	11	6	24	11	31	14	31	14	66	31
NOVO MESTO	139559	68926	1638	784	4537	2200	5915	2872	3960	1960	10135	4944
Črnomelj	14728	7299	164	71	456	208	589	269	382	178	1002	457
Dolenjske Toplice	3410	1707	33	10	111	56	146	68	101	45	245	111
Kostanjevica na Krki	2421	1229	30	15	76	38	97	48	62	34	168	87
Krško	25838	12615	290	140	795	382	1031	500	698	356	1783	878
Metlika	8424	4206	65	34	234	116	319	159	254	121	553	271
Mirna Peč	2799	1392	40	19	86	36	118	50	74	38	200	93
Mokronog-Trebelno	2914	1465	38	19	93	56	119	72	89	49	220	124
Novo mesto	36182	18008	442	201	1265	621	1656	809	1059	509	2766	1331
Semič	3840	1923	44	21	108	47	142	60	105	50	257	118
Straža	3832	1944	53	32	143	68	171	85	101	54	297	154
Šentjernej	6761	3385	70	42	225	109	292	146	201	103	496	254
Šentrupert	2811	1174	30	15	76	32	103	46	72	44	178	91
Škocjan	3240	1603	46	21	136	65	179	90	131	64	313	150
Šmarješke Toplice	3192	1608	40	28	126	61	158	81	83	47	249	136
Trebnje	14641	7127	197	91	459	228	606	294	413	207	1069	526
Žužemberk	4526	2241	56	25	148	77	189	95	135	61	339	163
RAVNE NA KOROŠKEM	72713	36214	726	342	2195	1082	2797	1378	1897	946	4818	2370
Črna na Koroškem	3586	1760	25	13	91	46	110	57	78	43	194	102
Dravograd	9069	4504	95	43	299	151	379	196	240	118	634	312
Mežica	3669	1822	28	14	114	62	141	74	82	33	224	109
Mislinja	4688	2329	45	22	136	74	181	99	134	75	315	171
Muta	3525	1745	33	14	108	61	136	73	92	45	233	120
Podvelka	2570	1245	21	7	80	38	99	47	82	36	183	81
Prevalje	6830	3437	66	29	195	108	251	128	185	95	446	232
Radlje ob Dravi	6250	3125	83	44	192	85	251	111	169	78	444	207
Ravne na Koroškem	11691	5829	116	60	337	163	424	211	285	150	738	373
Ribnica na Pohorju	1250	616	12	8	38	15	49	23	34	19	84	42
Slovenj Gradec	16846	8446	179	79	531	246	679	316	447	220	1157	545
Vuzenica	2739	1356	23	9	74	33	97	43	69	34	166	76

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2010

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
SLOVENIJA	148011	71607	104301	50751	841887	403188	998271	479815	1655919	843478
CELJE	22672	10982	15813	7492	123104	58386	146997	70054	242975	122985
Bistrica ob Sotli	125	57	76	32	571	262	661	311	1123	578
Braslovče	420	205	285	121	2109	1007	2550	1214	4205	2160
Brežice	1724	847	1222	562	9417	4469	11306	5380	19915	10259
Celje	3199	1526	2298	1145	19587	9258	23388	11166	40074	20459
Dobje	83	46	60	30	426	200	485	227	752	375
Dobrna	173	79	143	64	958	447	1126	534	1742	867
Gornji Grad	198	101	152	75	1000	477	1215	567	2158	1119
Kozje	249	117	179	87	1321	639	1575	761	2619	1320
Laško	1008	525	764	334	5436	2613	6519	3139	10974	5667
Ljubno	238	127	155	73	1083	529	1296	635	2093	1083
Luče	128	57	112	59	613	297	744	357	1205	594
Mozirje	372	191	235	105	1674	796	1959	935	3173	1610
Nazarje	209	87	177	89	1108	523	1293	619	2054	1034
Podčetrtek	275	123	182	92	1327	652	1588	777	2630	1341
Polzela	476	239	309	153	2441	1191	2857	1398	4713	2464
Prebold	305	139	230	111	2019	978	2366	1152	3913	2011
Radeče	316	154	266	116	1790	831	2172	1036	3627	1832
Rečica ob Savinji	171	80	135	66	937	443	1103	523	1830	922
Rogaška Slatina	912	412	587	252	4614	2176	5523	2612	8774	4456
Rogatec	252	129	190	83	1380	654	1639	772	2489	1269
Sevnica	1359	662	931	443	7079	3235	8508	3939	14288	7145
Slovenske Konjice	1162	550	801	371	6198	2957	7341	3532	11347	5725
Solčava	41	20	27	14	193	89	233	104	416	210
Šentjur pri Celju	1502	734	1035	498	7939	3838	9313	4527	14991	7621
Šmarje pri Jelšah	843	420	556	268	4130	1992	4947	2367	7907	4041
Šmartno ob Paki	252	127	187	100	1281	609	1557	745	2508	1242
Šoštanj	676	338	456	201	3580	1647	4334	1990	6939	3387
Štore	314	143	205	92	1710	764	2039	927	3502	1740
Tabor	117	60	100	50	650	303	769	360	1234	610
Velenje	2331	1118	1583	754	13749	6487	16604	7892	26914	13286
Vitanje	197	90	103	46	946	432	1113	508	1819	886
Vojnik	716	359	513	247	3367	1623	4041	1937	6588	3358
Vransko	221	100	158	76	1053	544	1247	633	2004	1056
Zreče	577	283	358	162	2784	1302	3290	1537	5050	2484
Žalec	1531	737	1043	521	8634	4122	10296	4941	17405	8774
GORICA	7209	3548	5042	2487	40060	18759	47584	22333	83419	41943
Ajdovščina	1451	741	1072	523	7744	3566	9127	4223	14920	7329
Bovec	200	95	145	83	1183	569	1444	683	2719	1370
Brda	406	201	284	119	2278	1073	2693	1290	4711	2398
Kanal	399	190	253	125	2192	1055	2628	1260	4749	2424
Kobarid	306	155	210	111	1538	741	1881	901	3469	1745
Miren-Kostanjevica	314	144	228	108	1948	933	2305	1103	3968	2002
Nova Gorica	2146	1045	1479	738	12469	5882	14783	6976	26325	13408
Renče-Vogrsko	276	135	201	92	1680	758	2002	909	3560	1746
Šempeter-Vrtojba	417	209	282	139	2448	1124	2935	1361	5277	2628
Tolmin	827	384	576	297	4396	2039	5240	2448	9580	4845
Vipava	467	249	312	152	2184	1019	2546	1179	4141	2048
KOPER	9216	4466	6424	3146	58822	27698	69997	33129	121187	60889
Divača	221	99	176	91	1536	699	1899	863	3260	1541
Hrpelje-Kozina	265	125	170	78	1654	751	1969	896	3499	1717
Ilirska Bistrica	846	431	594	291	5358	2490	6359	2967	11626	5815
Izola/Isoła	918	445	629	302	6293	2877	7528	3505	13239	6616
Komen	244	118	176	78	1373	661	1638	793	2893	1489
Koper/Capodistria	3357	1596	2274	1095	21418	10176	25413	12116	43467	21994
Piran/Pirano	1002	505	789	399	7136	3427	8528	4136	15084	7730
Pivka	460	214	301	156	2421	1182	2839	1381	4792	2388
Postojna	1119	549	779	379	6532	3099	7751	3690	12610	6306
Sežana	784	384	536	277	5101	2336	6073	2782	10717	5293

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2010

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
KRANJ	15699	7538	10756	5267	83655	40219	98651	47674	161662	82750
Bled	547	275	391	190	3172	1540	3757	1827	6646	3437
Bohinj	398	194	284	142	1992	954	2359	1121	4231	2168
Cerklje na Gorenjskem	685	341	412	187	3087	1472	3586	1714	5392	2726
Gorenja vas-Poljane	793	407	482	238	3136	1522	3646	1775	5289	2660
Gorje	225	112	172	77	1171	574	1386	681	2301	1184
Jesenice	1529	694	1019	522	8585	4095	10234	4926	17626	8887
Jezerško	53	31	33	16	258	126	311	155	537	270
Kranj	3915	1876	2735	1345	23108	11036	27267	13125	44178	22617
Kranjska Gora	297	138	244	138	1966	936	2369	1133	4426	2245
Naklo	477	231	342	158	2165	1034	2525	1206	4000	2025
Preddvor	300	144	184	81	1395	668	1625	789	2748	1437
Radovljica	1318	606	964	499	7531	3748	8887	4449	15264	8026
Šenčur	807	392	463	225	3682	1796	4256	2077	6485	3280
Škofja Loka	1901	924	1253	597	9491	4587	11184	5426	17742	9172
Tržič	1090	515	777	370	6285	2991	7459	3557	12424	6373
Železniki	621	303	457	213	2855	1329	3358	1572	5112	2545
Žiri	407	203	318	165	2084	1006	2432	1177	3786	1938
Žirovnica	336	152	226	104	1692	805	2010	964	3475	1760
LJUBLJANA	46311	22237	32470	15957	269440	130834	317189	154458	515075	265014
Bloke	114	45	106	44	603	275	753	344	1256	616
Borovnica	298	162	222	111	1671	794	1988	948	3185	1579
Brezovica	970	444	599	314	4682	2317	5563	2732	8497	4311
Cerknica	853	418	622	298	4597	2138	5478	2563	8926	4415
Cerkno	347	158	284	148	1903	912	2275	1075	3839	1889
Dobrepolje	324	154	220	109	1538	737	1859	896	3041	1519
Dobrova-Polhov Gradec	719	321	435	234	3082	1530	3610	1775	5527	2794
Dol pri Ljubljani	475	231	296	134	2338	1128	2735	1341	4146	2099
Domžale	2854	1368	1893	906	14664	7148	17187	8433	26232	13528
Grosuplje	1640	725	1075	532	8482	4081	9861	4718	14744	7344
Horjul	247	123	172	83	1209	566	1408	660	2229	1134
Hrastnik	636	304	439	221	3815	1856	4670	2274	8378	4352
Idrija	924	430	624	275	4669	2131	5546	2537	9585	4891
Ig	482	224	351	166	2929	1404	3394	1638	5318	2650
Ivančna Gorica	1302	625	976	472	6736	3228	7952	3807	11841	5932
Kamnik	2246	1097	1513	729	12382	6013	14526	7086	22838	11712
Kočevje	1118	566	847	412	6630	3175	7937	3842	13504	6879
Komenda	480	231	274	138	2416	1171	2768	1363	4074	2058
Kostel	33	19	21	9	200	86	255	110	576	283
Litija	1177	558	794	378	6237	3042	7461	3625	11770	5973
Ljubljana	17533	8484	12622	6320	118156	58051	138501	68203	230796	120838
Logatec	1183	542	838	420	5801	2766	6796	3237	10019	4997
Log-Dragomer	290	139	186	94	1467	710	1713	834	2853	1429
Loška dolina	327	161	202	95	1548	699	1850	826	3123	1506
Loški Potok	156	75	136	59	777	371	926	433	1578	790
Lukovica	511	226	356	168	2406	1144	2817	1319	4128	2020
Medvode	1157	577	854	402	6308	3004	7461	3590	12306	6260
Mengeš	554	254	379	199	3130	1573	3677	1843	5859	3104
Moravče	499	284	324	153	2202	1065	2554	1232	3714	1869
Osilnica	19	5	12	7	123	53	153	65	355	163
Ribnica	751	371	627	299	3973	1870	4708	2232	7314	3671
Sodražica	155	78	108	48	887	399	1040	474	1742	837
Škofljica	796	378	470	241	3901	1895	4571	2229	6933	3478
Šmartno pri Litiji	481	218	322	161	2217	1052	2632	1263	4213	2120
Trbovlje	1064	506	825	382	6698	3202	8091	3938	14516	7525
Trzin	330	156	158	71	1571	758	1790	876	2971	1531
Velike Lašče	331	158	226	105	1679	793	1987	949	3272	1621
Vodice	438	214	274	135	1964	984	2296	1151	3445	1762
Vrhnika	1225	593	878	418	6952	3352	8180	3978	12717	6499
Zagorje ob Savi	1272	615	910	467	6897	3361	8220	4019	13715	7036

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2010

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2010

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	21964	10629	15946	7719	131698	63268	156865	75544	264978	135338
Benedikt	222	109	165	78	1091	511	1267	585	1800	865
Cerkvenjak	171	72	124	67	937	417	1079	482	1630	790
Cirkulane	159	84	120	56	923	434	1103	514	1860	928
Destričnik	206	93	145	79	1139	568	1367	673	2111	1053
Dornava	207	105	174	78	1387	650	1611	761	2363	1176
Duplek	489	248	380	181	2841	1393	3392	1682	5318	2711
Gorišnica	359	154	217	107	1679	801	1984	955	3178	1627
Hajdina	263	119	179	77	1532	740	1792	876	3062	1565
Hoče-Slivnica	765	358	503	235	4312	2052	5194	2486	8849	4477
Juršinci	165	82	157	69	1062	483	1225	566	1846	909
Kidričevo	443	218	366	201	2764	1401	3291	1666	5444	2831
Kungota	350	168	225	107	1889	928	2289	1121	3832	1934
Lenart	596	280	402	207	3267	1613	3896	1911	6576	3306
Lovrenc na Pohorju	229	111	133	53	1260	591	1489	696	2552	1289
Majšperk	288	143	223	109	1684	800	2050	950	3335	1650
Makole	156	83	96	43	852	396	1020	479	1715	859
Maribor	6333	3059	4809	2385	44214	21247	52690	25390	94248	48757
Markovci	279	133	242	116	1739	852	2057	991	3206	1651
Miklavž na Dravskem polju	422	205	302	140	2522	1211	3002	1474	5134	2624
Oplotnica	312	144	224	103	1700	801	2016	954	3168	1592
Ormož	1000	489	734	337	5103	2409	6121	2877	10137	5164
Pesnica	578	265	390	193	2998	1411	3590	1689	6161	3078
Podlehnik	124	69	93	45	807	387	983	477	1589	787
Poljčane	312	163	214	105	1764	861	2101	1025	3756	1994
Ptuj	1638	799	1197	550	9508	4582	11407	5545	19425	10112
Rače-Fram	485	236	331	154	2763	1339	3317	1616	5482	2794
Ruše	503	229	304	135	2897	1353	3492	1659	6026	3000
Selnica ob Dravi	332	171	255	140	1844	911	2216	1099	3662	1829
Slovenska Bistrica	1949	973	1300	635	10515	5109	12378	6022	19776	10010
Središče ob Dravi	141	65	112	56	815	401	1002	489	1758	901
Starše	317	151	196	108	1651	831	1988	998	3344	1713
Sveta Ana	200	97	140	66	1048	519	1222	591	1872	958
Sveta Trojica v Slov. goricah	160	75	150	69	926	438	1084	515	1670	833
Sveti Andraž v Slov. goricah	108	51	80	34	547	253	642	295	942	473
Sveti Jurij v Slov. goricah	187	81	147	69	908	426	1056	495	1637	818
Sveti Tomaž	176	93	114	57	879	408	1028	484	1661	841
Šentilj	646	323	423	203	3491	1689	4180	2019	6835	3489
Trnovska vas	101	51	93	46	616	293	714	350	1051	529
Videm	365	171	321	158	2478	1195	2949	1413	4593	2295
Zavrč	125	59	90	37	767	309	891	363	1282	592
Žetale	103	50	76	31	579	255	690	311	1092	534

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2010
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2010

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	8488	4202	6050	2958	47547	23076	56461	27438	97556	50463
Apače	252	127	186	91	1488	718	1800	873	2967	1502
Beltinci	673	332	478	237	3440	1658	4108	1985	6640	3402
Čankova	153	79	109	56	775	376	938	453	1545	787
Črenšovci	346	177	216	102	1721	790	1979	912	3317	1645
Dobrovnik/Dobronak	87	43	53	24	499	253	594	307	1092	582
Gornja Radgona	599	290	434	213	3516	1711	4180	2035	7046	3630
Gornji Petrovci	135	69	97	58	785	396	934	468	1840	972
Grad	167	87	97	49	929	437	1070	508	1883	947
Hodoš/Hodos	20	11	13	9	109	57	135	67	263	134
Kobilje	45	17	34	25	252	131	302	156	501	258
Križevci	259	115	191	98	1471	706	1740	824	3080	1515
Kuzma	120	62	85	40	696	336	809	381	1303	696
Lendava/Lendva	700	356	496	239	4159	2055	5038	2517	9334	4876
Ljutomer	853	437	602	298	4696	2245	5523	2642	9535	4892
Moravske Toplice	419	198	303	120	2286	1053	2712	1249	4924	2517
Murska Sobota	1241	609	914	437	7493	3737	8916	4477	15994	8606
Odranci	130	65	100	54	742	351	871	412	1352	669
Puconci	428	208	314	155	2421	1180	2835	1381	4987	2584
Radenci	377	198	261	125	2020	962	2425	1156	4333	2231
Razkrižje	105	55	82	45	554	276	657	323	1076	549
Rogašovci	239	122	200	97	1418	696	1692	826	2592	1354
Sveti Jurij	223	114	152	78	1214	593	1442	690	2310	1155
Šalovci	102	52	81	35	588	279	687	325	1339	698
Tišina	323	158	209	105	1733	836	2066	996	3359	1704
Turmišče	256	123	184	89	1457	707	1718	838	2740	1418
Velika Polana	108	46	88	44	602	298	710	350	1171	610
Veržej	128	52	71	35	483	239	580	287	1033	530
NOVO MESTO	10959	5302	7917	3851	58348	27049	69531	32470	110548	54829
Črnomelj	1045	515	768	383	5902	2757	7038	3336	11913	5944
Dolenjske Toplice	255	133	210	97	1450	683	1723	821	2700	1366
Kostanjevica na Krki	192	85	113	53	990	485	1162	568	1948	1004
Krško	1958	932	1364	633	10611	4851	12639	5816	20733	10172
Metlika	702	323	490	222	3347	1574	3961	1881	6679	3390
Mirna Peč	261	131	189	90	1206	586	1420	683	2149	1078
Mokronog-Trebelno	231	104	183	103	1210	586	1449	694	2280	1134
Novo mesto	2782	1335	1998	990	15452	7144	18293	8539	28636	14352
Semič	296	144	221	119	1540	730	1856	900	3066	1542
Straža	313	147	204	104	1559	750	1850	912	3018	1539
Šentjernej	584	290	479	241	2852	1354	3429	1643	5202	2600
Šentrupert	223	107	135	61	1258	441	1495	531	2275	915
Škocjan	302	161	195	109	1379	653	1655	777	2430	1183
Šmarješke Toplice	241	124	176	90	1328	627	1613	766	2526	1258
Trebnje	1195	577	854	403	6303	2900	7603	3498	11523	5621
Žužembek	379	194	338	153	1961	928	2345	1105	3470	1731
RAVNE NA KOROŠKEM	5493	2703	3883	1874	29213	13899	34996	16715	58519	29267
Črna na Koroškem	231	106	184	90	1416	663	1725	810	2977	1462
Dravograd	686	350	478	226	3620	1694	4378	2062	7271	3616
Mežica	248	128	191	82	1350	629	1635	763	3006	1503
Mislinja	386	190	288	140	1964	938	2327	1108	3699	1828
Muta	303	156	184	98	1425	686	1700	809	2805	1371
Podvelka	153	77	126	56	1028	475	1230	572	2108	1031
Prevalje	516	250	363	166	2597	1228	3136	1489	5505	2789
Radlje ob Dravi	455	236	351	172	2564	1255	3043	1486	5000	2510
Ravne na Koroškem	853	418	564	278	4614	2169	5539	2642	9536	4760
Ribnica na Pohorju	97	41	79	37	501	235	595	281	990	496
Slovenj Gradec	1358	654	919	443	6970	3364	8311	4026	13412	6804
Vuzenica	207	97	156	86	1164	563	1377	667	2210	1097

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

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

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSKEM LETU 2009/10 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2009
 NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2009/10 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2009

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	245992	159508	1538	84946	18053
CELJE	37569	24398	233	12938	2700
Bistrica ob Sotli	238	175	-	63	19
Braslovče	625	416	-	209	51
Brežice	2712	1771	12	929	196
Celje	5419	3480	75	1864	410
Dobje	155	108	-	47	16
Dobrna	315	200	-	115	20
Gornji Grad	323	202	-	121	22
Kozje	410	255	-	155	27
Laško	1705	1039	13	653	115
Ljubno	378	237	-	141	16
Luče	254	153	-	101	16
Mozirje	592	394	5	193	47
Nazarje	365	246	-	119	26
Podčetrtek	440	279	7	154	36
Polzela	741	518	-	223	51
Prebold	529	344	-	185	46
Radeče	583	373	-	210	38
Rečica ob Savinji	297	175	-	122	17
Rogaška Slatina	1429	955	22	452	108
Rogatec	397	251	-	146	23
Sevnica	2218	1449	13	756	156
Slovenske Konjice	1964	1323	9	632	136
Solčava	50	23	-	27	5
Šentjur pri Celju	2487	1602	7	878	175
Šmarje pri Jelšah	1336	880	-	456	105
Šmartno ob Paki	457	291	-	166	32
Šoštanj	1122	755	-	367	82
Štore	541	360	-	181	35
Tabor	155	77	-	78	14
Velenje	4053	2560	37	1456	307
Vitanje	297	208	-	89	27
Vojnik	1197	768	-	429	60
Vransko	430	306	-	124	25
Zreče	902	594	-	308	54
Žalec	2453	1631	33	789	187
NOVA GORICA	12134	7728	81	4325	851
Ajdovščina	2443	1577	14	852	193
Bovec	336	191	-	145	18
Brda	623	396	-	227	41
Kanal	658	432	-	226	50
Kobarid	508	323	-	185	29
Miren-Kostanjevici	460	286	-	174	21
Nova Gorica	3670	2335	37	1298	249
Renče-Vogersko	435	255	-	180	32
Šempeter-Vrtojba	826	568	-	258	68
Tolmin	1365	875	11	479	94
Vipava	810	490	19	301	56
KOPER	15162	10001	103	5058	1188
Divača	373	252	-	121	23
Hrpolje-Kozina	416	288	-	128	35
Ilirska Bistrica	1354	898	14	442	101
Izola	1502	975	-	527	129
Komen	407	266	-	141	38
Koper	5576	3693	-	1883	472
Piran	1688	1054	56	578	105
Pivka	734	504	-	230	63
Postojna	1834	1218	33	583	131
Sežana	1278	853	-	425	91

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSKEM LETU 2009/10 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2009
 NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2009/10 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2009

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	26016	17025	122	8869	1979
Bled	907	580	-	327	64
Bohinj	644	413	-	231	43
Cerklje na Gorenjskem	1055	711	-	344	83
Gorenja vas-Poljane	1276	908	-	368	93
Gorje	392	258	-	134	38
Jesenice	2518	1660	27	831	216
Jezero	56	34	-	22	7
Kranj	6893	4450	40	2403	536
Kranjska Gora	508	321	-	187	34
Naklo	796	540	-	256	48
Preddvor	517	351	-	166	41
Radovljica	2200	1400	28	772	167
Šenčur	1055	716	-	339	87
Škofja Loka	3085	2004	27	1054	214
Trzin	1765	1135	-	630	129
Železniki	1062	681	-	381	76
Žiri	747	483	-	264	59
Žirovnica	540	380	-	160	44
LJUBLJANA	77126	50386	495	26245	5843
Bloke	196	119	-	77	10
Borovnica	483	309	-	174	35
Brezovica	1484	990	-	494	126
Cerknica	1432	938	-	494	114
Cerkno	563	337	-	226	35
Dobrepolje	501	348	-	153	34
Dobrova-Polhov Gradec	1100	768	-	332	93
Dol pri Ljubljani	751	514	-	237	73
Domžale	4878	3242	47	1589	395
Grosuplje	2670	1749	11	910	188
Horjul	416	287	-	129	35
Hrastnik	1076	682	10	384	75
Idrija	1542	993	11	538	117
Ig	698	441	-	257	71
Ivančna Gorica	2172	1388	14	770	162
Kamnik	3632	2340	57	1235	287
Kočevje	1876	1200	28	648	144
Komenda	716	523	-	193	61
Kostel	53	40	-	13	7
Litija	1890	1189	23	678	105
Ljubljana	30533	19745	231	10557	2323
Logatec	526	391	-	135	42
Log-Dragomer	1847	1232	-	615	129
Loška dolina	495	355	-	140	27
Loški Potok	242	152	-	90	11
Lukovica	816	545	-	271	56
Medvode	1887	1241	-	646	138
Mengeš	912	582	-	330	71
Moravče	771	531	-	240	57
Osilnica	12	4	-	8	-
Ribnica	1235	762	-	473	86
Sodražica	278	198	-	80	20
Škofljica	1213	843	-	370	113
Šmartno pri Litiji	705	509	-	196	53
Trbovlje	1805	1069	15	721	106

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2009/10 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2009
 NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2009/10 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2009

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	509	385	-	124	47
Velike Lašče	549	365	-	184	41
Vodice	628	473	-	155	62
Vrhnika	1936	1258	25	653	146
Zagorje ob Savi	2098	1349	23	726	148
MARIBOR	36515	23367	257	12891	2558
Benedikt	368	252	-	116	26
Cerkvenjak	297	211	-	86	16
Cirkulane	363	277	-	86	33
Destričnik	368	241	-	127	20
Dornava	365	236	-	129	25
Duplek	734	469	-	265	53
Gorišnica	556	383	-	173	42
Hajdina	376	245	-	131	24
Hoče-Slivnica	1143	791	-	352	99
Juršinci	321	175	-	146	18
Kidričevo	732	483	-	249	58
Kungota	498	342	-	156	43
Lenart	941	602	15	324	56
Lovrenc na Pohorju	346	239	-	107	26
Majšperk	461	297	-	164	27
Makole	242	163	-	79	11
Maribor	11611	7235	171	4205	809
Markovci	489	301	-	188	39
Miklavž na Dravskem polju	713	448	-	265	56
Oplotnica	504	317	-	187	31
Ormož	1612	999	11	602	97
Pesnica	886	565	-	321	58
Podlehnik	219	121	-	98	10
Poljčane	541	374	-	167	47
Ptuj	2692	1694	41	957	177
Rače-Fram	805	539	-	266	55
Ruše	743	472	-	271	50
Selnica ob Dravi	515	345	-	170	40
Slovenska Bistrica	3101	2049	19	1033	246
Središče ob Dravi	229	135	-	94	11
Starše	445	329	-	116	37
Sveta Ana	332	234	-	98	22
Sveta Trojica Slov. goricah	292	174	-	118	18
Sveti Andraž v Slov. goricah	103	56	-	47	12
Sveti Jurij v Slov. goricah	299	190	-	109	23
Sveti Tomaž	295	192	-	103	17
Šentilj	964	639	-	325	70
Trnovska vas	141	56	-	85	8
Videm	642	395	-	247	38
Zavrč	63	-	-	63	-
Žetale	168	102	-	66	10

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 – 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSKEM LETU 2009/10 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2009

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2009/10 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2009

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	13793	8881	86	4826	981
Apače	378	230	-	148	16
Beltinci	1046	663	-	383	76
Čankova	246	166	-	80	10
Črenšovci	522	340	-	182	38
Dobrovnik-Dobronak	136	84	-	52	13
Gornja Radgona	1040	674	-	366	79
Gornji Petrovci	219	136	-	83	19
Grad	246	161	-	85	10
Hodoš - Hodos	18	6	-	12	4
Kobilje	71	45	-	26	6
Križevci	472	312	-	160	35
Kuzma	180	113	-	67	8
Lendava - Lendva	998	617	21	360	59
Ljutomer	1419	901	18	500	118
Moravske Toplice	607	370	-	237	45
Murska Sobota	2359	1562	47	750	173
Odranci	222	125	-	97	10
Puconci	686	445	-	241	51
Radenci	643	435	-	208	47
Razkrižje	139	95	-	44	5
Rogaševci	360	215	-	145	25
Sveti Jurij	318	210	-	108	29
Šalovci	139	83	-	56	6
Tišina	471	309	-	162	31
Turnišče	404	268	-	136	22
Velika Polana	232	167	-	65	29
Veržej	222	149	-	73	17
NOVO MESTO	18429	11809	106	6514	1304
Črnomelj	1746	1091	20	635	129
Dolenjske Toplice	438	290	-	148	34
Kostanjevica na Krki	308	203	-	105	22
Krško	3238	2101	24	1113	240
Metlika	1086	731	-	355	85
Mirna Peč	433	261	-	172	17
Mokronog-Trebelno	400	257	-	143	27
Novo mesto	4939	3142	53	1744	336
Semič	494	316	-	178	38
Straža	450	289	-	161	30
Šentjernej	993	617	-	376	68
Šentrupert	329	221	-	108	17
Škočjan	479	325	-	154	39
Šmarješke Toplice	400	252	-	148	26
Trebnje	2002	1310	9	683	152
Žužemberk	694	403	-	291	44
RAVNE	9248	5913	55	3280	649
Črna na Koroškem	394	252	-	142	38
Dravograd	1122	735	-	387	88
Mežica	432	278	-	154	33
Mislinja	680	427	-	253	47
Muta	494	309	9	176	33
Podvelka	253	168	-	85	19
Prevalje	875	553	-	322	63
Radlje ob Dravi	762	471	-	291	41
Ravne na Koroškem	1470	926	31	513	86
Ribnica na Pohorju	178	114	-	64	12
Slovenj Gradec	2219	1425	15	779	163
Vuzenica	369	255	-	114	26

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 2010/11. / Children entering primary school in the school year 2010/11.

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 2010
*NUMBER OF EMPLOYED WORKERS, FARMERS AND UNEMPLOYED WORKERS, BY HEALTH REGIONS,
31 DECEMBER 2010*

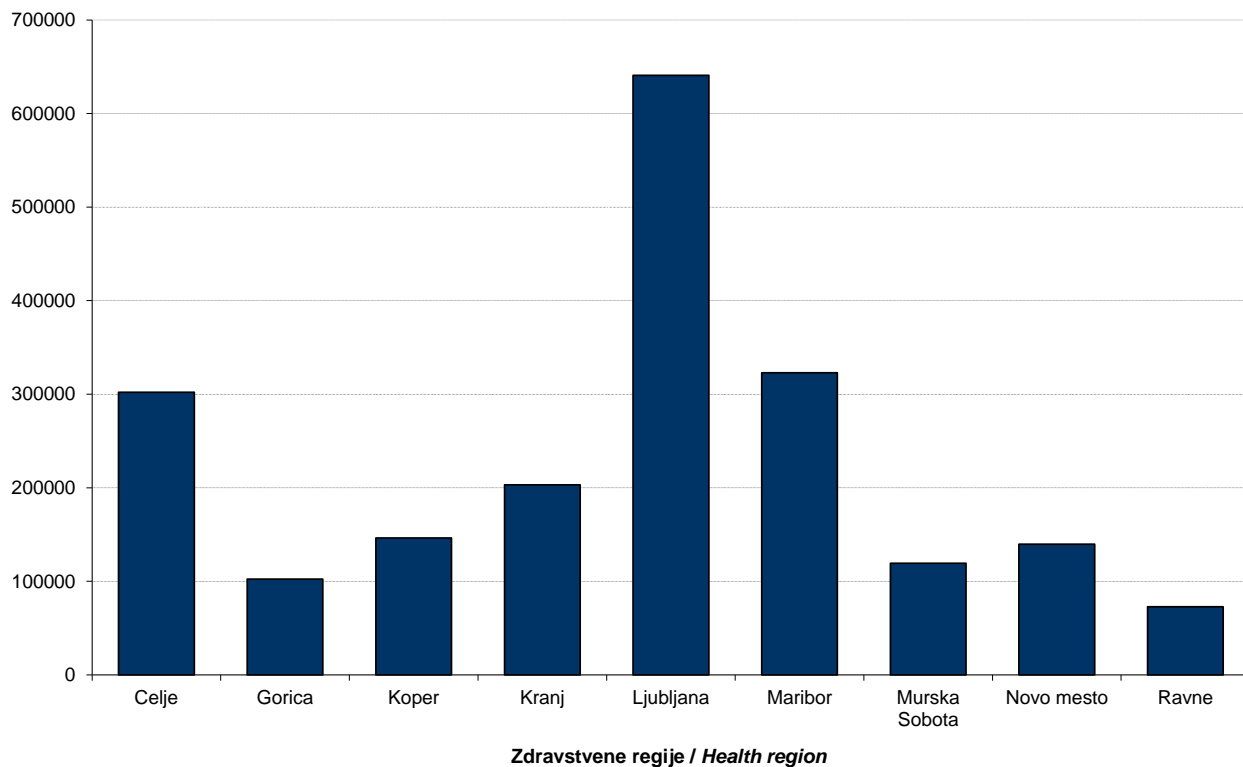
ZDRAVSTVENA REGIJA	DELAVCI 1)	ZAVAROVANI KMETJE 1)	BREZPOSELNI 2)
HEALTH REGION	WORKERS 1)	FARMERS 1)	UNEMPLOYED WORKERS 2)
SLOVENIJA	809869	13536	110021
CELJE	109027	2825	18565
NOVA GORICA	37590	898	4662
KOPER	56866	383	6285
KRANJ	68454	1307	8269
LJUBLJANA	314229	1917	29266
MARIBOR	116076	2593	20262
MURSKA SOBOTA	34207	1749	10099
NOVO MESTO	50677	1063	7118
RAVNE	22743	801	4655
IZVEN RS	-	-	840

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, 2010
Resident population, Slovenia, 2010



2.	<u>VITALNA STATISTIKA / VITAL STATISTICS</u>
2 - 0	Uvod <i>Introduction</i>
2 - 1 (SR)	Živorojeni, mrtvororojeni in nataliteta po statističnih regijah, 2010 <i>Live births, stillbirths and crude birth rates by statistical regions, 2010</i>
2 - 1 (ZR)	Živorojeni, mrtvororojeni in nataliteta po zdravstvenih regijah, 2010 <i>Live births, stillbirths and crude birth rates by health regions, 2010</i>
2 - 2 (SR)	Umrli prebivalci po spolu in statističnih regijah, 2010 <i>Deaths by sex and statistical regions, 2010</i>
2 - 2 (ZR)	Umrli prebivalci po spolu in zdravstvenih regijah, 2010 <i>Deaths by sex and health regions, 2010</i>
2 - 4 (SR)	Živorojeni in mrtvororojeni po vrstnem redu rojstva in statističnih regijah, 2010 <i>Live births and stillbirths by birth order and statistical regions, 2010</i>
2 - 4 (ZR)	Živorojeni in mrtvororojeni po vrstnem redu rojstva in zdravstvenih regijah, 2010 <i>Live births and stillbirths by birth order and health regions, 2010</i>
2 - 5	Živorojeni v bolnišnicah in zunaj bolnišnic, 1980-2010 <i>Live births in hospitals and out of hospitals, 1980-2010</i>
2 - 6 (SR)	Število rojenih otrok po stanu matere in statističnih regijah, 2010 <i>Births by mother's marital status and statistical regions, 2010</i>
2 - 6 (ZR)	Število rojenih otrok po stanu matere in zdravstvenih regijah, 2010 <i>Births by mother's marital status and health regions, 2010</i>
2 - 7 (SR)	Živorojeni in mrtvororojeni po starosti matere in statističnih regijah, 2010 <i>Live births and stillbirths by mother's age and statistical regions, 2010</i>
2 - 7 (ZR)	Živorojeni in mrtvororojeni po starosti matere in zdravstvenih regijah, 2010 <i>Live births and stillbirths by mother's age and health regions, 2010</i>
2 - 8 (SR)	Število živorojenih, umetnih prekinitev nosečnosti, fertilitnost in splavnost po statističnih regijah, 2010 <i>Number of live births, induced abortions, general fertility rate and induced abortion rate by statistical regions, 2010</i>
2 - 8 (ZR)	Število živorojenih, umetnih prekinitev nosečnosti, fertilitnost in splavnost po zdravstvenih regijah, 2010 <i>Number of live births, induced abortions, general fertility rate and induced abortion rate by health regions, 2010</i>
2 - 9 (SR)	Število mrtvorojenih, umrlih dojenčkov in umrljivost dojenčkov po starosti in statističnih regijah, 2010 <i>Number of stillbirths, infants deaths and infant mortality rate by age and by statistical regions, 2010</i>
2 - 9 (ZR)	Število mrtvorojenih, umrlih dojenčkov in umrljivost dojenčkov po starosti in zdravstvenih regijah, 2000-2010 <i>Number of stillbirths, infants deaths and infant mortality rate by age and by health regions, 2000-2010</i>
2 - 10	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za vse prebivalce, 2010 <i>Number of deaths and mortality rate by ICD-10 chapters and by age groups for the entire population, 2010</i>
2 - 10. 1	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za moške, 2010 <i>Number of deaths and mortality rate by ICD-10 chapters and by age groups for men, 2010</i>
2 - 10. 2	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za ženske, 2010 <i>Number of deaths and mortality rate by ICD-10 chapters and by age groups for women, 2010</i>
2 - 11 (SR)	Umrli prebivalci po starosti in statističnih regijah, 2010 <i>Number of deaths by age and statistical regions, 2010</i>
2 - 11 (ZR)	Umrli prebivalci po starosti in zdravstvenih regijah, 2010 <i>Number of deaths by age and health regions, 2010</i>
2 - 12 (SR)	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2010 <i>Number of deaths and mortality by ICD-10 chapters and statistical regions, 2010</i>
2 - 12 (ZR)	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2010 <i>Number of deaths and mortality by ICD-10 chapters and health regions, 2010</i>
2 - 13	Umrli prebivalci po vzroku in mesecu smrti, 2010 <i>Number of deaths by cause of death and month of death, 2010</i>
2 - 14 (SR)	Umrle ženske v rodnem obdobju (15-49 let) po vzroku smrti in statističnih regijah, 2010 <i>Deaths of women in reproductive age (15-49 years) by cause of death and statistical regions, 2010</i>
2 - 14 (ZR)	Umrle ženske v rodnem obdobju (15-49 let) po vzroku smrti in zdravstvenih regijah, 2010 <i>Deaths of women in reproductive age (15-49 years) by cause of death and health regions, 2010</i>

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

-
- 2 - 15 [Umri po vrsti poškodbe in zastrupitve po spolu, 2010](#)
[Deaths due to injury and poisoning by sex, 2010](#)
-
- 2 - 16 (SR) [Umri prebivalci zaradi nasilne smrti - MKB-10 \(V01-Y98\) po starosti, spolu in statističnih regijah, 2010](#)
[Deaths due to external causes of morbidity and mortality - ICD-10 \(V01-Y98\) by age, sex and statistical regions, 2010](#)
-
- 2 - 16 (ZR) [Umri prebivalci zaradi nasilne smrti - MKB-10 \(V01-Y98\) po starosti, spolu in zdravstvenih regijah, 2010](#)
[Deaths due to external causes of morbidity and mortality - ICD-10 \(V01-Y98\) by age, sex and health regions, 2010](#)
-
- 2 - 17 (SR) [Umri prebivalci po mestu smrti, starosti in statističnih regijah, 2010](#)
[Deceased inhabitants by place of death, age and statistical regions, 2010](#)
-
- 2 - 17 (ZR) [Umri prebivalci po mestu smrti, starosti in zdravstvenih regijah, 2010](#)
[Deceased inhabitants by place of death, age and health regions, 2010](#)
-
- 2 - 18 [Nasilne smrti po zunanjem vzroku smrti in spolu, 2010](#)
[Deaths and percent distribution of external cause of death by sex, 2010](#)
-
- [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 stanju 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		Spol	moški 1 ženski 2
Priimek in ime umrle osebe: _____			
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="checkbox"/>
b) Bolezen ali stanje, ki je povzročilo ali dovedlo do neposrednega vzroka smrti navedenega pod a)	b)		<input type="checkbox"/>
c) Osnovna bolezen, ki je vplivala na bolezen pod I. a in b ali neposredno povzročala smrt	c)		<input type="checkbox"/>
II. (Osnovni iničialni vzrok)			
Druge bolezni ali stanja, ki so lahko vplivala na bolezni ali stanja pod I. a), b), c).			V-Y <input type="checkbox"/>
Pri nasilnih smrtih (smrtne nesreče, usmrtni, samomor) mora biti pod a), b), c) vpisana vrsta poškodbe in zunanji vzrok smrti ter			
a) vrsta nasilne smrti (smrtna nesreča=1, samomor=2, uboj, detomor=3)			<input type="checkbox"/>
b) kraj smrtne nesreče (šifrant je na hrbtni strani obrazca)			<input type="checkbox"/>
c) nesreča je bila (šifrant je na hrbtni strani obrazca)			<input type="checkbox"/>
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, mrlški oglednik-zdravnik=3			
OBDUKCIJA OPRAVLJENA: da=1, ne=2 (zvid 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 2010.

VITAL STATISTICS

Sources and methods of data collection:

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

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

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


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

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

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

Fig. 1
Medical Death certificate

Sequence number _____



STATISTIČNI URAD REPUBLIKE SLOVENIJE
STATISTICAL OFFICE OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA

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

INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA
Health Care Data Collection Act (Uradni list RS, št. 65/00)

MEDICAL CERTIFICATE OF DEATH AND CAUSE OF DEATH

Surname and name of the deceased		Sex:	male 1
			female 2
Date of death	Place of death (settlement, municipality)	Time of death	
Date of birth	Place of birth (settlement, municipality)		
Permanent residence (settlement, municipality)			
CAUSE OF DEATH - if the death is violent, notice also external causes		Duration of disease	
I.			
a) Disease, state of health or natural injury which indirectly caused death* a)			_____
b) Disease, state of health which caused or brought to indirect cause of death notice under a)*	b)		_____
c) Main disease which influenced disease under a) and b) or indirectly caused death*	c)		_____
II.			
Other disease or states of health which could influence diseases and states under I. a), b), c).			V-Y _____

In the case of violent death (accidents, suicides, homicides) under a), b), c) the nature of injury and external causes of death must be stated			
a) Nature of violent death (fatal accident = 1, suicide = 2, murder infanticide = 3)			_____
b) Place of the fatal accident			_____
c) Where accident happened (at work, at home, etc.)			_____
DATA ON STILL BORN			
Number of embryos: one = 1, two = 2, three = 3, four = 4, unknown = 9			
Weight at birth: less than 500 g = 1, 501-1000 g = 2, 1001-1500 g = 3, 1501-2000 g = 4, 2001-2500 g = 5, over 2500 g = 6, unknown = 9			
PROVIDER OF INFORMATION ABOUT THE CAUSE OF DEATH: the physician who was taking care of the deceased = 1, the person who carried out the post mortem = 2, the official coroner, the doctor = 3			
WAS THE POST MORTEM DONE: yes = 1, no = 2			

Signature of the doctor

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

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

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

Mortality statistics are presented in terms of absolute numbers and rates, whereby the specific mortality rate denotes the number of deceased per 1000 inhabitants of the relevant population subgroup as on 30th June 2010.

Definicije / Definitions

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nataliteta je število živorojenih na 1000 prebivalcev nekega območja.

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

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

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

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

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

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

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

2 - 1 ŽIVOROJENI, MRTVOROJENI IN NATALITETA PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2010
LIVE BIRTHS, STILLBIRTHS AND CRUDE BIRTH RATES BY STATISTICAL REGIONS, 2010

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	22196	11454	10742	809	100	49	51	10,8
Pomurska	1022	540	482	14	3	2	1	8,6
Podravska	3123	1624	1499	142	12	2	10	9,7
Koroška	708	360	348	18	2	1	1	9,7
Savinjska	2846	1452	1394	112	9	3	6	10,9
Zasavska	420	219	201	12	2	2	-	9,4
Spodnjeposavska	721	364	357	32	2	-	2	10,3
Jugovzhodna Slovenija	1655	842	813	58	15	4	11	11,6
Osrednjeslovenska	6317	3274	3043	227	31	22	9	11,9
Gorenjska	2391	1227	1164	87	10	7	3	11,8
Notranjsko-kraška	571	312	259	18	2	1	1	10,9
Goriška	1302	671	631	62	5	1	4	10,9
Obalno-kraška	1120	569	551	27	7	4	3	10,1

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2010/
Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2010

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, 2010
DEATHS BY SEX AND STATISTICAL REGIONS, 2010

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	18609	9292	9317	56	9,1	2,5
Pomurska	1318	621	697	-	11,0	-
Podravska	3165	1573	1592	11	9,8	3,5
Koroška	652	338	314	1	9,0	1,4
Savinjska	2413	1221	1192	7	9,3	2,5
Zasavska	484	237	247	2	10,9	4,8
Spodnjeposavska	796	416	380	-	11,3	-
Jugovzhodna Slovenija	1297	640	657	2	9,1	1,2
Osrednjeslovenska	4080	2019	2061	15	7,7	2,4
Gorenjska	1715	884	831	7	8,4	2,9
Notranjsko-kraška	535	253	282	1	10,2	1,8
Goriška	1155	548	607	4	9,7	3,1
Obalno-kraška	999	542	457	6	9,0	5,4

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

2 - 4 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO VRSTNEM REDU ROJSTVA IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2010
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY BIRTH ORDER AND STATISTICAL REGIONS, 2010

STATISTIČNE REGIJE		SKUPAJ	Prvo-rojen	%	Drugo-rojen	%	Tretje-rojen	%	Četrto-rojen	%	Petorojen in več	%
STATISTICAL REGIONS		TOTAL	First-born	%	Second-born	%	Third-born	%	Fourth-born	%	Fifthborn and more	%
SLOVENIJA	Živorojeni / Livebirths	22196	11161	50,3	8057	36,3	2189	9,9	546	2,5	243	1,1
	Mrtvorojeni / Stillbirths	100	45	45,0	41	41,0	10	10,0	1	1,0	3	3,0
Pomurska	Živorojeni / Livebirths	1022	530	51,9	374	36,6	83	8,1	24	2,3	11	1,1
	Mrtvorojeni / Stillbirths	3	3	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Podravska	Živorojeni / Livebirths	3123	1678	53,7	1066	34,1	260	8,3	80	2,6	39	1,2
	Mrtvorojeni / Stillbirths	12	6	50,0	3	25,0	1	8,3	-	-	2	16,7
Koroška	Živorojeni / Livebirths	708	323	45,6	274	38,7	83	11,7	19	2,7	9	1,3
	Mrtvorojeni / Stillbirths	2	1	50,0	1	50,0	-	-	-	-	-	-
Savinjska	Živorojeni / Livebirths	2846	1443	50,7	1051	36,9	259	9,1	68	2,4	25	0,9
	Mrtvorojeni / Stillbirths	9	5	55,6	3	33,3	1	11,1	-	-	-	-
Zasavska	Živorojeni / Livebirths	420	217	51,7	153	36,4	35	8,3	13	3,1	2	0,5
	Mrtvorojeni / Stillbirths	2	-	-	2	100,0	-	-	-	-	-	-
Spodnje-posavska	Živorojeni / Livebirths	721	357	49,5	245	34,0	93	12,9	14	1,9	12	1,7
	Mrtvorojeni / Stillbirths	2	1	50,0	1	50,0	-	-	-	-	-	-
Jugovzhodna Slovenija	Živorojeni / Livebirths	1655	779	47,1	592	35,8	196	11,8	60	3,6	28	1,7
	Mrtvorojeni / Stillbirths	15	5	33,3	5	33,3	4	26,7	-	-	1	6,7
Osrednje-slovenska	Živorojeni / Livebirths	6317	3172	50,2	2305	36,5	624	9,9	154	2,4	62	1,0
	Mrtvorojeni / Stillbirths	31	13	41,9	14	45,2	3	9,7	1	3,2	-	-
Gorenjska	Živorojeni / Livebirths	2391	1122	46,9	907	37,9	268	11,2	70	2,9	24	1,0
	Mrtvorojeni / Stillbirths	10	6	60,0	4	40,0	-	-	-	-	-	-
Notranjsko-kraška	Živorojeni / Livebirths	571	296	51,8	186	32,6	66	11,6	12	2,1	11	1,9
	Mrtvorojeni / Stillbirths	2	-	-	2	100,0	-	-	-	-	-	-
Goriška	Živorojeni / Livebirths	1302	629	48,3	499	38,3	134	10,3	23	1,8	17	1,3
	Mrtvorojeni / Stillbirths	5	2	40,0	3	60,0	-	-	-	-	-	-
Obalno-kraška	Živorojeni / Livebirths	1120	615	54,9	405	36,2	88	7,9	9	0,8	3	0,3
	Mrtvorojeni / Stillbirths	7	3	42,9	3	42,9	1	14,3	-	-	-	-

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2010/
Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2010

2 - 5 ŽIVOROJENI V BOLNIŠNICAH IN ZUNAJ BOLNIŠNIC, 1980-2010
 LIVE BIRTHS IN HOSPITALS AND OUT OF HOSPITALS, 1980-2010

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

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, 2010
 BIRTHS BY MOTHER'S MARITAL STATUS AND STATISTICAL REGIONS, 2010

STATISTIČNE REGIJE	SKUPAJ	Samska	Poročena	Razvezana	Vdova	Izvenzakonska skupnost	Neznan stan
STATISTICAL REGIONS	TOTAL	Single	Married	Divorced	Widowed	Cohabitation	Unknown
SLOVENIJA	22296	3766	8827	60	23	7954	1666
%	100,0	16,9	39,6	0,3	0,1	35,7	7,5
Pomurska	1025	146	347	6	-	508	18
%	100,0	14,2	33,9	0,6	-	49,6	1,8
Podravska	3135	403	1006	5	1	1696	24
%	100,0	12,9	32,1	0,2	0,0	54,1	0,8
Koroška	710	218	175	3	-	270	44
%	100,0	30,7	24,6	0,4	-	38,0	6,2
Savinjska	2855	935	483	10	1	438	988
%	100,0	32,7	16,9	0,4	0,0	15,3	34,6
Zasavska	422	183	109	-	-	59	71
%	100,0	43,4	25,8	-	-	14,0	16,8
Spodnje – posavska	723	134	288	-	-	252	49
%	100,0	18,5	39,8	-	-	34,9	6,8
Jugovzhodna Slovenija	1670	393	743	5	1	503	25
%	100,0	23,5	44,5	0,3	0,1	30,1	1,5
Osrednjeslovenska	6348	688	3325	16	16	2221	82
%	100,0	10,8	52,4	0,3	0,3	35,0	1,3
Gorenjska	2401	508	894	9	-	707	283
%	100,0	21,2	37,2	0,4	-	29,4	11,8
Notranjsko - kraška	573	14	318	3	1	234	3
%	100,0	2,4	55,5	0,5	0,2	40,8	0,5
Goriška	1307	91	691	2	2	496	25
%	100,0	7,0	52,9	0,2	0,2	37,9	1,9
Obalno - kraška	1127	53	448	1	1	570	54
%	100,0	4,7	39,8	0,1	0,1	50,6	4,8

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2010/
 Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2010

2 - 7 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO STAROSTI MATERE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2010
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY MOTHER'S AGE AND STATISTICAL REGIONS, 2010

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	22196	1	250	2628	7800	8063	2988	437	29
	Mrtvorajeni / Stillbirths	100	-	-	11	32	34	20	2	1
Pomurska	Živorajeni / Livebirths	1022	-	19	157	385	335	112	12	2
	Mrtvorajeni / Stillbirths	3	-	-	-	2	1	-	-	-
Podravska	Živorajeni / Livebirths	3123	-	40	396	1182	1052	399	53	1
	Mrtvorajeni / Stillbirths	12	-	-	-	3	3	6	-	-
Koroška	Živorajeni / Livebirths	708	-	9	106	257	251	74	11	-
	Mrtvorajeni / Stillbirths	2	-	-	-	1	1	-	-	-
Savinjska	Živorajeni / Livebirths	2846	-	27	384	1042	1018	324	47	4
	Mrtvorajeni / Stillbirths	9	-	-	1	5	3	-	-	-
Zasavska	Živorajeni / Livebirths	420	-	3	61	178	137	36	5	-
	Mrtvorajeni / Stillbirths	2	-	-	-	1	-	1	-	-
Spodnje- posavska	Živorajeni / Livebirths	721	-	14	85	290	242	80	10	-
	Mrtvorajeni / Stillbirths	2	-	-	-	-	1	1	-	-
Jugovzhodna Slovenija	Živorajeni / Livebirths	1655	1	35	228	636	551	177	24	3
	Mrtvorajeni / Stillbirths	15	-	-	2	3	8	2	-	-
Osrednje- slovenska	Živorajeni / Livebirths	6317	-	45	624	1965	2466	1043	160	14
	Mrtvorajeni / Stillbirths	31	-	-	4	9	11	6	1	-
Gorenjska	Živorajeni / Livebirths	2391	-	29	290	895	817	312	45	3
	Mrtvorajeni / Stillbirths	10	-	-	1	4	2	1	1	1
Notranjsko- kraška	Živorajeni / Livebirths	571	-	4	66	200	209	77	14	1
	Mrtvorajeni / Stillbirths	2	-	0	0	0	2	0	0	0
Goriška	Živorajeni / Livebirths	1302	-	14	123	397	549	186	33	-
	Mrtvorajeni / Stillbirths	5	-	-	2	-	2	1	-	-
Obalno- kraška	Živorajeni / Livebirths	1120	-	11	108	373	436	168	23	1
	Mrtvorajeni / Stillbirths	7	-	-	1	4	-	2	-	-

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2010/
Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2010

2 - 8 ŠTEVILO ŽIVOROJENIH, UMETNIH PREKINITEV NOSEČNOSTI, FERTILNOST IN SPLAVNOST PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2010
 NUMBER OF LIVE BIRTHS, INDUCED ABORTIONS, GENERAL FERTILITY RATE AND INDUCED ABORTION RATE BY STATISTICAL REGIONS, 2010

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	22196	4328	46,3	9,0	0,19
Pomurska	1022	294	37,2	10,7	0,29
Podravska	3123	766	41,3	10,1	0,25
Koroška	708	140	42,4	8,4	0,20
Savinjska	2846	554	46,9	9,1	0,19
Zasavska	420	82	41,1	8,0	0,20
Spodnjeposavska	721	162	45,9	10,3	0,22
Jugovzhodna Slovenija	1655	306	49,8	9,2	0,18
Osrednjeslovenska	6317	1159	48,7	8,9	0,18
Gorenjska	2391	393	50,2	8,2	0,16
Notranjsko-kraška	571	88	48,5	7,5	0,15
Goriška	1302	155	50,2	6,0	0,12
Obalno-kraška	1120	229	44,6	9,1	0,20

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2010/
 Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2010
 Prijava fetalne smrti 2009/Notification of foetal death 2010

2 - 9

ŠTEVILO MRTVOROJENIH, UMRLIH DOJENČKOV IN UMRLJIVOST DOJENČKOV PO STAROSTI IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2010*

NUMBER OF STILLBIRTHS, INFANTS DEATHS AND INFANT MORTALITY RATE BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2010*

REGIJE	Število mrtvorojenih	Mrtvo-rojenost	Umrli 0-6 dni	Zgodnja neonatalna umrljivost	Mrtvoroj. in umrli 0-6 dni	Perina-talna umrljivost	Umrli 7-27 dni	Pozna neonatalna umrljivost	Umrli 0-27 dni	Neo-natalna umrljivost	Umrli 28-365 dni	Postneo-natalna umrljivost	Umrli dojenčki	Umrljivost dojenčkov
STATISTICAL REGIONS	No.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	100	4,5	30	1,4	130	5,8	10	0,5	40	1,8	16	0,7	56	2,5
Pomurska	3	2,9	-	-	3	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-
Podravska	12	3,8	4	1,3	16	5,1	4	1,3	8	2,6	3	1,0	11	3,5
Koroška	2	2,8	1	1,4	3	4,2	-	-	1	1,4	-	-	1	1,4
Savinjska	9	3,2	4	1,4	13	4,6	1	0,4	5	1,8	2	0,7	7	2,5
Zasavska	2	4,7	2	4,8	4	9,5	-	-	2	4,8	-	-	2	4,8
Spodnjeposavska	2	2,8	-	-	2	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-
JV Slovenija	15	9,0	2	1,2	17	10,2	-	-	2	1,2	-	-	2	1,2
Osrednjeslovenska	31	4,9	5	0,8	36	5,7	5	0,8	10	1,6	5	0,8	15	2,4
Gorenjska	10	4,2	7	2,9	17	7,1	-	-	7	2,9	-	-	7	2,9
Notranjsko-kraška	2	3,5	1	1,8	3	5,2	-	-	1	1,8	-	-	1	1,8
Goriška	5	3,8	2	1,5	7	5,4	-	-	2	1,5	2	1,5	4	3,1
Obalno-kraška	7	6,2	2	1,8	9	8,0	-	-	2	1,8	4	3,6	6	5,4

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

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

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGlavJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA VSE PREBIVALCE, 2010
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR THE ENTIRE POPULATION, 2010

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	0,00958764
II.	-	-	4	0,06298221	3	0,054	2	0,037	-	-	-	2	0,019
III.	-	-	2	0,0314911	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV.	-	-	-	-	1	0,018	-	-	-	-	-	-	-
V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI.	4	0,181	2	0,031	2	0,036	-	-	1	0,011	4	0,038	
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	-	-	-	-	-	-	1	0,018	-	-	1	0,010	
X.	2	0,090	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,010	
XI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	41	1,853	1	0,016	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	6	0,271	2	0,031	1	0,018	-	-	3	0,032	1	0,010	
XVIII.	2	0,090	1	0,016	1	0,018	-	-	-	-	-	-	-
XIX.	1	0,045	1	0,016	4	0,072	1	0,018	2	0,021	17	0,163	
Skupaj/All	56	2,531	13	0,205	12	0,217	4	0,074	6	0,064	27	0,259	

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGlavJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2010
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR MEN, 2010

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	0,01867414
II.	-	-	1	0,03068897	-	-	1	0,036	-	-	2	0,037	-
III.	-	-	1	0,03068897	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI.	1	0,087	1	0,031	2	0,07065889	-	-	-	-	2	0,037	-
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	20	1,750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	2	0,175	-	-	-	-	-	-	1	0,021	-	-	-
XVIII.	1	0,087	1	0,031	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIX.	-	-	1	0,031	2	0,071	-	-	2	0,041	14	0,261	
Skupaj/All	24	2,100	5	0,153	4	0,141	1	0,036	3	0,062	19	0,355	

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGlavJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKE, 2010
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR WOMEN, 2010

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.	-	-	3	0,09700889	3	0,111	1	0,03809814	-	-	-	-	-
III.	-	-	1	0,0323363	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV.	-	-	-	-	1	0,037	-	-	-	-	-	-	-
V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI.	3	0,281	1	0,0323363	-	-	-	-	1	0,022	2	0,039	
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	-	-	-	-	-	-	1	0,038	-	-	1	0,020	-
X.	2	0,187	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,020	-
XI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	21	1,964	1	0,0323363	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVIII.	4	0,374	2	0,065	1	0,037	-	-	2	0,044	1	0,020	-
XIX.	1	0,094	-	-	1	0,037	-	-	-	-	-	-	-
XIX.	1	0,094	-	-	2	0,074	1	0,038	-	-	3	0,059	-
Skupaj/All	32	2,992	8	0,259	8	0,295	3	0,114	3	0,066	8	0,158	-

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMR LJIVOST PO POG LAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA VSE PREBIVALCE, 2010
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR THE ENTIRE POPULATION, 2010

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	0,007	5	0,016	11	0,036	3	0,026	16	0,087
II.	10	0,036	52	0,169	214	0,692	785	2,568	543	4,638	1514	8,235
III.	1	0,004	1	0,003	1	0,003	2	0,007	1	0,009	3	0,016
IV.	2	0,007	5	0,016	5	0,016	23	0,075	21	0,179	60	0,326
V.	-	-	4	0,013	30	0,097	43	0,141	22	0,188	37	0,201
VI.	3	0,011	13	0,042	16	0,052	33	0,108	21	0,179	60	0,326
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	1	0,003	1	0,009	-	-
IX.	4	0,014	31	0,101	111	0,359	326	1,066	265	2,264	1023	5,564
X.	1	0,004	2	0,007	6	0,019	31	0,101	29	0,248	128	0,696
XI.	1	0,004	15	0,049	70	0,226	222	0,726	108	0,923	249	1,354
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,005
XIII.	1	0,004	-	-	3	0,010	11	0,036	7	0,060	19	0,103
XIV.	1	0,004	1	0,003	1	0,003	4	0,013	5	0,043	33	0,179
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	4	0,014	1	0,003	1	0,003	8	0,026	4	0,034	-	-
XVIII.	6	0,022	7	0,023	14	0,045	54	0,177	31	0,265	53	0,288
XIX.	85	0,307	103	0,335	160	0,517	205	0,671	89	0,760	194	1,055
Skupaj/All	119	0,429	237	0,770	637	2,060	1759	5,754	1150	9,823	3390	18,438

2 - 10 ŠTEVILO UMR LIH IN UMR LJIVOST PO POG LAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2010
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR MEN, 2010

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	0,012	5	0,032	10	0,064	1	0,017	8	0,096
II.	6	0,041	21	0,130	118	0,746	503	3,225	365	6,346	941	11,318
III.	1	0,007	1	0,006	1	0,006	1	0,006	-	-	1	0,012
IV.	1	0,007	2	0,012	3	0,019	16	0,103	14	0,243	32	0,385
V.	-	-	3	0,019	26	0,164	37	0,237	20	0,348	27	0,325
VI.	3	0,021	10	0,062	7	0,044	14	0,090	14	0,243	34	0,409
-VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,017	-	-
IX.	2	0,014	20	0,124	79	0,499	270	1,731	208	3,617	670	8,058
X.	1	0,007	1	0,006	4	0,025	21	0,135	24	0,417	100	1,203
XI.	1	0,007	12	0,074	57	0,360	163	1,045	85	1,478	156	1,876
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,012
XIII.	-	-	-	-	-	-	2	0,013	-	-	10	0,120
XIV.	-	-	1	0,006	1	0,006	2	0,013	-	-	12	0,144
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	4	0,028	-	-	1	0,006	4	0,026	3	0,052	-	-
XVIII.	4	0,028	4	0,025	12	0,076	49	0,314	23	0,400	42	0,505
XIX.	79	0,544	91	0,564	131	0,828	164	1,051	70	1,217	136	1,636
Skupaj/All	102	0,702	168	1,041	445	2,813	1256	8,052	828	14,396	2170	26,099

2 - 10 ŠTEVILO UMR LIH IN UMR LJIVOST PO POG LAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSK E, 2010
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR WOMEN, 2010

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups											
	20-29		30-39		40-49		50-59		60-64		65-74	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	-	-	-	-	-	-	1	0,007	2	0,034	8	0,079
II.	4	0,030	31	0,212	96	0,636	282	1,884	178	2,989	573	5,689
III.	-	-	-	-	-	-	1	0,007	1	0,017	2	0,020
IV.	1	0,008	3	0,021	2	0,013	7	0,047	7	0,118	28	0,278
V.	-	-	1	0,007	4	0,026	6	0,040	2	0,034	10	0,099
VI.	-	-	3	0,021	9	0,060	19	0,127	7	0,118	26	0,258
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	1	0,007	-	-	-	-
IX.	2	0,015	11	0,075	32	0,212	56	0,374	57	0,957	353	3,505
X.	-	-	1	0,007	2	0,013	10	0,067	5	0,084	28	0,278
XI.	-	-	3	0,021	13	0,086	59	0,394	23	0,386	93	0,923
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	1	0,008	-	-	3	0,020	9	0,060	7	0,118	9	0,089
XIV.	1	0,008	-	-	-	-	2	0,013	5	0,084	21	0,209
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	-	-	1	0,007	-	-	4	0,027	1	0,017	-	-
XVIII.	2	0,015	3	0,021	2	0,013	5	0,033	8	0,134	11	0,109
XIX.	6	0,046	12	0,082	29	0,192	41	0,274	19	0,319	58	0,576
Skupaj/All	17	0,129	69	0,472	192	1,272	503	3,360	322	5,407	1220	12,113

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMR LJIVOST PO POG LAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA VSE PREBIVALCE, 2010
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR THE ENTIRE POPULATION, 2010

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups						Skupaj/All	
	75-84		85+				A	K
	A	K	A	K				
I.	23	0,188	25	0,760	86		0,0420	
II.	1943	15,868	830	25,226	5902		2,8801	
III.	17	0,139	8	0,243	36		0,0176	
IV.	143	1,168	37	1,125	297		0,1449	
V.	28	0,229	4	0,122	168		0,0820	
VI.	102	0,833	52	1,580	313		0,1527	
VII.	-	-	-	-	-		-	
VIII.	-	-	-	-	2		0,0010	
IX.	2803	22,892	2820	85,709	7385		3,6037	
X.	472	3,855	450	13,677	1122		0,5475	
XI.	308	2,515	206	6,261	1179		0,5753	
XII.	16	0,131	25	0,760	42		0,0205	
XIII.	33	0,270	12	0,365	86		0,0420	
XIV.	131	1,070	101	3,070	277		0,1352	
XV.	-	-	-	-	-		-	
XVI.	-	-	-	-	42		0,0205	
XVII.	2	0,016	-	-	33		0,0161	
XVIII.	47	0,384	60	1,824	276		0,1347	
XIX.	268	2,189	233	7,082	1363		0,6651	
Skupaj/All	6336	51,746	4863	147,803	18609		9,0808	

2 - 10 ŠTEVILO UMR LIH IN UMR LJIVOST PO POG LAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2010
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR MEN, 2010

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups						Skupaj/All	
	75-84		85+				A	K
	A	K	A	K				
I.	10	0,231	6	0,787	43		0,0424	
II.	994	22,972	303	39,748	3255		3,2078	
III.	5	0,116	-	-	11		0,0108	
IV.	58	1,340	10	1,312	136		0,1340	
V.	24	0,555	-	-	137		0,1350	
VI.	53	1,225	12	1,574	153		0,1508	
VII.	-	-	-	-	-		-	
VIII.	-	-	-	-	1		0,0010	
IX.	1187	27,432	654	85,793	3090		3,0452	
X.	263	6,078	150	19,677	564		0,5558	
XI.	136	3,143	56	7,346	666		0,6563	
XII.	3	0,069	2	0,262	6		0,0059	
XIII.	13	0,300	1	0,131	26		0,0256	
XIV.	48	1,109	30	3,935	94		0,0926	
XV.	-	-	-	-	-		-	
XVI.	-	-	-	-	20		0,0197	
XVII.	-	-	-	-	15		0,0148	
XVIII.	22	0,508	14	1,837	172		0,1695	
XIX.	140	3,235	73	9,576	903		0,8899	
Skupaj/All	2956	68,314	1311	171,980	9292		9,1572	

2 - 10 ŠTEVILO UMR LIH IN UMR LJIVOST PO POG LAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSK E, 2010
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR WOMEN, 2010

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups						Skupaj/All	
	75-84		85+				A	K
	A	K	A	K				
I.	13	0,164	19	0,752	43		0,0416	
II.	949	11,986	527	20,847	2647		2,5586	
III.	12	0,152	8	0,316	25		0,0242	
IV.	85	1,074	27	1,068	161		0,1556	
V.	4	0,051	4	0,158	31		0,0300	
VI.	49	0,619	40	1,582	160		0,1547	
VII.	-	-	-	-	-		-	
VIII.	-	-	-	-	1		0,0010	
IX.	1616	20,411	2166	85,684	4295		4,1516	
X.	209	2,640	300	11,868	558		0,5394	
XI.	172	2,172	150	5,934	513		0,4959	
XII.	13	0,164	23	0,910	36		0,0348	
XIII.	20	0,253	11	0,435	60		0,0580	
XIV.	83	1,048	71	2,809	183		0,1769	
XV.	-	-	-	-	-		-	
XVI.	-	-	-	-	22		0,0213	
XVII.	2	0,025	-	-	18		0,0174	
XVIII.	25	0,316	46	1,820	104		0,1005	
XIX.	128	1,617	160	6,329	460		0,4446	
Skupaj/All	3380	42,691	3552	140,512	9317		9,0059	

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, 2010
NUMBER OF DEATHS BY AGE AND STATISTICAL REGIONS, 2010

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	18609	1318	3165	652	2413	484	796	1297	4080	1715	535	1155	999
/1000 preb.,popul.	9,08	11,04	9,80	8,97	9,28	10,88	11,34	9,11	7,67	8,44	10,24	9,70	9,02
0 let/years	56	-	11	1	7	2	-	2	15	7	1	4	6
/1000 preb.,popul.	2,53	-	3,58	1,38	2,47	4,66	-	1,22	2,38	2,99	1,75	3,16	5,18
1-3	13	3	2	1	-	1	-	1	3	-	-	-	2
/1000 preb.,popul.	0,20	0,96	0,23	0,46	-	0,78	-	0,22	0,16	-	-	-	0,6248
4-6	12	-	6	-	-	-	1	-	4	1	-	-	-
/1000 preb.,popul.	0,22	-	0,74	-	-	-	0,55	-	0,26	0,17	-	-	-
7-9	4	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
/1000 preb.,popul.	0,07	-	0,25	-	-	-	-	-	0,07	-	-	0,33	-
10-14	6	-	1	-	1	-	-	1	2	1	-	-	-
/1000 preb.,popul.	0,06	-	0,07	-	0,08	-	-	0,14	0,08	0,10	-	-	-
15-19	27	2	5	-	4	2	-	1	8	4	-	1	-
/1000 preb.,popul.	0,26	0,33	0,31	-	0,29	0,92	-	0,12	0,30	0,37	-	0,17	-
20-29	119	6	23	7	18	2	-	9	26	14	2	7	5
/1000 preb.,popul.	0,43	0,41	0,53	0,76	0,52	0,33	-	0,46	0,34	0,50	0,29	0,49	0,34
30-39	237	11	50	10	25	7	11	16	51	19	3	14	20
/1000 preb.,popul.	0,77	0,61	1,05	0,94	0,64	1,15	1,07	0,77	0,62	0,63	0,38	0,79	1,15
40-49	637	54	126	18	87	13	36	53	133	46	12	30	29
/1000 preb.,popul.	2,06	3,03	2,52	1,60	2,16	1,93	3,39	2,42	1,68	1,54	1,54	1,72	1,76
50-59	1759	125	331	78	235	45	81	126	357	163	35	91	92
/1000 preb.,popul.	5,75	6,59	6,75	6,76	5,96	6,16	7,53	6,04	4,79	5,67	4,41	4,91	5,11
60-64	1150	74	188	43	152	34	64	78	267	98	30	57	65
/1000 preb.,popul.	9,82	10,03	9,95	10,59	10,57	13,38	15,41	10,57	9,04	8,74	9,80	7,66	9,24
65-74	3390	230	602	126	454	75	150	240	717	348	89	186	173
/1000 preb.,popul.	18,44	20,51	19,10	18,90	19,42	17,87	24,14	20,54	15,87	18,83	19,39	17,17	17,45
75-84	6336	475	1050	214	853	161	251	454	1363	587	201	377	350
/1000 preb.,popul.	51,75	63,92	53,74	51,83	58,90	54,34	54,79	53,62	44,99	48,35	60,56	46,71	49,81
85+	4863	338	768	154	577	142	202	316	1133	427	162	387	257
/1000 preb.,popul.	147,80	156,05	152,84	153,23	160,32	177,50	168,90	158,79	132,86	133,86	162,16	153,09	136,99

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, 2010
NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY BY ICD-10 CHAPTERS AND STATISTICAL REGIONS, 2010

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.	86	0,04	9	0,08	12	0,04	1	0,01	13	0,05	2	0,04	3	0,04	6	0,04	27	0,05	5	0,02	2	0,04	4	0,03	2	0,02	
II.	5902	2,88	361	3,02	947	2,93	226	3,11	745	2,86	157	3,53	224	3,19	398	2,79	1399	2,63	597	2,94	144	2,76	341	2,86	363	3,28	
III.	36	0,02	2	0,02	8	0,02	3	0,04	5	0,02	1	0,02	-	-	-	-	6	0,01	4	0,02	5	0,10	2	0,02	-	-	
IV.	297	0,14	21	0,18	51	0,16	9	0,12	42	0,16	5	0,11	12	0,17	20	0,14	64	0,12	18	0,09	10	0,19	17	0,14	28	0,25	
V.	168	0,08	11	0,09	36	0,11	6	0,08	18	0,07	6	0,13	11	0,16	11	0,08	33	0,06	14	0,07	6	0,11	9	0,08	7	0,06	
VI.	313	0,15	11	0,09	56	0,17	7	0,10	30	0,12	9	0,20	8	0,11	28	0,20	79	0,15	31	0,15	18	0,34	24	0,20	12	0,11	
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	2	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,01	1	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	7385	3,60	609	5,10	1273	3,94	241	3,31	930	3,58	191	4,29	362	5,16	505	3,55	1523	2,86	670	3,30	219	4,19	511	4,29	351	3,17	
X.	1122	0,55	78	0,65	139	0,43	50	0,69	173	0,67	40	0,90	40	0,57	82	0,58	223	0,42	95	0,47	58	1,11	77	0,65	67	0,61	
XI.	1179	0,58	88	0,74	243	0,75	32	0,44	177	0,68	24	0,54	52	0,74	104	0,73	217	0,41	98	0,48	22	0,42	54	0,45	68	0,61	
XII.	42	0,02	1	0,01	11	0,03	1	0,01	6	0,02	-	-	-	-	6	0,04	11	0,02	2	0,01	-	-	3	0,03	1	0,01	
XIII.	86	0,04	5	0,04	13	0,04	5	0,07	8	0,03	3	0,07	4	0,06	9	0,06	20	0,04	5	0,02	2	0,04	6	0,05	6	0,05	
XIV.	277	0,14	19	0,16	52	0,16	6	0,08	51	0,20	9	0,20	11	0,16	22	0,15	51	0,10	20	0,10	7	0,13	20	0,17	9	0,08	
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	42	0,02	-	-	9	0,03	1	0,01	4	0,02	2	0,04	-	-	2	0,01	11	0,02	5	0,02	1	0,02	2	0,02	5	0,05	
XVII.	33	0,02	5	0,04	4	0,01	1	0,01	3	0,01	-	-	1	0,01	2	0,01	8	0,02	6	0,03	-	-	1	0,01	2	0,02	
XVIII.	276	0,13	22	0,18	54	0,17	7	0,10	20	0,08	5	0,11	14	0,20	9	0,06	72	0,14	24	0,12	6	0,11	16	0,13	27	0,24	
XIX.	1363	0,67	76	0,64	257	0,80	56	0,77	188	0,72	30	0,67	53	0,76	92	0,65	336	0,63	121	0,60	35	0,67	68	0,57	51	0,46	
Skupaj All	18609	9,08	1318	11,04	3165	9,80	652	8,97	2413	9,28	484	10,88	796	11,34	1297	9,11	4080	7,67	1715	8,44	535	10,24	1155	9,70	999	9,02	

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, 2010
 NUMBER OF DEATHS BY CAUSE OF DEATH AND MONTH OF DEATH, 2010

Skupine bolezni po MKB-10 ICD-10 groups	SKUPAJ Total	MESEC SMRTI / MONTH OF DEATH											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	86	5	8	6	7	9	5	12	5	5	10	9	5
II	5902	470	470	524	488	476	507	521	474	468	485	484	535
III	36	3	1	2	4	4	2	3	1	4	5	2	5
IV	297	27	29	28	25	27	27	18	25	28	16	18	29
V	168	11	10	11	18	13	17	20	10	19	7	16	16
VI	313	29	27	25	29	12	19	40	21	23	21	28	39
VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
IX	7385	668	655	631	597	609	577	528	549	638	637	605	691
X	1122	90	102	100	119	87	88	91	81	88	103	83	90
XI	1179	102	107	99	92	103	87	93	85	100	122	88	101
XII	42	5	3	4	2	4	1	7	3	2	7	2	2
XIII	86	4	12	5	15	5	4	7	4	6	7	10	7
XIV	277	19	29	17	32	29	19	23	17	15	24	24	29
XV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI	42	1	2	-	8	7	4	4	5	3	1	7	-
XVII	33	3	2	7	4	3	3	2	1	1	3	1	3
XVIII	276	14	20	25	27	24	19	32	31	25	18	22	19
XIX	1363	97	88	120	120	125	124	144	96	113	127	108	101
skupaj/all	18609	1548	1565	1604	1587	1538	1503	1545	1408	1538	1594	1507	1672

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, 2010

DEATHS OF WOMEN IN REPRODUCTIVE AGE (15-49 YEARS) BY CAUSE OF DEATH AND STATISTICAL REGIONS, 2010

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	131	10	24	2	15	3	5	13	31	12	-	8	8
III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	6	2	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
V	5	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
VI	14	-	3	-	3	-	-	2	4	1	1	-	-
VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX	46	6	11	2	4	2	2	2	7	4	1	4	1
X	4	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
XI	16	2	1	-	3	-	2	-	3	1	-	1	3
XII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII	4	-	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
XIV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
XV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVIII	7	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	1	-
XIX	50	1	5	2	5	2	2	4	15	4	2	2	6
skupaj/all	286	21	53	7	34	7	11	22	68	22	5	17	19

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, 2010
DEATHS DUE TO INJURY AND POISONING, BY SEX, 2010

VZROK SMRTI / CAUSE OF DEATH	SKUPAJ	moški	ženske
XIX.SKUPINA PO MKB-10	TOTAL	M	F
ICD-10 - group XIX			
Poškodbe glave (S00-S09)	209	167	42
Poškodbe vratu (S10-S19)	22	16	6
Poškodbe prsnega koša (S20-S29)	52	42	10
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice (S30-S39)	21	10	11
Poškodbe rame in nadlakti (S40-S49)	16	5	11
Poškodbe komolca in podlakti (S50-S59)	5	3	2
Poškodbe zapestja in roke (S60-S69)	2	2	
Poškodbe kolka in stegna (S70-S79)	244	72	172
Poškodbe kolena in goleni (S80-S89)	8	4	4
Poškodbe skočnega sklepa in stopala (S90-S99)	2	1	1
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij (regij) (T00-T07)	207	147	60
Poškodbe na neopredeljenem delu trupa, uda ali telesnega področja (T08-T14)	0		
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino (T15-T19)	31	19	12
Opekline in korozije (kemične opekline) (T20-T32)	10	8	2
Ozeblina (T33-T35)	0		
Zastrupitev z drogami, zdravili in biološkimi snovmi (T36-T50)	64	40	24
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora (T51-T65)	75	63	12
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov (T66-T78)	330	266	64
Določeni zgodnji zapleti poškodbe (T79)	2	2	
Zapleti kirurške in medicinske oskrbe, ki niso uvrščeni drugje (T80-T88)	56	31	25
Kasne posledice po poško., zastrup. in drugih posledicah zunanjih vzrokov (T90-T98)	7	5	2
Skupaj / All	1363	903	460

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, 2010
DEATHS DUE TO EXTERNAL CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY - ICD-10 -(V01-Y98) BY AGE, SEX AND STATISTICAL REGIONS, 2010

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.)	130	34	7	4	27	3	4	4	13	2	1	1	5	2	12	1	30	11	16	4	1	1	7	1	7	-
All	Samomor (2.)	336	80	18	1	59	12	15	3	58	13	9	1	18	2	24	3	75	22	29	11	3	1	17	4	11	7
	Ostale nezg.(3.)	523	412	38	20	96	95	20	13	71	50	10	12	17	10	36	29	127	100	46	30	18	14	28	20	16	19
< 1	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-3	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
4-6	Transport.ne.(1.)	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-9	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	Transport.ne.(1.)	3	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	9	1	1	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20-29	Transport.ne.(1.)	26	2	-	-	8	-	3	-	2	-	-	-	-	2	1	3	-	3	-	-	1	3	-	2	-	
	Samomor (2.)	32	3	2	-	6	-	2	-	6	1	1	-	-	1	-	8	1	3	-	-	-	1	-	2	1	
	Ostale nezg.(3.)	22	1	2	-	5	-	1	-	3	-	-	-	-	3	-	4	1	1	-	-	-	3	-	-	-	
30-39	Transport.ne.(1.)	24	1	-	-	4	-	-	-	3	-	1	-	2	-	4	-	4	-	2	-	-	-	1	4	-	
	Samomor (2.)	36	5	1	-	11	-	1	-	4	1	2	-	2	-	1	9	1	4	1	-	-	1	-	1	1	
	Ostale nezg.(3.)	35	6	2	-	8	1	2	1	2	-	-	-	3	-	3	-	8	2	3	-	-	-	2	-	2	
40-49	Transport.ne.(1.)	21	8	-	-	6	2	-	1	4	1	-	1	1	-	3	-	5	3	2	-	-	-	-	-	-	
	Samomor (2.)	66	8	5	-	12	-	2	-	8	-	-	-	8	1	9	-	15	3	4	2	1	1	1	-	1	
	Ostale nezg.(3.)	52	15	7	2	9	2	3	-	9	1	1	1	-	1	3	2	10	3	3	1	1	-	5	1	1	

Tabela se nadaljuje / Table continues

2 - 16 UMRLI PREBIVALCI ZARADI NASILNE SMRTI - MKB-10 - (V01-Y98) PO STAROSTI, SPOLU IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2010
 DEATHS DUE TO EXTERNAL CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY - ICD-10 -(V01-Y98) BY AGE, SEX AND STATISTICAL REGIONS, 2010

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	6	4	2	4	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	6	1	4	1	1	-	-	-	1	-	
	Samomor (2.)	67	24	3	1	9	5	2	3	14	2	3	1	2	1	6	-	11	5	9	2	1	-	5	3	2	1
	Ostale nezg.(3.)	94	19	4	-	17	4	3	-	17	1	4	-	2	1	12	-	15	4	11	2	5	1	3	3	1	3
60-64	Transport.ne.(1.)	6	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Samomor (2.)	31	14	3	-	6	2	2	-	11	3	-	-	-	1	-	5	9	1	-	-	-	2	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	50	6	8	-	7	-	2	1	8	2	-	1	2	-	2	1	11	-	3	1	2	-	3	-	2	-
65-74	Transport.ne.(1.)	15	7	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	4	2	1	-	-	2	-	-	-	-
	Samomor (2.)	44	13	-	-	8	3	4	-	6	3	-	-	3	-	3	1	12	1	3	2	1	-	-	1	4	2
	Ostale nezg.(3.)	92	50	5	3	17	16	4	4	10	7	2	1	6	-	3	2	26	13	8	3	2	1	5	-	4	-
75-84	Transport.ne.(1.)	7	6	1	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	1	-	1	1	1	2	-	-	1	-	-	-	-
	Samomor (2.)	41	9	3	-	5	1	2	-	8	2	1	-	3	-	3	1	7	2	4	2	-	-	4	-	1	1
	Ostale nezg.(3.)	109	143	5	9	26	30	4	2	14	16	2	6	3	4	9	11	28	38	8	9	5	4	2	7	3	7
85+	Transport.ne.(1.)	5	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	8	3	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	-	3	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	65	169	5	6	6	39	1	5	7	23	1	3	1	4	1	13	25	39	8	14	3	8	5	9	2	6

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, 2010
DECEASED INHABITANTS BY PLACE OF DEATH, AGE AND STATISTICAL REGIONS, 2010

Star. skup.	Mesto smrti	SLO	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION												
			TOTAL	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
Vsi	Zdr. ustanova (1)	9914	727	1840	395	1283	229	484	698	2035	866	207	566	584	
All	Drugje (2)	8695	591	1325	257	1130	255	312	599	2045	849	328	589	415	
< 1	Zdr. ustanova (1)	52	-	10	1	6	2	-	2	14	7	1	3	6	
	Drugje (2)	4	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	
1-3	Zdr. ustanova (1)	12	3	2	1	-	1	-	1	3	-	-	-	1	
	Drugje (2)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
4-6	Zdr. ustanova (1)	8	-	3	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	
	Drugje (2)	4	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
7-9	Zdr. ustanova (1)	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	
	Drugje (2)	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-14	Zdr. ustanova (1)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	Drugje (2)	5	-	1	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	
15-19	Zdr. ustanova (1)	10	1	2	-	1	-	-	1	3	1	-	1	-	
	Drugje (2)	17	1	3	-	3	2	-	-	5	3	-	-	-	
20-29	Zdr. ustanova (1)	35	1	7	3	2	1	-	4	6	7	-	2	2	
	Drugje (2)	84	5	16	4	16	1	-	5	20	7	2	5	3	
30-39	Zdr. ustanova (1)	94	4	21	2	12	3	6	8	17	6	3	6	6	
	Drugje (2)	143	7	29	8	13	4	5	8	34	13	-	8	14	
40-49	Zdr. ustanova (1)	316	27	69	6	43	9	17	27	61	21	5	13	18	
	Drugje (2)	321	27	57	12	44	4	19	26	72	25	7	17	11	
50-59	Zdr. ustanova (1)	987	76	196	51	136	24	52	68	197	77	13	45	52	
	Drugje (2)	772	49	135	27	99	21	29	58	160	86	22	46	40	
60-64	Zdr. ustanova (1)	665	40	123	31	78	15	39	47	154	49	13	33	43	
	Drugje (2)	485	34	65	12	74	19	25	31	113	49	17	24	22	
65-74	Zdr. ustanova (1)	1987	150	387	86	254	42	100	144	392	184	41	101	106	
	Drugje (2)	1403	80	215	40	200	33	50	96	325	164	48	85	67	
75-84	Zdr. ustanova (1)	3608	265	631	133	497	78	160	264	717	341	88	209	225	
	Drugje (2)	2728	210	419	81	356	83	91	190	646	246	113	168	125	
85+	Zdr. ustanova (1)	2136	160	388	81	254	54	109	132	466	172	43	152	125	
	Drugje (2)	2727	178	380	73	323	88	93	184	667	255	119	235	132	

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

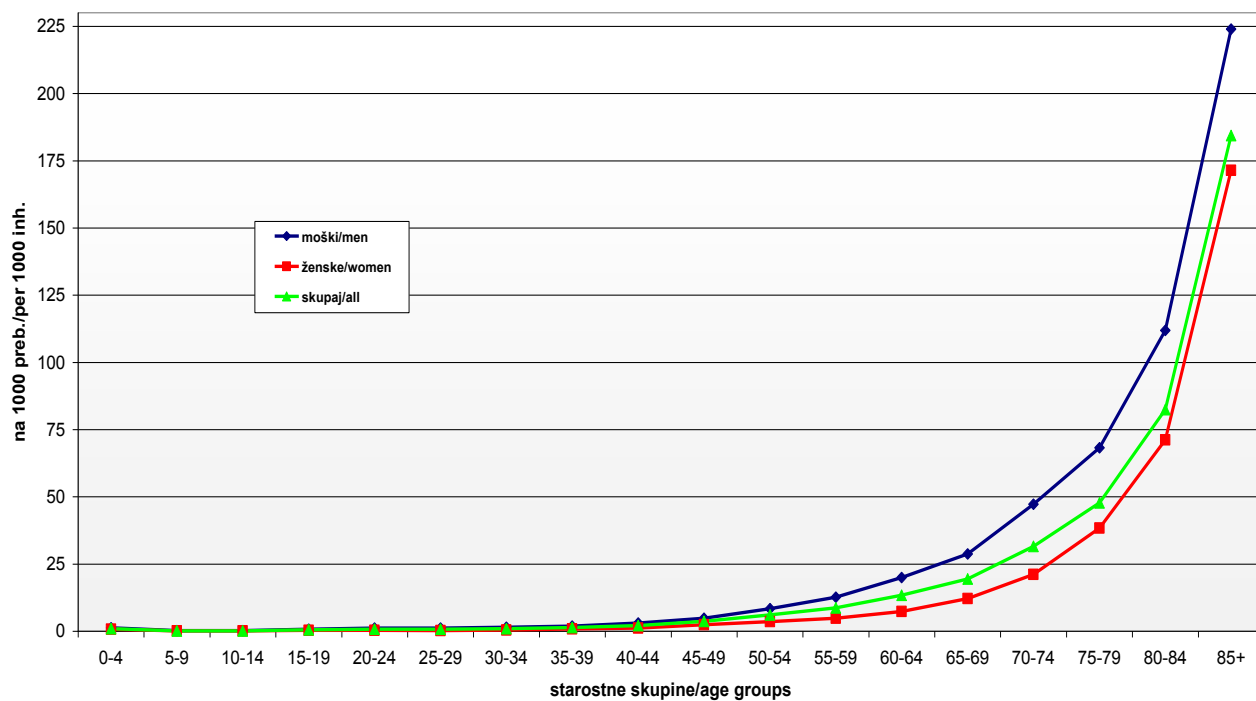
Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

2 - 18 NASILNE SMRTI PO ZUNANJEM VZROKU SMRTI IN SPOLU, 2010
DEATHS AND PERCENT DISTRIBUTION OF EXTERNAL CAUSE OF DEATH BY SEX, 2010

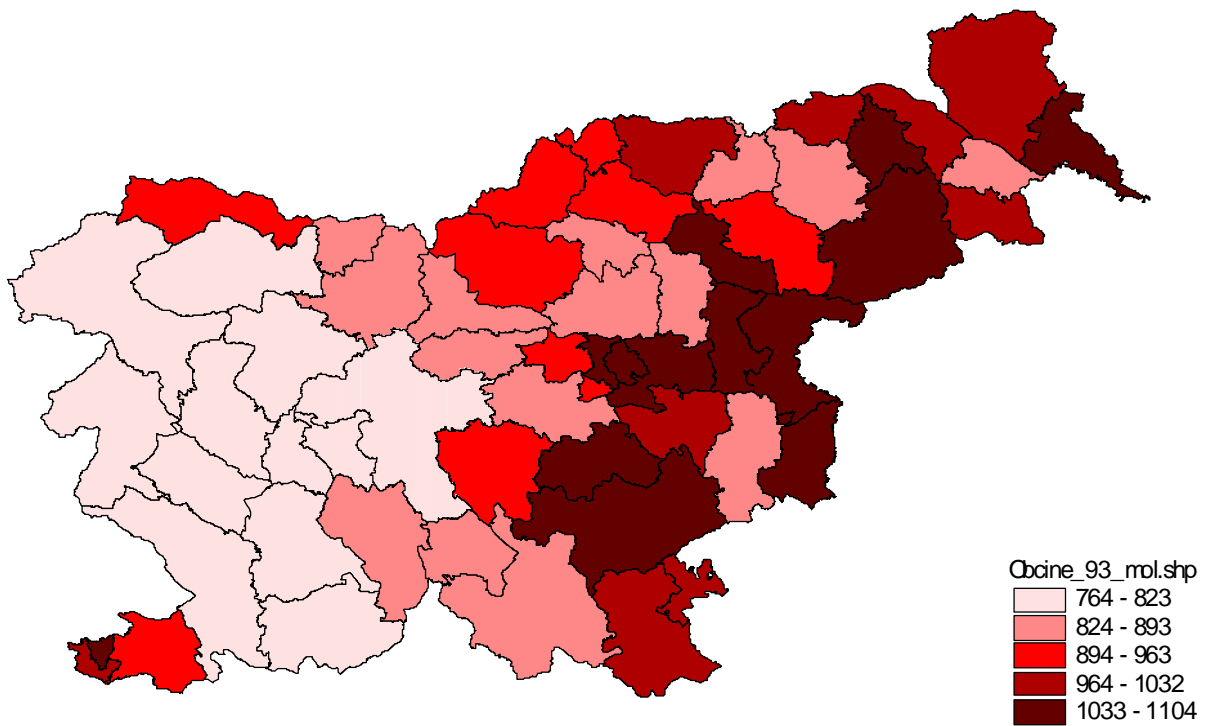
ZUNANJI VZROK SMRTI PO MKB-10	SKUPAJ	MOŠKI	ŽENSKÉ
EXTERNAL CAUSE OF DEATH (ICD-10 - group XX)	TOTAL	M	F
Pešec (V01-V09)	34	22	12
Kolesar (V10-V19)	18	15	3
Motorist (V20-V29)	25	24	1
Oseba v trokol. vozilu (V30-V39)	-	-	-
Oseba v avtomobilu (V40-V49)	67	49	18
Oseba v poltovor., kombiju (V50-V59)	-	-	-
Oseba v težkem trans. vozilu (V60-V69)	3	3	-
Oseba v avtobusu (V70-V79)	-	-	-
Druge nezgode med prevozom po kopnem (V80-V89)	14	14	-
Nezgode med prevozom po vodi (V90-V94)	1	1	-
Nezgode med prevozom po zraku, vesolju (V95-V97)	2	2	-
Druge in neopredeljene nezgode (V98-V99)	-	-	-
Padci (W00-W19)	525	255	270
Izpostavljenost neživim in mehničnim silam (W20-W49)	23	21	2
Izpostavljenost živim mehničnim silam (W50-W64)	4	2	2
Naključna utopitev in potopitev (W65-W74)	28	22	6
Druga naključna ogrožanja dihanja (W75-W84)	36	24	12
Elektrika, sevanje, skrajna temp. in tlak v okolju (W85-W99)	2	2	-
Dim, ogenj, plamen (X00-X09)	9	6	3
Vročina, vroče snovi (X10-X19)	2	-	2
Strupene živali in rastline (X20-X29)	-	-	-
Izpostavljenost naravnim silam (X30-X39)	44	35	9
Naklju. izpost. škod. snovem in zastru. z njimi (X40-X49)	66	51	15
Čezmeren napor, potovanje, pomankanje (X50-X57)	-	-	-
Naključna izpost. drugim in neopred. dejavnikom (X58-X59)	1	-	1
Namerno samopoškodovanje (X60-X84)	416	336	80
Napad (X85-Y09)	11	5	6
Dogodek nedoločenega namena (Y10-Y34)	21	15	6
Zakonito posredovanje, vojne operacije (Y35-Y36)	-	-	-
Droge, zdravila, biol. snovi pri zdravl. s škod. posl.(Y40-Y59)	25	4	21
Nezgode med kirurško in zdravn. oskrbo (Y60-Y69)	3	-	3
Medic.pripomočki povez. z nezgodami med zdrav. (Y70-Y82)	-	-	-
Kirurški,dru. med. postopki - nenormalna reakcija.. (Y83-Y84)	110	61	49
Kasne posledice zun. vzrokov (Y85-Y89)	25	20	5
Dodatni dejavniki, uvrščeni drugje (Y90-Y98)	-	-	-
Skupaj/All	1515	989	526

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

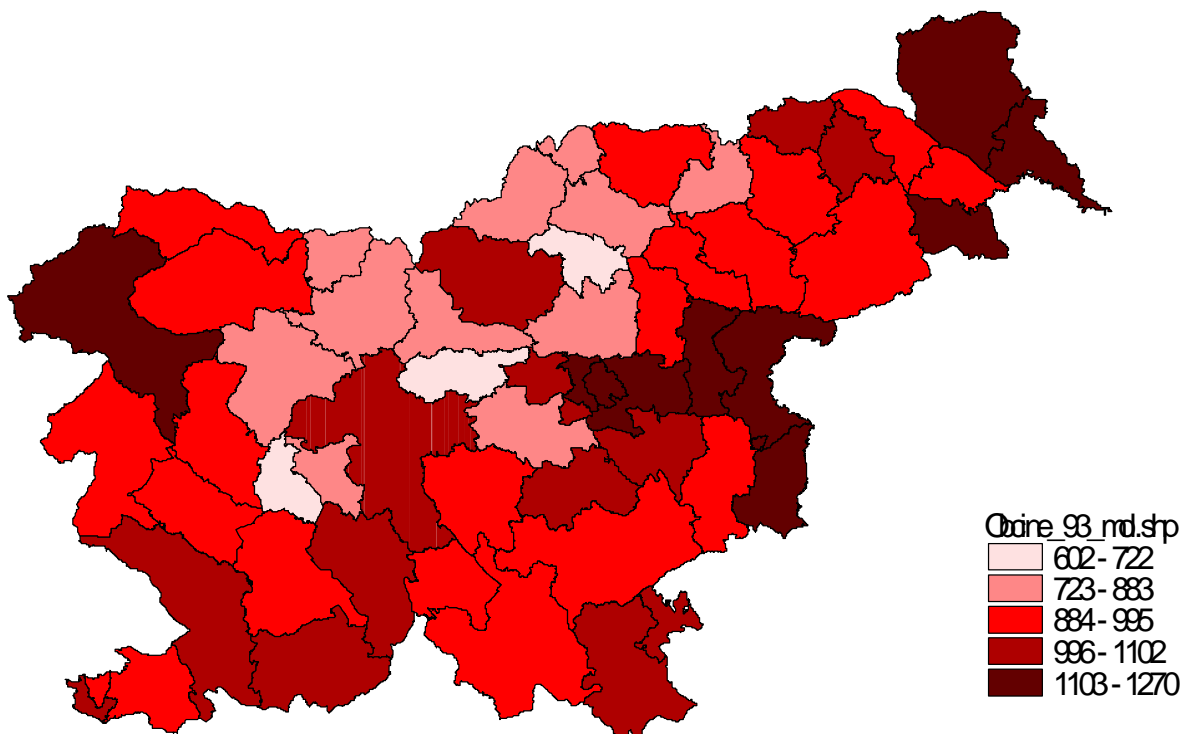
Slika 2-1. Specifične stopnje umrljivosti po petletnih starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2010
Age specific mortality rate by gender, Slovenia, 2010



Slika 2-1a. Starostno standardizirane stopnje umrljivosti po upravnih enotah, 2010
Age standardized death rates, administrative units, 2010



Slika 2-1b. Stopnje umrljivosti po upravnih enotah, 2010
Death rates, administrative units, 2010



2 - 1 ŽIVOROJENI, MRTVOROJENI IN NATALITETA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010
LIVE BIRTHS, STILLBIRTHS AND CRUDE BIRTH RATES BY HEALTH REGIONS, 2010

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	22196	11454	10742	809	100	49	51	10,8
CELJE	3239	1640	1599	132	10	3	7	10,7
NOVA GORICA	1127	590	537	52	3	1	2	11,0
KOPER	1519	782	737	43	8	5	3	10,4
KRANJ	2391	1227	1164	87	10	7	3	11,8
LJUBLJANA	7435	3850	3585	263	39	24	15	11,6
MARIBOR	3123	1624	1499	142	12	2	10	9,7
MURSKA SOBOTA	1022	540	482	14	3	2	1	8,6
NOVO MESTO	1632	841	791	58	13	4	9	11,7
RAVNE	708	360	348	18	2	1	1	9,7

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2010/
Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2010

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, 2010
DEATHS BY SEX AND HEALTH REGIONS, 2010

ZDRAVSTVENE REGIJE	UMRLI			OD TEGA UMRLI DOJENČKI	Vsi umrli na 1000 Prebivalcev	Umrli dojenčki na 1000 živorojenih
	SKUPAJ	MOŠKI	ŽENSKE			
HEALTH REGIONS	DEATHS			INFANTS	Deaths per 1000 Population	Infant deaths per 1000 live births
	TOTAL	MALE	FEMALE			
SLOVENIJA	18609	9292	9317	56	9,1	2,5
CELJE	2914	1479	1435	7	9,6	2,2
NOVA GORICA	969	460	509	2	9,5	1,8
KOPER	1382	729	653	7	9,4	4,6
KRANJ	1715	884	831	7	8,4	2,9
LJUBLJANA	5212	2563	2649	20	8,1	2,7
MARIBOR	3165	1573	1592	11	9,8	3,5
MURSKA SOBOTA	1318	621	697	-	11,0	-
NOVO MESTO	1282	645	637	1	9,2	0,6
RAVNE	652	338	314	1	9,0	1,4

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

2 - 4 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO VRSTNEM REDU ROJSTVA IN ZDRAVSTVENIH
REGIJAH, 2010
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY BIRTH ORDER AND HEALTH REGIONS, 2010

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	22196	11161	50,3	8057	36,3	2189	9,9	546	2,5	243	1,1
	Mrtvorojeni / Stillbirths	100	45	45,0	41	41,0	10	10,0	1	1,0	3	3,0
CELJE	Živorojeni / Livebirths	3239	1643	50,7	1181	36,5	305	9,4	77	2,4	33	1,0
	Mrtvorojeni / Stillbirths	10	5	50,0	4	40,0	1	10,0	-	-	-	-
NOVA GORICA	Živorojeni / Livebirths	1127	549	48,7	430	38,2	115	10,2	17	1,5	16	1,4
	Mrtvorojeni / Stillbirths	3	1	33,3	2	66,7	-	-	-	-	-	-
KOPER	Živorojeni / Livebirths	1519	827	54,4	541	35,6	128	8,4	17	1,1	6	0,4
	Mrtvorojeni / Stillbirths	8	3	37,5	4	50,0	1	12,5	-	-	-	-
KRANJ	Živorojeni / Livebirths	2391	1122	46,9	907	37,9	268	11,2	70	2,9	24	1,0
	Mrtvorojeni / Stillbirths	10	6	60,0	4	40,0	-	-	-	-	-	-
LJUBLJANA	Živorojeni / Livebirths	7435	3727	50,1	2697	36,3	745	10,0	190	2,6	76	1,0
	Mrtvorojeni / Stillbirths	39	15	38,5	19	48,7	4	10,3	1	2,6	-	-
MARIBOR	Živorojeni / Livebirths	3123	1678	53,7	1066	34,1	260	8,3	80	2,6	39	1,2
	Mrtvorojeni / Stillbirths	12	6	50,0	3	25,0	1	8,3	-	-	2	16,7
MURSKA SOBOTA	Živorojeni / Livebirths	1022	530	51,9	374	36,6	83	8,1	24	2,3	11	1,1
	Mrtvorojeni / Stillbirths	3	3	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVO MESTO	Živorojeni / Livebirths	1632	762	46,7	587	36,0	202	12,4	52	3,2	29	1,8
	Mrtvorojeni / Stillbirths	13	5	38,5	4	30,8	3	23,1	-	-	1	7,7
RAVNE	Živorojeni / Livebirths	708	323	45,6	274	38,7	83	11,7	19	2,7	9	1,3
	Mrtvorojeni / Stillbirths	2	1	50,0	1	50,0	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2010/
Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2010

2 - 6 ŠTEVILO ROJENIH OTROK PO STANU MATERE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010
 BIRTHS BY MOTHER'S MARITAL STATUS AND HEALTH REGIONS, 2010

ZDRAVSTVENE REGIJE	SKUPAJ	Samska	Poročena	Razvezana	Vdova	Izvenzakonska skupnost	Neznan stan
HEALTH REGIONS	TOTAL	Single	Married	Divorced	Widowed	Cohabitation	Unknown
SLOVENIJA	22296	3766	8827	60	23	7954	1666
%	100,0	16,9	39,6	0,3	0,1	35,7	7,5
CELJE	3249	1013	642	10	1	564	1019
%	100,0	31,2	19,8	0,3	0,0	17,4	31,4
NOVA GORICA	1130	83	606	2	2	415	22
%	100,0	7,3	53,6	0,2	0,2	36,7	1,9
KOPER	1527	62	662	3	2	741	57
%	100,0	4,1	43,4	0,2	0,1	48,5	3,7
KRANJ	2401	508	894	9	-	707	283
%	100,0	21,2	37,2	0,4	-	29,4	11,8
LJUBLJANA	7474	939	3774	19	17	2563	162
%	100,0	12,6	50,5	0,3	0,2	34,3	2,2
MARIBOR	3135	403	1006	5	1	1696	24
%	100,0	12,9	32,1	0,2	0,0	54,1	0,8
MURSKA SOBOTA	1025	146	347	6	-	508	18
%	100,0	14,2	33,9	0,6	-	49,6	1,8
NOVO MESTO	1645	394	721	3	-	490	37
%	100,0	24,0	43,8	0,2	-	29,8	2,2
RAVNE	710	218	175	3	-	270	44
%	100,0	30,7	24,6	0,4	-	38,0	6,2

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2010/
 Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2010

2 - 7 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO STAROSTI MATERE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010
 LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY MOTHER'S AGE AND HEALTH REGIONS, 2010

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	22196	1	250	2628	7800	8063	2988	437	29
	Mrtvororojeni / Stillbirths	100	-	1	15	30	32	19	2	1
CELJE	Živorojeni / Livebirths	3239	-	34	427	1192	1160	367	55	4
	Mrtvororojeni / Stillbirths	10	-	-	1	5	3	1	-	-
NOVA GORICA	Živorojeni / Livebirths	1127	-	12	107	339	477	162	30	-
	Mrtvororojeni / Stillbirths	3	-	-	1	-	2	-	-	-
KOPER	Živorojeni / Livebirths	1519	-	14	155	516	577	224	31	2
	Mrtvororojeni / Stillbirths	8	-	-	1	4	1	2	-	-
KRANJ	Živorojeni / Livebirths	2391	-	29	290	895	817	312	45	3
	Mrtvororojeni / Stillbirths	10	-	-	1	4	2	1	1	1
LJUBLJANA	Živorojeni / Livebirths	7435	1	59	773	2389	2852	1169	178	14
	Mrtvororojeni / Stillbirths	39	-	-	5	10	14	9	1	-
MARIBOR	Živorojeni / Livebirths	3123	-	40	396	1182	1052	399	53	1
	Mrtvororojeni / Stillbirths	12	-	-	-	3	3	6	-	-
MURSKA SOBOTA	Živorojeni / Livebirths	1022	-	19	157	385	335	112	12	2
	Mrtvororojeni / Stillbirths	3	-	-	-	2	1	-	-	-
NOVO MESTO	Živorojeni / Livebirths	1632	-	34	217	645	542	169	22	3
	Mrtvororojeni / Stillbirths	13	-	-	2	3	7	1	-	-
RAVNE	Živorojeni / Livebirths	708	-	9	106	257	251	74	11	-
	Mrtvororojeni / Stillbirths	2	-	-	-	1	1	-	-	-

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2010/
 Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2010

2 - 8 ŠTEVILO ŽIVOROJENIH, UMETNIH PREKINITEV NOSEČNOSTI, FERTILNOST IN
SPLAVNOST PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010
*NUMBER OF LIVE BIRTHS, INDUCED ABORTIONS, GENERAL FERTILITY RATE AND
INDUCED ABORTION RATE BY HEALTH REGIONS, 2010*

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	22196	4328	46,3	9,0	0,19
CELJE	3239	639	46,2	9,1	0,20
NOVA GORICA	1127	128	50,5	5,7	0,11
KOPER	1519	294	45,9	8,9	0,19
KRANJ	2391	393	50,2	8,2	0,16
LJUBLJANA	7435	1358	48,1	8,8	0,18
MARIBOR	3123	766	41,3	10,1	0,25
MURSKA SOBOTA	1022	294	37,2	10,7	0,29
NOVO MESTO	1632	316	50,3	9,7	0,19
RAVNE	708	140	42,4	8,4	0,20

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2010/
Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2010
Prijava fetalne smrti 2010/Notification of foetal death 2010

2 - 9

ŠTEVILO MRTVOROJENIH, UMRLIH DOJENČKOV IN UMRLJIVOST DOJENČKOV PO STAROSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001 – 2010*

NUMBER OF STILLBIRTHS, INFANTS DEATHS AND INFANT MORTALITY RATE BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2001 – 2010*

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	2001	85	4,9	40	2,3	125	7,1	13	0,7	53	3,0	21	1,2	74	4,2
	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
SKUPAJ	01-10	992	5,1	355	1,8	1349	7,0	104	0,5	460	2,4	171	0,9	630	3,3
CELJE	2001	13	4,9	7	2,7	20	7,5	3	1,1	10	3,8	4	1,5	14	5,3
	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
SKUPAJ	01-10	149	5,2	52	1,8	201	7,0	17	0,6	69	2,4	26	0,9	95	3,3
NOVA GORICA	2001	5	6,0	1	1,2	6	7,2	-	-	1	1,2	1	1,2	2	2,4
	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	-	-	-	-	1	0,9	1	0,9
	2010	3	2,7	-	-	3	2,7	-	-	-	-	2	1,8	2	1,8
SKUPAJ	01-10	43	4,6	11	1,2	54	5,8	1	0,1	12	1,3	6	0,6	18	1,9
KOPER	2001	7	6,5	7	6,6	14	13,0	2	1,9	9	8,4	-	-	9	8,4
	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
SKUPAJ	01-10	60	4,8	27	2,2	87	6,9	7	0,6	34	2,7	7	0,6	41	3,3
KRANJ	2001	6	3,2	4	2,1	10	5,3	1	0,5	5	2,6	-	-	5	2,6
	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
SKUPAJ	01-10	87	4,2	35	1,7	123	5,9	17	0,8	52	2,5	12	0,6	64	3,1

Tabela se nadaljuje / Table continues

2 - 9

ŠTEVILO MRTVOROJENIH, UMRLIH DOJENČKOV IN UMRLJIVOST DOJENČKOV PO STAROSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001-2010*

NUMBER OF STILLBIRTHS, INFANTS DEATHS AND INFANT MORTALITY RATE BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2001-2010*

REGIJE	LETO	Število mrtvorojenih	Mrtvo-rojenost	Umri 0-6 dni	Zgodnja neonatalna umrljivost	Mrtvoroj. in umri 0-6 dni	Perina-talna umrljivost	Umri 7-27 dni	Pozna neonatalna umrljivost	Umri 0-27 dni	Neo-natalna umrljivost	Umri 28-365 dni	Postneo-natalna 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	2001	30	5,5	7	1,3	37	6,7	3	0,5	10	1,8	9	1,6	19	3,5
	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
SKUPAJ	01-10	340	5,4	96	1,5	437	6,9	22	0,3	118	1,9	56	0,9	174	2,8
MARIBOR	2001	11	4,3	6	2,3	17	6,6	1	0,4	7	2,7	4	1,6	11	4,3
	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
SKUPAJ	01-10	152	5,5	60	2,2	213	7,7	25	0,9	85	3,1	32	1,2	117	4,3
MURSKA SOBOTA	2001	2	2,0	3	3,1	5	5,1	3	3,1	6	6,1	-	-	6	6,1
	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	-	-	-	-	-	-	-	-
SKUPAJ	01-10	43	4,3	29	2,9	72	7,1	9	0,9	38	3,8	8	0,8	46	4,6
NOVO MESTO	2001	6	4,4	3	2,2	9	6,6	-	-	3	2,2	3	2,2	6	4,4
	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
SKUPAJ	01-10	90	6,4	23	1,6	112	8,0	6	0,4	29	2,1	16	1,1	45	3,2
RAVNE	2001	5	7,9	2	3,2	7	11,1	-	-	2	3,2	-	-	2	3,2
	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
SKUPAJ	01-10	28	4,1	22	3,2	50	7,3	-	-	22	3,2	8	1,2	30	4,4

Opomba*: Vključeni so vsi primeri ne glede na porodno težo /

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, 2010
 NUMBER OF DEATHS BY AGE AND HEALTH REGIONS, 2010

Starostne Skupine Age groups	SKUPAJ Total	Zdravstvena regija / Health region								
		Celje	Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M. Sobota	N. mesto	Ravne
Vsi/ All	18609	2914	969	1382	1715	5212	3165	1318	1282	652
/1000 preb.,popul.	9,08	9,65	9,46	9,45	8,44	8,13	9,80	11,04	9,19	8,97
0 let/years	56	7	2	7	7	20	11	-	1	1
/1000 preb.,popul.	2,53	2,19	1,84	4,50	2,99	2,70	3,58	-	0,61	1,38
1-3	13	-	-	2	-	5	2	3	-	1
/1000 preb.,popul.	0,20	-	-	0,47	-	0,23	0,23	0,96	-	0,46
4-6	12	-	-	-	1	4	6	-	1	-
/1000 preb.,popul.	0,22	-	-	-	0,17	0,22	0,74	-	0,25	-
7-9	4	-	1	-	-	1	2	-	-	-
/1000 preb.,popul.	0,07	-	0,38	-	-	0,06	0,25	-	-	-
10-14	6	1	-	-	1	2	1	-	1	-
/1000 preb.,popul.	0,06	0,07	-	-	0,10	0,07	0,07	-	0,14	-
15-19	27	4	1	-	4	10	5	2	1	-
/1000 preb.,popul.	0,26	0,25	0,20	-	0,37	0,31	0,31	0,33	0,13	-
20-29	119	18	5	5	14	36	23	6	5	7
/1000 preb.,popul.	0,43	0,45	0,41	0,26	0,50	0,39	0,53	0,41	0,26	0,76
30-39	237	31	14	23	19	60	50	11	19	10
/1000 preb.,popul.	0,77	0,69	0,91	1,01	0,63	0,62	1,05	0,61	0,92	0,94
40-49	637	113	26	40	46	160	126	54	54	18
/1000 preb.,popul.	2,06	2,42	1,73	1,85	1,54	1,68	2,52	3,03	2,50	1,60
50-59	1759	283	79	120	163	451	331	125	129	78
/1000 preb.,popul.	5,75	6,17	4,93	5,08	5,67	4,93	6,75	6,59	6,35	6,76
60-64	1150	190	51	87	98	328	188	74	91	43
/1000 preb.,popul.	9,82	11,16	7,99	9,40	8,74	9,20	9,95	10,03	12,62	10,59
65-74	3390	552	159	239	348	892	602	230	242	126
/1000 preb.,popul.	18,44	20,27	17,00	18,47	18,83	16,22	19,10	20,51	21,15	18,90
75-84	6336	1012	318	482	587	1761	1050	475	437	214
/1000 preb.,popul.	51,75	58,31	45,52	52,55	48,35	46,72	53,74	63,92	54,65	51,83
85+	4863	703	313	377	427	1482	768	338	301	154
/1000 preb.,popul.	147,80	162,54	146,13	144,89	133,86	141,32	152,84	156,05	153,57	153,23

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, 2010
NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY BY ICD-10 CHAPTERS
AND HEALTH REGIONS, 2010

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.	86	0,04	15	0,05	1	0,01	4	0,03	5	0,02	33	0,05	12	0,04	9	0,08	6	0,04	1	0,01
II.	5902	2,88	885	2,93	288	2,81	471	3,22	597	2,94	1744	2,72	947	2,93	361	3,02	383	2,74	226	3,11
III.	36	0,02	5	0,02	1	0,01	1	0,01	4	0,02	12	0,02	8	0,02	2	0,02	-	-	3	0,04
IV.	297	0,14	52	0,17	13	0,13	37	0,25	18	0,09	78	0,12	51	0,16	21	0,18	18	0,13	9	0,12
V.	168	0,08	27	0,09	3	0,03	11	0,08	14	0,07	51	0,08	36	0,11	11	0,09	9	0,06	6	0,08
VI.	313	0,15	33	0,11	19	0,19	23	0,16	31	0,15	109	0,17	56	0,17	11	0,09	24	0,17	7	0,1
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	2	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,01	-	-
IX.	7385	3,6	1154	3,82	437	4,27	505	3,45	670	3,3	1978	3,09	1273	3,94	609	5,1	518	3,71	241	3,31
X.	1122	0,55	200	0,66	64	0,62	110	0,75	95	0,47	309	0,48	139	0,43	78	0,65	77	0,55	50	0,69
XI.	1179	0,58	208	0,69	50	0,49	84	0,57	98	0,48	264	0,41	243	0,75	88	0,74	112	0,8	32	0,44
XII.	42	0,02	6	0,02	2	0,02	1	0,01	2	0,01	13	0,02	11	0,03	1	0,01	5	0,04	1	0,01
XIII.	86	0,04	10	0,03	6	0,06	8	0,05	5	0,02	27	0,04	13	0,04	5	0,04	7	0,05	5	0,07
XIV.	277	0,14	56	0,19	17	0,17	15	0,1	20	0,1	69	0,11	52	0,16	19	0,16	23	0,16	6	0,08
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	42	0,02	4	0,01	-	-	6	0,04	5	0,02	16	0,02	9	0,03	-	-	1	0,01	1	0,01
XVII.	33	0,02	4	0,01	-	-	2	0,01	6	0,03	9	0,01	4	0,01	5	0,04	2	0,01	1	0,01
XVIII.	276	0,13	33	0,11	13	0,13	28	0,19	24	0,12	88	0,14	54	0,17	22	0,18	7	0,05	7	0,1
XIX.	1363	0,67	222	0,74	55	0,54	76	0,52	121	0,6	412	0,64	257	0,8	76	0,64	88	0,63	56	0,77
SkupajAll	18609	9,08	2914	9,65	969	9,46	1382	9,45	1715	8,44	5212	8,13	3165	9,8	1318	11	1282	9,19	652	8,97

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, 2010

DEATHS OF WOMEN IN REPRODUCTIVE AGE (15-49 YEARS) BY CAUSE OF DEATH AND
HEALTH REGIONS, 2010

Skupine bolezni po MKB-10 ICD-10 groups	SKUPAJ Total	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	131	17	7	8	12	38	24	10	13	2
III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	6	1	-	-	-	-	2	2	1	-
V	5	2	-	1	-	-	2	-	-	-
VI	14	3	-	1	1	4	3	-	2	-
VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX	46	6	4	2	4	9	11	6	2	2
X	4	-	1	-	-	1	2	-	-	-
XI	16	5	1	3	1	3	1	2	-	-
XII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII	4	-	-	-	-	2	1	-	-	1
XIV	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
XV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVIII	7	1	1	-	-	5	-	-	-	-
XIX	50	6	2	7	4	19	5	1	4	2
skupaj/all	286	41	16	22	22	82	53	21	22	7

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, 2010

DEATHS DUE TO EXTERNAL CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY
- ICD-10 - (V01-Y98) BY AGE, SEX AND HEALTH REGIONS, 2010

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.)	130	34	15	3	4	1	8	-	16	4	39	13	27	3	7	4	10	2	4	4
All	Samomor (2.)	336	80	70	14	15	3	14	8	29	11	90	26	59	12	18	1	26	2	15	3
	Ostale nezg.(3.)	523	412	81	59	22	16	29	27	46	30	155	131	96	95	38	20	36	21	20	13
< 1	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1-3	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-6	Transport.ne.(1.)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
7-9	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
10-14	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	Transport.ne.(1.)	3	2	1	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	9	1	-	1	-	-	-	-	-	7	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-29	Transport.ne.(1.)	26	2	2	-	1	-	2	-	3	-	6	1	8	-	-	-	1	1	3	-
	Samomor (2.)	32	3	6	1	1	-	2	1	3	-	10	1	6	-	2	-	-	-	2	-
	Ostale nezg.(3.)	22	1	3	-	3	-	-	1	-	4	1	5	-	2	-	-	3	-	1	-
30-39	Transport.ne.(1.)	24	1	4	-	1	4	-	2	-	7	-	4	-	-	-	-	3	-	-	-
	Samomor (2.)	36	5	5	1	1	-	1	1	4	1	11	1	11	-	1	-	1	1	1	-
	Ostale nezg.(3.)	35	6	3	-	2	-	2	2	3	-	8	2	8	1	2	-	5	-	2	1
40-49	Transport.ne.(1.)	21	8	4	1	-	-	-	2	-	6	4	6	2	-	-	-	3	-	-	1
	Samomor (2.)	66	8	15	-	1	-	2	2	4	2	17	3	12	-	5	-	8	1	2	-
	Ostale nezg.(3.)	52	15	9	2	4	1	2	1	3	1	13	5	9	2	7	2	2	1	3	-
50-59	Transport.ne.(1.)	22	6	1	-	-	-	2	-	4	1	7	1	4	-	4	2	-	-	-	2
	Samomor (2.)	67	24	15	3	4	3	3	1	9	2	16	6	9	5	3	1	6	-	2	3
	Ostale nezg.(3.)	94	19	18	2	2	3	4	3	11	2	24	5	17	4	4	-	11	-	3	-
60-64	Transport.ne.(1.)	6	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	31	14	11	3	2	-	-	1	-	5	9	6	2	3	-	1	-	1	2	
	Ostale nezg.(3.)	50	6	9	2	2	-	3	-	3	1	13	1	7	-	8	-	3	1	2	1
65-74	Transport.ne.(1.)	15	7	1	-	1	-	-	2	1	8	4	1	-	1	2	1	-	-	-	
	Samomor (2.)	44	13	7	3	-	-	5	2	3	2	12	3	8	3	-	-	5	-	4	-
	Ostale nezg.(3.)	92	50	14	7	5	-	6	1	8	3	28	15	17	16	5	3	5	1	4	4
75-84	Transport.ne.(1.)	7	6	1	2	1	-	-	1	2	1	1	-	-	1	-	1	-	1	1	
	Samomor (2.)	41	9	10	2	4	-	1	1	4	2	8	3	5	1	3	-	4	-	2	-
	Ostale nezg.(3.)	109	143	17	19	1	4	7	9	8	9	36	50	26	30	5	9	5	11	4	2
85+	Transport.ne.(1.)	5	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	-	1	-	-	-	
	Samomor (2.)	8	3	1	-	2	-	-	1	2	3	-	1	1	-	-	-	-	-		
	Ostale nezg.(3.)	65	169	7	27	3	8	4	11	8	14	29	52	6	39	5	6	2	7	1	5

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, 2010
 DECEASED INHABITANTS BY PLACE OF DEATH, AGE AND HEALTH REGIONS, 2010

Star. skup.	Mesto smrti	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
			TOTAL	CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJ	MARIBOR	MS	N.MESTO
Age group	Place of death										
Vsi	Zdr. ustanova (1)	9914	1576	493	742	866	2508	1840	727	767	395
All	Drugje (2)	8695	1338	476	640	849	2704	1325	591	515	257
< 1	Zdr. ustanova (1)	52	6	1	7	7	19	10	-	1	1
	Drugje (2)	4	1	1	-	-	1	1	-	-	-
1-3	Zdr. ustanova (1)	12	-	-	1	-	5	2	3	-	1
	Drugje (2)	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
4-6	Zdr. ustanova (1)	8	-	-	-	-	4	3	-	1	-
	Drugje (2)	4	-	-	-	1	-	3	-	-	-
7-9	Zdr. ustanova (1)	3	-	1	-	-	1	1	-	-	-
	Drugje (2)	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
10-14	Zdr. ustanova (1)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	Drugje (2)	5	1	-	-	-	2	1	-	1	-
15-19	Zdr. ustanova (1)	10	1	1	-	1	3	2	1	1	-
	Drugje (2)	17	3	-	-	3	7	3	1	-	-
20-29	Zdr. ustanova (1)	35	2	1	2	7	9	7	1	3	3
	Drugje (2)	84	16	4	3	7	27	16	5	2	4
30-39	Zdr. ustanova (1)	94	14	6	9	6	21	21	4	11	2
	Drugje (2)	143	17	8	14	13	39	29	7	8	8
40-49	Zdr. ustanova (1)	316	55	12	22	21	74	69	27	30	6
	Drugje (2)	321	58	14	18	25	86	57	27	24	12
50-59	Zdr. ustanova (1)	987	162	41	62	77	240	196	76	82	51
	Drugje (2)	772	121	38	58	86	211	135	49	47	27
60-64	Zdr. ustanova (1)	665	101	30	54	49	180	123	40	57	31
	Drugje (2)	485	89	21	33	49	148	65	34	34	12
65-74	Zdr. ustanova (1)	1987	318	89	135	184	480	387	150	158	86
	Drugje (2)	1403	234	70	104	164	412	215	80	84	40
75-84	Zdr. ustanova (1)	3608	597	181	287	341	896	631	265	277	133
	Drugje (2)	2728	415	137	195	246	865	419	210	160	81
85+	Zdr. ustanova (1)	2136	320	130	163	172	576	388	160	146	81
	Drugje (2)	2727	383	183	214	255	906	380	178	155	73

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, 2010](#)
Registered communicable diseases by health region, 2010
-
- 3 - 2 [Prijavljene nalezljive bolezni po starostnih skupinah, 2010](#)
Registered communicable diseases by age group, 2010
-
- 3 - 3 [Prijavljeni primeri okužb s HIV, aidsa, sifilisa, gonoreje in spolno prenesene klamidijske okužbe glede na spol in starostno skupino, 2010](#)
Reported cases of HIV infection, aids, syphilis, gonorrhoea and sexually transmitted chlamydial infection by sex and age groups, 2010
-
- 3 - 4 [Umrli zaradi nalezljivih bolezní po diagnozah, 2010](#)
Deaths due to communicable diseases by diagnoses, 2010
-

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 2010 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 2010 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 2010 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 2010, 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 2010 was relatively favourable.

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2010

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
A01.0 Tifus (S. typhi)	A01.0 TYPHOID FEVER	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
A01.2 Paratifus B	A01.2 PARATYPHOID FEVER B	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
A02.0 Salmonelni enteritis	A02.0 SALMONELLA ENTERITIS	44	18	18	28	77	75	57	15	8	340
A02.1 Salmonelna sepsa	A02.1 SALMONELLA SEPTICAEMIA	5	0	0	1	0	1	0	0	0	7
A03.1 Griža (Sh.flexneri)	A03.1 SHIGELLOSIS (SH.FLEXNERI)	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3
A03.3 Griža (Sh.sonnei)	A03.3 SHIGELLOSIS (SH.SONNEI)	4	1	1	4	8	3	0	5	1	27
A03.9 Griža, neopredeljena	A03.9 SHIGELLOSIS, UNSPECIFIED	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A04.0 Infekcija z enteropatogeno E.coli	A04.0 ENTEROPATHOGENIC E.COLI INFECTION	6	19	1	5	2	11	0	0	0	44
A04.1 Infekcija z enterotoksigeno E.coli	A04.1 ENTEROTOXIGENIC E.COLI INFECTION	6	0	0	1	5	5	0	0	0	17
A04.2 Infekcija z enteroinvazivno E.coli	A04.2 ENTEROINVASIVE ESCHERICHIA COLI INFECTION	1	0	0	1	0	1	0	0	0	3
A04.3 Infekcija z enterohaemoragično E.coli	A04.3 ENTEROHAEMORRAGIC E.COLI INFECTION	3	6	0	2	1	1	0	1	0	14
A04.4 Enteritis (E.coli)	A04.4 OTHER INTESTINAL E.COLI INFECTIONS	11	2	19	13	10	0	0	0	6	61
A04.5 Enteritis (Campylobacter)	A04.5 CAMPYLOBACTER ENTERITIS	147	61	69	77	267	207	84	45	42	999
A04.6 Enteritis (Yersinia enterocolitica)	A04.6 ENTERITIS (Yersinia enterocolitica)	5	1	2	0	5	3	0	0	0	16
A04.7 Enterokolitis (Clostridium difficile)	A04.7 ENTEROCOLITIS (Clostridium difficile)	11	2	8	18	8	1	23	2	0	73
A04.8 Druge opredeljene črevesne inf. (bakterijske)	A04.8 OTHER SPEC. BACTERIAL INTEST. INFECTIONS	64	6	28	7	1	0	0	0	1	107
A04.9 Črevesna bakterijska infekcija, neopredeljena	A04.9 BACTERIAL INTESTINAL INFECT.UNSPECIFIED	65	140	100	149	19	0	0	11	11	495
A05.0 Stafilokokna zastrupitev s hrano	A05.0 FOODBORNE STAPHYLOCOCCAL INTOXICATION	0	0	0	86	0	0	0	0	0	86
A05.1 Botulizem	A05.1 BOTULISEM	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
A05.4 Zastrupitev s hrano (Bacillus cereus)	A05.4 FOODBORNE BACILLUS CEREUS INTOXICATION	0	2	6	0	0	0	0	0	0	8
A05.9 Bakterijska zastrupitev s hrano, neopredeljena	A05.9 BACTERIAL FOODBORNE INTOXICATION, UNSPECIFIED	39	3	1	11	2	17	44	1	0	118
A06.0 Akutna amebna dizenterija	A06.0 ACUTE AMOEBIC DYSENTERY	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
A06.9 Amebioza, neopredeljena	A06.9 AMOEBIASIS, UNSPECIFIED	0	0	4	2	0	0	0	0	0	6
A07.1 Lamblijoza (Giardioza)	A07.1 GIARDIASIS (LAMBLIASIS)	2	0	0	2	12	1	0	2	0	19
A07.2 Kriptosporidioza	A07.2 CRYPTOSPORIDIOSIS	3	0	0	1	1	1	0	1	0	7
A07.8 Opredeljene protozojske črevesne bolezni	A07.8 SPECIFIED PROTOZOAL INTESTINAL DISEASES	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A07.9 Protozojska črevesna bolezen, neopredeljena	A07.9 PROTOZOAL INTESTINAL DISEASE, UNSPECIFIED	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
A08.0 Rotavirusni enteritis	A08.0 ROTAVIRAL ENTERITIS	474	56	70	172	361	221	74	94	71	1593
A08.1 Akutna gastroenteropatija (virus Norwalk)	A08.1 AC. GASTROENTEROPATHY DUE TO NORWALK AGENT	338	230	140	114	481	428	95	260	16	2102
A08.2 Adenovirusni enteritis	A08.2 ADENOVIRAL ENTERITIS	22	9	28	62	106	67	28	24	3	349
A08.3 Drugi virusni enteritis	A08.3 OTHER VIRAL ENTERITIS	102	2	4	14	25	76	0	3	17	243
A08.4 črevesna virusna infekcija, neopredeljena	A08.4 VIRAL INTESTINAL INFECTION, UNSPECIFIED	127	338	514	84	12	87	131	118	17	1428
A08.5 Druge opredeljene črevesne infekcije	A08.5 OTHER SPECIFIED INTESTINAL INFECTIONS	1	0	2	3	0	1	0	0	1	8
A09 Driska in gastroenteritis (infekcija)	A09 DIARRHOEA AND GASTROENTERITIS(ENTEROCOLITIS)	1612	790	845	2140	2475	2083	1087	1123	21	12176
A27.0 Ikterohemoragična leptospiroza	A27.0 LEPTOSPIROSIS ICTERHAEMORRHAGICA	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
A27.8 Druge oblike leptospiroze	A27.8 OTHER FORMS OF LEPTOSPIROSIS	0	0	0	0	1	0	3	0	0	4

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010 REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2010

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
A27.9 Leptospiroza, neopredeljena	A27.9 LEPTOSPIROSIS, UNSPECIFIED	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3
A32.1 Listerijski meningitis in meningoencefalitis	A32.1 LISTERIAL MENINGITIS AND MENINGOENCEPHALITIS	0	1	0	0	2	0	2	0	0	5
A32.7 Listerijska sepsa	A32.7 LISTERIAL SEPTICAEMIA	0	0	1	1	0	2	0	0	0	4
A32.9 Listerioza, neopredeljena	A32.9 LISTERIOSIS, UNSPECIFIED	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
A37.0 Oslovski kašelj (Bordetella pertussis)	A37.0 PERTUSSIS DUE TO BORDETELLA PERTUSSIS	68	0	1	23	78	82	18	34	10	314
A37.1 Oslovski kašelj (Bordetella parapertussis)	A37.1 PERTUSSIS DUE TO BORDETELLA PARAPERTUSSIS	0	0	2	0	1	2	0	0	0	5
A37.9 Oslovski kašelj, neopredeljen	A37.9 PERTUSSIS, UNSPECIFIED	22	7	2	5	69	177	5	4	1	292
A38 Škrlatinka	A38 SCARLATINA	248	165	326	275	1060	744	104	240	107	3269
A39.0 Meningokokni meningitis (G01*)	A39.0 MENINGOCOCCAL MENINGITIS	2	1	0	2	1	1	0	0	0	7
A39.1 Waterhouse-Friderichsenov syndrom (E35.1*)	A39.1 MENINGOCOCCAL INFECTION	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
A39.2 Akutna meningokocemija	A39.2 ACUTE MENINGOCOCCAEMIA	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
A40.0 Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine A	A40.0 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP A	0	1	1	2	2	1	0	0	0	7
A40.1 Sepsa, kijo povzroča streptokok skupine B	A40.1 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP B	0	0	1	1	2	3	0	0	0	7
A40.2 Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine D	A40.2 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP D	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A40.3 Sepsa, ki jo povzroča Streptococcus pneumoniae	A40.3 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	29	1	4	11	24	11	9	15	4	108
A40.8 Druge vrste streptokokna sepsa	A40.8 OTHER STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA	1	1	0	0	11	3	3	0	0	19
A40.9 Streptokokna sepsa, neopredeljena	A40.9 STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	2	0	0	4	2	1	0	0	0	9
A41.0 Sepsa, ki jo povzroča Staphylococcus aureus	A41.0 SEPTICAEMIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS AUREUS	10	12	3	5	36	24	9	0	1	100
A41.1 Sepsa zaradi kakega drugega opred. stafilokoka	A41.1 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER SPEC. STAPHYLOCOCCUS	1	1	0	0	4	2	1	1	0	10
A41.2 Sepsa, ki jo povzroča neopred. stafilokok	A41.2 SEPTICAEMIA DUE TO UNSPECIFIED STAPHYLOCOCCUS	1	1	0	0	6	2	0	0	0	10
A41.3 Sepsa, ki jo povzroča Haemophilus influenzae	A41.3 SEPTICAEMIA DUE TO HAEMOPHILUS INFLUENZAE	1	0	0	2	0	3	0	0	0	6
A41.4 Sepsa, ki jo povzročajo anaerobi	A41.4 SEPTICAEMIA DUE TO ANAEROBES	1	1	0	0	1	2	0	0	0	5
A41.5 Sepsa zaradi drugih gram-negativnih organizmov	A41.5 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER GRAM-NEGATIVE ORGANISMS	38	4	3	21	49	36	30	1	0	182
A41.8 Druge vrste opredeljena sepsa	A41.8 OTHER SPECIFIED SEPTICAEMIA	5	30	3	4	5	14	12	1	1	75
A41.9 Sepsa, neopredeljena	A41.9 SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	81	15	4	16	31	40	12	20	1	220
A46 Erizipel (Šen)	A46 ERYSIPELAS	242	272	152	349	455	468	226	110	47	2321
A48.1 Legioneloza (legionarska bolezen)	A48.1 LEGIONNAIRES' DISEASE	16	2	1	8	28	2	0	1	0	58
A48.8 Druge opredeljene bakterijske bolezni	A48.8 OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	53	0	0	0	0	0	0	0	0	53
A49.0 Stafilokokna infekcija, neopredeljena	A49.0 STAPHYLOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	74	0	1	0	1	0	0	0	0	76
A49.1 Streptokokna infekcija, neopredeljena	A49.1 STREPTOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	4	0	1	0	0	0	1	0	0	6
A49.2 Infekcija zaradi Haemophilus influenzae, neopred.	A49.2 HEAMOPHILUS INFLUENZAE INFECTION, UNSPECIFIED	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A49.3 Infekcija zaradi mikoplazme, neopredeljena	A49.3 MYCOPLASMA INFECTION, UNSPECIFIED	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
A49.8 Druge bakt. infekcije na neopredeljenih mestih	A49.8 OTHER BACTERIAL INFECTIONS OF UNSPECIFIED SITE	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
A49.9 Bakterijska infekcija, neopredeljena	A49.9 BACTERIAL INFECTION, UNSPECIFIED	11	0	1	1	1	0	0	0	0	14
A69.2 Lymska borelijoza - eritem	A69.2 LYME DISEASE-ERYTHEMA CHRONICUM MIGRANS	851	317	257	728	1381	679	267	340	97	4917
A77.8 DRUGE PEGAVICE, KI JIH PRENAŠA KLOP	A77.8 OTHER SPECIFIED RICKETTSIOSSES	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A78 Vročica Q	A78 Q FEVER	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2010

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
A79.8 Druge rikecioze	A79.8 OTHER SPECIFIED RICKETTSIOSSES	1	0	1	0	0	1	0	0	0	3
A81.0 Creutzfeldt-Jakobova bolezen	A81.0 CREUTZFELDT-JAKOB DISEASE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A84.1 Centralnoevropski klopní - KME	A84.1 CENTRAL EUROPEAN TICK-BORNE ENCEPHALITIS - KME	26	2	5	36	62	17	7	2	9	166
A85.0 Enterovirusni encephalomyelitis (G05.1*)	A85.0 ENTEROVIRAL ENCEPHALITIS	29	0	0	0	1	2	0	0	0	32
A86 Neopredeljeni virusni encefalitis	A86 UNSPECIFIED VIRAL ENCEPHALITIS	1	0	0	2	0	4	0	0	0	7
A87.0 Enterovirusni meningitis(G02.0*) ECHO,Coxsackie	A87.0 ENTEROVIRAL MENINGITIS	9	0	0	1	5	11	0	0	0	26
A87.8 Druge vrste virusni meningitis	A87.8 OTHER VIRAL MENINGITIS	0	1	0	0	0	5	0	0	0	6
A87.9 Virusni meningitis, neopredeljen	A87.9 VIRAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	21	4	3	21	79	15	11	2	1	157
A90 Vročica denga (klasična denga)	A90 DENGUE FEVER (CLASSICAL DENGUE)	1	1	2	1	0	2	0	0	0	7
A91 Hemoragična vročica denga	A91 DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
A98.5 Hemoragična vročica z renalnim sindromom (HMRS)	A98.5 HEMORRHAGIC FEVER WITH RENAL SYNDROME (HFRS)	0	0	0	1	3	3	8	2	0	17
B00.4 Herpesvirusni encefalitis (G05.1*)	B00.4 HERPESVIRAL ENCEPHALITIS	0	0	0	1	5	0	0	0	0	6
B01.0 Varičelni meningitis (G02.0*)	B01.0 VARICELLA ENCEPHALITIS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B01.1 Varičelni encefalitis (G05.1*)	B01.1 VARICELLA ENCEPHALITIS	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
B01.2 Varičelna pljučnica (J17.1*)	B01.2 VARICELLA PNEUMONIA	0	0	1	0	1	1	0	0	1	4
B01.8 Norice z drugimi komplikacijami	B01.8 VARICELLA WITH OTHER COMPLICATIONS	0	2	12	4	11	1	0	0	0	30
B01.9 Norice brez komplikacij	B01.9 VARICELLA WITHOUT COMPLICATION	756	385	1285	576	2473	1502	576	1004	493	9050
B02.0 Encefalitis zaradi zostra (G05.1*)	B02.0 ZOSTER ENCEPHALITIS	0	0	0	0	2	0	1	0	1	4
B02.1 Meningitis zaradi zostra (G02.0*)	B02.1 ZOSTER MENINGITIS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
B02.8 Zoster z drugimi zapleti	B02.8 ZOSTER WITH OTHER COMPLICATIONS	0	3	1	2	0	0	0	0	0	6
B02.9 Zoster brez zapleta	B02.9 Zoster without complication	422	277	269	360	741	637	229	159	131	3225
B05.8 Ošpice z drugimi zapleti	B05.8 MEASLES WITH OTHER COMPLICATIONS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B05.9 Ošpice brez zapletov	B05.9 MEASLES WITHOUT COMPLICATION	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B15.9 Hepatitis A brez hepatične kome	B15.9 HEPATITIS A	0	0	2	2	3	1	1	0	0	9
B16.9 Akutni hepatitis B	B16.9 ACUTE HEPATITIS B	1	1	0	1	3	1	0	0	0	7
B17.1 Akutni hepatitis C	B17.1 ACUTE HEPATITIS C	3	1	3	0	0	1	0	0	1	9
B17.8 Druge vrste opred. virusni hepatitis (neA neB)	B17.8 OTHER SPECIFIED ACUTE VIRAL HEPATITIS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
B18.1 Kronični virusni hepatitis B brez agensa delta	B18.1 CHRONIC VIRAL HEPATITIS B	0	0	4	22	5	1	0	0	3	35
B18.2 Kronični virusni hepatitis C	B18.2 CHRONIC VIRAL HEPATITIS C	14	7	10	6	19	16	0	1	5	78
B19.9 Neopredeljeni virusni hepatitis brez kome	B19.9 UNSPECIFIED VIRAL HEPATITIS WITHOUT COMA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B25.9 Citomegalovirusna bolezen, neopredeljena	B25.9 CYTOMEGALOVIRAL DISEASE, UNSPECIFIED	1	0	2	0	1	2	0	0	0	6
B26.9 Mumps brez zapletov	B26.9 MUMPS WITHOUT COMPLICATION	2	0	2	0	0	0	0	1	0	5
B27.0 Gamaherpesvirusna mononukleoza	B27.0 GAMMAHERPESVIRAL MONONUCLEOSIS	15	3	1	19	0	1	1	3	0	43
B27.1 Citomegalovirusna mononukleoza	B27.1 CYTOMEGALOVIRAL MONONUCLEOSIS	10	0	0	0	0	2	0	0	0	12
B27.8 Druge infekcijske mononukleoze	B27.8 OTHER INFECTIOUS MONONUCLEOSIS	2	3	1	0	0	2	0	0	0	8
B27.9 Infekcijska mononukleoza, neopredeljena	B27.9 INFECTIOUS MONONUCLEOSIS, UNSPECIFIED	69	72	92	112	304	71	18	38	7	783
B30.0 Keratokonjunktivitis, ki ga povzroča adenovirus	B30.0 KERATOCONJUNCTIVITIS DUE TO ADENOVIRUS	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010 REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2010

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
B30.9 Virusni konjunktivitis, neopredeljen	B30.9 VIRAL CONJUNCTIVITIS, UNSPECIFIED	1	0	1	0	0	0	0	0	1	3
B35.0 Tinea barbae in tinea capitis (brade in glave)	B35.0 TINEA BARBAE AND TINEA CAPITIS (head, face)	89	40	22	1	62	1	12	31	15	273
B35.2 Tinea manuum (roke)	B35.2 TINEA MANUUM (hand)	48	38	12	0	44	111	39	12	4	308
B35.3 Tinea pedis (noge)	B35.3 TINEA PEDIS	0	126	57	0	156	246	62	25	24	696
B35.4 Tinea corporis (telesa)	B35.4 TINEA CORPORIS	58	80	14	0	70	119	17	26	21	405
B35.6 Tinea cruris	B35.6 TINEA CRURIS	0	0	1	0	1	2	0	0	0	4
B35.8 Druge dermatofitoze	B35.8 OTHER DERMATOPHYTOSES	2	12	3	0	2	13	10	5	2	49
B35.9 Dermatofitoza, neopredeljena	B35.9 DERMATOPHYTOSIS, UNSPECIFIED	388	191	94	9	197	275	98	48	42	1342
B36.9 Superficialna mikoza, neopredeljena	B36.9 Superficial mycosis, unspecified	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
B37.9 Kandidioza, neopredeljena	B37.9 CANDIDIASIS, UNSPECIFIED	5	0	20	0	0	0	0	1	0	26
B50.9 Malaria, ki jo povzroča Pl.falciparum, neopredeljena	B50.9 PLASMODIUM FALCIPARUM MALARIA, UNSPECIFIED	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3
B51.9 Malaria, ki jo povzroča Pl.vivax brez zapletov	B51.9 PLASMODIUM VIVAX MALARIA WITHOUT COMPLICATIONS	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3
B52.9 Malaria (Pl.malariae) brez zapletov	B52.9 PL. MALARIAE MALARIA WITHOUT COMPLIC.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
B53.0 Malaria (Pl.ovale)	B53.0 PLASMODIUM OVALE MALARIA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B54 Neopredeljena malaria	B54 UNSPECIFIED MALARIA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
B58.9 Toksoplazmoza, neopredeljena	B58.9 TOXOPLASMOSIS, UNSPECIFIED	7	0	0	0	2	6	1	1	0	17
B67.8 Ehinokokozna jeter, neopredeljena	B67.8 ECHINOCOCCOSIS, UNSPECIFIED, OF LIVER	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
B67.9 Ehinokokozna, druge vrste in neopredeljena	B67.9 ECHINOCOCCOSIS, OTHER AND UNSPECIFIED	2	0	0	1	1	2	0	1	0	7
B68.1 Trakuljavost, ki jo povzroča taenia saginata	B68.1 TAENIA SAGINATA TAENIASIS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B68.9 Tenioza, neopredeljena	B68.9 TAENIASIS, UNSPECIFIED	1	0	0	7	1	0	2	0	0	11
B79 Trihurioza	B79 TRICHURIASIS	0	0	0	4	1	0	0	0	0	5
B80 Enterobioza	B80 ENTEROBIASIS	55	94	102	48	98	103	19	24	3	546
B86 Skabies	B86 SCABIES	28	39	13	99	77	41	29	12	6	344
B95.3 PNEUMOKOKNA BAKTERIEMIČNA PLJUČNICA	B95.3 STRPTOCOCCUS PNEUMONIAE	10	5	19	0	18	9	0	4	3	68
G00.0 Hemofilusov meningitis	G00.0 HAEMOPHILUS MENINGITIS	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
G00.1 Pnevmonokni meningitis	G00.1 PNEUMOCOCCAL MENINGITIS	0	1	0	2	12	0	2	1	0	18
G00.2 Streptokokni meningitis	G00.2 STEPTOCOCCAL MENINGITIS	1	3	1	0	1	1	0	1	0	8
G00.3 Stafilokokni meningitis	G00.3 STAPHYLOCOCCAL MENINGITIS	0	0	0	0	4	2	0	0	0	6
G00.8 Druge vrste bakterijski meningitis	G00.8 OTHER BACTERIAL MENINGITIS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
G00.9 Bakterijski meningitis, neopredeljen	G00.9 BACTERIAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	0	2	0	5	6	2	0	1	0	16
G01.0 Meningitis pri Lymejski boreliozni	G01.0 LYME MENINGITIS	13	0	0	1	7	0	0	0	1	22
G03.0 Nepiogeni meningitis	G03.0 NONPYOGENIC MENINGITIS	1	1	0	19	0	0	0	0	0	21
G03.1 Kronni meningitis	G03.1 CHRONIC MENINGITIS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
G03.8 Meningitis zaradi drugih opredeljenih vzrokov	G03.8 MENINGITIS DUE TO OTHER SPECIFIED CAUSES	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
G03.9 Meningitis, neopredeljen	G03.9 MENINGITIS, UNSPECIFIED	1	0	1	9	3	1	2	0	0	17
G04.0 Akutni diseminirani encefalitis	G04.0 ACUTE DISSEMINATED ENCEPHALITIS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
G04.2 Bakt. meningoencef. in meningomieli., uvr.drugje	G04.2 BACTERIAL MENINGOENCE. AND MENINGOMYELITIS, NOT ELSEWHERE CLASSIFIED	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2010

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
G04.8 Dr.vrste encefalitis, mielititis in encefalomielit	G04.8 ENCEPHALITIS, MYELITIS AND ENCEPHALOMYELITIS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
G04.9 Encefalitis, mielititis in encefalom., neopredelje	G04.9 ENCEPHALITIS, MYELITIS AND ENCEPHALOMYEL., UNS.	3	1	1	1	1	0	0	0	1	8
G63.0 Polinevropatija pri Lymejski boreliozii	G63.0 POLYNEUROPATHY IN LYME DISEASE	28	0	0	0	7	0	0	0	1	36
J02.0 Streptokokni faringitis	J02.0 STREPTOCOCCAL PHARINGITIS (angina)	160	0	289	314	248	12	29	108	0	1160
J03.0 Streptokokni tonzilitis	J03.0 STREPTOCOCCAL TONSILLITIS	579	181	1118	888	2774	2121	309	175	13	8158
J03.8 Akutni tonzilitis povzročen z drugimi opred.org.	J03.8 ACUTE TONSILLITIS DUE TO OTHER SPEC. ORGANISMS	2	1	1	0	0	0	0	0	0	4
J03.9 Akutni tonzilitis, neopredeljen	J03.9 ACUTE TONSILLITIS, UNSPECIFIED	351	29	1165	0	18	234	0	187	7	1991
J10 Gripa, dokazano povzročena z virusom influence	J10 INFLUENZA DUE TO IDENTIFIED INFLUENZA VIRUS	0	0	0	0	12	0	1	3	0	16
J10.0 Gripa s pljučnico, virus influence dokazan	J10.0 INFLUENZA WITH PNEUMONIA, INFL. VIRUS IDENTIFIED	0	0	5	0	5	0	0	0	0	10
J10.1 Gripa z drugimi manif.na dihalih,dokazan v.infl.	J10.1 INFLUENZA WITH OTHER RESP.MANIF. VIRUS IDENT.	10	14	5	2	5	18	0	0	1	55
J10.8 Gripa z drugimi manif., virus influence dokazan	J10.8 INFLUENZA WITH OTHER MANIFESTATIONS, VIRUS IDEN.	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3
J11.0 Gripa s pljučnico, virus ni dokazan	J11.0 INFLUENZA WITH PNEUMONIA, VIRUS NOT IDENTIFIED	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5
J11.1 Gripa z dr. manif.na dihalih, virus ni dokazan	J11.1 INFLUENZA WITH OTHER RESP.MANIF.VIRUS NOT IDENT.	0	0	17	0	0	0	0	0	0	17
J11.8 Gripa z drugimi manif., virus ni dokazan	J11.8 INFLUENZA WITH OTHER MANIF., VIRUS NOT IDENT.	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4
J13 Pljučnica,ki jo povzroča Strept. pneumoniae	J13 PNEUMONIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	14	0	0	3	39	4	0	0	0	60
J20.0 Akutni bronhitis (Mycoplasma pneumoniae)	J20.0 ACUTE BRONCHITIS DUE TO MYCOPLASMA PNEUMONIE	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
M01.2 Artritis pri Lymejski boreliozii	M01.2 ARTHRITIS IN LYME DISEASE	26	0	0	0	1	0	0	0	1	28
P35.1 Prirojena citomegalovirusna infekcija	P37.1 CONGENITAL TOXOPLASMOSIS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Z22.3 Nosilec drugih opredeljenih bakterijskih bolezni	Z22.3 CARRIER OF OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	1	37	7	0	11	0	0	0	0	56
Z22.5 Nosilec povzročitelja virusnega hepatitisa B	Z22.5 CARRIER OF VIRAL HEPATITIS (HBs Ag carrier)	5	3	3	2	4	13	1	2	1	34
Z22.8 Nosilec povzročiteljev drugih inf. bolez	Z22.8 CARRIER OF OTHER INFECTIOUS DISEASES	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
SKUPAJ	TOTAL	8147	4184	7306	7047	14760	11231	3813	4355	1284	62127

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2010
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2010

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ / TOTAL
A01.0 Tifus (S. typhi)	A01.0 TYPHOID FEVER	0	0	2	0	0	2
A01.2 Paratifus B	A01.2 PARATYPHOID FEVER B	0	0	1	3	0	4
A02.0 Salmonelni enteritis	A02.0 SALMONELLA ENTERITIS	43	47	57	173	20	340
A02.1 Salmonelna sepsa	A02.1 SALMONELLA SEPTICAEMIA	3	3	0	1	0	7
A03.1 Griža (Sh.flexneri)	A03.1 SHIGELLOSIS (SH.FLEXNERI)	0	2	1	0	0	3
A03.3 Griža (Sh.sonnei)	A03.3 SHIGELLOSIS (SH.SONNEI)	1	3	11	12	0	27
A03.9 Griža, neopredeljena	A03.9 SHIGELLOSIS, UNSPECIFIED	0	0	1	0	0	1
A04.0 Infekcija z enteropatogeno E.coli	A04.0 ENTEROPATHOGENIC E.COLI INFECTION	9	7	3	22	3	44
A04.1 Infekcija z enterotoksigeno E.coli	A04.1 ENTEROTOXIGENIC E.COLI INFECTION	1	2	4	8	2	17
A04.2 Infekcija z enteroinvazivno E.coli	A04.2 ENTEROINVASIVE ESCHERICHIA COLI INFECTION	2	0	0	1	0	3
A04.3 Infekcija z enterohaemoragično E.coli	A04.3 ENTEROHAEMORRAGIC E.COLI INFECTION	4	1	0	6	3	14
A04.4 Enteritis (E.coli)	A04.4 OTHER INTESTINAL E.COLI INFECTIONS	14	6	7	27	7	61
A04.5 Enteritis (Campylobacter)	A04.5 CAMPYLOBACTER ENTERITIS	118	156	170	502	53	999
A04.6 Enteritis (Yersinia enterocolitica)	A04.6 ENTERITIS (Yersinia enterocolitica)	1	0	5	10	0	16
A04.7 Enterokolitis (Clostridium difficile)	A04.7 ENTEROCOLITIS (Clostridium difficile)	46	16	6	3	2	73
A04.8 Druge opredeljene črevesne inf. (bakterijske)	A04.8 OTHER SPEC. BACTERIAL INTEST. INFECTIONS	11	5	21	62	8	107
A04.9 Črevesna bakterijska infekcija, neopredeljena	A04.9 BACTERIAL INTESTINAL INFECT.UNSPECIFIED	37	79	225	148	6	495
A05.0 Stafilokokna zastrupitev s hrano	A05.0 FOODBORNE STAPHYLOCOCCAL INTOXICATION	0	7	8	71	0	86
A05.1 Botulizem	A05.1 BOTULISEM	0	0	0	2	0	2
A05.4 Zastrupitev s hrano (Bacillus cereus)	A05.4 FOODBORNE BACILLUS CEREUS INTOXICATION	1	1	4	2	0	8
A05.9 Bakterijska zastrupitev s hrano, neopredeljena	A05.9 BACTERIAL FOODBORNE INTOXICATION,UNSPECIFIED	9	29	44	35	1	118
A06.0 Akutna amebna dizenterija	A06.0 ACUTE AMOEBIC DYSENTERY	0	1	1	0	0	2
A06.9 Amebioza, neopredeljena	A06.9 AMOEBIASIS, UNSPECIFIED	2	0	2	1	1	6
A07.1 Lamblioza (Giardioza)	A07.1 GIARDIASIS (LAMBLIASIS)	0	5	11	3	0	19
A07.2 Kriptosporidioza	A07.2 CRYPTOSPORIDIOSIS	0	1	2	4	0	7
A07.8 Opredeljene protozojske črevesne bolezni	A07.8 SPECIFIED PROTOZOAL INTESTINAL DISEASES	0	0	1	0	0	1
A07.9 Protozojska črevesna bolezen, neopredeljena	A07.9 PROTOZOAL INTESTINAL DISEASE, UNSPECIFIED	0	0	2	0	0	2
A08.0 Rotavirusni enteritis	A08.0 ROTAVIRAL ENTERITIS	156	71	80	1015	271	1593
A08.1 Akutna gastroenteropatija (virus Norwalk)	A08.1 AC. GASTROENTEROPATHY DUE TO NORWALK AGENT	1102	213	175	539	73	2102
A08.2 Adenovirusni enteritis	A08.2 ADENOVIRAL ENTERITIS	24	9	19	219	78	349
A08.3 Drugi virusni enteritis	A08.3 OTHER VIRAL ENTERITIS	5	16	26	172	24	243
A08.4 črevesna virusna infekcija, neopredeljena	A08.4 VIRAL INTESTINAL INFECTION, UNSPECIFIED	71	163	432	728	34	1428
A08.5 Druge opredeljene črevesne infekcije	A08.5 OTHER SPECIFIED INTESTINAL INFECTIONS	1	2	0	5	0	8
A09 Driska in gastroenteritis (infekcija)	A09 DIARRHOEA AND GASTROENTERITIS(ENTEROCOLITIS)	928	1340	3248	6102	558	12176
A27.0 Ikterohemoragična leptospiroza	A27.0 LEPTOSPIROSIS ICTEROHAEMORRHAGICA	1	1	0	0	0	2
A27.8 Druge oblike leptospiroze	A27.8 OTHER FORMS OF LEPTOSPIROSIS	1	2	0	1	0	4
A27.9 Leptospiroza, neopredeljena	A27.9 LEPTOSPIROSIS, UNSPECIFIED	0	2	0	1	0	3
A32.1 Listerijski meningitis in meningoencefalitis	A32.1 LISTERIAL MENINGITIS AND MENINGOENCEPHALITIS	3	1	1	0	0	5
A32.7 Listerijska sepsa	A32.7 LISTERIAL SEPTICAEMIA	1	3	0	0	0	4
A32.9 Listerioza, neopredeljena	A32.9 LISTERIOSIS, UNSPECIFIED	1	1	0	0	0	2
A37.0 Oslovski kašelj (Bordetella pertussis)	A37.0 PERTUSSIS DUE TO BORDETELLA PERTUSSIS	1	4	11	282	16	314
A37.1 Oslovski kašelj (Bordetella parapertussis)	A37.1 PERTUSSIS DUE TO BORDETELLA PARAPERTUSSIS	0	0	2	3	0	5
A37.9 Oslovski kašelj, neopredeljen	A37.9 PERTUSSIS, UNSPECIFIED	1	5	12	268	6	292

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2010
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2010

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ / TOTAL
A38 Škrlatinka	A38 SCARLATINA	0	0	9	3216	44	3269
A39.0 Meningokokni meningitis (G01*)	A39.0 MENINGOCOCCAL MENINGITIS	0	0	0	5	2	7
A39.1 Waterhouse-Friderichsenov sindrom (E35.1*)	A39.1 WATERHOUSE-FRIDERICHSENOV SYNDROME (E35.1*)	0	0	0	1	0	1
A39.2 Akutna meningokoecemija	A39.2 ACUTE MENINGOCOCCAEMIA	0	0	1	0	1	2
A40.0 Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine A	A40.0 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP A	2	3	1	0	1	7
A40.1 Sepsa, kijo povzroča streptokok skupine B	A40.1 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP B	2	1	0	0	4	7
A40.2 Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine D	A40.2 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP D	1	0	0	0	0	1
A40.3 Sepsa, ki jo povzroča Streptococcus pneumoniae	A40.3 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	44	25	7	28	4	108
A40.8 Druge vrste streptokokna sepsa	A40.8 OTHER STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA	6	6	4	3	0	19
A40.9 Streptokokna sepsa, neopredeljena	A40.9 STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	6	2	1	0	0	9
A41.0 Sepsa, ki jo povzroča Staphylococcus aureus	A41.0 SEPTICAEMIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS AUREUS	58	22	7	9	4	100
A41.1 Sepsa zaradi kakega drugega opred. stafilokoka	A41.1 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER SPEC. STAPHYLOCOCCUS	7	0	0	1	2	10
A41.2 Sepsa, ki jo povzroča neopred. stafilokok	A41.2 SEPTICAEMIA DUE TO UNSPECIFIED STAPHYLOCOCCUS	7	2	1	0	0	10
A41.3 Sepsa, ki jo povzroča Haemophilus influenzae	A41.3 SEPTICAEMIA DUE TO HAEMOPHILUS INFLUENZAE	3	0	0	2	1	6
A41.4 Sepsa, ki jo povzročajo anaerobi	A41.4 SEPTICAEMIA DUE TO ANAEROBES	4	0	0	1	0	5
A41.5 Sepsa zaradi drugih gram-negativnih organizmov	A41.5 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER GRAM-NEGATIVE ORGANISMS	131	32	11	7	1	182
A41.8 Druge vrste opredeljena sepsa	A41.8 OTHER SPECIFIED SEPTICAEMIA	54	13	3	3	2	75
A41.9 Sepsa, neopredeljena	A41.9 SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	103	49	18	43	7	220
A46 Erizipel (Šen)	A46 ERYSIPELAS	1190	814	267	48	2	2321
A48.1 Legioneloza (legionarska bolezen)	A48.1 LEGIONNAIRES' DISEASE	16	30	11	1	0	58
A48.8 Druge opredeljene bakterijske bolezni	A48.8 OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	32	13	5	3	0	53
A49.0 Stafilokokna infekcija, neopredeljena	A49.0 STAPHYLOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	19	14	18	19	6	76
A49.1 Streptokokna infekcija, neopredeljena	A49.1 STREPTOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	3	0	1	2	0	6
A49.2 Infekcija zaradi Haemophilus influenzae, neopred.	A49.2 HAEMOPHILUS INFLUENZAE INFECTION, UNSPECIFIED	0	0	0	1	0	1
A49.3 Infekcija zaradi mikoplazme, neopredeljena	A49.3 MYCOPLASMA INFECTION, UNSPECIFIED	0	0	0	2	0	2
A49.8 Druge bakt. infekcije na neopredeljenih mestih	A49.8 OTHER BACTERIAL INFECTIONS OF UNSPECIFIED SITE	0	1	0	0	0	1
A49.9 Bakterijska infekcija, neopredeljena	A49.9 BACTERIAL INFECTION, UNSPECIFIED	7	2	4	0	1	14
A69.2 Lymška borelijoza - eritem	A69.2 LYME DISEASE-ERYTHEMA CHRONICUM MIGRANS	827	2013	1108	959	10	4917
A77.8 DRUGE PEGAVICE, KI JIH PRENAŠA KLOP	A77.8 OTHER SPECIFIED RICKETTSIOSSES	0	0	1	0	0	1
A78 Vročica Q	A78 Q FEVER	1	0	0	0	0	1
A79.8 Druge rikecioze	A79.8 OTHER SPECIFIED RICKETTSIOSSES	0	2	0	1	0	3
A81.0 Creutzfeldt-Jakobova bolezen	A81.0 CREUTZFELDT-JAKOB DISEASE	1	0	0	0	0	1
A84.1 Centralnoevropski klopní - KME	A84.1 CENTRAL EUROPEAN TICK-BORNE ENCEPHALITIS - KME	26	61	48	31	0	166
A85.0 Enterovirusni encefalomyelitis (G05.1*)	A85.0 ENTEROVIRAL ENCEPHALITIS	0	0	2	30	0	32
A86 Neopredeljeni virusni encefalitis	A86 UNSPECIFIED VIRAL ENCEPHALITIS	2	0	2	3	0	7
A87.0 Enterovirusni meningitis (G02.0*) ECHO, Coxsackie	A87.0 ENTEROVIRAL MENINGITIS	0	0	5	21	0	26
A87.8 Druge vrste virusni meningitis	A87.8 OTHER VIRAL MENINGITIS	0	1	1	4	0	6
A87.9 Virusni meningitis, neopredeljen	A87.9 VIRAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	12	21	34	88	2	157
A90 Vročica denga (klasična denga)	A90 DENGUE FEVER (CLASSICAL DENGUE)	0	1	4	2	0	7
A91 Hemoragična vročica denga	A91 DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER	0	0	1	0	0	1
A98.5 Hemoragična vročica z renalnim sindromom (HMRS)	A98.5 HEMORRHAGIC FEVER WITH RENAL SYNDROME (HFRS)	0	6	6	5	0	17
B00.4 Herpesvirusni encefalitis (G05.1*)	B00.4 HERPESVIRAL ENCEPHALITIS	2	3	1	0	0	6
B01.0 Varičelni meningitis (G02.0*)	B01.0 VARICELLA ENCEPHALITIS	0	0	0	1	0	1

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2010 REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2010

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ / TOTAL
B01.1 Varičelni encefalitis (G05.1*)	B01.1 VARICELLA ENCEPHALITIS	0	0	0	2	0	2
B01.2 Varičelna pljučnica (J17.1*)	B01.2 VARICELLA PNEUMONIA	0	0	1	3	0	4
B01.8 Norice z drugimi komplikacijami	B01.8 VARICELLA WITH OTHER COMPLICATIONS	1	0	2	25	2	30
B01.9 Norice brez komplikacij	B01.9 VARICELLA WITHOUT COMPLICATION	8	43	276	8285	438	9050
B02.0 Encefalitis zaradi zostra (G05.1*)	B02.0 ZOSTER ENCEPHALITIS	3	0	0	1	0	4
B02.1 Meningitis zaradi zostra (G02.0*)	B02.1 ZOSTER MENINGITIS	0	0	1	0	0	1
B02.8 Zoster z drugimi zapleti	B02.8 ZOSTER WITH OTHER COMPLICATIONS	2	2	2	0	0	6
B02.9 Zoster brez zapleta	B02.9 Zoster without complication	1242	1127	478	374	4	3225
B05.8 Ošpice z drugimi zapleti	B05.8 MEASLES WITH OTHER COMPLICATIONS	0	1	0	0	0	1
B05.9 Ošpice brez zapletov	B05.9 MEASLES WITHOUT COMPLICATION	0	0	1	0	0	1
B15.9 Hepatitis A brez hepatične kome	B15.9 HEPATITIS A	3	4	2	0	0	9
B16.9 Akutni hepatitis B	B16.9 ACUTE HEPATITIS B	0	2	3	2	0	7
B17.1 Akutni hepatitis C	B17.1 ACUTE HEPATITIS C	0	0	9	0	0	9
B17.8 Druge vrste opred. virusni hepatitis (neA neB)	B17.8 OTHER SPECIFIED ACUTE VIRAL HEPATITIS	1	0	0	0	0	1
B18.1 Kronični virusni hepatitis B brez agensa delta	B18.1 CHRONIC VIRAL HEPATITIS B	2	12	13	8	0	35
B18.2 Kronični virusni hepatitis C	B18.2 CHRONIC VIRAL HEPATITIS C	7	16	49	6	0	78
B19.9 Neopredeljeni virusni hepatitis brez kome	B19.9 UNSPECIFIED VIRAL HEPATITIS WITHOUT COMA	0	0	1	0	0	1
B25.9 Citomegalovirusna bolezen, neopredeljena	B25.9 CYTOMEGALOVIRAL DISEASE, UNSPECIFIED	0	2	3	1	0	6
B26.9 Mumps brez zapletov	B26.9 MUMPS WITHOUT COMPLICATION	0	1	1	3	0	5
B27.0 Gamaherpesvirusna mononukleoza	B27.0 GAMMAHERPESVIRAL MONONUCLEOSIS	0	0	4	39	0	43
B27.1 Citomegalovirusna mononukleoza	B27.1 CYTOMEGALOVIRAL MONONUCLEOSIS	1	3	7	1	0	12
B27.8 Druge infekcijske mononukleoze	B27.8 OTHER INFECTIOUS MONONUCLEOSIS	0	0	2	6	0	8
B27.9 Infekcijska mononukleoza, neopredeljena	B27.9 INFECTIOUS MONONUCLEOSIS, UNSPECIFIED	0	10	43	722	8	783
B30.0 Keratokonjunktivitis, ki ga povzroča adenovirus	B30.0 KERATOCONJUNCTIVITIS DUE TO ADENOVIRUS	0	2	5	3	0	10
B30.9 Virusni konjunktivitis, neopredeljen	B30.9 VIRAL CONJUNCTIVITIS, UNSPECIFIED	1	1	0	1	0	3
B35.0 Tinea barbae in tinea capitis (brade in glave)	B35.0 TINEA BARBAE AND TINEA CAPITIS (head, face)	20	50	43	157	3	273
B35.2 Tinea manuum (roke)	B35.2 TINEA MANUUM (hand)	64	93	85	66	0	308
B35.3 Tinea pedis (noge)	B35.3 TINEA PEDIS	132	223	196	144	1	696
B35.4 Tinea corporis (telesa)	B35.4 TINEA CORPORIS	48	88	121	145	3	405
B35.6 Tinea cruris	B35.6 TINEA CRURIS	1	1	1	1	0	4
B35.8 Druge dermatofitoze	B35.8 OTHER DERMATOPHYTOSES	9	4	13	23	0	49
B35.9 Dermatofitoza, neopredeljena	B35.9 DERMATOPHYTOSIS, UNSPECIFIED	239	380	306	405	12	1342
B36.9 Superficialna mikoza, neopredeljena	B36.9 Superficial mycosis, unspecified	1	0	0	0	0	1
B37.9 Kandidioza, neopredeljena	B37.9 CANDIDIASIS, UNSPECIFIED	2	2	4	11	7	26
B50.9 Malaria, ki jo pov. Pl.falciparum, neopredeljena	B50.9 PLASMODIUM FALCIPARUM MALARIA, UNSPECIFIED	0	1	1	1	0	3
B51.9 Malaria, ki jo povzroča Pl.vivax brez zapletov	B51.9 PLASMODIUM VIVAX MALARIA WITHOUT COMPLICATIONS	0	1	2	0	0	3
B52.9 Malaria (Pl.malariae) brez zapletov	B52.9 PL. MALARIAE MALARIA WITHOUT COMPLIC.	0	1	0	0	0	1
B53.0 Malaria (Pl.ovale)	B53.0 PLASMODIUM OVALE MALARIA	0	0	0	1	0	1
B54 Neopredeljena malaria	B54 UNSPECIFIED MALARIA	0	0	1	0	0	1
B58.9 Toksoplazmoza, neopredeljena	B58.9 TOXOPLASMOSIS, UNSPECIFIED	0	3	8	6	0	17
B67.8 Ehinokokoza jeter, neopredeljena	B67.8 ECHINOCOCCOSIS, UNSPECIFIED, OF LIVER	0	0	1	0	0	1
B67.9 Ehinokokoza, druge vrste in neopredeljena	B67.9 ECHINOCOCCOSIS, OTHER AND UNSPECIFIED	2	2	2	1	0	7
B68.1 Trakuljavost, ki jo povzroča taenia saginata	B68.1 TAENIA SAGINATA TAENIASIS	0	0	0	1	0	1

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2010
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2010

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ / TOTAL
B68.9 Tenioza, neopredeljena	B68.9 TAENIASIS, UNSPECIFIED	0	1	8	2	0	11
B79 Trihurioza	B79 TRICHURIASIS	0	0	3	2	0	5
B80 Enterobioza	B80 ENTEROBIASIS	8	23	70	441	4	546
B86 Skabies	B86 SCABIES	119	56	57	109	3	344
B95.3 Pneumokokna bakteriemična pljučnica	B95.3 STRPTOCOCCUS PNEUMONIAE	24	17	2	23	2	68
G00.0 Hemofilusov meningitis	G00.0 HAEMOPHILUS MENINGITIS	0	0	0	1	0	1
G00.1 Pnevmonokni meningitis	G00.1 PNEUMOCOCCAL MENINGITIS	5	9	1	3	0	18
G00.2 Streptokokni meningitis	G00.2 STEPTOCOCCAL MENINGITIS	1	4	1	1	1	8
G00.3 Stafilokokni meningitis	G00.3 STAPHYLOCOCCAL MENINGITIS	4	1	0	0	1	6
G00.8 Druge vrste bakterijski meningitis	G00.8 OTHER BACTERIAL MENINGITIS	1	0	0	0	0	1
G00.9 Bakterijski meningitis, neopredeljen	G00.9 BACTERIAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	2	6	0	5	3	16
G01.0 Meningitis pri Lymejski boreliozí	G01.0 LYME MENINGITIS	1	4	3	13	1	22
G03.0 Nepiogeni meningitis	G03.0 NONPYOGENIC MENINGITIS	0	4	8	9	0	21
G03.1 Kroni-ni meningitis	G03.1 CHRONIC MENINGITIS	0	1	0	0	0	1
G03.8 Meningitis zaradi drugih opredeljenih vzrokov	G03.8 MENINGITIS DUE TO OTHER SPECIFIED CAUSES	0	0	1	0	0	1
G03.9 Meningitis, neopredeljen	G03.9 MENINGITIS, UNSPECIFIED	4	3	1	9	0	17
G04.0 Akutni diseminirani encefalitis	G04.0 ACUTE DISSEMINATED ENCEPHALITIS	0	1	0	0	0	1
G04.2 Bakt. meningoencef. in meningomieli., uvr. drugje	G04.2 BACTERIAL MENINGOENCE. AND MENINGOMYELITIS, NOT ELSEWHERE CLASSIFIED	0	1	1	0	0	2
G04.8 Dr.vrste encefalitis, mielitis in encefalomyelitis	G04.8 ENCEPHALITIS, MYELITIS AND ENCEPHALOMYELITIS	0	1	0	0	0	1
G04.9 Encefalitis, mielitis in encefalomyel., neopredelje	G04.9 ENCEPHALITIS, MYELITIS AND ENCEPHALOMYEL., UNS.	2	2	2	2	0	8
G63.0 Polineuropatija pri Lymejski boreliozí	G63.0 POLYNEUROPATHY IN LYME DISEASE	5	10	13	8	0	36
J02.0 Streptokokni faringitis	J02.0 STREPTOCOCCAL PHARINGITIS (angina)	40	118	257	732	13	1160
J03.0 Streptokokni tonzilitis	J03.0 STREPTOCOCCAL TONSILLITIS	45	242	884	6912	75	8158
J03.8 Akutni tonzilitis povzročen z drugimi opred. org.	J03.8 ACUTE TONSILLITIS DUE TO OTHER SPEC. ORGANISMS	0	1	0	2	1	4
J03.9 Akutni tonzilitis, neopredeljen	J03.9 ACUTE TONSILLITIS, UNSPECIFIED	49	180	464	1283	15	1991
J10 Gripa, dokazano povzročena z virusom influenza	J10 INFLUENZA DUE TO IDENTIFIED INFLUENZA VIRUS	0	3	5	7	1	16
J10.0 Gripa s pljučnico, virus influenza dokazan	J10.0 INFLUENZA WITH PNEUMONIA, INFL. VIRUS IDENTIFIED	1	3	2	4	0	10
J10.1 Gripa z drugimi manif.na dihalih,dokazan v.infl.	J10.1 INFLUENZA WITH OTHER RESP.MANIF. VIRUS IDENT.	4	3	6	38	4	55
J10.8 Gripa z drugimi manif., virus influenza dokazan	J10.8 INFLUENZA WITH OTHER MANIFESTATIONS, VIRUS IDEN.	0	0	1	2	0	3
J11.0 Gripa s pljučnico, virus ni dokazan	J11.0 INFLUENZA WITH PNEUMONIA, VIRUS NOT IDENTIFIED	0	1	0	4	0	5
J11.1 Gripa z dr. manif.na dihalih, virus ni dokazan	J11.1 INFLUENZA WITH OTHER RESP.MANIF.VIRUS NOT IDENT.	0	3	6	8	0	17
J11.8 Gripa z drugimi manif., virus ni dokazan	J11.8 INFLUENZA WITH OTHER MANIF., VIRUS NOT IDENT.	0	3	1	0	0	4
J13 Pljučnica,ki jo povzroča Strept. pneumoniae	J13 PNEUMONIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	23	22	6	7	2	60
J20.0 Akutni bronhitis (Mycoplasma pneumoniae)	J20.0 ACUTE BRONCHITIS DUE TO MYCOPLASMA PNEUMONIE	0	1	1	1	0	3
M01.2 Artritis pri Lymejski boreliozí	M01.2 ARTHRITIS IN LYME DISEASE	3	19	4	2	0	28
P35.1 Prirojena citomegalovirusna infekcija	P37.1 CONGENITAL TOXOPLASMOSIS	0	0	0	0	1	1
Z22.3 Nosilec drugih opredeljenih bakterijskih bolezní	Z22.3 CARRIER OF OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	47	8	1	0	0	56
Z22.5 Nosilec povzročitelja virusnega hepatitisa B	Z22.5 CARRIER OF VIRAL HEPATITIS (HBs Ag carrier)	4	14	12	4	0	34
Z22.8 Nosilec povzročiteljev drugih inf. bolez	Z22.8 CARRIER OF OTHER INFECTIOUS DISEASES	0	0	2	0	0	2
SKUPAJ	TOTAL	7410	8181	9687	35049	1865	62127

3 – 3 PRIJAVLJENI PRIMERI OKUŽB S HIV, AIDS, SIFILISA, GONOREJE IN SPOLNO PRENESENE KLAMIDIJSKE OKUŽBE GLEDE NA SPOL IN STAROSTNO SKUPINO, 2010

REPORTED CASES OF HIV INFECTION, AIDS, SYPHILIS, GONORRHOEA, SEXUALLY TRANSMITTED CHLAMYDIAL INFECTION BY SEX AND AGE GROUPS, 2010

BOLEZEN	SPOL	STAROSTNE SKUPINE/AGE GROUPS								NEZNANA STAROST AGE UNKNOWN	SKUPAJ TOTAL
		<15	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 44	45 - 64	65+		
HIV OKUŽBA* HIV infection	MOŠKI	0	0	2	3	8	9	8	1	0	31
	ŽENSKE	0	0	1	0	3	0	0	0	0	4
	SKUPAJ	0	0	3	3	11	9	8	1	0	35
AIDS	MOŠKI	0	0	0	1	0	1	4	1	0	7
	ŽENSKE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SKUPAJ	0	0	0	1	0	1	4	1	0	7
ZGODNJI SIFILIS A51 Early syphilis	MOŠKI	0	1	2	3	2	16	11	0	0	35
	ŽENSKE	0	0	0	1	0	1	3	0	0	5
	SKUPAJ	0	1	2	4	2	17	14	0	0	40
POZNI SIFILIS A52 Late syphilis	MOŠKI	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	ŽENSKE	0	0	0	1	1	1	2	1	0	6
	SKUPAJ	0	0	0	1	1	1	3	1	0	7
NEOPR. SIFILIS A53 Unspec. Syphilis	MOŠKI	0	0	0	1	1	1	3	0	0	6
	ŽENSKE	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3
	SKUPAJ	0	0	0	1	2	3	3	0	0	9
GONOREJA A54 Gonorrhoea	MOŠKI	0	3	6	6	9	13	4	1	0	42
	ŽENSKE	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
	SKUPAJ	0	3	6	6	10	13	5	1	0	44
KLAMIDIJSKA OK. A56 Chlamydia inf.	MOŠKI	0	6	34	38	18	14	5	0	0	115
	ŽENSKE	0	4	26	13	14	4	0	0	0	61
	SKUPAJ	0	10	60	51	32	18	5	0	0	176

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, 2010
 DEATHS DUE TO COMMUNICABLE DISEASES BY DIAGNOSIS, 2010

DIAGNOZA	DIAGNOSIS	SKUPAJ TOTAL
A04.7 Enterokolitis (<i>Clostridium difficile</i>)	A04.7 ENTEROCOLITIS (<i>Clostridium difficile</i>)	1
A32.1 Listerijski meningitis in meningoencefalitis	A32.1 LISTERIAL MENINGITIS AND MENINGOENCEPHALITIS	2
A32.7 Listerijska sepsa	A32.7 LISTERIAL SEPTICAEMIA	3
A39.1 Waterhouse-Friderichsenov sindrom (E35.1*)	A39.1 WATERHOUSE-FRIDERICHSENOV SYNDROME (E35.1*)	1
A40.3 Sepsa, ki jo povzroča <i>Streptococcus pneumoniae</i>	A40.3 SEPTICAEMIA DUE TO <i>STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE</i>	7
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 <i>STAPHYLOCOCCUS AUREUS</i>	12
A41.1 Sepsa zaradi kakega drugega opred. stafilokoka	A41.1 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER SPEC. <i>STAPHYLOCOCCUS</i>	2
A41.2 Sepsa, ki jo povzroča neopred. stafilokok	A41.2 SEPTICAEMIA DUE TO UNSPECIFIED <i>STAPHYLOCOCCUS</i>	2
A41.5 Sepsa zaradi drugih gram-negativnih organizmov	A41.5 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER GRAM-NEGATIVE ORGANISMS	17
A41.8 Druge vrste opredeljena sepsa	A41.8 OTHER SPECIFIED SEPTICAEMIA	15
A41.9 Sepsa, neopredeljena	A41.9 SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	30
A48.1 Legioneloza (legionarska bolezen)	A48.1 LEGIONNAIRES' DISEASE	2
A48.8 Druge opredeljene bakterijske bolezni	A48.8 OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	1
A81.0 Creutzfeldt-Jakobova bolezen	A81.0 CREUTZFELDT-JAKOB DISEASE	1
B25.9 Citomegalovirusna bolezen, neopredeljena	B25.9 CYTOMEGALOVIRAL DISEASE, UNSPECIFIED	1
B95.3 Pneumokokna bakteriemična pljučnica	B95.3 <i>STRPTOCOCCUS PNEUMONIAE</i>	6
G00.1 Pnevmonokni meningitis	G00.1 PNEUMOCOCCAL MENINGITIS	2
G00.2 Streptokokni meningitis	G00.2 STEPTOCOCCAL MENINGITIS	1
SKUPAJ	TOTAL	115

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, 2010](#)
[Curative attendances and preventive activities in out-patient health care at primary level by age groups, 2010](#)
- 4 - 2 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2010](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by age groups and ICD-10 chapters, 2010](#)
- 4 - 2.1 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za moške, 2010](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by age groups and ICD-10 chapters for men, 2010](#)
- 4 - 2.2 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za ženske, 2010](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by age groups and ICD-10 chapters for women, 2010](#)
- 4 - 3 (SR) [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2010](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by ICD-10 chapters and statistical regions, 2010](#)
- 4 - 3 (ZR) [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2010](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by ICD-10 chapters and health regions, 2010](#)
- 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, 2010](#)
[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, 2010](#)
- 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, 2010](#)
[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, 2010](#)
- 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, 2010](#)
[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, 2010](#)
- 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, 2010](#)
[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, 2010](#)
- 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, 2010](#)
[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, 2010](#)
- 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, 2010](#)
[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, 2010](#)
- 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, 2010](#)
[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, 2010](#)
- 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, 2010](#)
[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, 2010](#)
- 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, 2010](#)
[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, 2010](#)
- [Slike](#)
[Pictures](#)

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

Viri in metode zbiranja podatkov

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

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

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

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

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

Definicije (od 4. do 12. poglavja)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Timska obravnava (šolskega 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, 2010
 CURATIVE ATTENDANCES AND PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS, 2010

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
101 Kurativni obisk, prvi	87624	279039	146744	138270	163116	177993	431764	513407	539051	627987	260434	907406	4272835	Curative, first
102 Kurativni obisk, ponovni	31200	102431	46983	47149	63641	73177	225308	326025	443002	575783	218525	907343	3060567	Curative, next
103 Kurativni obisk nosečnice v primarnem ZV žensk	-	-	-	-	2	475	22457	25255	1388	29	-	-	49606	Curative attendances of pregnant women
201 Svetovanje po telefonu	225	342	125	212	268	212	374	355	363	484	151	886	3997	Phone counselling
202 Hišni obisk v strnjemem naselju	88	266	189	136	271	478	1568	2293	3119	5611	3472	48565	66056	Home visits in urban areas
203 Hišni obisk v težje dostopnem kraju	20	39	24	24	40	78	221	293	415	682	456	4969	7261	Home visits in remote areas
301 Sistematični pregled dojenčka v 1 mesecu starosti	21299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21299	Periodic health examination of infants aged 1 month
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev	13414	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13414	Examination of infants aged 2 months
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. Mesecu starosti	21160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21160	Periodic health examination of children aged 3 months
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. Mesecu starosti	20728	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20728	Periodic health examination of children aged 6 months
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. Mesecu starosti	20085	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20085	Periodic health examination of children aged 9 months
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. Mesecu starosti	2913	16805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19718	Periodic health examination of children aged 12 months
307 Sistematični pregled otroka v 18. Mesecu starosti	-	19274	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19274	Periodic health examination of children aged 18 months
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let	-	14264	5071	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19335	Periodic health examination of children aged 3 years
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let	-	-	12491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12491	Periodic health examination of children aged 5 years
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki v predšolskem obdobju	3397	1342	899	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5638	Special-purpose preventive health examination
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec	1583	9759	2312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13654	Health examination before entry to kindergarten
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšolskem obdobju	25188	10194	1052	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36434	Pre-vaccination health examination
313 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje	13	36	139	271	247	34	-	-	-	-	-	-	740	Preventive health examination before summer camp
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem	14	9	8	13	7	1	-	-	-	-	-	-	52	Preventive health examination before treatment in a spa
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika)	-	-	12524	5539	-	-	-	-	-	-	-	-	18063	School-entry health examination
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole	-	-	317	16234	-	-	-	-	-	-	-	-	16551	Periodic health examination in first grade of primary school
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole	-	-	-	16064	426	-	-	-	-	-	-	-	16490	Periodic health examination in third grade of primary school
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole	-	-	-	5	16633	-	-	-	-	-	-	-	16638	Periodic health examination in fifth grade of primary school
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole	-	-	-	-	17542	446	-	-	-	-	-	-	17988	Periodic health examination in seventh grade of primary school
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole	-	-	-	-	1000	17170	-	-	-	-	-	-	18170	Periodic health examination in first year of secondary school
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole	-	-	-	-	-	19150	371	-	-	-	-	-	19521	Periodic health examination in third year of secondary school

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 1 KURATIVNI OBISKI IN PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2010
 CURATIVE ATTENDANCES AND PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS, 2010

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
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. Letu starosti	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	68	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)	50	33	12	299	779	395	111	-	-	-	-	-	1679	Periodic health examination in special schools and school units
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje in visoke šole	-	-	-	-	-	2673	9962	-	-	-	-	-	12635	Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole	-	-	-	-	-	-	5620	69	-	-	-	-	5689	Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in mladine ter študentov	-	-	317	651	1833	990	539	-	-	-	-	-	4330	Special-purpose preventive health examination
413 Namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov	-	-	9446	15212	9735	3546	827	11	-	-	-	-	38777	Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)
414 Namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja	-	-	-	-	331	74	20	-	-	-	-	-	425	Preventive health examination for vocational counselling
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje	-	-	46	1374	3132	430	5	-	-	-	-	1	4988	Prev h. exam. before summer camp
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem	-	-	17	88	75	13	-	-	-	-	-	-	193	Prev. h. exam. before treatment in a spa
417 Timska obravnava šolskega novince (vstopnika) pred vstopom v šolo	-	-	64	30	-	-	-	-	-	-	-	-	94	Team consultation before entry to school
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja	-	-	-	-	163	161	-	-	-	-	-	-	324	Team consultation about vocational counselling
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike, oprostí	-	-	6	11	20	20	4	-	-	-	-	-	61	Team consultation about pupils in trouble
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd,	-	-	5	1	1	8	1	-	-	-	-	-	16	Consultation with school staff
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom	-	-	4	12	42	56	18	-	-	-	-	-	132	Consultation with pupils and adolescent
422 Posveti s starši/skrbniki	-	1	11	51	47	11	1	-	-	-	-	-	122	Consultation with parent or guardian
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi	-	-	-	-	1	329	11930	12210	547	5	-	-	25022	Preventive attendance of pregnant woman, first
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni	-	-	-	-	3	1138	63825	70673	2800	17	-	-	138456	Preventive attendance of pregnant woman, further
503 Kontracepcijsko svetovanje	-	-	-	-	44	3860	8078	6077	2860	213	-	-	21132	First contraception counselling
505 Preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu, zunajmaternični nosečnosti	-	-	-	-	-	186	7755	9881	933	124	-	-	18879	Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy
506 Preventivni obiski zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu (DP ZORA)	-	-	-	-	-	-	31376	29905	29803	26075	9305	7883	134347	Cervical cancer screening attendance
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije (IUV, diafragma, HKC, sterilizacija)	-	-	-	-	11	4095	15615	10998	7239	599	-	-	38557	Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)
509 Preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije	-	-	-	-	-	-	-	301	1030	2632	461	284	4708	Preventive attendance due to prescription of hormone replacement therapy
511 Preventivni obisk nosečnice pri VD babici	-	-	-	-	-	13	640	716	31	2	-	-	1402	Midwife preventive care of pregnant woman
512 Preventivni obisk zaradi odkrivanja raka dojk	-	-	-	-	-	-	3138	3779	5170	4441	1536	1542	19606	Preventive visit for breast cancer screening
513 Vstavitev materničnega vložka	-	-	-	-	-	3	581	2073	1549	82	-	-	4288	IUD insertions
514 Odstranitev materničnega vložka	-	-	-	-	-	2	182	646	646	212	-	-	1688	Removal IUD
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603)	-	-	-	-	-	-	4	36	108	130	61	59	398	Preventive health examination of adult (20 years and more)

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 1 KURATIVNI OBISKI IN PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2010
 CURATIVE ATTENDANCES AND PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS, 2010

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
602 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi	-	-	-	-	-	-	-	6739	23324	33414	12846	9232	85555	First preventive health examination of adult (CV diseases)
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni-kontrolni	-	-	-	-	-	-	-	242	2660	8212	4361	3621	19096	First preventive health examination of adult (CV diseases)
613 Predhodni pregled delavca	-	-	-	-	-	3521	31226	17882	10910	4430	288	252	68509	Preliminary prev. health examination of employee
614 Obdobni pregledi delavca	-	-	-	-	-	1087	15777	36436	42537	28114	1403	263	125617	Periodic prev. health examinations of employee
615 Pregledi poklicnih voznikov	-	-	-	-	-	133	899	874	648	346	53	19	2972	Preventive examination of business driver
616 Konziliarni pregledi delavcev	-	-	-	-	-	-	1	8	6	2	-	1	18	A council of preventive examination of employee
617 Ekspertize o delazmožnosti	-	-	-	-	-	-	14	32	88	114	6	4	258	Work capability expertise
618 Usmerjeni pregledi delavcev (vključeni živilski pregledi delavca/dijaka)	-	-	-	-	-	300	433	738	1000	738	59	48	3316	Special purpose preventive examination of employee
619 Drugi preventivni pregledi delavcev	-	-	-	-	-	414	1323	1947	2369	2002	194	150	8399	Other special purpose preventive examination of employee
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije	-	-	-	-	-	203	178	255	296	263	179	467	1841	Pre-vaccination health examination (20 years and more)
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov	-	-	2	38	226	558	307	97	88	58	15	13	1402	Preliminary prev. health examination of sportsmen
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov	-	-	2	115	636	1083	777	174	75	35	12	5	2914	Periodic preventive health examinations of sportsmen
904 Pregledi voznikov amaterjev	-	-	-	-	56	14034	10468	5473	3552	2332	745	6128	42788	Preventive examination of non-business drivers
905 Ostali namenski preventivni pregledi	13331	7803	3806	10494	2526	6214	671	513	691	599	87	137	46872	Other special purpose preventive examination
Skupaj	262332	461637	242616	252293	282854	334832	904369	1086413	1128298	1325767	514649	1899278	8695338	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 3.021 javljenih obiskov, kjer se starostna skupina ni ujemala z vrsto obiska glede na šifrant. / 3.021 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, 2010
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS
AND ICD-10 CHAPTERS, 2010

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.	13923	629,3	47644	750,2	22863	612,1	20263	280,0	19821	211,6	17218	165,1
II.	152	6,9	204	3,2	191	5,1	503	7,0	1535	16,4	2508	24,0
III.	451	20,4	657	10,3	231	6,2	213	2,9	375	4,0	974	9,3
IV.	382	17,3	656	10,3	511	13,7	689	9,5	1495	16,0	1660	15,9
V.	47	2,1	427	6,7	1238	33,1	1368	18,9	1462	15,6	1880	18,0
VI.	134	6,1	259	4,1	243	6,5	447	6,2	891	9,5	1236	11,9
VII.	3893	175,9	11998	188,9	4482	120,0	4305	59,5	5571	59,5	5903	56,6
VIII.	6627	299,5	38825	611,3	21450	574,3	14209	196,4	11186	119,4	6604	63,3
IX.	38	1,7	166	2,6	136	3,6	245	3,4	539	5,8	1412	13,5
X.	29010	1311,1	99675	1569,4	53072	1420,9	44830	619,5	42728	456,1	40788	391,1
XI.	2709	122,4	8156	128,4	3498	93,7	3233	44,7	4319	46,1	6124	58,7
XII.	8152	368,4	19098	300,7	9416	252,1	10292	142,2	13368	142,7	16852	161,6
XIII.	126	5,7	972	15,3	883	23,6	2096	29,0	7090	75,7	9292	89,1
XIV.	831	37,6	4573	72,0	3587	96,0	2713	37,5	2817	30,1	9233	88,5
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0,2	271	5,3
XVI.	3645	164,7	703	11,1	44	1,2	30	0,4	17	0,2	12	0,1
XVII.	682	30,8	845	13,3	476	12,7	523	7,2	582	6,2	503	4,8
XVIII.	9128	412,5	20983	330,4	11339	303,6	12509	172,9	15370	164,0	15583	149,4
XIX.	1436	64,9	11046	173,9	8421	225,5	13135	181,5	26583	283,7	26841	257,3
XXI.	119042	5380,2	71571	1126,9	44689	1196,5	55327	764,6	52913	564,8	64923	622,5
Skupaj / Total	200408	9057,6	338458	5329,2	186770	5000,4	186930	2583,2	208669	2227,2	229817	2203,4

4 - 2.1. VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO
POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2010
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS
AND ICD-10 CHAPTERS FOR MEN, 2010

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.	7361	644,0	24896	764,0	11853	619,9	10065	270,2	9723	201,2	7186	134,2
II.	57	5,0	120	3,7	107	5,6	242	6,5	734	15,2	1092	20,4
III.	276	24,1	385	11,8	119	6,2	121	3,2	126	2,6	93	1,7
IV.	149	13,0	316	9,7	247	12,9	285	7,6	703	14,5	482	9,0
V.	26	2,3	265	8,1	761	39,8	909	24,4	869	18,0	778	14,5
VI.	65	5,7	119	3,7	133	7,0	239	6,4	435	9,0	533	10,0
VII.	2041	178,5	6394	196,2	2352	123,0	2203	59,1	2467	51,0	2080	38,8
VIII.	3741	327,3	20832	639,3	10720	560,7	6823	183,1	5328	110,2	3025	56,5
IX.	17	1,5	95	2,9	84	4,4	143	3,8	298	6,2	751	14,0
X.	16491	1442,7	53763	1649,9	27935	1461,0	23459	629,7	21642	447,8	18019	336,5
XI.	1473	128,9	4360	133,8	1856	97,1	1660	44,6	2084	43,1	2270	42,4
XII.	4332	379,0	9527	292,4	4758	248,8	5175	138,9	6224	128,8	7435	138,8
XIII.	65	5,7	506	15,5	526	27,5	1031	27,7	3348	69,3	4163	77,7
XIV.	444	38,8	2767	84,9	1941	101,5	1112	29,8	940	19,4	810	15,1
XVI.	1982	173,4	369	11,3	24	1,3	17	0,5	12	0,2	6	0,1
XVII.	373	32,6	529	16,2	306	16,0	348	9,3	342	7,1	259	4,8
XVIII.	4784	418,5	10560	324,1	5830	304,9	6181	165,9	7199	148,9	5476	102,3
XIX.	773	67,6	6355	195,0	5078	265,6	7660	205,6	15699	324,8	17465	326,1
XXI.	61227	5356,2	36731	1127,2	22748	1189,7	28539	766,0	22640	468,4	27385	511,4
Skupaj / Total	105677	9244,8	178889	5489,9	97378	5093,0	96212	2582,4	100813	2085,8	99308	1854,5

4 - 2.2. VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO
POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKE, 2010
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS
AND ICD-10 CHAPTERS FOR WOMEN, 2010

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.	6562	613,6	22748	735,6	11010	603,9	10198	290,5	10098	222,6	10032	197,7
II.	95	8,9	84	2,7	84	4,6	261	7,4	801	17,7	1416	27,9
III.	175	16,4	272	8,8	112	6,1	92	2,6	249	5,5	881	17,4
IV.	233	21,8	340	11,0	264	14,5	404	11,5	792	17,5	1178	23,2
V.	21	2,0	162	5,2	477	26,2	459	13,1	593	13,1	1102	21,7
VI.	69	6,5	140	4,5	110	6,0	208	5,9	456	10,1	703	13,9
VII.	1852	173,2	5604	181,2	2130	116,8	2102	59,9	3104	68,4	3823	75,3
VIII.	2886	269,8	17993	581,8	10730	588,6	7386	210,4	5858	129,1	3579	70,5
IX.	21	2,0	71	2,3	52	2,9	102	2,9	241	5,3	661	13,0
X.	12519	1170,5	45912	1484,6	25137	1378,8	21371	608,8	21086	464,9	22769	448,6
XI.	1236	115,6	3796	122,7	1642	90,1	1573	44,8	2235	49,3	3854	75,9
XII.	3820	357,2	9571	309,5	4658	255,5	5117	145,8	7144	157,5	9417	185,6
XIII.	61	5,7	466	15,1	357	19,6	1065	30,3	3742	82,5	5129	101,1
XIV.	387	36,2	1806	58,4	1646	90,3	1601	45,6	1877	41,4	8423	166,0
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0,2	271	5,3
XVI.	1663	155,5	334	10,8	20	1,1	13	0,4	5	0,1	6	0,1
XVII.	309	28,9	316	10,2	170	9,3	175	5,0	240	5,3	244	4,8
XVIII.	4344	406,2	10423	337,0	5509	302,2	6328	180,3	8171	180,1	10107	199,1
XIX.	663	62,0	4691	151,7	3343	183,4	5475	156,0	10884	240,0	9376	184,7
XXI.	57815	5405,8	34840	1126,6	21941	1203,5	26788	763,1	30273	667,4	37538	739,7
Skupaj / Total	94731	8857,5	159569	5159,9	89392	4903,3	90718	2584,1	107856	2377,8	130509	2571,6

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, 2010
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS
AND ICD-10 CHAPTERS, 2010

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.	35709	128,8	37111	120,6	27262	88,2	23253	76,1	7574	64,7	22128	65,2	294769	143,8
II.	7854	28,3	10925	35,5	13979	45,2	16824	55,0	7737	66,1	26439	77,9	88851	43,4
III.	2190	7,9	2505	8,1	3639	11,8	2122	6,9	765	6,5	5818	17,2	19940	9,7
IV.	4574	16,5	6903	22,4	11838	38,3	22188	72,6	11439	97,7	33441	98,6	95776	46,7
V.	8742	31,5	13919	45,2	17767	57,5	19197	62,8	6272	53,6	23205	68,4	95524	46,6
VI.	4221	15,2	6122	19,9	8077	26,1	9019	29,5	3058	26,1	11618	34,3	45325	22,1
VII.	10760	38,8	11950	38,8	14114	45,6	17075	55,9	8294	70,8	34328	101,2	132673	64,7
VIII.	11859	42,8	14983	48,7	15862	51,3	18167	59,4	8015	68,5	29180	86,0	196967	96,1
IX.	6494	23,4	13011	42,3	30394	98,3	64394	210,7	38729	330,8	179066	527,9	334624	163,3
X.	75635	272,9	94805	308,2	74184	239,9	72994	238,8	26915	229,9	84960	250,5	739596	360,9
XI.	22580	81,5	27181	88,4	28609	92,5	33597	109,9	14321	122,3	45095	132,9	199422	97,3
XII.	31111	112,3	27318	88,8	26812	86,7	29830	97,6	12794	109,3	50851	149,9	255894	124,9
XIII.	27134	97,9	49266	160,1	82332	266,3	110078	360,1	39974	341,5	123593	364,4	452836	221,0
XIV.	39825	143,7	42627	138,6	44766	144,8	44989	147,2	17821	152,2	58190	171,5	271972	132,7
XV.	13719	104,1	16040	109,7	10111	6,7	23	0,2	-	-	-	-	31071	30,0
XVI.	56	0,2	46	0,1	9	0,0	8	0,0	6	0,1	20	0,1	4596	2,2
XVII.	740	2,7	481	1,6	246	0,8	245	0,8	92	0,8	273	0,8	5688	2,8
XVIII.	38129	137,6	41539	135,0	42425	137,2	47373	155,0	20373	174,0	83941	247,5	358692	175,0
XIX.	58927	212,6	55969	181,9	55442	179,3	52786	172,7	17765	151,7	56141	165,5	384492	187,6
XXI.	130536	471,0	125557	408,1	112915	365,2	112207	367,1	42034	359,0	87828	258,9	1019532	497,5
Skupaj / Total	530795	1915,3	598258	1944,7	611683	1978,3	696369	2278,1	283968	2425,7	956115	2818,7	5028240	2453,7

4 - 2.1. VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO
POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2010
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS
AND ICD-10 CHAPTERS FOR MEN, 2010

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.	15056	103,6	15714	97,4	10717	67,7	9246	59,3	3360	58,4	7513	56,1	132690	130,8
II.	3086	21,2	3821	23,7	3833	24,2	5939	38,1	3630	63,1	12751	95,1	35412	34,9
III.	235	1,6	246	1,5	383	2,4	549	3,5	329	5,7	1903	14,2	4765	4,7
IV.	1070	7,4	2512	15,6	5648	35,7	10832	69,4	5466	95,0	12559	93,7	40269	39,7
V.	4156	28,6	5784	35,8	6584	41,6	7334	47,0	2380	41,4	6677	49,8	36523	36,0
VI.	1637	11,3	2209	13,7	2624	16,6	3573	22,9	1424	24,8	4638	34,6	17629	17,4
VII.	4608	31,7	5204	32,3	6158	38,9	7334	47,0	3537	61,5	12373	92,3	56751	55,9
VIII.	5410	37,2	7042	43,6	7596	48,0	8566	54,9	3860	67,1	11837	88,3	94780	93,4
IX.	3204	22,0	6805	42,2	15890	100,4	34610	221,9	20158	350,5	69395	517,7	151450	149,3
X.	32137	221,1	39270	243,4	29570	186,9	29238	187,4	11890	206,7	35166	262,4	338580	333,7
XI.	9970	68,6	12646	78,4	12909	81,6	16022	102,7	6980	121,4	18567	138,5	90797	89,5
XII.	13202	90,8	11698	72,5	10919	69,0	12855	82,4	5655	98,3	18127	135,2	109907	108,3
XIII.	13662	94,0	24087	149,3	35515	224,5	48062	308,1	17124	297,7	40065	298,9	188154	185,4
XIV.	3431	23,6	4394	27,2	5647	35,7	9840	63,1	6116	106,3	20854	155,6	58296	57,5
XV.	-	-	1	0,0	3	0,0	3	0,0	3	0,1	9	0,1	2429	2,4
XVI.	258	1,8	124	0,8	76	0,5	98	0,6	40	0,7	117	0,9	2870	2,8
XVII.	11994	82,5	13426	83,2	14086	89,0	18412	118,0	8506	147,9	30828	230,0	137282	135,3
XVIII.	41912	288,4	38792	240,4	35085	221,8	30760	197,2	9781	170,1	22023	164,3	231383	228,0
XXI.	26220	180,4	25344	157,1	32807	207,4	39204	251,3	15156	263,5	30419	226,9	368420	363,1
Skupaj / Total	191248	1315,8	219119	1357,9	236050	1492,1	292477	1875,1	125395	2180,3	355821	2654,6	2098387	2068,0

4 - 2.2. VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO
POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKE, 2010
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS
AND ICD-10 CHAPTERS FOR WOMEN, 2010

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.	20653	156,7	21397	146,3	16545	109,6	14007	93,6	4214	70,8	14615	71,2	162079	156,7
II.	4768	36,2	7104	48,6	10146	67,2	10885	72,7	4107	69,0	13688	66,7	53439	51,7
III.	1955	14,8	2259	15,4	3256	21,6	1573	10,5	436	7,3	3915	19,1	15175	14,7
IV.	3504	26,6	4391	30,0	6190	41,0	11356	75,9	5973	100,3	20882	101,8	55507	53,7
V.	4586	34,8	8135	55,6	11183	74,1	11863	79,2	3892	65,4	16528	80,6	59001	57,0
VI.	2584	19,6	3913	26,8	5453	36,1	5446	36,4	1634	27,4	6980	34,0	27696	26,8
VII.	6152	46,7	6746	46,1	7956	52,7	9741	65,1	4757	79,9	21955	107,0	75922	73,4
VIII.	6449	48,9	7941	54,3	8266	54,7	9601	64,1	4155	69,8	17343	84,5	102187	98,8
IX.	3290	25,0	6206	42,4	14504	96,1	29784	199,0	18571	311,8	109671	534,5	183174	177,1
X.	43498	330,0	55535	379,7	44614	295,5	43756	292,3	15025	252,3	49794	242,7	401016	387,6
XI.	12610	95,7	14535	99,4	15700	104,0	17575	117,4	7341	123,3	26528	129,3	108625	105,0
XII.	17909	135,9	15620	106,8	15893	105,3	16975	113,4	7139	119,9	32724	159,5	145987	141,1
XIII.	13472	102,2	25179	172,1	46817	310,1	62016	414,3	22850	383,7	83528	407,1	264682	255,8
XIV.	36394	276,1	38233	261,4	39119	259,1	35149	234,8	11705	196,5	37336	182,0	213676	206,5
XV.	13719	104,1	16040	109,7	10111	6,7	23	0,2	-	-	-	-	31071	30,0
XVI.	56	0,4	45	0,3	9	0,0	5	0,0	3	0,1	11	0,1	2167	2,1
XVII.	482	3,7	357	2,4	170	1,1	147	1,0	52	0,9	156	0,8	2818	2,7
XVIII.	26135	198,3	28113	192,2	28339	187,7	28961	193,5	11867	199,3	53113	258,9	221410	214,0
XIX.	17015	129,1	17177	117,4	20357	134,8	22026	147,1	7984	134,1	34118	166,3	153109	149,0
XXI.	104316	791,5	100213	685,1	80108	530,5	73003	487,7	26868	451,2	57409	279,8	651112	628,4
Skupaj / Total	339547	2576,3	379139	2592,0	375633	2487,8	403892	2698,2	158573	2662,7	600294	2925,9	2929853	2832,0

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 - 3 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2010
 CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY ICD-10 CHAPTERS AND STATISTICAL REGIONS, 2010

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)	294769	143,8	15906	133,3	43741	135,4	7503	103,2	28854	111,0	5507	123,8	7572	107,9
II. Neoplazme (C00-D48)	88851	43,4	5464	45,8	9953	30,8	2591	35,6	10329	39,7	2219	49,9	2601	37,1
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	19940	9,7	1526	12,8	2401	7,4	626	8,6	1969	7,6	406	9,1	573	8,2
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	95776	46,7	6392	53,6	13069	40,5	2573	35,4	8661	33,3	2580	58,0	2856	40,7
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	95524	46,6	7382	61,9	12330	38,2	3357	46,2	10124	38,9	3151	70,8	2971	42,3
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	45325	22,1	2705	22,7	4890	15,1	1695	23,3	5183	19,9	932	21,0	1533	21,8
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	132673	64,7	7998	67,0	16157	50,0	4500	61,9	15279	58,8	2522	56,7	4297	61,2
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	196967	96,1	11242	94,2	27252	84,4	7335	100,9	25541	98,2	4140	93,1	6534	93,1
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	334624	163,3	26422	221,4	44555	138,0	11118	152,9	37324	143,5	8642	194,3	12003	171,0
X. Bolezni dihal (J00-J99)	739596	360,9	52886	443,1	98585	305,3	29308	403,1	95851	368,6	15992	359,5	30899	440,2
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	199422	97,3	14312	119,9	25950	80,4	8375	115,2	24112	92,7	4899	110,1	6863	97,8
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	255894	124,9	16184	135,6	31800	98,5	10501	144,4	29998	115,4	5945	133,6	9013	128,4
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	452836	221,0	31410	263,2	61171	189,4	17614	242,2	60357	232,1	9664	217,3	15226	216,9
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	271972	132,7	17921	150,2	32590	100,9	9409	129,4	35779	137,6	8651	194,5	9150	130,4
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	31143	15,2	1398	11,7	2551	7,9	728	10,0	3738	14,4	972	21,9	1013	14,4
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	4596	2,2	65	0,5	436	1,4	57	0,8	1015	3,9	56	1,3	281	4,0
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	5688	2,8	265	2,2	1013	3,1	256	3,5	467	1,8	168	3,8	258	3,7
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	358692	175,0	16953	142,0	42304	131,0	12975	178,4	37760	145,2	8539	192,0	16955	241,6
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	384492	187,6	22847	191,4	44972	139,3	16028	220,4	61359	236,0	8750	196,7	15700	223,7
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	1019532	497,5	66012	553,1	140614	435,4	30454	418,8	142821	549,2	23133	520,0	31663	451,1
XXII. Kode za posebne namene (U00-U99)	12	0,0	-	-	1	0,0	-	-	2	0,0	-	-	-	-
Skupaj / Total	5028324	2453,7	325290	2725,5	656335	2032,3	177003	2434,3	636523	2447,8	116868	2627,3	177961	2535,3

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 3 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2010
 CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY ICD-10 CHAPTERS AND STATISTICAL REGIONS, 2010

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)	21574	151,5	83154	156,4	35504	174,7	9862	188,7	18088	151,8	17504	158,1
II. Neoplazme (C00-D48)	5470	38,4	25689	48,3	10740	52,9	2860	54,7	5362	45,0	5573	50,3
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1365	9,6	5848	11,0	2174	10,7	569	10,9	1302	10,9	1181	10,7
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	5120	36,0	30281	56,9	8842	43,5	2859	54,7	5788	48,6	6755	61,0
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	6659	46,8	24935	46,9	9068	44,6	3386	64,8	6223	52,2	5938	53,6
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3039	21,3	13340	25,1	4985	24,5	1394	26,7	2908	24,4	2721	24,6
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	7630	53,6	40848	76,8	12886	63,4	4456	85,3	7872	66,1	8228	74,3
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	13483	94,7	52434	98,6	19994	98,4	5596	107,1	11555	97,0	11861	107,1
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	26552	186,5	84543	159,0	33452	164,6	8410	160,9	23424	196,6	18179	164,2
X. Bolezni dihal (J00-J99)	52314	367,4	191946	360,9	70644	347,7	22564	431,8	41962	352,2	36645	330,9
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	14949	105,0	51109	96,1	21161	104,1	5129	98,2	10622	89,2	11941	107,8
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	18056	126,8	70090	131,8	25571	125,8	7926	151,7	15824	132,8	14986	135,3
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	31166	218,9	112149	210,9	46016	226,5	13337	255,2	27234	228,6	27492	248,3
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	17903	125,7	70021	131,7	31835	156,7	7952	152,2	15461	129,8	15300	138,2
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	1704	12,0	11218	21,1	3496	17,2	572	10,9	1927	16,2	1826	16,5
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	316	2,2	1811	3,4	308	1,5	83	1,6	103	0,9	65	0,6
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	349	2,5	1565	2,9	533	2,6	207	4,0	351	2,9	256	2,3
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	24051	168,9	105687	198,7	36185	178,1	10946	209,5	22792	191,3	23545	212,6
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	31478	221,0	75607	142,2	46741	230,0	12656	242,2	28056	235,5	20298	183,3
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	52086	365,8	266207	500,6	115469	568,3	19187	367,2	80930	679,4	50956	460,1
XXII. Kode za posebne namene (U00-U99)	-	-	7	0,0	-	-	1	0,0	1	0,0	-	-
Skupaj / Total	335264	2354,2	1318489	2479,2	535604	2636,0	139952	2678,2	327785	2751,6	281250	2539,7

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)

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, 2010

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, 2010

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	153429	74,9	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	70469	69,4	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	82960	80,2
2	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledic	24970	12,2	2	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledic	12084	11,9	2	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledic	12886	12,5
3	B35	Dermatofitoze	19206	9,4	3	B35	Dermatofitoze	8097	8,0	3	B35	Dermatofitoze	11109	10,7
4	B07	Virusne bradavice	16144	7,9	4	B07	Virusne bradavice	7219	7,1	4	B07	Virusne bradavice	8925	8,6
5	B01	Varičela [norice]	11281	5,5	5	B01	Varičela [norice]	5823	5,7	5	B37	Kandidioza	6076	5,9
	Ostale		69739	34,0		Ostale		28998	28,6		Ostale		40123	38,8
	Infekcijske in parazitske bolezni		294769	143,8		Infekcijske in parazitske bolezni		132690	130,8		Infekcijske in parazitske bolezni		162079	156,7
1	D22	Melanocitni nevusi	14001	6,8	1	D23	Druge benigne neoplazme kože	6051	6,0	1	D22	Melanocitni nevusi	8831	8,5
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	12901	6,3	2	D22	Melanocitni nevusi	5170	5,1	2	D25	Leiomiom maternice (uterusa)	7716	7,5
3	D25	Leiomiom maternice (uterusa)	7716	3,8	3	C61	Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	2987	2,9	3	D23	Druge benigne neoplazme kože	6850	6,6
4	D48	Neoplazma negotovoga ali neznanega značaja drugih in neopredelje	6987	3,4	4	D48	Neoplazma negotovoga ali neznanega značaja drugih in neopredelje	2283	2,2	4	D48	Neoplazma negotovoga ali neznanega značaja drugih in neopredelje	4704	4,5
5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tl	4196	2,0	5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tl	2153	2,1	5	C50	Maligna neoplazma dojke	3988	3,9
	Ostale		43050	21,0		Ostale		16768	16,5		Ostale		21350	20,6
	Neoplazme		88851	43,4		Neoplazme		35412	34,9		Neoplazme		53439	51,7
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	12111	5,9	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	2177	2,1	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	9934	9,6
2	D64	Druge anemije	3651	1,8	2	D64	Druge anemije	808	0,8	2	D64	Druge anemije	2843	2,7
3	D69	Purpura in druge krvavitve	1613	0,8	3	D69	Purpura in druge krvavitve	685	0,7	3	D69	Purpura in druge krvavitve	928	0,9
4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	485	0,2	4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	168	0,2	4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	318	0,3
5	D86	Sarkoidoza	325	0,2	5	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	167	0,2	5	D86	Sarkoidoza	176	0,2
	Ostale		1755	0,9		Ostale		760	0,7		Ostale		976	0,9
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		19940	9,7		Bolezni krvi in krvotvornih organov		4765	4,7		Bolezni krvi in krvotvornih organov		15175	14,7
1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	30930	15,1	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	15247	15,0	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	15683	15,2
2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	18573	9,1	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	10005	9,9	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	8568	8,3
3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	7964	3,9	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	4359	4,3	3	E03	Druge vrste hipotiroza	5606	5,4
4	E66	Debelost	6686	3,3	4	E66	Debelost	2998	3,0	4	E66	Debelost	3688	3,6
5	E03	Druge vrste hipotiroza	6409	3,1	5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1934	1,9	5	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	3605	3,5
	Ostale		25214	12,3		Ostale		5726	5,6		Ostale		18357	17,7
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		95776	46,7		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		40269	39,7		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		55507	53,7
1	F41	Druge anksiozne motnje	18153	8,9	1	F41	Druge anksiozne motnje	5691	5,6	1	F41	Druge anksiozne motnje	12462	12,0
2	F32	Depresivna epizoda	16400	8,0	2	F32	Depresivna epizoda	4948	4,9	2	F32	Depresivna epizoda	11452	11,1
3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	13901	6,8	3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	4350	4,3	3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	9551	9,2
4	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	4729	2,3	4	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	3779	3,7	4	F03	Neopredeljena demenca	3010	2,9
5	F51	Neorganske motnje spanja	4485	2,2	5	F51	Neorganske motnje spanja	1765	1,7	5	F33	Ponavljajoča se depresivna motnja	2790	2,7
	Ostale		37856	18,5		Ostale		15990	15,8		Ostale		19736	19,1
	Duševne in vedenjske motnje		95524	46,6		Duševne in vedenjske motnje		36523	36,0		Duševne in vedenjske motnje		59001	57,0
1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	10166	5,0	1	G40	Epilepsija	3829	3,8	1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	7121	6,9
2	G40	Epilepsija	6901	3,4	2	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	3045	3,0	2	G43	Migrena	5318	5,1
3	G43	Migrena	6465	3,2	3	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishemične atake (1499	1,5	3	G40	Epilepsija	3072	3,0
4	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishemične atake (3218	1,6	4	G43	Migrena	1147	1,1	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	2030	2,0
5	G44	Drugi glavobolni sindromi	3106	1,5	5	G44	Drugi glavobolni sindromi	1076	1,1	5	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishemične atake (1719	1,7
	Ostale		15469	7,5		Ostale		7033	6,9		Ostale		8436	8,2
	Bolezni živčevja		45325	22,1		Bolezni živčevja		17629	17,4		Bolezni živčevja		27696	26,8
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	74669	36,4	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	32514	32,0	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	42155	40,7
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	12766	6,2	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	5488	5,4	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	7278	7,0
3	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	8270	4,0	3	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	3172	3,1	3	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	5098	4,9
4	H53	Motnje vida	6543	3,2	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	2992	2,9	4	H53	Motnje vida	3790	3,7
5	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	6516	3,2	5	H53	Motnje vida	2753	2,7	5	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	3524	3,4
	Ostale		23909	11,7		Ostale		9832	9,7		Ostale		14077	13,6
	Bolezni očesa in adneksov		132673	64,7		Bolezni očesa in adneksov		56751	55,9		Bolezni očesa in adneksov		75922	73,4

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI ZA VSE STAROSTNE SKUPINE PO SPOLU, 2010

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, 2010

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	91530	44,7	1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	45592	44,9	1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	45938	44,4
2	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	42999	21,0	2	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	20358	20,1	2	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	22641	21,9
3	H60	Vnetje zunanega ušesa	20382	9,9	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	9544	9,4	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	10838	10,5
4	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	14345	7,0	4	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	7296	7,2	4	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	7049	6,8
5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	9327	4,6	5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	3625	3,6	5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	5702	5,5
	Ostale		18384	9,0		Ostale		8365	8,2		Ostale		10019	9,7
	Bolezni ušesa in mastoida		196967	96,1		Bolezni ušesa in mastoida		94780	93,4		Bolezni ušesa in mastoida		102187	98,8
1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	191173	93,3	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	86226	85,0	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	104947	101,4
2	I83	Varice (krčne žile) v en spodnjih udov	22070	10,8	2	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	7732	7,6	2	I83	Varice (krčne žile) v en spodnjih udov	15884	15,4
3	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	16550	8,1	3	I84	Hemoroidi	7599	7,5	3	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	8818	8,5
4	I84	Hemoroidi	15014	7,3	4	I83	Varice (krčne žile) v en spodnjih udov	6186	6,1	4	I84	Hemoroidi	7415	7,2
5	I50	Srčna odpoved	10960	5,3	5	I20	Angina pectoris	5223	5,1	5	I50	Srčna odpoved	6320	6,1
	Ostale		78857	38,5		Ostale		38484	37,9		Ostale		39790	38,5
	Bolezni obtočil		334624	163,3		Bolezni obtočil		151450	149,3		Bolezni obtočil		183174	177,1
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	199953	97,6	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	88530	87,2	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	111423	107,7
2	J03	Akutni tonzilitis	126472	61,7	2	J03	Akutni tonzilitis	58172	57,3	2	J03	Akutni tonzilitis	68300	66,0
3	J02	Akutni faringitis	85546	41,7	3	J02	Akutni faringitis	37734	37,2	3	J02	Akutni faringitis	47812	46,2
4	J20	Akutni bronhitis	67463	32,9	4	J20	Akutni bronhitis	32793	32,3	4	J20	Akutni bronhitis	34670	33,5
5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	50052	24,4	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	23414	23,1	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	26638	25,7
	Ostale		210110	102,5		Ostale		97937	96,5		Ostale		112173	108,4
	Bolezni dihal		739596	360,9		Bolezni dihal		338580	333,7		Bolezni dihal		401016	387,6
1	K29	Gastritis in duodenitis	42831	20,9	1	K29	Gastritis in duodenitis	16818	16,6	1	K29	Gastritis in duodenitis	26013	25,1
2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	29983	14,6	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	13886	13,7	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	16097	15,6
3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	24096	11,8	3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	9697	9,6	3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	14399	13,9
4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	12237	6,0	4	K40	Ingvinalna hernija	6585	6,5	4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	7306	7,1
5	K30	Dispepsija	8760	4,3	5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	4931	4,9	5	K80	Holelitiaza	5198	5,0
	Ostale		81515	39,8		Ostale		38880	38,3		Ostale		39612	38,3
	Bolezni prebavil		199422	97,3		Bolezni prebavil		90797	89,5		Bolezni prebavil		108625	105,0
1	L30	Drugi dermatitis (v netja kože)	31191	15,2	1	L30	Drugi dermatitis (v netja kože)	12316	12,1	1	L30	Drugi dermatitis (v netja kože)	18875	18,2
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	24428	11,9	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	9921	9,8	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	14507	14,0
3	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	20982	10,2	3	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	8604	8,5	3	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	12706	12,3
4	L20	Atopični dermatitis	17948	8,8	4	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	8276	8,2	4	L20	Atopični dermatitis	10312	10,0
5	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	16443	8,0	5	L20	Atopični dermatitis	7636	7,5	5	L27	Dermatitis zaradi v nesenih (interno v zetih) snovi	9098	8,8
	Ostale		144902	70,7		Ostale		63154	62,2		Ostale		80489	77,8
	Bolezni kože in podkožja		255894	124,9		Bolezni kože in podkožja		109907	108,3		Bolezni kože in podkožja		145987	141,1
1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalija)	179201	87,4	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalija)	78381	77,2	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalija)	100820	97,5
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	52486	25,6	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	21406	21,1	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	31080	30,0
3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	44377	21,7	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	19291	19,0	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	25086	24,2
4	M53	Druge boleznj hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	22840	11,1	4	M17	Artroza kolena [gonartroza]	7094	7,0	4	M53	Druge boleznj hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	15821	15,3
5	M17	Artroza kolena [gonartroza]	20082	9,8	5	M75	Okvare (lezije) rame	7055	7,0	5	M17	Artroza kolena [gonartroza]	12988	12,6
	Ostale		133850	65,3		Ostale		54927	54,1		Ostale		78887	76,3
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		452836	221,0		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		188154	185,4		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		264682	255,8
1	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	49807	24,3	1	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	17747	17,5	1	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	42200	40,8
2	N39	Druge motnje sečil	49042	23,9	2	N39	Druge motnje sečil	9016	8,9	2	N39	Druge motnje sečil	40026	38,7
3	N76	Druge vrste v netje nožnice in ženskega zunanega spolovila	25991	12,7	3	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	7607	7,5	3	N76	Druge vrste v netje nožnice in ženskega zunanega spolovila	25991	25,1
4	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	17747	8,7	4	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	3670	3,6	4	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	16082	15,5
5	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	16082	7,8	5	N48	Druge motnje penisa	3413	3,4	5	N91	Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na daljše časov	13468	13,0
	Ostale		113303	55,3		Ostale		16843	16,6		Ostale		75909	73,4
	Bolezni sečil in spolovil		271972	132,7		Bolezni sečil in spolovil		58296	57,5		Bolezni sečil in spolovil		213676	206,5

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, 2010

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, 2010

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	7432	7,2	1					1	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvsem z nosečnostjo	7432	7,2
2	O20	Krvavitve v zgodnji nosečnosti	5960	5,8	2					2	O20	Krvavitve v zgodnji nosečnosti	5960	5,8
3	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1897	1,8	3					3	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1897	1,8
4	O91	Vnetja dojk, povezana s porodom	1603	1,5	4					4	O91	Vnetja dojk, povezana s porodom	1603	1,5
5	O99	Druge bolezni pri materi, uvrščene drugje, toda zapletajo nosečnost	1401	1,4	5					5	O99	Druge bolezni pri materi, uvrščene drugje, toda zapletajo nosečnost	1401	1,4
	Ostale		12850	12,4							Ostale		12850	12,4
	Nosečnost, porod in poporodno obdobje		31143	30,1							Nosečnost, porod in poporodno obdobje		31143	30,1
1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	1923	0,9	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	1121	1,1	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	802	0,8
2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno te	1064	0,5	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno te	560	0,6	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno te	504	0,5
3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	295	0,1	3	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	129	0,1	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	192	0,2
4	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	295	0,1	4	P59	Zlatica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	104	0,1	4	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	166	0,2
5	P59	Zlatica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	163	0,1	5	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	103	0,1	5	P38	Vnetje popka (omfalitis) novorojenčka z zmerno krvavitvijo ali brez	90	0,1
	Ostale		856	0,4		Ostale		412	0,4		Ostale		413	0,4
	Stanja v obporodnem obdobju		4596	2,2		Stanja v obporodnem obdobju		2429	2,4		Stanja v obporodnem obdobju		2167	2,1
1	Q66	Prirojene deformacije nog	678	0,3	1	Q66	Prirojene deformacije nog	377	0,4	1	Q51	Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	445	0,4
2	Q51	Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	445	0,2	2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	375	0,4	2	Q66	Prirojene deformacije nog	301	0,3
3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	385	0,2	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	166	0,2	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	219	0,2
4	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	375	0,2	4	Q67	Prirojene mišičnoskeletne deformacije glave, obraza, hrbtenice in pr	112	0,1	4	Q82	Druge prirojene malformacije kože	154	0,1
5	Q82	Druge prirojene malformacije kože	260	0,1	5	Q82	Druge prirojene malformacije kože	106	0,1	5	Q65	Prirojene deformacije kolka	151	0,1
	Ostale		3545	1,7		Ostale		1734	1,7		Ostale		1548	1,5
	Prirojene malformacije		5688	2,8		Prirojene malformacije		2870	2,8		Prirojene malformacije		2818	2,7
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	74502	36,4	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	24102	23,8	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	50400	48,7
2	R05	Kašelj	32130	15,7	2	R50	Vročina nejasnega izvora	15058	14,8	2	R51	Glavobol	19058	18,4
3	R50	Vročina nejasnega izvora	30320	14,8	3	R05	Kašelj	13536	13,3	3	R05	Kašelj	18594	18,0
4	R51	Glavobol	29123	14,2	4	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	10404	10,3	4	R42	Vrtoglavica in omotičnost	17806	17,2
5	R42	Vrtoglavica in omotičnost	26028	12,7	5	R51	Glavobol	10065	9,9	5	R50	Vročina nejasnega izvora	15262	14,8
	Ostale		166589	81,3		Ostale		64117	63,2		Ostale		100290	96,9
	Simptomi, znaki ...		358692	175,0		Simptomi, znaki ...		137282	135,3		Simptomi, znaki ...		221410	214,0
1	S61	Rana na zapestju in roki	40695	19,9	1	S61	Rana na zapestju in roki	26893	26,5	1	S61	Rana na zapestju in roki	13802	13,3
2	S93	Izpah, izvini in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in s	24314	11,9	2	S01	Rane na glavi	15532	15,3	2	S93	Izpah, izvini in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in s	10795	10,4
3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	24046	11,7	3	T15	Tujek v zunanem delu očesa	15085	14,9	3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	10019	9,7
4	S01	Rane na glavi	22382	10,9	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	14027	13,8	4	S00	Površinska poškodba glave	9207	8,9
5	S00	Površinska poškodba glave	21573	10,5	5	S93	Izpah, izvini in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in s	13519	13,3	5	S80	Površinska poškodba golena	7464	7,2
	Ostale		251482	122,7		Ostale		146327	144,2		Ostale		101822	98,4
	Poškodbe in zastrupitve		384492	187,6		Poškodbe in zastrupitve		231383	228,0		Poškodbe in zastrupitve		153109	148,0
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrava, se spotakne ali zaplete	102213	49,9	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrava, se spotakne ali zaplete	52526	51,8	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrava, se spotakne ali zaplete	49687	48,0
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	29910	14,6	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	19304	19,0	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	10606	10,3
3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	21320	10,4	3	W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	16192	16,0	3	W00	Padec na isti ravni, na ledu in snegu	7034	6,8
4	W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	18847	9,2	4	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	15157	14,9	4	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	6163	6,0
5	W26	Stik z nožem, s sabljo ali z bodalom	16678	8,1	5	W26	Stik z nožem, s sabljo ali z bodalom	10577	10,4	5	W26	Stik z nožem, s sabljo ali z bodalom	6101	5,9
	Ostale		195524	95,4		Ostale		117627	115,9		Ostale		73518	71,1
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		384492	187,6		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		231383	228,0		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		153109	148,0
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	243472	118,8	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	122708	120,9	1	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	138611	134,0
2	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	146020	71,3	2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	59369	58,5	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	120764	116,7
3	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	117318	57,2	3	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	46912	46,2	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin s	61223	59,2
4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin s	103043	50,3	4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin s	41820	41,2	4	Z13	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	57949	56,0
5	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	94125	45,9	5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	29908	29,5	5	Z10	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	47213	45,6
	Ostale		315554	154,0		Ostale		67703	66,7		Ostale		225352	217,8
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		1019532	497,5		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		368420	363,1		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		651112	629,4

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 ravnj 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, 2010

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, 2010

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	9042	408,7	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	4841	423,5	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	4201	392,8
2	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledic	1212	54,8	2	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledic	636	55,6	2	B37	Kandidioza	578	54,0
3	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na koži in sluzni	1102	49,8	3	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na koži in sluzni	583	51,0	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledic	576	53,9
4	B37	Kandidioza	1099	49,7	4	B37	Kandidioza	521	45,6	4	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na koži in sluzni	519	48,5
5	B01	Varičela [norice]	500	22,6	5	B01	Varičela [norice]	244	21,3	5	B01	Varičela [norice]	256	23,9
	Ostale		968	43,7		Ostale		536	46,9		Ostale		432	40,4
	Infekcijske in parazitske bolezni		13923	629,3		Infekcijske in parazitske bolezni		7361	644,0		Infekcijske in parazitske bolezni		6562	613,6
1	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	84	3,8	1	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	25	2,2	1	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	59	5,5
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	18	0,8	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	8	0,7	2	D22	Melanocitni nevusi	12	1,1
3	D22	Melanocitni nevusi	15	0,7	3	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	6	0,5	3	D23	Druge benigne neoplazme kože	10	0,9
4	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	8	0,4	4	D48	Neoplazma negotovoga ali neznanega značaja drugih in neopredeljen	4	0,3	4	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	2	0,2
5	D48	Neoplazma negotovoga ali neznanega značaja drugih in neopredeljen	5	0,2	5	C67	Maligna neoplazma sečnega mehurja (sečnika)	3	0,3	5	C02	Maligna neoplazma drugih in neopredeljenih delov jezika	1	0,1
	Ostale		22	1,0		Ostale		11	1,0		Ostale		11	1,0
	Neoplazme		152	6,9		Neoplazme		57	5,0		Neoplazme		95	8,9
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	324	14,6	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	195	17,1	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	129	12,1
2	D64	Druge anemije	61	2,8	2	D64	Druge anemije	34	3,0	2	D64	Druge anemije	27	2,5
3	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	20	0,9	3	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	15	1,3	3	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	5	0,5
4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	10	0,5	4	D66	Dedno pomanjkanje faktorja VIII	6	0,5	4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	4	0,4
5	D69	Purpura in druge krvavitve	9	0,4	5	D69	Purpura in druge krvavitve	6	0,5	5	D69	Purpura in druge krvavitve	3	0,3
	Ostale		27	1,2		Ostale		20	1,7		Ostale		7	0,7
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		451	20,4		Bolezni krvi in krvotvornih organov		276	24,1		Bolezni krvi in krvotvornih organov		175	16,4
1	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedohranjenosti	134	6,1	1	E86	Zmanjšanje volumna	50	4,4	1	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedohranjenosti	89	8,3
2	E86	Zmanjšanje volumna	103	4,7	2	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedohranjenosti	45	3,9	2	E86	Zmanjšanje volumna	53	5,0
3	E55	Pomanjkanje vitamina D	36	1,6	3	E55	Pomanjkanje vitamina D	19	1,7	3	E55	Pomanjkanje vitamina D	17	1,6
4	E66	Debelost	28	1,3	4	E66	Debelost	14	1,2	4	E46	Neopredeljena beljakovinskoenergetska nedohranjenost	16	1,5
5	E46	Neopredeljena beljakovinskoenergetska nedohranjenost	21	0,9	5	E46	Neopredeljena beljakovinskoenergetska nedohranjenost	5	0,4	5	E66	Debelost	14	1,3
	Ostale		60	2,7		Ostale		16	1,4		Ostale		44	4,1
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		382	17,3		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		149	13,0		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		233	21,8
1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	14	0,6	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	9	0,8	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	5	0,5
2	F82	Specifična razvojna motnja motoričnih funkcij	9	0,4	2	F82	Specifična razvojna motnja motoričnih funkcij	5	0,4	2	F51	Neorganske motnje spanja	4	0,4
3	F51	Neorganske motnje spanja	6	0,3	3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	3	0,3	3	F82	Specifična razvojna motnja motoričnih funkcij	4	0,4
4	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	4	0,2	4	F90	Hiperkinetične motnje	3	0,3	4	F50	Motnje prehranjevanja	2	0,2
5	F50	Motnje prehranjevanja	4	0,2	5	F50	Motnje prehranjevanja	2	0,2	5	F38	Druge razpoloženske [afektivne] motnje	1	0,1
	Ostale		10	0,5		Ostale		4	0,3		Ostale		5	0,5
	Duševne in vedenjske motnje		47	2,1		Duševne in vedenjske motnje		26	2,3		Duševne in vedenjske motnje		21	2,0
1	G96	Druge motnje centralnega živčevja	53	2,4	1	G96	Druge motnje centralnega živčevja	29	2,5	1	G96	Druge motnje centralnega živčevja	24	2,2
2	G40	Epilepsija	30	1,4	2	G40	Epilepsija	13	1,1	2	G40	Epilepsija	17	1,6
3	G47	Motnje spanja	8	0,4	3	G91	Hidrocefalus	4	0,3	3	G47	Motnje spanja	5	0,5
4	G91	Hidrocefalus	8	0,4	4	G93	Druge možganske motnje	4	0,3	4	G70	Myasthenia gravis in druge živčniomske motnje	4	0,4
5	G93	Druge možganske motnje	6	0,3	5	G47	Motnje spanja	3	0,3	5	G91	Hidrocefalus	4	0,4
	Ostale		29	1,3		Ostale		12	1,0		Ostale		15	1,4
	Bolezni živčevja		134	6,1		Bolezni živčevja		65	5,7		Bolezni živčevja		69	6,5
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	3658	165,3	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1921	168,1	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1737	162,4
2	H04	Okvare solzil	89	4,0	2	H04	Okvare solzil	49	4,3	2	H04	Okvare solzil	40	3,7
3	H01	Druge vrste vnetje veke	43	1,9	3	H01	Druge vrste vnetje veke	26	2,3	3	H50	Druge vrste škiljenje	22	2,1
4	H50	Druge vrste škiljenje	38	1,7	4	H50	Druge vrste škiljenje	16	1,4	4	H01	Druge vrste vnetje veke	17	1,6
5	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	18	0,8	5	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	9	0,8	5	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	9	0,8
	Ostale		47	2,1		Ostale		20	1,7		Ostale		27	2,5
	Bolezni očesa in adneksov		3893	175,9		Bolezni očesa in adneksov		2041	178,5		Bolezni očesa in adneksov		1852	173,2

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, 2010

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, 2010

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 vnetje srednjega ušesa	5274	238,4	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	2961	259,0	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	2313	216,3
2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	806	36,4	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	474	41,5	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	332	31,0
3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	199	9,0	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	107	9,4	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	92	8,6
4	H60	Vnetje zunanega ušesa	180	8,1	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	105	9,2	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	75	7,0
5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	78	3,5	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	45	3,9	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	33	3,1
	Ostale		90	4,1		Ostale		49	4,3		Ostale		41	3,8
	Bolezni ušesa in mastoida		6627	299,5		Bolezni ušesa in mastoida		3741	327,3		Bolezni ušesa in mastoida		2886	269,8
1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	8	0,4	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	5	0,4	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	3	0,3
2	I88	Nespecifično vnetje bezgav k (limfadenitis)	8	0,4	2	I88	Nespecifično vnetje bezgav k (limfadenitis)	5	0,4	2	I78	Bolezni kapilar	3	0,3
3	I78	Bolezni kapilar	4	0,2	3	I47	Paroksizmalna tahikardija	1	0,1	3	I84	Hemoroidi	3	0,3
4	I84	Hemoroidi	3	0,1	4	I49	Druge motnje srčnega ritma	1	0,1	4	I88	Nespecifično vnetje bezgav k (limfadenitis)	3	0,3
5	I47	Paroksizmalna tahikardija	2	0,1	5	I73	Druge periferne žilne bolezni	1	0,1	5	I20	Angina pectoris	1	0,1
	Ostale		13	0,6		Ostale		4	0,3		Ostale		8	0,7
	Bolezni obtočil		38	1,7		Bolezni obtočil		17	1,5		Bolezni obtočil		21	2,0
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	9478	428,4	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	5258	460,0	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	4220	394,6
2	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	6623	299,3	2	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	3476	304,1	2	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	3147	294,2
3	J20	Akutni bronhitis	4189	189,3	3	J20	Akutni bronhitis	2657	232,4	3	J20	Akutni bronhitis	1532	143,2
4	J02	Akutni faringitis	2121	95,9	4	J21	Akutni bronhilitis	1147	100,3	4	J02	Akutni faringitis	1007	94,2
5	J21	Akutni bronhilitis	1750	79,1	5	J02	Akutni faringitis	1114	97,5	5	J03	Akutni tonzilitis	704	65,8
	Ostale		4849	219,2		Ostale		2839	248,4		Ostale		1909	178,5
	Bolezni dihal		29010	1311,1		Bolezni dihal		16491	1442,7		Bolezni dihal		12519	1170,5
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	808	36,5	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	448	39,2	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	360	33,7
2	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	483	21,8	2	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	234	20,5	2	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	249	23,3
3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	296	13,4	3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	151	13,2	3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	145	13,6
4	K12	Stomatitis in spremilajoče spremembe	277	12,5	4	K12	Stomatitis in spremilajoče spremembe	139	12,2	4	K12	Stomatitis in spremilajoče spremembe	138	12,9
5	K00	Nepravilnosti v razvoju in izražanju zob	181	8,2	5	K40	Ingvinalna hernija	135	11,8	5	K00	Nepravilnosti v razvoju in izražanju zob	75	7,0
	Ostale		664	30,0		Ostale		366	32,0		Ostale		269	25,2
	Bolezni prebavil		2709	122,4		Bolezni prebavil		1473	128,9		Bolezni prebavil		1236	115,6
1	L20	Atopični dermatitis	1892	85,5	1	L20	Atopični dermatitis	1100	96,2	1	L20	Atopični dermatitis	792	74,1
2	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1104	49,9	2	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	549	48,0	2	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	579	54,1
3	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	965	43,6	3	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	401	35,1	3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	555	51,9
4	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	776	35,1	4	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	386	33,8	4	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	375	35,1
5	L50	Urtikarija (koprivnica)	667	30,1	5	L50	Urtikarija (koprivnica)	375	32,8	5	L50	Urtikarija (koprivnica)	292	27,3
	Ostale		2748	124,2		Ostale		1521	133,1		Ostale		1227	114,7
	Bolezni kože in podkožja		8152	368,4		Bolezni kože in podkožja		4332	379,0		Bolezni kože in podkožja		3820	357,2
1	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	36	1,6	1	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	18	1,6	1	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	18	1,7
2	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	20	0,9	2	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	7	0,6	2	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	13	1,2
3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	16	0,7	3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	7	0,6	3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	9	0,8
4	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgijska)	9	0,4	4	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgijska)	7	0,6	4	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	5	0,5
5	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	8	0,4	5	M65	Sinovitis in tenosinovitis	4	0,3	5	M30	Nodozni poliarteritis (vozičasto vnetje žil) in sorodne motnje	2	0,2
	Ostale		37	1,7		Ostale		22	1,9		Ostale		14	1,3
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		126	5,7		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		65	5,7		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		61	5,7
1	N39	Druge motnje sečil	296	13,4	1	N47	Zoženi prepuccij, fimozis in parafimozis	147	12,9	1	N39	Druge motnje sečil	204	19,1
2	N47	Zoženi prepuccij, fimozis in parafimozis	147	6,6	2	N48	Druge motnje penisa	102	8,9	2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	90	8,4
3	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	118	5,3	3	N39	Druge motnje sečil	92	8,0	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spolovila	38	3,6
4	N48	Druge motnje penisa	102	4,6	4	N43	Hidrokela in spermatokele	34	3,0	4	N10	Akutni tubulointersticijski nefritis	29	2,7
5	N10	Akutni tubulointersticijski nefritis	39	1,8	5	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	28	2,4	5	N63	Neopredeljena zatrdlina v dojki	6	0,6
	Ostale		129	5,8		Ostale		41	3,6		Ostale		20	1,9
	Bolezni sečil in spolovil		831	37,6		Bolezni sečil in spolovil		444	38,8		Bolezni sečil in spolovil		387	36,2

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, 2010

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, 2010

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	1513	68,4	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	896	78,4	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	617	57,7
2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno te	792	35,8	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno te	413	36,1	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno te	379	35,4
3	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	282	12,7	3	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	128	11,2	3	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	154	14,4
4	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	218	9,9	4	P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	104	9,1	4	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	133	12,4
5	P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	163	7,4	5	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	85	7,4	5	P38	Vnetje popka (omfalitis) novorojenčka z zmerno krvavitvijo ali brez	82	7,7
	Ostale		677	30,6		Ostale		356	31,1		Ostale		298	27,9
	Stanja v obporodnem obdobju		3645	164,7		Stanja v obporodnem obdobju		1982	173,4		Stanja v obporodnem obdobju		1663	155,5
1	Q65	Prirojene deformacije kolka	95	4,3	1	Q65	Prirojene deformacije kolka	33	2,9	1	Q65	Prirojene deformacije kolka	62	5,8
2	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	69	3,1	2	Q75	Druge prirojene malformacije lobanjskih in obraznih kosti	33	2,9	2	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	37	3,5
3	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malform	56	2,5	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	32	2,8	3	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malform	26	2,4
4	Q66	Prirojene deformacije nog	56	2,5	4	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malform	30	2,6	4	Q66	Prirojene deformacije nog	26	2,4
5	Q75	Druge prirojene malformacije lobanjskih in obraznih kosti	50	2,3	5	Q66	Prirojene deformacije nog	30	2,6	5	Q75	Druge prirojene malformacije lobanjskih in obraznih kosti	17	1,6
	Ostale		356	16,1		Ostale		215	18,8		Ostale		141	13,2
	Prirojene malformacije		682	30,8		Prirojene malformacije		373	32,6		Prirojene malformacije		309	28,9
1	R50	Vročina nejasnega izvora	3910	176,7	1	R50	Vročina nejasnega izvora	2071	181,2	1	R50	Vročina nejasnega izvora	1839	171,9
2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1109	50,1	2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	594	52,0	2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	515	48,2
3	R05	Kašelj	894	40,4	3	R05	Kašelj	487	42,6	3	R05	Kašelj	407	38,1
4	R69	Neznani in neopredeljeni v zroki bolezn	623	28,2	4	R69	Neznani in neopredeljeni v zroki bolezn	338	29,6	4	R69	Neznani in neopredeljeni v zroki bolezn	285	26,6
5	R11	Navzea in bruhanje	515	23,3	5	R11	Navzea in bruhanje	264	23,1	5	R11	Navzea in bruhanje	251	23,5
	Ostale		2077	93,9		Ostale		1030	90,1		Ostale		1047	97,9
	Simptomi, znaki ...		9128	412,5		Simptomi, znaki ...		4784	418,5		Simptomi, znaki ...		4344	406,2
1	S00	Površinska poškodba glave	559	25,3	1	S00	Površinska poškodba glave	289	25,3	1	S00	Površinska poškodba glave	270	25,2
2	S01	Rane na glavi	162	7,3	2	S01	Rane na glavi	97	8,5	2	S01	Rane na glavi	65	6,1
3	T23	Opekline in korozija (kemična opekline) na zapestju in roki	85	3,8	3	T23	Opekline in korozija (kemična opekline) na zapestju in roki	61	5,3	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	34	3,2
4	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	72	3,3	4	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	38	3,3	4	T78	Škodljivi učinki, ki niso uvrščeni drugje	25	2,3
5	S61	Rana na zapestju in roki	55	2,5	5	S61	Rana na zapestju in roki	32	2,8	5	T23	Opekline in korozija (kemična opekline) na zapestju in roki	24	2,2
	Ostale		503	22,7		Ostale		256	22,4		Ostale		245	22,9
	Poškodbe in zastrupitve		1436	64,9		Poškodbe in zastrupitve		773	67,6		Poškodbe in zastrupitve		663	62,0
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	224	10,1	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	111	9,7	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	113	10,6
2	W17	Druge vrste padec z ene ravni na drugo	189	8,5	2	W17	Druge vrste padec z ene ravni na drugo	99	8,7	2	W17	Druge vrste padec z ene ravni na drugo	90	8,4
3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih členonožcev	108	4,9	3	W06	Padec s postelje	52	4,5	3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih členonožcev	62	5,8
4	W06	Padec s postelje	98	4,4	4	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	52	4,5	4	W06	Padec s postelje	46	4,3
5	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	81	3,7	5	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih členonožcev	46	4,0	5	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	29	2,7
	Ostale		736	33,3		Ostale		413	36,1		Ostale		323	30,2
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		1436	64,9		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		773	67,6		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		663	62,0
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	94690	4279,6	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	48614	4252,8	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	46076	4308,2
2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn in s	8962	405,0	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn in s	4659	407,6	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn in s	4303	402,3
3	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	5598	253,0	3	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	2848	249,1	3	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	2750	257,1
4	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezn	3893	175,9	4	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezn	2021	176,8	4	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezn	1872	175,0
5	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	1390	62,8	5	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	744	65,1	5	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	646	60,4
	Ostale		4509	203,8		Ostale		2341	204,8		Ostale		2168	202,7
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		119042	5380,2		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		61227	5356,2		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		57815	5405,8

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 - 4.3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 1-3 LET PO SPOLU, 2010

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, 2010

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	28190	443,9	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	14611	448,4	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	13579	439,1
2	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledic	5376	84,6	2	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledic	2957	90,7	2	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledic	2419	78,2
3	B01	Varičela [norice]	4624	72,8	3	B01	Varičela [norice]	2394	73,5	3	B01	Varičela [norice]	2230	72,1
4	A38	Škrlatinka	1908	30,0	4	A38	Škrlatinka	1030	31,6	4	A38	Škrlatinka	878	28,4
5	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na koži in sluzni	1838	28,9	5	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na koži in sluzni	961	29,5	5	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na koži in sluzni	877	28,4
	Ostale		5708	89,9		Ostale		2943	90,3		Ostale		2765	89,4
	Infekcijske in parazitske bolezni		47644	750,2		Infekcijske in parazitske bolezni		24896	764,0		Infekcijske in parazitske bolezni		22748	735,6
1	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	45	0,7	1	D22	Melanocitni nevusi	21	0,6	1	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	28	0,9
2	D22	Melanocitni nevusi	38	0,6	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	19	0,6	2	D22	Melanocitni nevusi	17	0,5
3	D23	Druge benigne neoplazme kože	25	0,4	3	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	17	0,5	3	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	7	0,2
4	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	21	0,3	4	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	14	0,4	4	D23	Druge benigne neoplazme kože	6	0,2
5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredelje	10	0,2	5	C60	Maligna neoplazma penisa	5	0,2	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredelje	6	0,2
	Ostale		65	1,0		Ostale		44	1,4		Ostale		20	0,6
	Neoplazme		204	3,2		Neoplazme		120	3,7		Neoplazme		84	2,7
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	480	7,6	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	292	9,0	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	188	6,1
2	D64	Druge anemije	70	1,1	2	D64	Druge anemije	35	1,1	2	D64	Druge anemije	35	1,1
3	D69	Purpura in druge krvavitve	30	0,5	3	D69	Purpura in druge krvavitve	18	0,6	3	D69	Purpura in druge krvavitve	12	0,4
4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	17	0,3	4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	11	0,3	4	D80	Pomanjkljivi imunski odziv v glavnem zaradi pomanjkljive tvorbe pr	9	0,3
5	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	15	0,2	5	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	7	0,2	5	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	8	0,3
	Ostale		45	0,7		Ostale		22	0,7		Ostale		20	0,6
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		657	10,3		Bolezni krvi in krvotvornih organov		385	11,8		Bolezni krvi in krvotvornih organov		272	8,8
1	E86	Zmanjšanje volumna	379	6,0	1	E86	Zmanjšanje volumna	203	6,2	1	E86	Zmanjšanje volumna	176	5,7
2	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedohranjenosti	65	1,0	2	E66	Debelost	27	0,8	2	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedohranjenosti	39	1,3
3	E66	Debelost	62	1,0	3	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedohranjenosti	26	0,8	3	E66	Debelost	35	1,1
4	E34	Druge endokrine motnje	26	0,4	4	E73	Intoleranca za laktozo	16	0,5	4	E34	Druge endokrine motnje	17	0,5
5	E73	Intoleranca za laktozo	26	0,4	5	E34	Druge endokrine motnje	9	0,3	5	E45	Zakasneli razvoj zaradi beljakovinskoenergetske nedohranjenosti	13	0,4
	Ostale		98	1,5		Ostale		35	1,1		Ostale		60	1,9
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		656	10,3		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		316	9,7		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		340	11,0
1	F80	Specifične razvojne motnje pri govornem izražanju	196	3,1	1	F80	Specifične razvojne motnje pri govornem izražanju	129	4,0	1	F80	Specifične razvojne motnje pri govornem izražanju	67	2,2
2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	57	0,9	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	29	0,9	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	28	0,9
3	F95	Tiki	34	0,5	3	F95	Tiki	24	0,7	3	F51	Neorganske motnje spanja	10	0,3
4	F90	Hiperkinetične motnje	27	0,4	4	F90	Hiperkinetične motnje	20	0,6	4	F95	Tiki	10	0,3
5	F51	Neorganske motnje spanja	21	0,3	5	F51	Neorganske motnje spanja	11	0,3	5	F90	Hiperkinetične motnje	7	0,2
	Ostale		92	1,4		Ostale		52	1,6		Ostale		40	1,3
	Duševne in vedenjske motnje		427	6,7		Duševne in vedenjske motnje		265	8,1		Duševne in vedenjske motnje		162	5,2
1	G40	Epilepsija	99	1,6	1	G40	Epilepsija	49	1,5	1	G40	Epilepsija	50	1,6
2	G80	Cerebralna paraliza	42	0,7	2	G80	Cerebralna paraliza	22	0,7	2	G96	Druge motnje centralnega živčevja	21	0,7
3	G96	Druge motnje centralnega živčevja	34	0,5	3	G96	Druge motnje centralnega živčevja	13	0,4	3	G80	Cerebralna paraliza	20	0,6
4	G51	Okvare facialis (obraznega živca)	11	0,2	4	G41	Status epilepticus	7	0,2	4	G51	Okvare facialis (obraznega živca)	9	0,3
5	G93	Druge možganske motnje	10	0,2	5	G93	Druge možganske motnje	7	0,2	5	G70	Myasthenia gravis in druge živčniomske motnje	7	0,2
	Ostale		63	1,0		Ostale		21	0,6		Ostale		33	1,1
	Bolezni živčevja		259	4,1		Bolezni živčevja		119	3,7		Bolezni živčevja		140	4,5
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	11199	176,3	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	5960	182,9	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	5239	169,4
2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	265	4,2	2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	156	4,8	2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	109	3,5
3	H50	Druge vrste škiljenje	175	2,8	3	H50	Druge vrste škiljenje	90	2,8	3	H50	Druge vrste škiljenje	85	2,7
4	H01	Druge vrste vnetje veke	110	1,7	4	H01	Druge vrste vnetje veke	63	1,9	4	H01	Druge vrste vnetje veke	47	1,5
5	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	43	0,7	5	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	25	0,8	5	H53	Motnje vida	20	0,6
	Ostale		206	3,2		Ostale		100	3,1		Ostale		104	3,4
	Bolezni očesa in adneksov		11998	188,9		Bolezni očesa in adneksov		6394	196,2		Bolezni očesa in adneksov		5604	181,2

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, 2010

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, 2010

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	29939	471,4	1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	16116	494,6	1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	13823	447,0
2	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	5037	79,3	2	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	2736	84,0	2	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	2301	74,4
3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	1414	22,3	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	720	22,1	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	694	22,4
4	H60	Vnetje zunanega ušesa	1167	18,4	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	608	18,7	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	559	18,1
5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	746	11,7	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	375	11,5	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	371	12,0
	Ostale		522	8,2		Ostale		277	8,5		Ostale		245	7,9
	Bolezni ušesa in mastoida		38825	611,3		Bolezni ušesa in mastoida		20832	639,3		Bolezni ušesa in mastoida		17993	581,8
1	I88	Nespecifično v netje bezgavk (limfadenitis)	107	1,7	1	I88	Nespecifično v netje bezgavk (limfadenitis)	65	2,0	1	I88	Nespecifično v netje bezgavk (limfadenitis)	42	1,4
2	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	7	0,1	2	I84	Hemoroidi	5	0,2	2	I78	Bolezni kapilar	4	0,1
3	I78	Bolezni kapilar	7	0,1	3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	4	0,1	3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	3	0,1
4	I84	Hemoroidi	7	0,1	4	I78	Bolezni kapilar	3	0,1	4	I47	Paroksizmalna tahikardija	3	0,1
5	I47	Paroksizmalna tahikardija	5	0,1	5	I20	Angina pektoris	2	0,1	5	I49	Druge motnje srčnega ritma	3	0,1
	Ostale		33	0,5		Ostale		16	0,5		Ostale		16	0,5
	Bolezni obtočil		166	2,6		Bolezni obtočil		95	2,9		Bolezni obtočil		71	2,3
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	30915	486,8	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	16262	499,1	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	14653	473,8
2	J03	Akutni tonzilitis	17731	279,2	2	J03	Akutni tonzilitis	9529	292,4	2	J03	Akutni tonzilitis	8202	265,2
3	J20	Akutni bronhitis	13947	219,6	3	J20	Akutni bronhitis	7853	241,0	3	J20	Akutni bronhitis	6094	197,1
4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	9700	152,7	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	4969	152,5	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	4731	153,0
5	J02	Akutni faringitis	8113	127,7	5	J02	Akutni faringitis	4260	130,7	5	J02	Akutni faringitis	3853	124,6
	Ostale		19269	303,4		Ostale		10890	334,2		Ostale		8379	270,9
	Bolezni dihal		99675	1569,4		Bolezni dihal		53763	1649,9		Bolezni dihal		45912	1484,6
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	3316	52,2	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1813	55,6	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1503	48,6
2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	2009	31,6	2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	1074	33,0	2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	935	30,2
3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	893	14,1	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	406	12,5	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	487	15,7
4	K05	Gingivitis in boleznii parodonticija	339	5,3	4	K05	Gingivitis in boleznii parodonticija	168	5,2	4	K05	Gingivitis in boleznii parodonticija	171	5,5
5	K29	Gastritis in duodenitis	265	4,2	5	K29	Gastritis in duodenitis	150	4,6	5	K30	Dispepsija	123	4,0
	Ostale		1334	21,0		Ostale		749	23,0		Ostale		577	18,7
	Bolezni prebavil		8156	128,4		Bolezni prebavil		4360	133,8		Bolezni prebavil		3796	122,7
1	L20	Atopični dermatitis	3521	55,4	1	L20	Atopični dermatitis	1692	51,9	1	L20	Atopični dermatitis	1829	59,1
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	2978	46,9	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1567	48,1	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1411	45,6
3	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	2272	35,8	3	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	1066	32,7	3	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	1206	39,0
4	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	1640	25,8	4	L01	Impetigo (krastavost)	781	24,0	4	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	888	28,7
5	L01	Impetigo (krastavost)	1454	22,9	5	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	752	23,1	5	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	830	26,8
	Ostale		7233	113,9		Ostale		3669	112,6		Ostale		3407	110,2
	Bolezni kože in podkožja		19098	300,7		Bolezni kože in podkožja		9527	292,4		Bolezni kože in podkožja		9571	309,5
1	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	239	3,8	1	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	130	4,0	1	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	109	3,5
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	157	2,5	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	92	2,8	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	77	2,5
3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	153	2,4	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	76	2,3	3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	65	2,1
4	M65	Sinovitis in tenosinovitis	105	1,7	4	M65	Sinovitis in tenosinovitis	55	1,7	4	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbtna (dorzoapatije)	53	1,7
5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbtna (dorzoapatije)	83	1,3	5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbtna (dorzoapatije)	30	0,9	5	M65	Sinovitis in tenosinovitis	50	1,6
	Ostale		235	3,7		Ostale		123	3,8		Ostale		112	3,6
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		972	15,3		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		506	15,5		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		466	15,1
1	N47	Zoženi prepucij, fimozia in parafimozia	1268	20,0	1	N47	Zoženi prepucij, fimozia in parafimozia	1268	38,9	1	N39	Druge motnje sečil	726	23,5
2	N39	Druge motnje sečil	957	15,1	2	N48	Druge motnje penisa	946	29,0	2	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	507	16,4
3	N48	Druge motnje penisa	946	14,9	3	N39	Druge motnje sečil	231	7,1	3	N76	Druge vrste v netje nožnice in ženskega zunanega spolovila	445	14,4
4	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	654	10,3	4	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	147	4,5	4	N10	Akutni tubulointersticijski nefritis	61	2,0
5	N76	Druge vrste v netje nožnice in ženskega zunanega spolovila	445	7,0	5	N43	Hidrokelata in spermatokelela	61	1,9	5	N13	Obstruktivna in refleksna uropatija	11	0,4
	Ostale		303	4,8		Ostale		114	3,5		Ostale		56	1,8
	Bolezni sečil in spolovil		4573	72,0		Bolezni sečil in spolovil		2767	84,9		Bolezni sečil in spolovil		1806	58,4

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, 2010

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, 2010

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	362	5,7	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	197	6,0	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	165	5,3
2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno težo	250	3,9	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno težo	134	4,1	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno težo	116	3,8
3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	44	0,7	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	15	0,5	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	29	0,9
4	P08	Nepravilnosti, povezane z dolgo nosečnostjo in v veliko porodno težo	10	0,2	4	P08	Nepravilnosti, povezane z dolgo nosečnostjo in v veliko porodno težo	7	0,2	4	P96	Druga stanja, ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) obdobju	4	0,1
5	P14	Porodna poškodba perifernega živčevja	6	0,1	5	P14	Porodna poškodba perifernega živčevja	4	0,1	5	P08	Nepravilnosti, povezane z dolgo nosečnostjo in v veliko porodno težo	3	0,1
	Ostale		31	0,5		Ostale		12	0,4		Ostale		17	0,5
	Stanja v obporodnem obdobju		703	11,1		Stanja v obporodnem obdobju		369	11,3		Stanja v obporodnem obdobju		334	10,8
1	Q66	Prirojene deformacije nog	172	2,7	1	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	147	4,5	1	Q66	Prirojene deformacije nog	75	2,4
2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	147	2,3	2	Q66	Prirojene deformacije nog	97	3,0	2	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malfom	47	1,5
3	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malfom	72	1,1	3	Q54	Hipospadija	39	1,2	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	29	0,9
4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	55	0,9	4	Q55	Druge prirojene malformacije moških spolov il	32	1,0	4	Q52	Druge prirojene malformacije ženskih spolov il	21	0,7
5	Q54	Hipospadija	39	0,6	5	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	26	0,8	5	Q75	Druge prirojene malformacije lobanjskih in obraznih kosti	15	0,5
	Ostale		360	5,7		Ostale		188	5,8		Ostale		129	4,2
	Prirojene malformacije		845	13,3		Prirojene malformacije		529	16,2		Prirojene malformacije		316	10,2
1	R50	Vročina nejasnega izvora	9859	155,2	1	R50	Vročina nejasnega izvora	4967	152,4	1	R50	Vročina nejasnega izvora	4892	158,2
2	R05	Kašelj	2984	47,0	2	R05	Kašelj	1521	46,7	2	R05	Kašelj	1463	47,3
3	R11	Navzea in bruhanje	2350	37,0	3	R11	Navzea in bruhanje	1123	34,5	3	R11	Navzea in bruhanje	1227	39,7
4	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1295	20,4	4	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	661	20,3	4	R69	Neznani in neopredeljeni v zroki bolezni	649	21,0
5	R69	Neznani in neopredeljeni v zroki bolezni	1263	19,9	5	R69	Neznani in neopredeljeni v zroki bolezni	614	18,8	5	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	634	20,5
	Ostale		3232	50,9		Ostale		1674	51,4		Ostale		1558	50,4
	Simptomi, znaki ...		20983	330,4		Simptomi, znaki ...		10560	324,1		Simptomi, znaki ...		10423	337,0
1	S01	Rane na glavi	2956	46,5	1	S01	Rane na glavi	1897	58,2	1	S01	Rane na glavi	1059	34,2
2	S00	Površinska poškodba glave	2058	32,4	2	S00	Površinska poškodba glave	1165	35,8	2	S00	Površinska poškodba glave	893	28,9
3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	588	9,3	3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	338	10,4	3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	250	8,1
4	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	540	8,5	4	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	319	9,8	4	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	221	7,1
5	S61	Rana na zapestju in roki	512	8,1	5	S61	Rana na zapestju in roki	308	9,5	5	S61	Rana na zapestju in roki	204	6,6
	Ostale		4392	69,2		Ostale		2328	71,4		Ostale		2064	66,7
	Poškodbe in zastрупitve		11046	173,9		Poškodbe in zastрупitve		6355	195,0		Poškodbe in zastрупitve		4691	151,7
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrave, se spotakne ali zaplete	3296	51,9	1	S01	Rane na glavi	1897	58,2	1	S01	Rane na glavi	1059	34,2
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1204	19,0	2	S00	Površinska poškodba glave	1165	35,8	2	S00	Površinska poškodba glave	893	28,9
3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih členonožcev	881	13,9	3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	338	10,4	3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	250	8,1
4	W19	Neopredeljen padec	555	8,7	4	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	319	9,8	4	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	221	7,1
5	W17	Druge vrste padec z ene ravni na drugo	397	6,3	5	S61	Rana na zapestju in roki	308	9,5	5	S61	Rana na zapestju in roki	204	6,6
	Ostale		4713	74,2		Ostale		2328	71,4		Ostale		2064	66,7
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		11046	173,9		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		6355	195,0		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		4691	151,7
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	51671	813,6	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	26478	812,6	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	25193	814,6
2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn in s	5980	94,2	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn in s	3113	95,5	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn in s	2867	92,7
3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	5231	82,4	3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	2643	81,1	3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	2588	83,7
4	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezni	1776	28,0	4	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezni	870	26,7	4	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezni	906	29,3
5	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasvetov in med.	1481	23,3	5	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasvetov in med.	784	24,1	5	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasvetov in med.	697	22,5
	Ostale		5432	85,5		Ostale		2843	87,2		Ostale		2589	83,7
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		71571	1126,9		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		36731	1127,2		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		34840	1126,6

Legenda / Legend:

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

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

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

4 - 4.4 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, 2010

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, 2010

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	11906	318,8	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	6131	320,7	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	5775	316,8
2	B01	Varičela [norice]	3413	91,4	2	B01	Varičela [norice]	1799	94,1	2	B01	Varičela [norice]	1614	88,5
3	A38	Škrlatinka	1798	48,1	3	A38	Škrlatinka	990	51,8	3	A38	Škrlatinka	808	44,3
4	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledic	1731	46,3	4	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledic	947	49,5	4	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledic	784	43,0
5	B07	Virusne bradavice	890	23,8	5	B07	Virusne bradavice	407	21,3	5	B07	Virusne bradavice	483	26,5
	Ostale		3125	83,7		Ostale		1579	82,6		Ostale		1546	84,8
	Infekcijske in parazitske bolezni		22863	612,1		Infekcijske in parazitske bolezni		11853	619,9		Infekcijske in parazitske bolezni		11010	603,9
1	D22	Melanocitni nevusi	75	2,0	1	D22	Melanocitni nevusi	38	2,0	1	D22	Melanocitni nevusi	37	2,0
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	36	1,0	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	21	1,1	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	15	0,8
3	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	19	0,5	3	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	15	0,8	3	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	8	0,4
4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	15	0,4	4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	7	0,4	4	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	4	0,2
5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljel	8	0,2	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljel	4	0,2	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljel	4	0,2
	Ostale		38	1,0		Ostale		22	1,2		Ostale		16	0,9
	Neoplazme		191	5,1		Neoplazme		107	5,6		Neoplazme		84	4,6
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	128	3,4	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	67	3,5	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	61	3,3
2	D64	Druge anemije	34	0,9	2	D64	Druge anemije	16	0,8	2	D64	Druge anemije	18	1,0
3	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	24	0,6	3	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	13	0,7	3	D69	Purpura in druge krvavitve	11	0,6
4	D69	Purpura in druge krvavitve	22	0,6	4	D69	Purpura in druge krvavitve	11	0,6	4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	11	0,6
5	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	8	0,2	5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	4	0,2	5	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	5	0,3
	Ostale		15	0,4		Ostale		8	0,4		Ostale		6	0,3
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		231	6,2		Bolezni krvi in krvotvornih organov		119	6,2		Bolezni krvi in krvotvornih organov		112	6,1
1	E66	Debelost	135	3,6	1	E86	Zmanjšanje volumna	66	3,5	1	E66	Debelost	78	4,3
2	E86	Zmanjšanje volumna	120	3,2	2	E66	Debelost	57	3,0	2	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	61	3,3
3	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	112	3,0	3	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	51	2,7	3	E86	Zmanjšanje volumna	54	3,0
4	E34	Druge endokrine motnje	33	0,9	4	E34	Druge endokrine motnje	21	1,1	4	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedohranjenosti	14	0,8
5	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedohranjenosti	32	0,9	5	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedohranjenosti	18	0,9	5	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	12	0,7
	Ostale		79	2,1		Ostale		34	1,8		Ostale		45	2,5
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		511	13,7		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		247	12,9		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		264	14,5
1	F80	Specifične razvojne motnje pri govornenju in jezikovnem izražanju	594	15,9	1	F80	Specifične razvojne motnje pri govornenju in jezikovnem izražanju	385	20,1	1	F80	Specifične razvojne motnje pri govornenju in jezikovnem izražanju	209	11,5
2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	370	9,9	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	189	9,9	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	181	9,9
3	F95	Tiki	43	1,2	3	F90	Hiperkinetične motnje	36	1,9	3	F84	Pervazivne razvojne motnje	13	0,7
4	F90	Hiperkinetične motnje	42	1,1	4	F95	Tiki	32	1,7	4	F95	Tiki	11	0,6
5	F84	Pervazivne razvojne motnje	33	0,9	5	F84	Pervazivne razvojne motnje	20	1,0	5	F93	Čustvene motnje, za katere je značilno, da se začnejo v otroštvu	7	0,4
	Ostale		156	4,2		Ostale		99	5,2		Ostale		56	3,1
	Duševne in vedenjske motnje		1238	33,1		Duševne in vedenjske motnje		761	39,8		Duševne in vedenjske motnje		477	26,2
1	G40	Epilepsija	94	2,5	1	G40	Epilepsija	51	2,7	1	G40	Epilepsija	43	2,4
2	G80	Cerebralna paraliza	72	1,9	2	G80	Cerebralna paraliza	36	1,9	2	G80	Cerebralna paraliza	36	2,0
3	G96	Druge motnje centralnega živčevja	10	0,3	3	G03	Meningitis zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	6	0,3	3	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	6	0,3
4	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	8	0,2	4	G71	Primarne mišične bolezni	6	0,3	4	G96	Druge motnje centralnega živčevja	6	0,3
5	G03	Meningitis zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	7	0,2	5	G00	Bakterijski meningitis, ki ni uvrščen drugje	4	0,2	5	G44	Drugi glavobolni sindromi	3	0,2
	Ostale		52	1,4		Ostale		30	1,6		Ostale		16	0,9
	Bolezni živčevja		243	6,5		Bolezni živčevja		133	7,0		Bolezni živčevja		110	6,0
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	3832	102,6	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2044	106,9	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1788	98,1
2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	157	4,2	2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	71	3,7	2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	86	4,7
3	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	116	3,1	3	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	54	2,8	3	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	62	3,4
4	H50	Druge vrste škiljenje	108	2,9	4	H50	Druge vrste škiljenje	53	2,8	4	H50	Druge vrste škiljenje	55	3,0
5	H53	Motnje vida	82	2,2	5	H53	Motnje vida	42	2,2	5	H53	Motnje vida	40	2,2
	Ostale		187	5,0		Ostale		88	4,6		Ostale		99	5,4
	Bolezni očesa in adneksov		4482	120,0		Bolezni očesa in adneksov		2352	123,0		Bolezni očesa in adneksov		2130	116,8

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, 2010

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, 2010

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 vnetje srednjega ušesa	15176	406,3	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	7726	404,1	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	7450	408,6
2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	2436	65,2	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	1268	66,3	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	1168	64,1
3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	1353	36,2	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	571	29,9	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	782	42,9
4	H60	Vnetje zunanega ušesa	1078	28,9	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	513	26,8	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	565	31,0
5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	943	25,2	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	406	21,2	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	537	29,5
	Ostale		464	12,4		Ostale		236	12,3		Ostale		228	12,5
	Bolezni ušesa in mastoida		21450	574,3		Bolezni ušesa in mastoida		10720	560,7		Bolezni ušesa in mastoida		10730	588,6
1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	84	2,2	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	54	2,8	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	30	1,6
2	I78	Bolezni kapilar	13	0,3	2	I78	Bolezni kapilar	8	0,4	2	I78	Bolezni kapilar	5	0,3
3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	7	0,2	3	I84	Hemoroidi	5	0,3	3	I49	Druge motnje srčnega ritma	4	0,2
4	I84	Hemoroidi	7	0,2	4	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	4	0,2	4	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	3	0,2
5	I89	Druge neinfektivne motnje limfnih žil (mezgovnic) in bezgavk	6	0,2	5	I89	Druge neinfektivne motnje limfnih žil (mezgovnic) in bezgavk	4	0,2	5	I84	Hemoroidi	2	0,1
	Ostale		19	0,5		Ostale		9	0,5		Ostale		8	0,4
	Bolezni obtočil		136	3,6		Bolezni obtočil		84	4,4		Bolezni obtočil		52	2,9
1	J03	Akutni tonzilitis	16696	447,0	1	J03	Akutni tonzilitis	8602	449,9	1	J03	Akutni tonzilitis	8094	444,0
2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	12705	340,2	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	6412	335,4	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	6293	345,2
3	J02	Akutni faringitis	5271	141,1	3	J20	Akutni bronhitis	2783	145,6	3	J02	Akutni faringitis	2556	140,2
4	J20	Akutni bronhitis	4963	132,9	4	J02	Akutni faringitis	2715	142,0	4	J20	Akutni bronhitis	2180	119,6
5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	3656	97,9	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1942	101,6	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1714	94,0
	Ostale		9781	261,9		Ostale		5481	286,7		Ostale		4300	235,9
	Bolezni dihal		53072	1420,9		Bolezni dihal		27935	1461,0		Bolezni dihal		25137	1378,8
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1344	36,0	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	719	37,6	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	625	34,3
2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	480	12,9	2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	249	13,0	2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	231	12,7
3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	348	9,3	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	184	9,6	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	164	9,0
4	K29	Gastritis in duodenitis	235	6,3	4	K29	Gastritis in duodenitis	117	6,1	4	K29	Gastritis in duodenitis	118	6,5
5	K40	Ingvinalna hernija	197	5,3	5	K40	Ingvinalna hernija	110	5,8	5	K40	Ingvinalna hernija	87	4,8
	Ostale		894	23,9		Ostale		477	24,9		Ostale		417	22,9
	Bolezni prebavil		3498	93,7		Bolezni prebavil		1856	97,1		Bolezni prebavil		1642	90,1
1	L20	Atopični dermatitis	1542	41,3	1	L50	Urtikarija (koprivnica)	702	36,7	1	L20	Atopični dermatitis	848	46,5
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1397	37,4	2	L20	Atopični dermatitis	694	36,3	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	695	38,1
3	L01	Impetigo (krastavost)	1136	30,4	3	L01	Impetigo (krastavost)	576	30,1	3	L01	Impetigo (krastavost)	560	30,7
4	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	925	24,8	4	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	463	24,2	4	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	462	25,3
5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	697	18,7	5	L04	Akutni limfadenitis	399	20,9	5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	348	19,1
	Ostale		3719	99,6		Ostale		1924	100,6		Ostale		1745	95,7
	Bolezni kože in podkožja		9416	252,1		Bolezni kože in podkožja		4758	248,8		Bolezni kože in podkožja		4658	255,5
1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	198	5,3	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	108	5,6	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	90	4,9
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	155	4,1	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	99	5,2	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	56	3,1
3	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	102	2,7	3	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	55	2,9	3	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	47	2,6
4	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	83	2,2	4	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	54	2,8	4	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	29	1,6
5	M65	Sinovitis in tenosinovitis	64	1,7	5	M65	Sinovitis in tenosinovitis	37	1,9	5	M65	Sinovitis in tenosinovitis	27	1,5
	Ostale		281	7,5		Ostale		173	9,0		Ostale		108	5,9
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		883	23,6		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		526	27,5		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		357	19,6
1	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	985	26,4	1	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	985	51,5	1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	596	32,7
2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	769	20,6	2	N48	Druge motnje penisa	464	24,3	2	N39	Druge motnje sečil	486	26,7
3	N39	Druge motnje sečil	646	17,3	3	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	173	9,0	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spolovila	448	24,6
4	N48	Druge motnje penisa	464	12,4	4	N39	Druge motnje sečil	160	8,4	4	N10	Akutni tubulointersticijski nefritis	41	2,2
5	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spolovila	448	12,0	5	N43	Hidrokel in spermatokele	46	2,4	5	N31	Živčni mišična (nevro-muskularna) disfunkcija sečnega mehurja (se)	25	1,4
	Ostale		275	7,4		Ostale		113	5,9		Ostale		50	2,7
	Bolezni sečil in spolovil		3587	96,0		Bolezni sečil in spolovil		1941	101,5		Bolezni sečil in spolovil		1646	90,3

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, 2010

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, 2010

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	20	0,5	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	10	0,5	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	10	0,5
2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno te	13	0,3	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno te	8	0,4	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno te	5	0,3
3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	3	0,1	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	2	0,1	3	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	2	0,1
4	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	2	0,1	4	P22	Dihalna stiska (respiratorni distres) novorojenčka	1	0,1	4	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	1	0,1
5	P14	Porodna poškodba perifernega živčevja	1	0,0	5	P23	Prirojena pljučnica	1	0,1	5	P14	Porodna poškodba perifernega živčevja	1	0,1
	Ostale		5	0,1		Ostale		2	0,1		Ostale		1	0,1
	Stanja v obporodnem obdobju		44	1,2		Stanja v obporodnem obdobju		24	1,3		Stanja v obporodnem obdobju		20	1,1
1	Q66	Prirojene deformacije nog	103	2,8	1	Q53	Malfomacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	77	4,0	1	Q66	Prirojene deformacije nog	36	2,0
2	Q53	Malfomacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	77	2,1	2	Q66	Prirojene deformacije nog	67	3,5	2	Q21	Prirojene malfomacije srčnih pretinov	21	1,2
3	Q21	Prirojene malfomacije srčnih pretinov	32	0,9	3	Q54	Hipospadija	22	1,2	3	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malfom	19	1,0
4	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malfom	27	0,7	4	Q38	Druge prirojene malfomacije jezika, ust in žrela	15	0,8	4	Q10	Prirojene malfomacije veke, solznega aparata in očnice	6	0,3
5	Q54	Hipospadija	22	0,6	5	Q55	Druge prirojene malfomacije moških spolovil	15	0,8	5	Q52	Druge prirojene malfomacije ženskih spolovil	6	0,3
	Ostale		215	5,8		Ostale		110	5,8		Ostale		82	4,5
	Prirojene malfomacije		476	12,7		Prirojene malfomacije		306	16,0		Prirojene malfomacije		170	9,3
1	R50	Vročina nejasnega izvora	2854	76,4	1	R50	Vročina nejasnega izvora	1444	75,5	1	R50	Vročina nejasnega izvora	1410	77,3
2	R05	Kašelj	2166	58,0	2	R05	Kašelj	1117	58,4	2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1057	58,0
3	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1967	52,7	3	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	910	47,6	3	R05	Kašelj	1049	57,5
4	R11	Navzea in bruhanje	1304	34,9	4	R11	Navzea in bruhanje	675	35,3	4	R11	Navzea in bruhanje	629	34,5
5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	602	16,1	5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	330	17,3	5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	272	14,9
	Ostale		2446	65,5		Ostale		1354	70,8		Ostale		1092	59,9
	Simptomi, znaki ...		11339	303,6		Simptomi, znaki ...		5830	304,9		Simptomi, znaki ...		5509	302,2
1	S01	Rane na glavi	2150	57,6	1	S01	Rane na glavi	1431	74,8	1	S01	Rane na glavi	719	39,4
2	S00	Površinska poškodba glave	1248	33,4	2	S00	Površinska poškodba glave	767	40,1	2	S00	Površinska poškodba glave	481	26,4
3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	484	13,0	3	S61	Rana na zapestju in roki	327	17,1	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	205	11,2
4	S61	Rana na zapestju in roki	484	13,0	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	314	16,4	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	170	9,3
5	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	399	10,7	5	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	194	10,1	5	S61	Rana na zapestju in roki	157	8,6
	Ostale		3656	97,9		Ostale		2045	107,0		Ostale		1611	88,4
	Poškodbe in zastrupitve		8421	225,5		Poškodbe in zastrupitve		5078	265,6		Poškodbe in zastrupitve		3343	183,4
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	2452	65,6	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	1512	79,1	1	S01	Rane na glavi	719	39,4
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	949	25,4	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	628	32,8	2	S00	Površinska poškodba glave	481	26,4
3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih členonožcev	608	16,3	3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih členonožcev	327	17,1	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	205	11,2
4	W19	Neopredeljen padec	412	11,0	4	W19	Neopredeljen padec	237	12,4	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	170	9,3
5	W00	Padec na isti ravni, na ledu in snegu	335	9,0	5	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	205	10,7	5	S61	Rana na zapestju in roki	157	8,6
	Ostale		3665	98,1		Ostale		2169	113,4		Ostale		1611	88,4
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		8421	225,5		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		5078	265,6		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		3343	183,4
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	22589	604,8	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	11494	601,2	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	11095	608,6
2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	7233	193,6	2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	3624	189,5	2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	3609	198,0
3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn	4428	118,6	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn	2281	119,3	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn	2147	117,8
4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	3521	94,3	4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1791	93,7	4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1730	94,9
5	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim boleznim	3131	83,8	5	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim boleznim	1532	80,1	5	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim boleznim	1599	87,7
	Ostale		3787	101,4		Ostale		2026	106,0		Ostale		1761	96,6
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		44689	1196,5		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		22748	1189,7		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		21941	1203,5

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 - 4.5 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, 2010

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, 2010

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	10289	142,2	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	5204	139,7	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	5085	144,8
2	B07	Virusne bradavice	2633	36,4	2	B07	Virusne bradavice	1170	31,4	2	B07	Virusne bradavice	1463	41,7
3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledic	1482	20,5	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledic	793	21,3	3	B01	Varičela [norice]	699	19,9
4	B01	Varičela [norice]	1434	19,8	4	B01	Varičela [norice]	735	19,7	4	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledic	689	19,6
5	A38	Škrlatinka	695	9,6	5	A38	Škrlatinka	362	9,7	5	A38	Škrlatinka	333	9,5
	Ostale		3730	51,5		Ostale		1801	48,3		Ostale		1929	54,9
	Infekcijske in parazitske bolezni		20263	280,0		Infekcijske in parazitske bolezni		10065	270,2		Infekcijske in parazitske bolezni		10198	290,5
1	D22	Melanocitni nevusi	264	3,6	1	D22	Melanocitni nevusi	125	3,4	1	D22	Melanocitni nevusi	139	4,0
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	70	1,0	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	34	0,9	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	36	1,0
3	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	39	0,5	3	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	18	0,5	3	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	23	0,7
4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	37	0,5	4	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	16	0,4	4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	19	0,5
5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljel	16	0,2	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljel	8	0,2	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljel	8	0,2
	Ostale		77	1,1		Ostale		41	1,1		Ostale		36	1,0
	Neoplazme		503	7,0		Neoplazme		242	6,5		Neoplazme		261	7,4
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	96	1,3	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	50	1,3	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	46	1,3
2	D69	Purpura in druge krvavitve	41	0,6	2	D69	Purpura in druge krvavitve	22	0,6	2	D69	Purpura in druge krvavitve	19	0,5
3	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	27	0,4	3	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	18	0,5	3	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	9	0,3
4	D64	Druge anemije	24	0,3	4	D64	Druge anemije	16	0,4	4	D64	Druge anemije	8	0,2
5	D56	Talasemija	6	0,1	5	D56	Talasemija	4	0,1	5	D56	Talasemija	2	0,1
	Ostale		19	0,3		Ostale		11	0,3		Ostale		8	0,2
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		213	2,9		Bolezni krvi in krvotvornih organov		121	3,2		Bolezni krvi in krvotvornih organov		92	2,6
1	E66	Debelost	300	4,1	1	E66	Debelost	143	3,8	1	E66	Debelost	157	4,5
2	E86	Zmanjšanje volumna	83	1,1	2	E86	Zmanjšanje volumna	38	1,0	2	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene druge	53	1,5
3	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene druge	56	0,8	3	E34	Druge endokrine motnje	17	0,5	3	E86	Zmanjšanje volumna	45	1,3
4	E34	Druge endokrine motnje	42	0,6	4	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	16	0,4	4	E34	Druge endokrine motnje	25	0,7
5	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	41	0,6	5	E04	Druge vrste ev tiroidna (netoksična) gošča	9	0,2	5	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	25	0,7
	Ostale		167	2,3		Ostale		62	1,7		Ostale		99	2,8
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		689	9,5		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		285	7,6		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		404	11,5
1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	401	5,5	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	237	6,4	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	164	4,7
2	F80	Specifične razvojne motnje pri govornem in jezikovnem izražanju	246	3,4	2	F80	Specifične razvojne motnje pri govornem in jezikovnem izražanju	160	4,3	2	F80	Specifične razvojne motnje pri govornem in jezikovnem izražanju	86	2,4
3	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	108	1,5	3	F90	Hiperkinetične motnje	80	2,1	3	F95	Tiki	31	0,9
4	F90	Hiperkinetične motnje	98	1,4	4	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	79	2,1	4	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	29	0,8
5	F95	Tiki	98	1,4	5	F95	Tiki	67	1,8	5	F90	Hiperkinetične motnje	18	0,5
	Ostale		417	5,8		Ostale		286	7,7		Ostale		131	3,7
	Duševne in vedenjske motnje		1368	18,9		Duševne in vedenjske motnje		909	24,4		Duševne in vedenjske motnje		459	13,1
1	G40	Epilepsija	172	2,4	1	G40	Epilepsija	95	2,5	1	G40	Epilepsija	77	2,2
2	G80	Cerebralna paraliza	90	1,2	2	G80	Cerebralna paraliza	50	1,3	2	G80	Cerebralna paraliza	40	1,1
3	G44	Drugi glavobolni sindromi	42	0,6	3	G44	Drugi glavobolni sindromi	19	0,5	3	G44	Drugi glavobolni sindromi	23	0,7
4	G43	Migrena	24	0,3	4	G43	Migrena	12	0,3	4	G43	Migrena	12	0,3
5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	22	0,3	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	11	0,3	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	11	0,3
	Ostale		97	1,3		Ostale		52	1,4		Ostale		45	1,3
	Bolezni živčevja		447	6,2		Bolezni živčevja		239	6,4		Bolezni živčevja		208	5,9
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2816	38,9	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1515	40,7	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1301	37,1
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	546	7,5	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	243	6,5	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	303	8,6
3	H53	Motnje vida	290	4,0	3	H53	Motnje vida	143	3,8	3	H53	Motnje vida	147	4,2
4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	264	3,6	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	120	3,2	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	144	4,1
5	H50	Druge vrste škiljenje	129	1,8	5	H50	Druge vrste škiljenje	56	1,5	5	H50	Druge vrste škiljenje	73	2,1
	Ostale		260	3,6		Ostale		126	3,4		Ostale		134	3,8
	Bolezni očesa in adneksov		4305	59,5		Bolezni očesa in adneksov		2203	59,1		Bolezni očesa in adneksov		2102	59,9

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, 2010

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, 2010

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	9143	126,3	1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	4516	121,2	1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	4627	131,8
2	H60	Vnetje zunanega ušesa	1404	19,4	2	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	655	17,6	2	H60	Vnetje zunanega ušesa	783	22,3
3	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	1262	17,4	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	621	16,7	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	636	18,1
4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	1064	14,7	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	428	11,5	4	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	607	17,3
5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	796	11,0	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	337	9,0	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	459	13,1
	Ostale		540	7,5		Ostale		266	7,1		Ostale		274	7,8
	Bolezni ušesa in mastoida		14209	196,4		Bolezni ušesa in mastoida		6823	183,1		Bolezni ušesa in mastoida		7386	210,4
1	I88	Nespecifično v netje bezgavk (limfadenitis)	103	1,4	1	I88	Nespecifično v netje bezgavk (limfadenitis)	66	1,8	1	I88	Nespecifično v netje bezgavk (limfadenitis)	37	1,1
2	I78	Bolezni kapilar	34	0,5	2	I78	Bolezni kapilar	20	0,5	2	I78	Bolezni kapilar	14	0,4
3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	26	0,4	3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	17	0,5	3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	9	0,3
4	I84	Hemoroidi	18	0,2	4	I84	Hemoroidi	9	0,2	4	I84	Hemoroidi	9	0,3
5	I20	Angina pektoris	12	0,2	5	I20	Angina pektoris	8	0,2	5	I49	Druge motnje srčnega ritma	8	0,2
	Ostale		52	0,7		Ostale		23	0,6		Ostale		25	0,7
	Bolezni obtočil		245	3,4		Bolezni obtočil		143	3,8		Bolezni obtočil		102	2,9
1	J03	Akutni tonzilitis	15471	213,8	1	J03	Akutni tonzilitis	7753	208,1	1	J03	Akutni tonzilitis	7718	219,8
2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	9453	130,6	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	4790	128,6	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	4663	132,8
3	J02	Akutni faringitis	4659	64,4	3	J02	Akutni faringitis	2305	61,9	3	J02	Akutni faringitis	2354	67,1
4	J20	Akutni bronhitis	3067	42,4	4	J20	Akutni bronhitis	1756	47,1	4	J20	Akutni bronhitis	1311	37,3
5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	2546	35,2	5	J04	Akutni laringitis in traheitis	1345	36,1	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1231	35,1
	Ostale		9634	133,1		Ostale		5510	147,9		Ostale		4094	116,6
	Bolezni dihal		44830	619,5		Bolezni dihal		23459	629,7		Bolezni dihal		21371	608,8
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1049	14,5	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	568	15,2	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	481	13,7
2	K29	Gastritis in duodenitis	460	6,4	2	K29	Gastritis in duodenitis	202	5,4	2	K29	Gastritis in duodenitis	258	7,3
3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	317	4,4	3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	136	3,7	3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	181	5,2
4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	274	3,8	4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	134	3,6	4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	140	4,0
5	K35	Akutni apendicitis	226	3,1	5	K35	Akutni apendicitis	132	3,5	5	K35	Akutni apendicitis	94	2,7
	Ostale		907	12,5		Ostale		488	13,1		Ostale		419	11,9
	Bolezni prebavil		3233	44,7		Bolezni prebavil		1660	44,6		Bolezni prebavil		1573	44,8
1	L20	Atopični dermatitis	1456	20,1	1	L50	Urtikarija (koprivnica)	761	20,4	1	L20	Atopični dermatitis	789	22,5
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1451	20,1	2	L20	Atopični dermatitis	667	17,9	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	690	19,7
3	L01	Impetigo (krastavost)	1182	16,3	3	L01	Impetigo (krastavost)	627	16,8	3	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	585	16,7
4	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	1134	15,7	4	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	549	14,7	4	L01	Impetigo (krastavost)	555	15,8
5	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	686	9,5	5	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	330	8,9	5	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	356	10,1
	Ostale		4383	60,6		Ostale		2241	60,1		Ostale		2142	61,0
	Bolezni kože in podkožja		10292	142,2		Bolezni kože in podkožja		5175	138,9		Bolezni kože in podkožja		5117	145,8
1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	513	7,1	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	239	6,4	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	274	7,8
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	418	5,8	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	204	5,5	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	214	6,1
3	M41	Skolioza	146	2,0	3	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	74	2,0	3	M41	Skolioza	89	2,5
4	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	146	2,0	4	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	71	1,9	4	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgijska)	75	2,1
5	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgijska)	144	2,0	5	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgijska)	69	1,9	5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	72	2,1
	Ostale		729	10,1		Ostale		374	10,0		Ostale		341	9,7
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		2096	29,0		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		1031	27,7		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		1065	30,3
1	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	734	10,1	1	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	474	12,7	1	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	623	17,7
2	N39	Druge motnje sečil	655	9,1	2	N48	Druge motnje penisa	209	5,6	2	N39	Druge motnje sečil	544	15,5
3	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	474	6,6	3	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	111	3,0	3	N76	Druge vrste v netje nožnice in ženskega zunanega spolovila	290	8,3
4	N76	Druge vrste v netje nožnice in ženskega zunanega spolovila	290	4,0	4	N39	Druge motnje sečil	111	3,0	4	N10	Akutni tubulointersticijski nefritis	28	0,8
5	N48	Druge motnje penisa	209	2,9	5	N43	Hidrokelis in spermatokele	42	1,1	5	N31	Živčni mišična (nevromuskularna) disfunkcija sečnega mehurja (se)	27	0,8
	Ostale		351	4,9		Ostale		165	4,4		Ostale		89	2,5
	Bolezni sečil in spolovil		2713	37,5		Bolezni sečil in spolovil		1112	29,8		Bolezni sečil in spolovil		1601	45,6

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, 2010

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, 2010

Skupaj / All				Moški / Men				Ženske / Women						
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	91	1,3	1	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	91	2,4	1	Q66	Prirojene deformacije nog	31	0,9
2	Q66	Prirojene deformacije nog	86	1,2	2	Q66	Prirojene deformacije nog	55	1,5	2	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	16	0,5
3	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	27	0,4	3	Q82	Druge prirojene malformacije kože	16	0,4	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih prelinov	11	0,3
4	Q82	Druge prirojene malformacije kože	26	0,4	4	Q55	Druge prirojene malformacije moških spolov il	14	0,4	4	Q82	Druge prirojene malformacije kože	10	0,3
5	Q21	Prirojene malformacije srčnih prelinov	20	0,3	5	Q90	Downov sindrom	12	0,3	5	Q72	Napake z zmanjšanjem (redukcijski defekti) spodnjega uda	9	0,3
	Ostale		273	3,8		Ostale		160	4,3		Ostale		98	2,8
	Prirojene malformacije		523	7,2		Prirojene malformacije		348	9,3		Prirojene malformacije		175	5,0
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	3424	47,3	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1556	41,8	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1868	53,2
2	R05	Kašelj	1915	26,5	2	R05	Kašelj	982	26,4	2	R05	Kašelj	933	26,6
3	R50	Vročina nejasnega izv ora	1744	24,1	3	R50	Vročina nejasnega izv ora	893	24,0	3	R50	Vročina nejasnega izv ora	851	24,2
4	R11	Nav zea in bruhanje	1180	16,3	4	R11	Nav zea in bruhanje	589	15,8	4	R11	Nav zea in bruhanje	591	16,8
5	R51	Glav obol	903	12,5	5	R51	Glav obol	404	10,8	5	R51	Glav obol	499	14,2
	Ostale		3343	46,2		Ostale		1757	47,2		Ostale		1586	45,2
	Simptomi, znaki ...		12509	172,9		Simptomi, znaki ...		6181	165,9		Simptomi, znaki ...		6328	180,3
1	S01	Rane na glavi	1770	24,5	1	S01	Rane na glavi	1227	32,9	1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	615	17,5
2	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	1253	17,3	2	S00	Površinska poškodba glave	677	18,2	2	S01	Rane na glavi	543	15,5
3	S00	Površinska poškodba glave	1087	15,0	3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	638	17,1	3	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in s	461	13,1
4	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in s	921	12,7	4	S61	Rana na zapestju in roki	487	13,1	4	S00	Površinska poškodba glave	410	11,7
5	S61	Rana na zapestju in roki	766	10,6	5	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in s	460	12,3	5	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	337	9,6
	Ostale		7338	101,4		Ostale		4171	112,0		Ostale		3109	88,6
	Poškodbe in zastrupitve		13135	181,5		Poškodbe in zastrupitve		7660	205,6		Poškodbe in zastrupitve		5475	156,0
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	3798	52,5	1	S01	Rane na glavi	1227	32,9	1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	615	17,5
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1316	18,2	2	S00	Površinska poškodba glave	677	18,2	2	S01	Rane na glavi	543	15,5
3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	671	9,3	3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	638	17,1	3	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in st	461	13,1
4	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih členonožcev	613	8,5	4	S61	Rana na zapestju in roki	487	13,1	4	S00	Površinska poškodba glave	410	11,7
5	W19	Neopredeljen padec	553	7,6	5	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in st	460	12,3	5	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	337	9,6
	Ostale		6184	85,5		Ostale		4171	112,0		Ostale		3109	88,6
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		13135	181,5		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		7660	205,6		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		5475	156,0
1	Z10	Rutinski splošni zdrav stv eni pregled opredeljene skupine prebiv alst'	22189	306,6	1	Z10	Rutinski splošni zdrav stv eni pregled opredeljene skupine prebiv alst'	11475	308,0	1	Z10	Rutinski splošni zdrav stv eni pregled opredeljene skupine prebiv alst'	10714	305,2
2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	17847	246,6	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	9162	245,9	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	8685	247,4
3	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim boleznim	4833	66,8	3	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim boleznim	2539	68,1	3	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim boleznim	2294	65,3
4	Z03	Zdrav stv eno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn i n s	4582	63,3	4	Z03	Zdrav stv eno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn i n s	2355	63,2	4	Z03	Zdrav stv eno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn i n s	2227	63,4
5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1665	23,0	5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	858	23,0	5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	807	23,0
	Ostale		4211	58,2		Ostale		2150	57,7		Ostale		2061	58,7
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		55327	764,6		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		28539	766,0		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		26788	763,1

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, 2010

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, 2010

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	10748	114,7	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	5415	112,0	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	5333	117,6
2	B07	Virusne bradavice	3073	32,8	2	B07	Virusne bradavice	1344	27,8	2	B07	Virusne bradavice	1729	38,1
3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledic	1321	14,1	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledic	755	15,6	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledic	566	12,5
4	B35	Dermatofitoze	850	9,1	4	B35	Dermatofitoze	401	8,3	4	B35	Dermatofitoze	449	9,9
5	B01	Varičela [norice]	531	5,7	5	B01	Varičela [norice]	276	5,7	5	B01	Varičela [norice]	255	5,6
	Ostale		3298	35,2		Ostale		1532	31,7		Ostale		1766	38,9
	Infekcijske in parazitske bolezni		19821	211,6		Infekcijske in parazitske bolezni		9723	201,2		Infekcijske in parazitske bolezni		10098	222,6
1	D22	Melanocitni nevusi	939	10,0	1	D22	Melanocitni nevusi	431	8,9	1	D22	Melanocitni nevusi	508	11,2
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	226	2,4	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	111	2,3	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	115	2,5
3	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	89	0,9	3	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	46	1,0	3	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	43	0,9
4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	62	0,7	4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	30	0,6	4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	32	0,7
5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljel	48	0,5	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljel	23	0,5	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljel	25	0,6
	Ostale		171	1,8		Ostale		93	1,9		Ostale		78	1,7
	Neoplazme		1535	16,4		Neoplazme		734	15,2		Neoplazme		801	17,7
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	260	2,8	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	73	1,5	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	187	4,1
2	D64	Druge anemije	39	0,4	2	D69	Purpura in druge krvavitve	14	0,3	2	D64	Druge anemije	26	0,6
3	D69	Purpura in druge krvavitve	26	0,3	3	D64	Druge anemije	13	0,3	3	D69	Purpura in druge krvavitve	12	0,3
4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	24	0,3	4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	13	0,3	4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	11	0,2
5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	7	0,1	5	D68	Druge motnje pri koagulaciji krvi	4	0,1	5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	4	0,1
	Ostale		19	0,2		Ostale		9	0,2		Ostale		9	0,2
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		375	4,0		Bolezni krvi in krvotvornih organov		126	2,6		Bolezni krvi in krvotvornih organov		249	5,5
1	E66	Debelost	685	7,3	1	E66	Debelost	363	7,5	1	E66	Debelost	322	7,1
2	E34	Druge endokrine motnje	152	1,6	2	E34	Druge endokrine motnje	84	1,7	2	E04	Druge vrste ev tiroična (netoksična) gošča	84	1,9
3	E04	Druge vrste ev tiroična (netoksična) gošča	111	1,2	3	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	48	1,0	3	E34	Druge endokrine motnje	68	1,5
4	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	85	0,9	4	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	31	0,6	4	E06	Vnetje ščitnice (tiroiditis)	54	1,2
5	E06	Vnetje ščitnice (tiroiditis)	63	0,7	5	E04	Druge vrste ev tiroična (netoksična) gošča	27	0,6	5	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	37	0,8
	Ostale		399	4,3		Ostale		150	3,1		Ostale		227	5,0
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		1495	16,0		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		703	14,5		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		792	17,5
1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	197	2,1	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	116	2,4	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo navadno v otro	81	1,8
2	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	149	1,6	2	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	105	2,2	2	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	44	1,0
3	F91	Motnje vedenja	99	1,1	3	F90	Hiperkinetične motnje	77	1,6	3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	42	0,9
4	F90	Hiperkinetične motnje	95	1,0	4	F91	Motnje vedenja	70	1,4	4	F50	Motnje prehranjevanja	40	0,9
5	F95	Tiki	89	0,9	5	F95	Tiki	64	1,3	5	F80	Specifične razvojne motnje pri govornem izražanju	38	0,8
	Ostale		833	8,9		Ostale		437	9,0		Ostale		348	7,7
	Duševne in vedenjske motnje		1462	15,6		Duševne in vedenjske motnje		869	18,0		Duševne in vedenjske motnje		593	13,1
1	G40	Epilepsija	347	3,7	1	G40	Epilepsija	174	3,6	1	G40	Epilepsija	173	3,8
2	G80	Cerebralna paraliza	142	1,5	2	G80	Cerebralna paraliza	72	1,5	2	G43	Migrena	71	1,6
3	G43	Migrena	138	1,5	3	G43	Migrena	67	1,4	3	G44	Drugi glavobolni sindromi	70	1,5
4	G44	Drugi glavobolni sindromi	120	1,3	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	50	1,0	4	G80	Cerebralna paraliza	70	1,5
5	G51	Okvare facialis (obraznega živca)	34	0,4	5	G51	Okvare facialis (obraznega živca)	13	0,3	5	G51	Okvare facialis (obraznega živca)	21	0,5
	Ostale		110	1,2		Ostale		59	1,2		Ostale		51	1,1
	Bolezni živčevja		891	9,5		Bolezni živčevja		435	9,0		Bolezni živčevja		456	10,1
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2760	29,5	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1310	27,1	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1450	32,0
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	1254	13,4	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	536	11,1	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	718	15,8
3	H53	Motnje vida	542	5,8	3	H53	Motnje vida	222	4,6	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	350	7,7
4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	519	5,5	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	169	3,5	4	H53	Motnje vida	320	7,1
5	H54	Slepota in slabovidnost	169	1,8	5	H54	Slepota in slabovidnost	79	1,6	5	H54	Slepota in slabovidnost	90	2,0
	Ostale		327	3,5		Ostale		151	3,1		Ostale		176	3,9
	Bolezni očesa in adneksov		5571	59,5		Bolezni očesa in adneksov		2467	51,0		Bolezni očesa in adneksov		3104	68,4

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.6 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 10-14 LET PO SPOLU, 2010

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, 2010

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	6333	67,6	1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	3144	65,1	1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	3189	70,3
2	H60	Vnetje zunanega ušesa	1625	17,3	2	H60	Vnetje zunanega ušesa	741	15,3	2	H60	Vnetje zunanega ušesa	884	19,5
3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	945	10,1	3	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	415	8,6	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	569	12,5
4	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	939	10,0	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	376	7,8	4	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	524	11,6
5	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	799	8,5	5	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	368	7,6	5	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	431	9,5
	Ostale		545	5,8		Ostale		284	5,9		Ostale		261	5,8
	Bolezni ušesa in mastoida		11186	119,4		Bolezni ušesa in mastoida		5328	110,2		Bolezni ušesa in mastoida		5858	129,1
1	I88	Nespecifično v netje bezgavk (limfadenitis)	134	1,4	1	I88	Nespecifično v netje bezgavk (limfadenitis)	74	1,5	1	I88	Nespecifično v netje bezgavk (limfadenitis)	60	1,3
2	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	102	1,1	2	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	63	1,3	2	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	39	0,9
3	I78	Bolezni kapilar	68	0,7	3	I86	Varice ven drugih mest	34	0,7	3	I78	Bolezni kapilar	35	0,8
4	I47	Paroksizmalna tahikardija	40	0,4	4	I78	Bolezni kapilar	33	0,7	4	I47	Paroksizmalna tahikardija	20	0,4
5	I86	Varice ven drugih mest	34	0,4	5	I47	Paroksizmalna tahikardija	20	0,4	5	I95	Hipotenzija	17	0,4
	Ostale		161	1,7		Ostale		74	1,5		Ostale		70	1,5
	Bolezni obtočil		539	5,8		Bolezni obtočil		298	6,2		Bolezni obtočil		241	5,3
1	J03	Akutni tonzilitis	11706	124,9	1	J03	Akutni tonzilitis	5500	113,8	1	J03	Akutni tonzilitis	6206	136,8
2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	10385	110,8	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	5225	108,1	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	5160	113,8
3	J02	Akutni faringitis	5108	54,5	3	J02	Akutni faringitis	2444	50,6	3	J02	Akutni faringitis	2664	58,7
4	J30	Vazomotorni in alergijski rinitis	2543	27,1	4	J30	Vazomotorni in alergijski rinitis	1507	31,2	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1211	26,7
5	J45	Astma	2426	25,9	5	J45	Astma	1500	31,0	5	J30	Vazomotorni in alergijski rinitis	1036	22,8
	Ostale		10560	112,7		Ostale		5466	113,1		Ostale		4809	106,0
	Bolezni dihal		42728	456,1		Bolezni dihal		21642	447,8		Bolezni dihal		21086	464,9
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1211	12,9	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	668	13,8	1	K29	Gastritis in duodenitis	653	14,4
2	K29	Gastritis in duodenitis	1080	11,5	2	K29	Gastritis in duodenitis	427	8,8	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	543	12,0
3	K35	Akutni apendicitis	435	4,6	3	K35	Akutni apendicitis	228	4,7	3	K35	Akutni apendicitis	207	4,6
4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	316	3,4	4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	150	3,1	4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	166	3,7
5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	253	2,7	5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	111	2,3	5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	142	3,1
	Ostale		1024	10,9		Ostale		500	10,3		Ostale		524	11,6
	Bolezni prebavil		4319	46,1		Bolezni prebavil		2084	43,1		Bolezni prebavil		2235	49,3
1	L20	Atopični dermatitis	1668	17,8	1	L20	Atopični dermatitis	767	15,9	1	L20	Atopični dermatitis	901	19,9
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1359	14,5	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	672	13,9	2	L70	Akne (mozoljavost)	690	15,2
3	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	1210	12,9	3	L60	Spremembe na nohtu	632	13,1	3	L50	Urtikarija (koprivnica)	687	15,1
4	L60	Spremembe na nohtu	1183	12,6	4	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	550	11,4	4	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	660	14,6
5	L70	Akne (mozoljavost)	1152	12,3	5	L01	Impetigo (krastavost)	466	9,6	5	L60	Spremembe na nohtu	551	12,1
	Ostale		6796	72,5		Ostale		3137	64,9		Ostale		3655	80,6
	Bolezni kože in podkožja		13368	142,7		Bolezni kože in podkožja		6224	128,8		Bolezni kože in podkožja		7144	157,5
1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	1500	16,0	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	719	14,9	1	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	783	17,3
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	1440	15,4	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	657	13,6	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	781	17,2
3	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	903	9,6	3	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	374	7,7	3	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	529	11,7
4	M41	Skolioza	724	7,7	4	M92	Druge vrste juvenilna osteohondroza	268	5,5	4	M41	Skolioza	487	10,7
5	M92	Druge vrste juvenilna osteohondroza	394	4,2	5	M41	Skolioza	237	4,9	5	M40	Kif oza in lordoza	184	4,1
	Ostale		2129	22,7		Ostale		1093	22,6		Ostale		978	21,6
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		7090	75,7		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		3348	69,3		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		3742	82,5
1	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	702	7,5	1	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	219	4,5	1	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	581	12,8
2	N39	Druge motnje sečil	629	6,7	2	N39	Druge motnje sečil	143	3,0	2	N39	Druge motnje sečil	486	10,7
3	N94	Bolečina in druga stanja, povezana z ženskimi spolnimi organi in me	222	2,4	3	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	121	2,5	3	N94	Bolečina in druga stanja, povezana z ženskimi spolnimi organi in me	222	4,9
4	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	219	2,3	4	N48	Druge motnje penisa	84	1,7	4	N76	Druge vrste v netje nožnice in ženskega zunanega spolovila	202	4,5
5	N76	Druge vrste v netje nožnice in ženskega zunanega spolovila	202	2,2	5	N62	Hipertrofiya dojke	82	1,7	5	N92	Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	98	2,2
	Ostale		843	9,0		Ostale		291	6,0		Ostale		288	6,3
	Bolezni sečil in spolovil		2817	30,1		Bolezni sečil in spolovil		940	19,4		Bolezni sečil in spolovil		1877	41,4

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.6 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 10-14 LET PO SPOLU, 2010

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, 2010

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	O80	Spontani porod enojčka	2	0,0	1					1	O80	Spontani porod enojčka	2	0,0
2	O91	Vnetja dojke, povezana s porodom	2	0,0	2					2	O91	Vnetja dojke, povezana s porodom	2	0,0
3	O04	Medicinski splav	1	0,0	3					3	O04	Medicinski splav	1	0,0
4	O62	Nepravilnosti porodnih sil	1	0,0	4					4	O62	Nepravilnosti porodnih sil	1	0,0
5	O92	Druge nepravilnosti dojke in dojenja, povezane s porodom	1	0,0	5					5	O92	Druge nepravilnosti dojke in dojenja, povezane s porodom	1	0,0
	Ostale		0	0,0							Ostale		0	0,0
	Nosečnost, porod in poporodno obdobje		7	0,2							Nosečnost, porod in poporodno obdobje		7	0,2
1	Q66	Prirojene deformacije nog	88	0,9	1	Q66	Prirojene deformacije nog	56	1,2	1	Q66	Prirojene deformacije nog	32	0,7
2	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	37	0,4	2	Q67	Prirojene mišičnoskeletne deformacije glav e, obraza, hrbtnice in pr	27	0,6	2	O82	Druge prirojene malformacije kože	20	0,4
3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	33	0,4	3	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	22	0,5	3	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	15	0,3
4	Q67	Prirojene mišičnoskeletne deformacije glav e, obraza, hrtnice in pr	33	0,4	4	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	21	0,4	4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	14	0,3
5	Q82	Druge prirojene malformacije kože	32	0,3	5	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	19	0,4	5	Q65	Prirojene deformacije kolka	12	0,3
	Ostale		359	3,8		Ostale		197	4,1		Ostale		147	3,2
	Prirojene malformacije		582	6,2		Prirojene malformacije		342	7,1		Prirojene malformacije		240	5,3
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	4298	45,9	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1869	38,7	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	2429	53,6
2	R05	Kašelj	2229	23,8	2	R05	Kašelj	1148	23,8	2	R05	Kašelj	1081	23,8
3	R51	Glav obol	1858	19,8	3	R51	Glav obol	811	16,8	3	R51	Glav obol	1047	23,1
4	R50	Vročina nejasnega izv ora	1165	12,4	4	R50	Vročina nejasnega izv ora	628	13,0	4	R50	Vročina nejasnega izv ora	537	11,8
5	R11	Nav zea in bruhanje	893	9,5	5	R11	Nav zea in bruhanje	445	9,2	5	R11	Nav zea in bruhanje	448	9,9
	Ostale		4927	52,6		Ostale		2298	47,5		Ostale		2629	58,0
	Simptomi, znaki ...		15370	164,0		Simptomi, znaki ...		7199	148,9		Simptomi, znaki ...		8171	180,1
1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	3624	38,7	1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	1943	40,2	1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	1681	37,1
2	S93	Izpah, izv in in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in s	2467	26,3	2	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	1203	24,9	2	S93	Izpah, izv in in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in s	1270	28,0
3	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	2045	21,8	3	S93	Izpah, izv in in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in s	1197	24,8	3	S63	Izpah, izv in in nateg sklepov in vezi v predelu zapestja in roke	968	21,3
4	S63	Izpah, izv in in nateg sklepov in vezi v predelu zapestja in roke	1989	21,2	4	S63	Izpah, izv in in nateg sklepov in vezi v predelu zapestja in roke	1021	21,1	4	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	842	18,6
5	S61	Rana na zapestju in roki	1436	15,3	5	S61	Rana na zapestju in roki	922	19,1	5	S61	Rana na zapestju in roki	514	11,3
	Ostale		15022	160,3		Ostale		9413	194,8		Ostale		5609	123,7
	Poškodbe in zastrupitve		26583	283,7		Poškodbe in zastrupitve		15699	324,8		Poškodbe in zastrupitve		10884	240,0
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	7724	82,4	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	4390	90,8	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	3334	73,5
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	2614	27,9	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1634	33,8	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	980	21,6
3	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	1939	20,7	3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	1099	22,7	3	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	867	19,1
4	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	1852	19,8	4	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	1072	22,2	4	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	753	16,6
5	W00	Padec na isti ravni, na ledu in snegu	1123	12,0	5	W00	Padec na isti ravni, na ledu in snegu	635	13,1	5	W00	Padec na isti ravni, na ledu in snegu	488	10,8
	Ostale		11331	120,9		Ostale		6869	142,1		Ostale		4462	98,4
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		26583	283,7		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		15699	324,8		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		10884	240,0
1	Z10	Rutinski splošni zdrav stveni pregled opredeljene skupine prebivalst	23188	247,5	1	Z10	Rutinski splošni zdrav stveni pregled opredeljene skupine prebivalst	11610	240,2	1	Z10	Rutinski splošni zdrav stveni pregled opredeljene skupine prebivalst	11578	255,3
2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	15561	166,1	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	6716	139,0	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	8845	195,0
3	Z03	Zdrav stveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn i in s	5299	56,6	3	Z03	Zdrav stveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn i in s	1409	29,2	3	Z03	Zdrav stveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn i in s	3890	85,8
4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	2296	24,5	4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1199	24,8	4	Z25	Cepljenje proti drugim posamičnim virusnim boleznim	2090	46,1
5	Z25	Cepljenje proti drugim posamičnim virusnim boleznim	2122	22,6	5	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasvetov in med.	426	8,8	5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1097	24,2
	Ostale		4447	47,5		Ostale		1280	26,5		Ostale		2773	61,1
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		52913	564,8		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		22640	468,4		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		30273	667,4

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, 2010

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, 2010

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	9405	90,2	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	3929	73,4	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	5476	107,9
2	B07	Virusne bradavice	2078	19,9	2	B07	Virusne bradavice	933	17,4	2	B07	Virusne bradavice	1145	22,6
3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledic	1203	11,5	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledic	566	10,6	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledic	637	12,6
4	B35	Dermatofitoze	903	8,7	4	B35	Dermatofitoze	373	7,0	4	B35	Dermatofitoze	530	10,4
5	B00	Herpesvirusne [herpes simplex] infekcije	601	5,8	5	B00	Herpesvirusne [herpes simplex] infekcije	176	3,3	5	B00	Herpesvirusne [herpes simplex] infekcije	425	8,4
	Ostale		3028	29,0		Ostale		1209	22,6		Ostale		1819	35,8
	Infekcijske in parazitske bolezni		17218	165,1		Infekcijske in parazitske bolezni		7186	134,2		Infekcijske in parazitske bolezni		10032	197,7
1	D22	Melanocitni nevusi	1371	13,1	1	D22	Melanocitni nevusi	574	10,7	1	D22	Melanocitni nevusi	797	15,7
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	444	4,3	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	218	4,1	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	226	4,5
3	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	205	2,0	3	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	96	1,8	3	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	109	2,1
4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredelje	85	0,8	4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredelje	39	0,7	4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredelje	46	0,9
5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tl	73	0,7	5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tl	32	0,6	5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tl	41	0,8
	Ostale		330	3,2		Ostale		133	2,5		Ostale		197	3,9
	Neoplazme		2508	24,0		Neoplazme		1092	20,4		Neoplazme		1416	27,9
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	768	7,4	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	50	0,9	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	718	14,1
2	D64	Druge anemije	100	1,0	2	D69	Purpura in druge krvavitve	20	0,4	2	D64	Druge anemije	98	1,9
3	D69	Purpura in druge krvavitve	46	0,4	3	D66	Dedno pomanjkanje faktorja VIII	6	0,1	3	D69	Purpura in druge krvavitve	26	0,5
4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	13	0,1	4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	4	0,1	4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnimi	9	0,2
5	D68	Druge motnje pri koagulaciji krvi	7	0,1	5	D64	Druge anemije	2	0,0	5	D68	Druge motnje pri koagulaciji krvi	5	0,1
	Ostale		40	0,4		Ostale		11	0,2		Ostale		25	0,5
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		974	9,3		Bolezni krvi in krvotvornih organov		93	1,7		Bolezni krvi in krvotvornih organov		881	17,4
1	E66	Debelost	481	4,6	1	E66	Debelost	190	3,5	1	E66	Debelost	291	5,7
2	E04	Druge vrste ev tiroična (netoksična) gošča	290	2,8	2	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	51	1,0	2	E04	Druge vrste ev tiroična (netoksična) gošča	258	5,1
3	E06	Vnetje ščitnice (tiroiditis)	158	1,5	3	E34	Druge endokrine motnje	33	0,6	3	E06	Vnetje ščitnice (tiroiditis)	129	2,5
4	E28	Disfunkcija jajčnika (ovarija)	93	0,9	4	E04	Druge vrste ev tiroična (netoksična) gošča	32	0,6	4	E28	Disfunkcija jajčnika (ovarija)	93	1,8
5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	81	0,8	5	E06	Vnetje ščitnice (tiroiditis)	29	0,5	5	E05	Hipertiroza [tirotoksikoza]	69	1,4
	Ostale		557	5,3		Ostale		147	2,7		Ostale		338	6,7
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		1660	15,9		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		482	9,0		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		1178	23,2
1	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	231	2,2	1	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	94	1,8	1	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	153	3,0
2	F41	Druge anksiozne motnje	196	1,9	2	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	78	1,5	2	F41	Druge anksiozne motnje	135	2,7
3	F32	Depresivna epizoda	183	1,8	3	F41	Druge anksiozne motnje	61	1,1	3	F32	Depresivna epizoda	127	2,5
4	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	151	1,4	4	F71	Zmerna duševna manjrazitost	57	1,1	4	F50	Motnje prehranjevanja	93	1,8
5	F50	Motnje prehranjevanja	103	1,0	5	F32	Depresivna epizoda	56	1,0	5	F45	Somatoforne motnje	72	1,4
	Ostale		1016	9,7		Ostale		432	8,1		Ostale		522	10,3
	Duševne in vedenjske motnje		1880	18,0		Duševne in vedenjske motnje		778	14,5		Duševne in vedenjske motnje		1102	21,7
1	G40	Epilepsija	413	4,0	1	G40	Epilepsija	211	3,9	1	G40	Epilepsija	202	4,0
2	G43	Migrena	276	2,6	2	G43	Migrena	82	1,5	2	G43	Migrena	194	3,8
3	G44	Drugi glavobolni sindromi	162	1,6	3	G80	Cerebralna paraliza	71	1,3	3	G44	Drugi glavobolni sindromi	120	2,4
4	G80	Cerebralna paraliza	136	1,3	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	42	0,8	4	G80	Cerebralna paraliza	65	1,3
5	G51	Okvare facialis (obraznega živca)	45	0,4	5	G51	Okvare facialis (obraznega živca)	22	0,4	5	G51	Okvare facialis (obraznega živca)	23	0,5
	Ostale		204	2,0		Ostale		105	2,0		Ostale		99	2,0
	Bolezni živčevja		1236	11,9		Bolezni živčevja		533	10,0		Bolezni živčevja		703	13,9
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	3072	29,5	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1039	19,4	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2033	40,1
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	1253	12,0	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	503	9,4	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	750	14,8
3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	639	6,1	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	166	3,1	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	473	9,3
4	H53	Motnje vida	376	3,6	4	H53	Motnje vida	140	2,6	4	H53	Motnje vida	236	4,7
5	H54	Slepota in slabovidnost	138	1,3	5	H54	Slepota in slabovidnost	62	1,2	5	H54	Slepota in slabovidnost	76	1,5
	Ostale		425	4,1		Ostale		170	3,2		Ostale		255	5,0
	Bolezni očesa in adneksov		5903	56,6		Bolezni očesa in adneksov		2080	38,8		Bolezni očesa in adneksov		3823	75,3

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, 2010

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, 2010

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	3349	32,1	1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	1547	28,9	1	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	1802	35,5
2	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	1034	9,9	2	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	492	9,2	2	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	542	10,7
3	H60	Vnetje zunanega ušesa	946	9,1	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	423	7,9	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	523	10,3
4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	505	4,8	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	197	3,7	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	341	6,7
5	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	360	3,5	5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	164	3,1	5	H66	Gnojno in neopredeljeno v netje srednjega ušesa	163	3,2
	Ostale		410	3,9		Ostale		202	3,8		Ostale		208	4,1
	Bolezni ušesa in mastoida		6604	63,3		Bolezni ušesa in mastoida		3025	56,5		Bolezni ušesa in mastoida		3579	70,5
1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	420	4,0	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	306	5,7	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	114	2,2
2	I84	Hemoroidi	217	2,1	2	I84	Hemoroidi	116	2,2	2	I84	Hemoroidi	101	2,0
3	I88	Nespecifično v netje bezgav k (limfadenitis)	147	1,4	3	I86	Varice v en drugih mest	67	1,3	3	I88	Nespecifično v netje bezgav k (limfadenitis)	94	1,9
4	I95	Hipotenzija	95	0,9	4	I88	Nespecifično v netje bezgav k (limfadenitis)	53	1,0	4	I95	Hipotenzija	79	1,6
5	I47	Paroksizmalna tahikardija	90	0,9	5	I47	Paroksizmalna tahikardija	31	0,6	5	I47	Paroksizmalna tahikardija	59	1,2
	Ostale		443	4,2		Ostale		178	3,3		Ostale		214	4,2
	Bolezni obtočil		1412	13,5		Bolezni obtočil		751	14,0		Bolezni obtočil		661	13,0
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	10739	103,0	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	4637	86,6	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	6102	120,2
2	J03	Akutni tonzilitis	10508	100,7	2	J03	Akutni tonzilitis	4538	84,7	2	J03	Akutni tonzilitis	5970	117,6
3	J02	Akutni faringitis	5110	49,0	3	J02	Akutni faringitis	2249	42,0	3	J02	Akutni faringitis	2861	56,4
4	J30	Vazomotorni in alergijski rinitis	2545	24,4	4	J30	Vazomotorni in alergijski rinitis	1208	22,6	4	J30	Vazomotorni in alergijski rinitis	1337	26,3
5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	2315	22,2	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1040	19,4	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1275	25,1
	Ostale		9571	91,8		Ostale		4347	81,2		Ostale		5224	102,9
	Bolezni dihal		40788	391,1		Bolezni dihal		18019	336,5		Bolezni dihal		22769	448,6
1	K29	Gastritis in duodenitis	1935	18,6	1	K29	Gastritis in duodenitis	532	9,9	1	K29	Gastritis in duodenitis	1403	27,6
2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1160	11,1	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	525	9,8	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	635	12,5
3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	445	4,3	3	K35	Akutni apendicitis	208	3,9	3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	301	5,9
4	K35	Akutni apendicitis	419	4,0	4	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	144	2,7	4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	219	4,3
5	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	327	3,1	5	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	138	2,6	5	K35	Akutni apendicitis	211	4,2
	Ostale		1838	17,6		Ostale		723	13,5		Ostale		1085	21,4
	Bolezni prebavil		6124	58,7		Bolezni prebavil		2270	42,4		Bolezni prebavil		3854	75,9
1	L70	Akne (mozoljavost)	3775	36,2	1	L70	Akne (mozoljavost)	1951	36,4	1	L70	Akne (mozoljavost)	1824	35,9
2	L60	Spremembe na nohtu	1368	13,1	2	L60	Spremembe na nohtu	870	16,2	2	L20	Atopični dermatitis	873	17,2
3	L50	Urtikarija (koprivnica)	1367	13,1	3	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	505	9,4	3	L50	Urtikarija (koprivnica)	868	17,1
4	L20	Atopični dermatitis	1314	12,6	4	L50	Urtikarija (koprivnica)	499	9,3	4	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	826	16,3
5	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1250	12,0	5	L20	Atopični dermatitis	441	8,2	5	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	498	9,8
	Ostale		7778	74,6		Ostale		3169	59,2		Ostale		4528	89,2
	Bolezni kože in podkožja		16852	161,6		Bolezni kože in podkožja		7435	138,8		Bolezni kože in podkožja		9417	185,6
1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	2420	23,2	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	1104	20,6	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	1316	25,9
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	2012	19,3	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	850	15,9	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	1167	23,0
3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	1868	17,9	3	M25	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	845	15,8	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	1018	20,1
4	M41	Skolioza	537	5,1	4	M41	Skolioza	217	4,1	4	M41	Skolioza	320	6,3
5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrba (dorzopatije)	248	2,4	5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrba (dorzopatije)	128	2,4	5	M67	Druge sinovijske in kitne motnje	142	2,8
	Ostale		2207	21,2		Ostale		1019	19,0		Ostale		1166	23,0
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		9292	89,1		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		4163	77,7		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		5129	101,1
1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	2259	21,7	1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	134	2,5	1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	2125	41,9
2	N39	Druge motnje sečil	1704	16,3	2	N39	Druge motnje sečil	131	2,4	2	N39	Druge motnje sečil	1573	31,0
3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spolovila	1363	13,1	3	N47	Zoženji prepucij, fimozis in parafimozis	89	1,7	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spolovila	1363	26,9
4	N94	Bolečina in druga stanja, povezana z ženskimi spolnimi organi in me	1137	10,9	4	N48	Druge motnje penisa	80	1,5	4	N94	Bolečina in druga stanja, povezana z ženskimi spolnimi organi in me	1137	22,4
5	N91	Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na daljše časov	752	7,2	5	N45	Orhitis in epididimitis	78	1,5	5	N91	Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na daljše časov	752	14,8
	Ostale		2018	19,3		Ostale		298	5,6		Ostale		1473	29,0
	Bolezni sečil in spolovil		9233	88,5		Bolezni sečil in spolovil		810	15,1		Bolezni sečil in spolovil		8423	166,0

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, 2010

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, 2010

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	56	1,1	1					1	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvsem z nosečnostjo	56	1,1
2	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	27	0,5	2					2	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	27	0,5
3	O04	Medicinski splav	22	0,4	3					3	O04	Medicinski splav	22	0,4
4	O23	Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	20	0,4	4					4	O23	Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	20	0,4
5	O99	Druge bolezni pri materi, uvrščene drugje, toda zapletajo nosečnost	19	0,4	5					5	O99	Druge bolezni pri materi, uvrščene drugje, toda zapletajo nosečnost	19	0,4
		Ostale	127	2,5								Ostale	127	2,5
		Nosečnost, porod in poporodno obdobje	271	5,3								Nosečnost, porod in poporodno obdobje	271	5,3
1	Q82	Druge prirojene malformacije kože	57	0,5	1	Q67	Prirojene mišičnoskeletne deformacije glave, obraza, hrbtenice in pr	27	0,5	1	Q82	Druge prirojene malformacije kože	32	0,6
2	Q66	Prirojene deformacije nog	40	0,4	2	Q82	Druge prirojene malformacije kože	25	0,5	2	Q66	Prirojene deformacije nog	21	0,4
3	Q90	Downov sindrom	37	0,4	3	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	19	0,4	3	Q90	Downov sindrom	21	0,4
4	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	36	0,3	4	Q66	Prirojene deformacije nog	19	0,4	4	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	17	0,3
5	Q67	Prirojene mišičnoskeletne deformacije glave, obraza, hrbtenice in pr	31	0,3	5	Q90	Downov sindrom	16	0,3	5	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	17	0,3
		Ostale	302	2,9			Ostale	153	2,9			Ostale	136	2,7
		Prirojene malformacije	503	4,8			Prirojene malformacije	259	4,8			Prirojene malformacije	244	4,8
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	3759	36,0	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1007	18,8	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	2752	54,2
2	R51	Glavobol	2161	20,7	2	R05	Kašelj	757	14,1	2	R51	Glavobol	1480	29,2
3	R05	Kašelj	1647	15,8	3	R51	Glavobol	681	12,7	3	R05	Kašelj	890	17,5
4	R55	Sinkopa in kolaps	849	8,1	4	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	375	7,0	4	R55	Sinkopa in kolaps	636	12,5
5	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	845	8,1	5	R50	Vročina nejasnega izvora	359	6,7	5	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	470	9,3
		Ostale	6322	60,6			Ostale	2297	42,9			Ostale	3879	76,4
		Simptomi, znaki ...	15583	149,4			Simptomi, znaki ...	5476	102,3			Simptomi, znaki ...	10107	199,1
1	S93	Izpah, izvini in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in s	3046	29,2	1	S93	Izpah, izvini in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in s	1938	36,2	1	S93	Izpah, izvini in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in s	1108	21,8
2	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	2260	21,7	2	S61	Rana na zapestju in roki	1472	27,5	2	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	865	17,0
3	S61	Rana na zapestju in roki	2062	19,8	3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	1395	26,1	3	S83	Izpah, izvini in nateg sklepov in vezi kolena	644	12,7
4	S83	Izpah, izvini in nateg sklepov in vezi kolena	1654	15,9	4	S83	Izpah, izvini in nateg sklepov in vezi kolena	1010	18,9	4	S61	Rana na zapestju in roki	590	11,6
5	S80	Površinska poškodba goleni	1515	14,5	5	S80	Površinska poškodba goleni	964	18,0	5	S80	Površinska poškodba goleni	551	10,9
		Ostale	16304	156,3			Ostale	10686	199,6			Ostale	5618	110,7
		Poškodbe in zastrupitve	26841	257,3			Poškodbe in zastrupitve	17465	326,1			Poškodbe in zastrupitve	9376	184,7
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	6788	65,1	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	4363	81,5	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	2425	47,8
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1994	19,1	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1347	25,2	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	647	12,7
3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	1322	12,7	3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	900	16,8	3	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	424	8,4
4	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	1308	12,5	4	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	884	16,5	4	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	422	8,3
5	W50	Zadetje, udarec, brca, zvijte, pretep ali opraskanje, ki ga povzroči dr	1014	9,7	5	W50	Zadetje, udarec, brca, zvijte, pretep ali opraskanje, ki ga povzroči dr	794	14,8	5	V43	Oseba v avtomobilu, poškodovana pri trčenju z avtomobilom s polto	357	7,0
		Ostale	14415	138,2			Ostale	9177	171,4			Ostale	5101	100,5
		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti	26841	257,3			Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti	17465	326,1			Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti	9376	184,7
1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	24188	231,9	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	11666	217,9	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	12522	246,7
2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	16363	156,9	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	8011	149,6	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	8352	164,6
3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	6621	63,5	3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	3583	66,9	3	Z30	Kontracepcijska obravnava	5973	117,7
4	Z30	Kontracepcijska obravnava	5973	57,3	4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin s	1472	27,5	4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	3038	59,9
5	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin s	3638	34,9	5	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	557	10,4	5	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin s	2166	42,7
		Ostale	8140	78,0			Ostale	2096	39,1			Ostale	5487	108,1
		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje	64923	622,5			Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje	27385	511,4			Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje	37538	739,7

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 - 4.8 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, 2010

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, 2010

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	68114	51,7	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	28426	41,9	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	39688	62,2
2	B35	Dermatofitoze	12022	9,1	2	B35	Dermatofitoze	5233	7,7	2	B35	Dermatofitoze	6789	10,6
3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledic	10887	8,3	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledic	4892	7,2	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledic	5995	9,4
4	B07	Virusne bradavice	6528	5,0	4	B07	Virusne bradavice	2911	4,3	4	B37	Kandidoza	4045	6,3
5	A69	Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	5605	4,3	5	A69	Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	2480	3,7	5	B07	Virusne bradavice	3617	5,7
	Ostale		27753	21,1		Ostale		10151	15,0		Ostale		16682	26,1
	Infekcijske in parazitske bolezni		130909	99,4		Infekcijske in parazitske bolezni		54093	79,7		Infekcijske in parazitske bolezni		76816	120,3
1	D22	Melanocitni nevusi	9899	7,5	1	D23	Druge benigne neoplazme kože	4379	6,5	1	D25	Leiomiom maternice (uterusa)	7268	11,4
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	9222	7,0	2	D22	Melanocitni nevusi	3363	5,0	2	D22	Melanocitni nevusi	6536	10,2
3	D25	Leiomiom maternice (uterusa)	7268	5,5	3	D17	Benigna lipomatозна neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tkiva)	1765	2,6	3	D23	Druge benigne neoplazme kože	4843	7,6
4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljen	4786	3,6	4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljen	1497	2,2	4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljen	3289	5,2
5	D17	Benigna lipomatозна neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tkiva)	3296	2,5	5	D21	Druge benigne neoplazme v ezivnega in drugega mehkega tkiva	1221	1,8	5	C50	Maligna neoplazma dojke	2394	3,8
	Ostale		22848	17,4		Ostale		8084	11,9		Ostale		12680	19,9
	Neoplazme		57319	43,5		Neoplazme		20309	29,9		Neoplazme		37010	58,0
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	7102	5,4	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	595	0,9	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	6507	10,2
2	D64	Druge anemije	1926	1,5	2	D69	Purpura in druge krvavitve	337	0,5	2	D64	Druge anemije	1672	2,6
3	D69	Purpura in druge krvavitve	833	0,6	3	D64	Druge anemije	254	0,4	3	D69	Purpura in druge krvavitve	496	0,8
4	D86	Sarkoidoza	276	0,2	4	D86	Sarkoidoza	144	0,2	4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	146	0,2
5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	228	0,2	5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	121	0,2	5	D86	Sarkoidoza	132	0,2
	Ostale		856	0,7		Ostale		291	0,4		Ostale		526	0,8
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		11221	8,5		Bolezni krvi in krvotvornih organov		1742	2,6		Bolezni krvi in krvotvornih organov		9479	14,9
1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	20623	15,7	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	11197	16,5	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	9426	14,8
2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	9057	6,9	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	5843	8,6	2	E03	Druge vrste hipotiroza	4179	6,5
3	E03	Druge vrste hipotiroza	4735	3,6	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	2570	3,8	3	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	3214	5,0
4	E66	Debelost	4138	3,1	4	E66	Debelost	1851	2,7	4	E04	Druge vrste ev tiroična (netoksična) golša	2324	3,6
5	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	3993	3,0	5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1129	1,7	5	E66	Debelost	2287	3,6
	Ostale		14396	10,9		Ostale		2938	4,3		Ostale		9984	15,6
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		56942	43,2		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		25528	37,6		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		31414	49,2
1	F41	Druge anksiozne motnje	14471	11,0	1	F41	Druge anksiozne motnje	4756	7,0	1	F41	Druge anksiozne motnje	9715	15,2
2	F32	Depresivna epizoda	12461	9,5	2	F32	Depresivna epizoda	3956	5,8	2	F32	Depresivna epizoda	8505	13,3
3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	11774	8,9	3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	3794	5,6	3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	7980	12,5
4	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	3833	2,9	4	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	3156	4,7	4	F33	Ponavljajoča se depresivna motnja	2162	3,4
5	F33	Ponavljajoča se depresivna motnja	3146	2,4	5	F20	Shizofrenija	1358	2,0	5	F45	Somatoforne motnje	1377	2,2
	Ostale		20212	15,4		Ostale		9218	13,6		Ostale		9920	15,5
	Duševne in vedenjske motnje		65897	50,0		Duševne in vedenjske motnje		26238	38,7		Duševne in vedenjske motnje		39659	62,1
1	G56	Mononevropatije na zgornjem udju	7846	6,0	1	G40	Epilepsija	2658	3,9	1	G56	Mononevropatije na zgornjem udju	5531	8,7
2	G43	Migrena	5799	4,4	2	G56	Mononevropatije na zgornjem udju	2315	3,4	2	G43	Migrena	4854	7,6
3	G40	Epilepsija	4639	3,5	3	G43	Migrena	945	1,4	3	G40	Epilepsija	1981	3,1
4	G44	Drugi glavobolni sindromi	2395	1,8	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	831	1,2	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	1564	2,5
5	G35	Multipla skleroza	1328	1,0	5	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (transitorne ishemične atake)	631	0,9	5	G35	Multipla skleroza	959	1,5
	Ostale		8490	6,4		Ostale		4087	6,0		Ostale		4141	6,5
	Bolezni živčevja		30497	23,2		Bolezni živčevja		11467	16,9		Bolezni živčevja		19030	29,8
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	32953	25,0	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	13950	20,6	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	19003	29,8
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	7478	5,7	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	3176	4,7	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	4302	6,7
3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	3949	3,0	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	1964	2,9	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	1985	3,1
4	H53	Motnje vida	3466	2,6	4	H53	Motnje vida	1497	2,2	4	H53	Motnje vida	1969	3,1
5	H40	Glavkom (zelena mrena)	2095	1,6	5	H40	Glavkom (zelena mrena)	897	1,3	5	H40	Glavkom (zelena mrena)	1198	1,9
	Ostale		12252	9,3		Ostale		5357	7,9		Ostale		6895	10,8
	Bolezni očesa in adneksov		62193	47,2		Bolezni očesa in adneksov		26841	39,6		Bolezni očesa in adneksov		35352	55,4

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.8 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 20-64 LET PO SPOLU, 2010

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, 2010

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	21781	16,5	1	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	11194	16,5	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	11072	17,3
2	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	19681	14,9	2	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	8609	12,7	2	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	10587	16,6
3	H60	Vnetje zunanega ušesa	11510	8,7	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	5527	8,1	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	5983	9,4
4	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	3201	2,4	4	H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	1487	2,2	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	2037	3,2
5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	3083	2,3	5	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	1410	2,1	5	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	1791	2,8
	Ostale		9630	7,3		Ostale		4247	6,3		Ostale		4942	7,7
	Bolezni ušesa in mastoida		68886	52,3		Bolezni ušesa in mastoida		32474	47,9		Bolezni ušesa in mastoida		36412	57,0
1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	94169	71,5	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	50579	74,6	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	43590	68,3
2	I84	Hemoroidi	11957	9,1	2	I84	Hemoroidi	6231	9,2	2	I83	Varice (krčne žile) v en spodnjih udov	8393	13,1
3	I83	Varice (krčne žile) v en spodnjih udov	11920	9,1	3	I83	Varice (krčne žile) v en spodnjih udov	3527	5,2	3	I84	Hemoroidi	5726	9,0
4	I20	Angina pectoris	3939	3,0	4	I20	Angina pectoris	2502	3,7	4	I80	Flebitis in tromboflebitis	1758	2,8
5	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	3195	2,4	5	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	2188	3,2	5	I20	Angina pectoris	1437	2,3
	Ostale		27842	21,1		Ostale		15640	23,1		Ostale		11451	17,9
	Bolezni obtočil		153022	116,2		Bolezni obtočil		80667	118,9		Bolezni obtočil		72355	113,4
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	96090	73,0	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	38505	56,8	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	57585	90,2
2	J03	Akutni tonzilitis	49998	38,0	2	J03	Akutni tonzilitis	20374	30,0	2	J03	Akutni tonzilitis	29624	46,4
3	J02	Akutni faringitis	48366	36,7	3	J02	Akutni faringitis	19980	29,5	3	J02	Akutni faringitis	28386	44,5
4	J20	Akutni bronhitis	25589	19,4	4	J20	Akutni bronhitis	11120	16,4	4	J01	Akutni sinuzitis	16818	26,3
5	J01	Akutni sinuzitis	25039	19,0	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	8462	12,5	5	J20	Akutni bronhitis	14469	22,7
	Ostale		99451	75,5		Ostale		43664	64,4		Ostale		55546	87,0
	Bolezni dihal		344533	261,7		Bolezni dihal		142105	209,5		Bolezni dihal		202428	317,1
1	K29	Gastritis in duodenitis	29336	22,3	1	K29	Gastritis in duodenitis	12014	17,7	1	K29	Gastritis in duodenitis	17322	27,1
2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	17885	13,6	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	8047	11,9	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	9838	15,4
3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	16978	12,9	3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	7150	10,5	3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	9828	15,4
4	K30	Dispepsija	5848	4,4	4	K40	Ingvinalna hernija	3915	5,8	4	K80	Holelitiaza	3543	5,6
5	K80	Holelitiaza	5321	4,0	5	K30	Dispepsija	2454	3,6	5	K30	Dispepsija	3394	5,3
	Ostale		50920	38,7		Ostale		24947	36,8		Ostale		23836	37,3
	Bolezni prebavil		126288	95,9		Bolezni prebavil		58527	86,3		Bolezni prebavil		67761	106,2
1	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	15647	11,9	1	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	6157	9,1	1	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	9490	14,9
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	12292	9,3	2	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	6108	9,0	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	7882	12,3
3	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	11373	8,6	3	L50	Urtikarija (koprivnica)	4410	6,5	3	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	6543	10,3
4	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	10768	8,2	4	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	4225	6,2	4	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	5265	8,2
5	L23	Alergijski kontaktni dermatitis (eczema v ulgare, navadni ekcem)	8288	6,3	5	L03	Celulitis	3450	5,1	5	L23	Alergijski kontaktni dermatitis (eczema v ulgare, navadni ekcem)	4976	7,8
	Ostale		69497	52,8		Ostale		29979	44,2		Ostale		39380	61,7
	Bolezni kože in podkožja		127865	97,1		Bolezni kože in podkožja		54329	80,1		Bolezni kože in podkožja		73536	115,2
1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	133626	101,5	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	62543	92,2	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	71083	111,4
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	34046	25,9	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	14764	21,8	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	19282	30,2
3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	30439	23,1	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	13855	20,4	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	16584	26,0
4	M53	Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	17873	13,6	4	M53	Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	5497	8,1	4	M53	Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	12376	19,4
5	M75	Okvare (lezije) rame	12445	9,5	5	M75	Okvare (lezije) rame	5353	7,9	5	M75	Okvare (lezije) rame	7092	11,1
	Ostale		80355	61,0		Ostale		36438	53,7		Ostale		43917	68,8
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		308784	234,5		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		138450	204,1		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		170334	266,9
1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	31388	23,8	1	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	7412	10,9	1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	27060	42,4
2	N39	Druge motnje sečil	28092	21,3	2	N39	Druge motnje sečil	4772	7,0	2	N39	Druge motnje sečil	23320	36,5
3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spolovila	21454	16,3	3	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	4328	6,4	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spolovila	21454	33,6
4	N91	Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na daljše časovni	12673	9,6	4	N20	Kamen v ledvici in sečevodu (ureterju)	2596	3,8	4	N91	Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na daljše časovni	12673	19,9
5	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	12235	9,3	5	N23	Neopredeljene ledvične kolike	1696	2,5	5	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	12235	19,2
	Ostale		84186	63,9		Ostale		8624	12,7		Ostale		63858	100,0
	Bolezni sečil in spolovil		190028	144,3		Bolezni sečil in spolovil		29428	43,4		Bolezni sečil in spolovil		160600	251,6

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, 2010

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, 2010

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, pov ezanih predv sem z nosečnos	7376	11,6	1					1	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, pov ezanih predv sem z nosečnos	7376	11,6
2	O20	Krv avitev v zgodnji nosečnosti	5931	9,3	2					2	O20	Krv avitev v zgodnji nosečnosti	5931	9,3
3	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1879	2,9	3					3	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1879	2,9
4	O91	Vnetja dojke, pov ezana s porodom	1594	2,5	4					4	O91	Vnetja dojke, pov ezana s porodom	1594	2,5
5	O99	Druge bolezni pri materi, uv rščne drugje, toda zapletajo nosečnost	1376	2,2	5					5	O99	Druge bolezni pri materi, uv rščne drugje, toda zapletajo nosečnost	1376	2,2
	Ostale		12641	19,8							Ostale		12641	19,8
	Nosečnost, porod in poporodno obdobje		30797	48,2							Nosečnost, porod in poporodno obdobje		30797	48,2
1	Q51	Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	432	0,3	1	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	55	0,1	1	Q51	Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	432	0,7
2	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	141	0,1	2	Q61	Cistična bolezen ledvice	42	0,1	2	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	86	0,1
3	Q82	Druge prirojene malformacije kože	111	0,1	3	Q66	Prirojene def ormacije nog	42	0,1	3	Q82	Druge prirojene malformacije kože	72	0,1
4	Q66	Prirojene def ormacije nog	105	0,1	4	Q90	Downov sindrom	40	0,1	4	Q66	Prirojene def ormacije nog	63	0,1
5	Q61	Cistična bolezen ledvice	92	0,1	5	Q82	Druge prirojene malformacije kože	39	0,1	5	Q61	Cistična bolezen ledvice	50	0,1
	Ostale		923	0,7		Ostale		378	0,6		Ostale		505	0,8
	Prirojene malformacije		1804	1,4		Prirojene malformacije		596	0,9		Prirojene malformacije		1208	1,9
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	45238	34,4	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	13072	19,3	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	32166	50,4
2	R51	Glavobol	20182	15,3	2	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	7145	10,5	2	R51	Glavobol	13299	20,8
3	R42	Vrtoglavica in omotičnost	15124	11,5	3	R51	Glavobol	6883	10,1	3	R87	Ne normalni izvidi v zorcev iz ženskih spolov il	11529	18,1
4	R05	Kašelj	14301	10,9	4	R05	Kašelj	5344	7,9	4	R42	Vrtoglavica in omotičnost	10085	15,8
5	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	13568	10,3	5	R42	Vrtoglavica in omotičnost	5039	7,4	5	R05	Kašelj	8957	14,0
	Ostale		81426	61,8		Ostale		28941	42,7		Ostale		47379	74,2
	Simptomi, znaki ...		189839	144,2		Simptomi, znaki ...		66424	97,9		Simptomi, znaki ...		123415	193,3
1	S61	Rana na zapestju in roki	31070	23,6	1	S61	Rana na zapestju in roki	20810	30,7	1	S61	Rana na zapestju in roki	10260	16,1
2	S93	Izpah, izv in in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in s	15980	12,1	2	T15	Tujek v zunanjem delu očesa	13599	20,0	2	S93	Izpah, izv in in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in s	6693	10,5
3	T15	Tujek v zunanjem delu očesa	14870	11,3	3	S93	Izpah, izv in in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in s	9287	13,7	3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	5044	7,9
4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	13510	10,3	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	8466	12,5	4	S83	Izpah, izv in in nateg sklepov in vezi kolena	4307	6,7
5	S83	Izpah, izv in in nateg sklepov in vezi kolena	12430	9,4	5	S83	Izpah, izv in in nateg sklepov in vezi kolena	8123	12,0	5	S13	Izpah, izv in in nateg sklepov in vezi na vratu	4277	6,7
	Ostale		153029	116,2		Ostale		96045	141,6		Ostale		53978	84,6
	Poškodbe in zastrupitve		240889	182,9		Poškodbe in zastrupitve		156330	230,4		Poškodbe in zastrupitve		84559	132,5
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	52994	40,2	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	30466	44,9	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	22528	35,3
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	17532	13,3	2	W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	14274	21,0	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	5292	8,3
3	W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	16061	12,2	3	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	12240	18,0	3	W26	Stik z nožem, s sabljo ali z bodalom	4840	7,6
4	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	14727	11,2	4	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	11165	16,5	4	W43	Oseba v avtomobilu, poškodovana pri trčenju z avtomobilom s polto	3930	6,2
5	W26	Stik z nožem, s sabljo ali z bodalom	13183	10,0	5	W26	Stik z nožem, s sabljo ali z bodalom	8343	12,3	5	W00	Padec na isti ravni, na ledu in snegu	3587	5,6
	Ostale		126392	96,0		Ostale		79842	117,7		Ostale		44382	69,5
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		240889	182,9		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		156330	230,4		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		84559	132,5
1	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	126852	96,3	1	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	42918	63,3	1	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	124586	195,2
2	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	81548	61,9	2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	19532	28,8	2	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	38630	60,5
3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn i n s	50725	38,5	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn i n s	19465	28,7	3	Z30	Kontracepcijska obravnav a	37694	59,1
4	Z30	Kontracepcijska obravnav a	37758	28,7	4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	16714	24,6	4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn i n s	31260	49,0
5	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine prebivalst	37372	28,4	5	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	14831	21,9	5	Z34	Nadzor nad normalno nosečnostjo	29163	45,7
	Ostale		188984	143,5		Ostale		25271	37,3		Ostale		123175	193,0
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		523239	397,4		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		138731	204,5		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		384508	602,4

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, 2010

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, 2010

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	5735	16,9	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	1912	14,3	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	3823	18,6
2	B35	Dermatofitoze	4076	12,0	2	B35	Dermatofitoze	1453	10,8	2	B35	Dermatofitoze	2623	12,8
3	B02	Zoster [herpes zoster]	2573	7,6	3	B02	Zoster [herpes zoster]	883	6,6	3	B02	Zoster [herpes zoster]	1690	8,2
4	A46	Erizipel (šen)	2398	7,1	4	A46	Erizipel (šen)	781	5,8	4	A46	Erizipel (šen)	1617	7,9
5	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledic	1758	5,2	5	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledic	538	4,0	5	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledic	1220	5,9
	Ostale		5588	16,5		Ostale		1946	14,5		Ostale		3642	17,8
	Infekcijske in parazitske bolezni		22128	65,2		Infekcijske in parazitske bolezni		7513	56,1		Infekcijske in parazitske bolezni		14615	71,2
1	D23	Druge benigne neoplazme kože	2860	8,4	1	C61	Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	2325	17,3	1	D23	Druge benigne neoplazme kože	1599	7,8
2	C61	Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	2325	6,9	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	1261	9,4	2	C50	Maligna neoplazma dojke	1582	7,7
3	D48	Neoplazma negotovoga ali neznanega značaja drugih in neopredeljel	2029	6,0	3	C44	Druge maligne neoplazme kože	887	6,6	3	D48	Neoplazma negotovoga ali neznanega značaja drugih in neopredeljel	1325	6,5
4	C44	Druge maligne neoplazme kože	1866	5,5	4	C34	Maligna neoplazma bronhija (sapnice) in pljuč	814	6,1	4	C44	Druge maligne neoplazme kože	979	4,8
5	C50	Maligna neoplazma dojke	1596	4,7	5	D48	Neoplazma negotovoga ali neznanega značaja drugih in neopredeljel	704	5,3	5	D22	Melanocitni nev usi	785	3,8
	Ostale		15763	46,5		Ostale		6760	50,4		Ostale		7418	36,2
	Neoplazme		26439	77,9		Neoplazme		12751	95,1		Neoplazme		13688	66,7
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	2953	8,7	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	855	6,4	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	2098	10,2
2	D64	Druge anemije	1397	4,1	2	D64	Druge anemije	438	3,3	2	D64	Druge anemije	959	4,7
3	D69	Purpura in druge krvavitve	606	1,8	3	D69	Purpura in druge krvavitve	257	1,9	3	D69	Purpura in druge krvavitve	349	1,7
4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	284	0,8	4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	115	0,9	4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	169	0,8
5	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	90	0,3	5	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	42	0,3	5	D75	Druge boleznir krvi in krvotvornih organov	58	0,3
	Ostale		488	1,4		Ostale		196	1,5		Ostale		282	1,4
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		5818	17,2		Bolezni krvi in krvotvornih organov		1903	14,2		Bolezni krvi in krvotvornih organov		3915	19,1
1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	10073	29,7	1	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	4154	31,0	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	6129	29,9
2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	9502	28,0	2	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	3944	29,4	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	5348	26,1
3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	3949	11,6	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	1777	13,3	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	2172	10,6
4	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1640	4,8	4	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	694	5,2	4	E03	Druge vrste hipotiroza	1324	6,5
5	E86	Zmanjšanje volumna	1602	4,7	5	E86	Zmanjšanje volumna	402	3,0	5	E86	Zmanjšanje volumna	1200	5,8
	Ostale		6675	19,7		Ostale		1588	11,8		Ostale		4709	23,0
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		33441	98,6		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		12559	93,7		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		20882	101,8
1	F03	Neopredeljena demenca	4033	11,9	1	F03	Neopredeljena demenca	1073	8,0	1	F03	Neopredeljena demenca	2960	14,4
2	F32	Depresivna epizoda	3723	11,0	2	F32	Depresivna epizoda	926	6,9	2	F32	Depresivna epizoda	2797	13,6
3	F41	Druge anksiozne motnje	3423	10,1	3	F41	Druge anksiozne motnje	846	6,3	3	F41	Druge anksiozne motnje	2577	12,6
4	F51	Neorganske motnje spanja	2143	6,3	4	F51	Neorganske motnje spanja	683	5,1	4	F51	Neorganske motnje spanja	1460	7,1
5	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	1766	5,2	5	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	513	3,8	5	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	1357	6,6
	Ostale		8117	23,9		Ostale		2636	19,7		Ostale		5377	26,2
	Duševne in vedenjske motnje		23205	68,4		Duševne in vedenjske motnje		6677	49,8		Duševne in vedenjske motnje		16528	80,6
1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	2290	6,8	1	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishemične atake (864	6,4	1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	1576	7,7
2	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishemične atake (1995	5,9	2	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	714	5,3	2	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishemične atake (1131	5,5
3	G20	Parkinsonova bolezen	1370	4,0	3	G20	Parkinsonova bolezen	598	4,5	3	G20	Parkinsonova bolezen	772	3,8
4	G40	Epilepsija	1107	3,3	4	G40	Epilepsija	578	4,3	4	G40	Epilepsija	529	2,6
5	G62	Druge polinevropatije	622	1,8	5	G62	Druge polinevropatije	310	2,3	5	G30	Alzheimerjev bolezen	351	1,7
	Ostale		4234	12,5		Ostale		1574	11,7		Ostale		2621	12,8
	Bolezni živčevja		11618	34,3		Bolezni živčevja		4638	34,6		Bolezni živčevja		6980	34,0
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	14379	42,4	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	4775	35,6	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	9604	46,8
2	H25	Starostna siv mrena (katarakta)	6660	19,6	2	H25	Starostna siv mrena (katarakta)	2391	17,8	2	H25	Starostna siv mrena (katarakta)	4269	20,8
3	H40	Glavkom (zelen mrena)	2198	6,5	3	H52	Okravne refrakcije in akomodacije	950	7,1	3	H40	Glavkom (zelen mrena)	1392	6,8
4	H52	Okravne refrakcije in akomodacije	2074	6,1	4	H40	Glavkom (zelen mrena)	806	6,0	4	H52	Okravne refrakcije in akomodacije	1124	5,5
5	H53	Motnje vida	1740	5,1	5	H53	Motnje vida	687	5,1	5	H53	Motnje vida	1053	5,1
	Ostale		7277	21,5		Ostale		2764	20,6		Ostale		4513	22,0
	Bolezni očesa in adneksov		34328	101,2		Bolezni očesa in adneksov		12373	92,3		Bolezni očesa in adneksov		21955	107,0

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, 2010

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, 2010

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	16682	49,2	1	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	7094	52,9	1	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	9588	46,7
2	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	2635	7,8	2	H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	1090	8,1	2	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	1662	8,1
3	H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	2510	7,4	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	1006	7,5	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	1466	7,1
4	H60	Vnetje zunanega ušesa	2472	7,3	4	H65	Negnojno v netje srednjega ušesa	973	7,3	4	H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	1420	6,9
5	H93	Druge okvare ušesa, ki niso uvrščene drugje	1290	3,8	5	H91	Druge okvare sluha	408	3,0	5	H93	Druge okvare ušesa, ki niso uvrščene drugje	915	4,5
	Ostale		3591	10,6		Ostale		1266	9,4		Ostale		2292	11,2
	Bolezni ušesa in mastoida		29180	86,0		Bolezni ušesa in mastoida		11837	88,3		Bolezni ušesa in mastoida		17343	84,5
1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	96434	284,3	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	35248	263,0	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	61186	298,2
2	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	13343	39,3	2	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	5541	41,3	2	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	7802	38,0
3	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	10103	29,8	3	I50	Srčna odpoved	3848	28,7	3	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	7459	36,4
4	I50	Srčna odpoved	9828	29,0	4	I25	Kronična ishemična bolezen srca	2876	21,5	4	I50	Srčna odpoved	5980	29,1
5	I20	Angina pectoris	5606	16,5	5	I20	Angina pectoris	2696	20,1	5	I11	Hipertenzivna na bolezni srca	3120	15,2
	Ostale		43752	129,0		Ostale		19186	143,1		Ostale		24124	117,6
	Bolezni obtočil		179066	527,9		Bolezni obtočil		69395	517,7		Bolezni obtočil		109671	534,5
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	20188	59,5	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	7441	55,5	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	12747	62,1
2	J20	Akutni bronhitis	12026	35,5	2	J44	Druge vrste kronična obstruktivna bolezen pljuč	4763	35,5	2	J20	Akutni bronhitis	7411	36,1
3	J18	Pljučnica, povzročitelj ni opredeljen	8900	26,2	3	J20	Akutni bronhitis	4615	34,4	3	J18	Pljučnica, povzročitelj ni opredeljen	4986	24,3
4	J44	Druge vrste kronična obstruktivna bolezen pljuč	7383	21,8	4	J18	Pljučnica, povzročitelj ni opredeljen	3914	29,2	4	J02	Akutni faringitis	4131	20,1
5	J02	Akutni faringitis	6798	20,0	5	J02	Akutni faringitis	2667	19,9	5	J22	Neopredeljena akutna infekcija spodnjih dihal	3091	15,1
	Ostale		29665	87,5		Ostale		11766	87,8		Ostale		17428	84,9
	Bolezni dihal		84960	250,5		Bolezni dihal		35166	262,4		Bolezni dihal		49794	242,7
1	K29	Gastritis in duodenitis	9473	27,9	1	K29	Gastritis in duodenitis	3351	25,0	1	K29	Gastritis in duodenitis	6122	29,8
2	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	5994	17,7	2	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	2125	15,9	2	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	3911	19,1
3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	5390	15,9	3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	2083	15,5	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	3265	15,9
4	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	3210	9,5	4	K40	Ingvinalna hernija	2059	15,4	4	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	2112	10,3
5	K80	Holelitiaza	2431	7,2	5	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1098	8,2	5	K80	Holelitiaza	1600	7,8
	Ostale		18597	54,8		Ostale		7851	58,6		Ostale		9518	46,4
	Bolezni prebavil		45095	132,9		Bolezni prebavil		18567	138,5		Bolezni prebavil		26528	129,3
1	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	7649	22,5	1	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	2558	19,1	1	L30	Drugi dermatitisi (v netja kože)	5091	24,8
2	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	5005	14,8	2	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	1683	12,6	2	L25	Neopredeljeno kontaktno v netje kože (dermatitis simplex)	3322	16,2
3	L03	Celulitis	3421	10,1	3	L03	Celulitis	1288	9,6	3	L03	Celulitis	2133	10,4
4	L23	Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare, navadni ekcem)	2943	8,7	4	L23	Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare, navadni ekcem)	1147	8,6	4	L50	Urtikarija (koprivnica)	1982	9,7
5	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno v zetih) snovi	2933	8,6	5	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	1116	8,3	5	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno v zetih) snovi	1941	9,5
	Ostale		28900	85,2		Ostale		10335	77,1		Ostale		18255	89,0
	Bolezni kože in podkožja		50851	149,9		Bolezni kože in podkožja		18127	135,2		Bolezni kože in podkožja		32724	159,5
1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiya)	42043	123,9	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiya)	14253	106,3	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiya)	27790	135,4
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	14242	42,0	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	4738	35,3	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	9504	46,3
3	M17	Arthroza kolena [gonartroza]	10818	31,9	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	3441	25,7	3	M17	Arthroza kolena [gonartroza]	7897	38,5
4	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	9698	28,6	4	M17	Arthroza kolena [gonartroza]	2921	21,8	4	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	6257	30,5
5	M16	Arthroza kolka [kokartroza]	6431	19,0	5	M10	Protin (giht)	2140	16,0	5	M81	Osteoporoza brez patološkega zloma	6027	29,4
	Ostale		40361	119,0		Ostale		12572	93,8		Ostale		26053	127,0
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		123593	364,4		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		40065	298,9		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		83528	407,1
1	N39	Druge motnje sečil	16063	47,4	1	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	10333	77,1	1	N39	Druge motnje sečil	12687	61,8
2	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	13183	38,9	2	N39	Druge motnje sečil	3376	25,2	2	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	10618	51,8
3	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	10333	30,5	3	N30	Cistitis (v netje sečnega mehurja)	2565	19,1	3	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	3843	18,7
4	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	3843	11,3	4	N18	Kronična ledvična odpoved	1007	7,5	4	N76	Druge vrste v netje nožnice in ženskega zunanega spolovila	1751	8,5
5	N18	Kronična ledvična odpoved	2098	6,2	5	N20	Kamen v ledvici in sečevodu (ureterju)	553	4,1	5	N81	Zdrsi (prolaps) ženskih spolnih organov	1725	8,4
	Ostale		12670	37,4		Ostale		3020	22,5		Ostale		6712	32,7
	Bolezni sečil in spolovil		58190	171,5		Bolezni sečil in spolovil		20854	155,6		Bolezni sečil in spolovil		37336	182,0

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, 2010

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, 2010

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	71	0,2	1	Q25	Prirojene malformacije v velikih arterij	27	0,2	1	Q25	Prirojene malformacije v velikih arterij	44	0,2
2	Q61	Cistična bolezen ledvice	34	0,1	2	Q61	Cistična bolezen ledvice	16	0,1	2	Q61	Cistična bolezen ledvice	18	0,1
3	Q66	Prirojene deformacije nog	28	0,1	3	Q66	Prirojene deformacije nog	11	0,1	3	Q66	Prirojene deformacije nog	17	0,1
4	Q44	Prirojene malformacije žolčnika, žolčevodov in jeter	16	0,0	4	Q85	Fakomatoze, ki niso uvrščene drugje	7	0,1	4	Q44	Prirojene malformacije žolčnika, žolčevodov in jeter	13	0,1
5	Q82	Druge prirojene malformacije kože	12	0,0	5	Q82	Druge prirojene malformacije kože	5	0,0	5	Q78	Druge osteohondrodizplazije	9	0,0
	Ostale		112	0,3		Ostale		51	0,4		Ostale		55	0,3
	Prirojene malformacije		273	0,8		Prirojene malformacije		117	0,9		Prirojene malformacije		156	0,8
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	13412	39,5	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	4433	33,1	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	8979	43,8
2	R42	Vrtoglavica in omotičnost	9847	29,0	2	R42	Vrtoglavica in omotičnost	2875	21,4	2	R42	Vrtoglavica in omotičnost	6972	34,0
3	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	6052	17,8	3	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	2420	18,1	3	R05	Kašelj	3814	18,6
4	R05	Kašelj	5994	17,7	4	R05	Kašelj	2180	16,3	4	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	3632	17,7
5	R06	Neenormalnosti pri dihanju	3758	11,1	5	R33	Retencija urina	1906	14,2	5	R32	Neopredeljena inkontinenca urina	2801	13,7
	Ostale		44878	132,3		Ostale		17014	126,9		Ostale		26915	131,2
	Simptomi, znaki ...		83941	247,5		Simptomi, znaki ...		30828	230,0		Simptomi, znaki ...		53113	258,9
1	S61	Rana na zapestju in roki	4310	12,7	1	S61	Rana na zapestju in roki	2535	18,9	1	S20	Površinska poškodba prsnega koša	2539	12,4
2	S20	Površinska poškodba prsnega koša	4217	12,4	2	S20	Površinska poškodba prsnega koša	1678	12,5	2	S00	Površinska poškodba glave	2521	12,3
3	S00	Površinska poškodba glave	3842	11,3	3	S01	Rane na glavi	1655	12,3	3	S80	Površinska poškodba goleni	2278	11,1
4	S01	Rane na glavi	3379	10,0	4	S00	Površinska poškodba glave	1321	9,9	4	S81	Rana na goleni	1975	9,6
5	S80	Površinska poškodba goleni	3373	9,9	5	S80	Površinska poškodba goleni	1095	8,2	5	S52	Zlom podlakti	1784	8,7
	Ostale		37020	109,1		Ostale		13739	102,5		Ostale		23021	112,2
	Poškodbe in zastrupitve		56141	165,5		Poškodbe in zastrupitve		22023	164,3		Poškodbe in zastrupitve		34118	166,3
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	24937	73,5	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	7633	56,9	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zaplete	17304	84,3
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	4220	12,4	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1802	13,4	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	2418	11,8
3	W00	Padec na isti ravni, na ledu in snegu	3124	9,2	3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	1154	8,6	3	W00	Padec na isti ravni, na ledu in snegu	2090	10,2
4	W19	Neopredeljen padec	2132	6,3	4	W00	Padec na isti ravni, na ledu in snegu	1034	7,7	4	W19	Neopredeljen padec	1429	7,0
5	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	2064	6,1	5	W26	Stik z nožem, s sabljo ali z bodalom	849	6,3	5	W10	Padec po stopnicah ali s stopnišča ali stopnic	1322	6,4
	Ostale		19664	58,0		Ostale		9551	71,3		Ostale		9555	46,6
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		56141	165,5		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		22023	164,3		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		34118	166,3
1	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	23982	70,7	1	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	9268	69,1	1	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	14714	71,7
2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin in s	19429	57,3	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin in s	7066	52,7	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin in s	12363	60,3
3	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih boleznin in motenj	10279	30,3	3	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih boleznin in motenj	2872	21,4	3	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	8128	39,6
4	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	8694	25,6	4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	2535	18,9	4	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih boleznin in motenj	7407	36,1
5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	4478	13,2	5	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	1531	11,4	5	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoz	2222	10,8
	Ostale		20966	61,8		Ostale		7147	53,3		Ostale		12575	61,3
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		87828	258,9		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		30419	226,9		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		57409	279,8

Legenda / Legend:

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

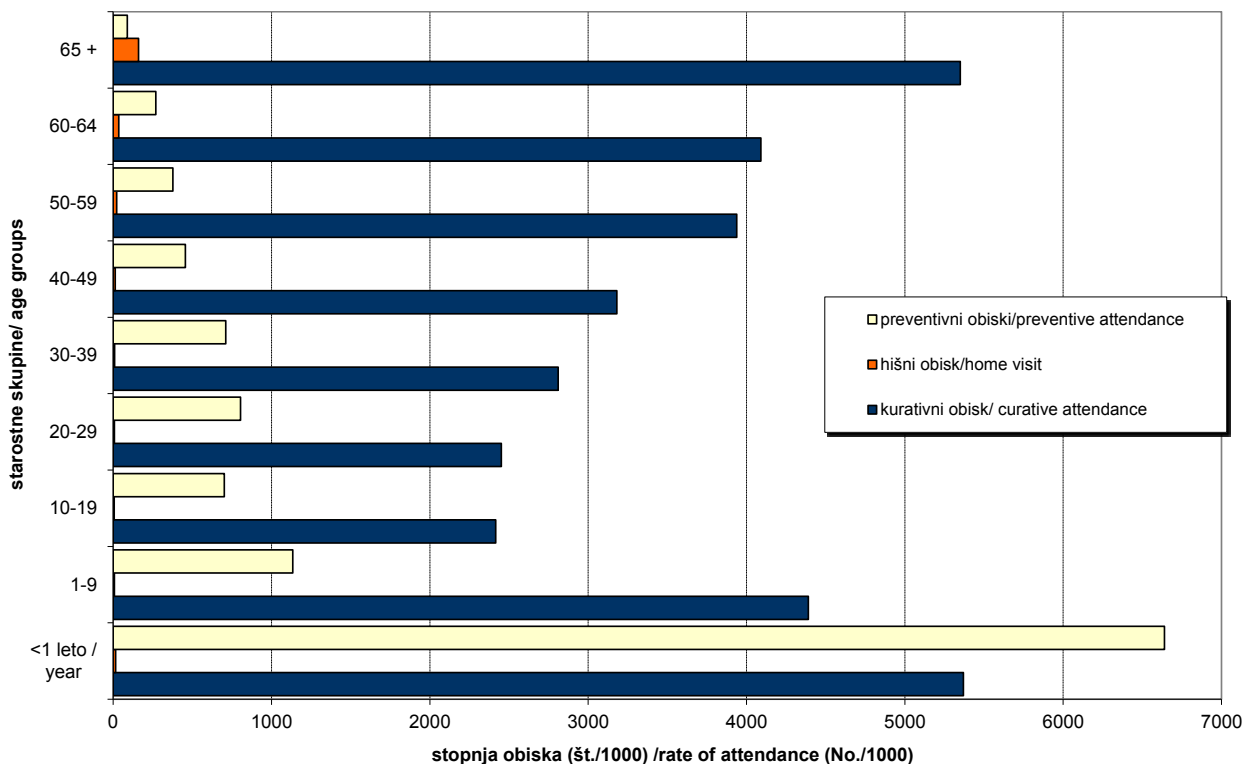
** K = število vzrokov za obisk na 1000 prebivalcev/ number of causes for attendances per 1000 populations

Vir podatkov / Data source:

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

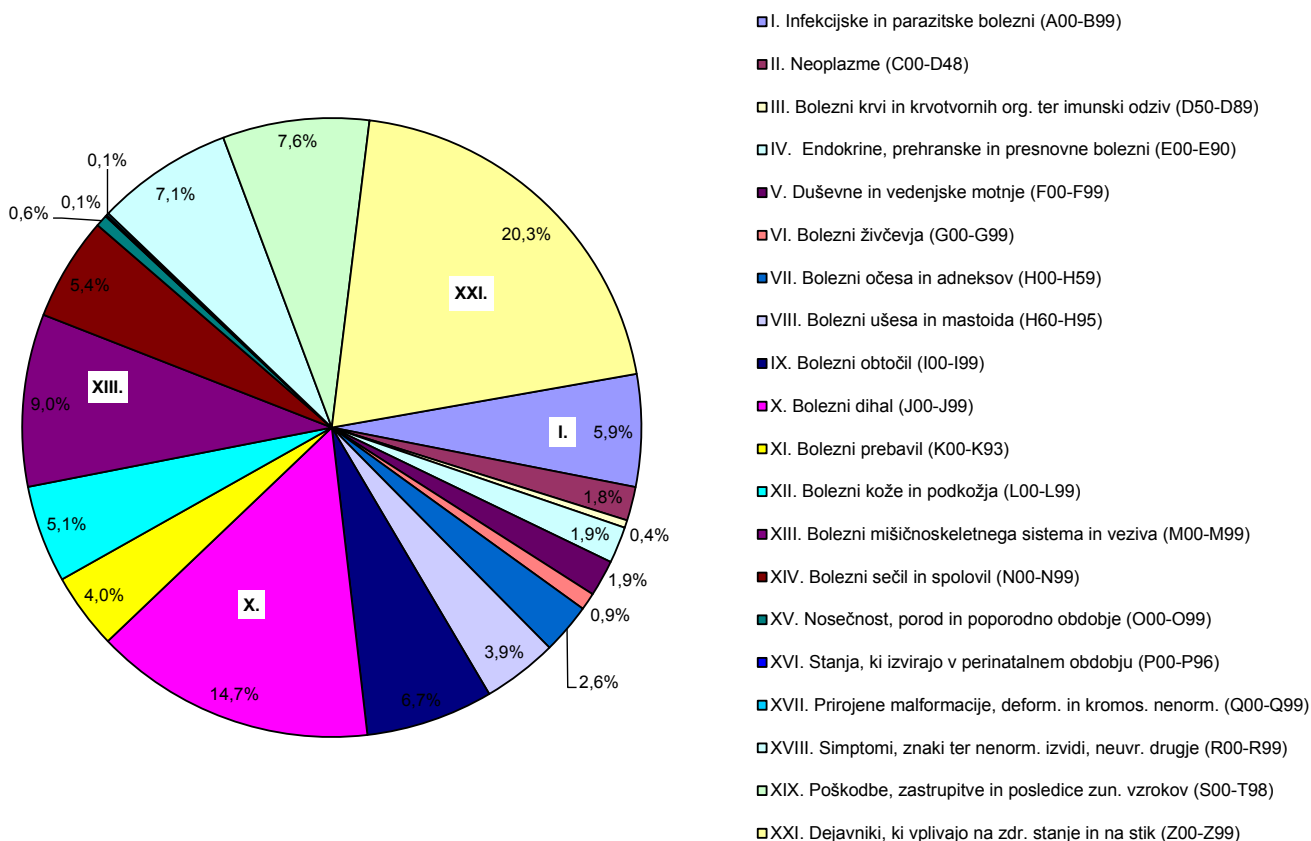
Slika 4.1 Stopnja obiska (kurativnega, preventivnega in hišnega) po starostnih skupinah v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, 2010

Rate of attendance (curative, preventive and home visit) in out-patient health care at primary level by age groups, 2010



Slika 4.2 Deležni prikaz vzroka za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni po poglavjih MKB-10, 2010

Procentage of causes for attendances in out-patient health care at primary level by ICD-10 chapters, 2010



4 - 3 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGlavJIH MKB 10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010

CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY ICD 10 CHAPTERS AND HEALTH REGION, 2010

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)	294769	143,8	33478	110,9	15047	146,9	24265	165,9	35504	174,7
II. Neoplazme (C00-D48)	88851	43,4	11801	39,1	4817	47,0	7807	53,4	10740	52,9
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	19940	9,7	2299	7,6	1061	10,4	1551	10,6	2174	10,7
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	95776	46,7	10408	34,5	5074	49,5	9198	62,9	8842	43,5
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	95524	46,6	11975	39,7	5331	52,1	8613	58,9	9068	44,6
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	45325	22,1	6097	20,2	2491	24,3	3701	25,3	4985	24,5
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	132673	64,7	17712	58,7	6842	66,8	11335	77,5	12886	63,4
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	196967	96,1	29301	97,0	9814	95,8	15872	108,5	19994	98,4
IX. Bolezni obočil (I00-I99)	334624	163,3	44889	148,7	21240	207,4	24972	170,7	33452	164,6
X. Bolezni dihal (J00-J99)	739596	360,9	113534	376,0	36599	357,4	53339	364,6	70644	347,7
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	199422	97,3	28013	92,8	9256	90,4	15430	105,5	21161	104,1
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	255894	124,9	35308	116,9	13542	132,2	20542	140,4	25571	125,8
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	452836	221,0	69444	230,0	23931	233,7	37142	253,9	46016	226,5
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	271972	132,7	41015	135,8	13566	132,5	21326	145,8	31835	156,7
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	31143	15,2	4558	15,1	1799	17,6	2219	15,2	3496	17,2
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	4596	2,2	1110	3,7	93	0,9	125	0,9	308	1,5
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	5688	2,8	609	2,0	335	3,3	432	3,0	533	2,6
III. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	358692	175,0	47499	157,3	19143	186,9	31005	211,9	36185	178,1
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	384492	187,6	70281	232,7	24578	240,0	29626	202,5	46741	230,0
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	1019532	497,5	164629	545,2	77721	758,9	65645	448,7	115469	568,3
XXII. Kode za posebne namene (U00-U99)	12	0,0	2	0,0	-	-	1	0,0	-	-
Skupaj / Total	5028324	2453,7	743962	2463,7	292280	2854,1	384146	2625,7	535604	2636,0

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)	98636	153,9	43741	135,4	15906	133,3	20689	148,2	7503	103,2
II. Neoplazme (C00-D48)	30455	47,5	9953	30,8	5464	45,8	5223	37,4	2591	35,6
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	7142	11,1	2401	7,4	1526	12,8	1160	8,3	626	8,6
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	35932	56,1	13069	40,5	6392	53,6	4288	30,7	2573	35,4
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	31696	49,5	12330	38,2	7382	61,9	5772	41,4	3357	46,2
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	16309	25,5	4890	15,1	2705	22,7	2452	17,6	1695	23,3
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	47891	74,7	16157	50,0	7998	67,0	7352	52,7	4500	61,9
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	63243	98,7	27252	84,4	11242	94,2	12914	92,5	7335	100,9
IX. Bolezni obočil (I00-I99)	104007	162,3	44555	138,0	26422	221,4	23969	171,7	11118	152,9
X. Bolezni dihal (J00-J99)	233659	364,6	98585	305,3	52886	443,1	51042	365,7	29308	403,1
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	62907	98,2	25950	80,4	14312	119,9	14018	100,4	8375	115,2
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	85893	134,0	31800	98,5	16184	135,6	16553	118,6	10501	144,4
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	137333	214,3	61171	189,4	31410	263,2	28775	206,2	17614	242,2
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	87387	136,4	32590	100,9	17921	150,2	16923	121,3	9409	129,4
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	12817	20,0	2551	7,9	1398	11,7	1577	11,3	728	10,0
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1923	3,0	436	1,4	65	0,5	479	3,4	57	0,8
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1859	2,9	1013	3,1	265	2,2	386	2,8	256	3,5
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	128804	201,0	42304	131,0	16953	142,0	23824	170,7	12975	178,4
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	99805	155,7	44972	139,3	22847	191,4	29614	212,2	16028	220,4
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	304934	475,9	140614	435,4	66012	553,1	54054	387,3	30454	418,8
XXII. Kode za posebne namene (U00-U99)	8	0,0	1	0,0	-	-	-	-	-	-
Skupaj / Total	1592640	2485,3	656335	2032,3	325290	2725,5	321064	2300,6	177003	2434,3

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: 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, 2010 Health care staff at primary reproductive community women health services by level of education and statistical region, 2010
5 - 1 (ZR)	Zdravstveno osebje iz delovnih ur v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2010 Health care staff at primary reproductive community women health services by level of education and health region, 2010
5 - 2 (SR)	Stopnja preskrbljenosti žensk, starih 15 in več let, z zdravstvenim osebjem iz delovnih ur po statističnih regijah, 2010 Indicators of medical staff provision of women aged 15 and over in community women health care services by statistical region, 2010
5 - 2 (ZR)	Stopnja preskrbljenosti žensk, starih 15 in več let, z zdravstvenim osebjem iz delovnih ur po zdravstvenih regijah, 2010 Indicators of medical staff provision of women aged 15 and over in community women health care services by health region, 2010
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, 2010 Curative and preventive attendances at primary reproductive community women health services and percentage of women referred to specialists and to hospital, by statistical region, 2010
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, 2010 Curative and preventive attendances at primary reproductive community women health services and percentage of women referred to specialists and to hospital, by health region, 2010
5 - 3.1 (SR)	Število vseh preventivnih aktivnosti v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po statističnih regijah, 2010 Preventive activities at primary reproductive community women health services, by statistical region, 2010
5 - 3.1 (ZR)	Število vseh preventivnih aktivnosti v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po zdravstvenih regijah, 2010 Preventive activities at primary reproductive community women health services, by health region, 2010
5 - 3.2 (SR)	Število vseh preventivnih obiskov v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po statističnih regijah, 2010 Preventive attendances at primary reproductive community women health services, by statistical region, 2010
5 - 3.2 (ZR)	Število vseh preventivnih obiskov v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po zdravstvenih regijah, 2010 Preventive attendances at primary reproductive community women health services, by health region, 2010
5 - 3.3 (SR)	Obiski nosečnic v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk in ugotovljena patološka stanja po trajanju nosečnosti in statističnih regijah, 2010 Attendances of pregnant women and abnormal states discovered at primary reproductive community women health services by duration of pregnancy and statistical region, 2010
5 - 3.3 (ZR)	Obiski nosečnic v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk in ugotovljena patološka stanja po trajanju nosečnosti in zdravstvenih regijah, 2010 Attendances of pregnant women and abnormal states discovered at primary reproductive community women health services by duration of pregnancy and health region, 2010
5 - 3.4 (SR)	Obiski žensk zaradi kontracepcijskega svetovanja v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in statističnih regijah, 2010 Contraceptive preventive attendances at primary reproductive community women health services by age and statistical region, 2010
5 - 3.4 (ZR)	Obiski žensk zaradi kontracepcijskega svetovanja v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2010 Contraceptive preventive attendances at primary reproductive community women health services by age and health region, 2010
5 - 3.5 (SR)	Preventivni obiski zaradi odkrivanja raka dojk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in statističnih regijah, 2010 Preventive attendances due to breast cancer prevention at primary reproductive community women health services by age and statistical region, 2010
5 - 3.5 (ZR)	Preventivni obiski zaradi odkrivanja raka dojk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2010 Preventive attendances due to breast cancer prevention at primary reproductive community women health services by age and health region, 2010
5 - 4 (SR)	Kurativni obiski žensk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in statističnih regijah, 2010 Curative attendances at primary reproductive community women health services by age and statistical region, 2010
5 - 4 (ZR)	Kurativni obiski žensk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2010 Curative attendances at primary reproductive community women health services by age and health region, 2010
5 - 5 (SR)	Vzroki za obisk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2010 Causes for attendance at primary reproductive community women health services by statistical region and ICD-10 chapter, 2010
5 - 5 (ZR)	Vzroki za obisk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2010 Causes for attendance at primary reproductive community women health services by health region and ICD-10 chapter, 2010
5 - 6 (SR)	Število tečajnikov v šolah za starše po starosti, spolu in statističnih regijah po sedežu izvajalca, 2010 Number of participants at the parental classes by age, sex and statistical region by place of parental classes, 2010

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, 2010 <i>Number of participants at the parental classes by age, sex and health region by place of parental classes, 2010</i>
5 - 7	Število izdanih omotov in uporabnic hormonske kontracepcije po starosti žensk in statističnih regijah, 2010 <i>Number of issued packages and users of oral contraceptives (OC) by age and statistical region, 2010</i>
5 - 7.1	Število izdanih omotov in uporabnic po vrsti hormonske kontracepcije (HKC) in starosti žensk, 2010 <i>Number of issued packages and users of oral contraceptives (OC) by age and type of OC, 2010</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, 2010 <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, 2010</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, 2010 <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, 2010</i>
5 - 8 (SR)	Število vložitev IUV (prvih in ponovnih) v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk, 1996-2010 <i>Number of IUD insertions (first and further) at primary reproductive community women health services, 1996-2010</i>
5 - 8 (ZR)	Število vložitev IUV (prvih in ponovnih) v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk, 1996-2010 <i>Number of IUD insertions (first and further) at primary reproductive community women health services, 1996-2010</i>
5 - 9 (SR)	Fetalne smrti glede na vrsto fetalne smrti po regijah bivališča žensk, 2010 <i>Fetal deaths by type of abortion and region of residence, 2010</i>
5 - 9 (ZR)	Fetalne smrti glede na vrsto fetalne smrti po regijah bivališča žensk, 2010 <i>Fetal deaths by type of abortion and region of residence, 2010</i>
5 - 9.1 (SR)	Število dovoljenih splavov po starostnih skupinah žensk in regijah bivališča, 2010 <i>Legal abortions by age of women and region of residence, 2010</i>
5 - 9.1 (ZR)	Število dovoljenih splavov po starostnih skupinah žensk in regijah bivališča, 2010 <i>Legal abortions by age of women and region of residence, 2010</i>
5 - 9.2 (SR)	Dovoljeni splavi po tednu nosečnosti in regijah bivališča, 2010 <i>Legal abortions by week of gestation and region of residence, 2010</i>
5 - 9.2 (ZR)	Dovoljeni splavi po tednu nosečnosti in zdravstvenih regijah, 2010 <i>Legal abortions by week of gestation and region of residence, 2010</i>
5 - 9.3	Uporaba kontracepcije v času zanositve pri ženskah z dovoljenimi splavi po starosti žensk, 2010 <i>Contraceptive use at the time of conception of women obtaining legal abortion by age of women, 2010</i>
5 - 9.4	Starostno specifična dovoljena splavnost na 1000 žensk (15-49 let), 1970-2010 <i>Age specific legal abortion rate per 1000 women (15-49 years), 1970-2010</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, 2010 <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, 2010</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, 2010 <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, 2010</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, 2010 <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, 2010</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 prekinitev nosečnosti in sterilizacijo pridobivamo iz Poročil komisij I. in II. stopnje za umetno prekinitvev nosečnosti.

Definicije

Maternalna smrt

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

Kasna maternalna smrt

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

Dovoljeni splav

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

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

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

WOMEN'S HEALTH CARE

Methodology of data collection

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

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

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

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

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

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

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

Definitions

Maternal death

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

Late maternal death

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

Legal abortion

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

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

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

5 - 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR ¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2010

HEALTH CARE STAFF ¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2010

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	122,0	116,7	0,6	4,7	167,5	37,1	17,0	113,4
Pomurska	8,1	8,0	0,0	0,0	17,7	3,1	3,0	11,5
Podravska ⁵⁾	17,7	14,7	0,0	3,0	22,9	6,8	2,6	13,5
Koroška	4,6	4,6	0,0	0,0	7,4	2,9	1,1	3,3
Savinjska	20,5	19,9	0,2	0,4	24,2	5,3	1,0	17,9
Zasavska	3,4	3,4	0,0	0,0	5,1	0,7	0,1	4,4
Spodnjeposavska	4,6	4,6	0,0	0,0	5,2	0,3	0,0	4,9
JV Slovenija	10,2	10,2	0,0	0,0	14,5	3,3	1,1	10,1
Osrednjeslovenska ⁶⁾	23,6	22,5	0,0	1,0	26,1	4,6	2,1	19,4
Gorenjska	11,4	11,0	0,3	0,0	18,1	4,4	1,1	12,6
Notranjsko-kraška ⁷⁾	4,3	4,3	0,0	0,0	4,0	0,6	2,7	0,7
Goriška	8,1	7,9	0,0	0,2	13,1	3,9	1,0	8,1
Obalno-kraška	5,4	5,4	0,0	0,0	9,2	1,2	1,1	6,8

Opombe: / Notes:

- 1) Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2010 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.) and other professionals with non - university education.
- 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) Dve (2) javni zdravstveni organizaciji in dva (2) tima zasebnih izvajalcev niso poročali števila delovnih ur ter števila zdravstvenih delavcev s področja primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, zato so v tabeli prikazani podatki pomanjkljivi.
- 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, 2010

INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION OF WOMEN AGED 15 YEARS AND MORE IN COMMUNITY WOMEN HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2010

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		7328,8	24086,9	52603,9
Pomurska	6600,9	16964,7	17517,1	4654,9	98,5	0,4	0,4	1,4
Podravska ⁶⁾	8084,2	21109,4	55259,7	10583,7	80,4	0,4	0,1	0,8
Koroška	6758,5	10735,7	27505,6	9300,7	96,2	0,6	0,2	0,7
Savinjska	5460,2	21240,2	109465,3	6263,5	119,0	0,3	0,0	0,9
Zasavska	5821,1	30175,0	381009,2	4516,5	111,7	0,2	0,0	1,3
Spodnjeposavska	6565,7	110146,4	0,0	6171,6	99,0	0,1	0,0	1,1
JV Slovenija	5888,3	18280,6	55933,3	5942,3	110,4	0,3	0,1	1,0
Osrednjeslovenska ⁷⁾	9886,7	50829,6	108554,4	12028,1	65,7	0,2	0,1	0,8
Gorenjska	7749,3	20045,3	78420,1	6977,3	83,9	0,4	0,1	1,1
Notranjsko-kraška ⁸⁾	5153,8	0,0	8333,8	33196,5	126,1	0,1	0,6	0,2
Goriška	6349,2	13098,3	49322,1	6341,6	102,4	0,5	0,1	1,0
Obalno-kraška	9030,2	39456,7	45133,5	7112,8	72,0	0,2	0,2	1,3

Opombe: / Notes:

- 1) Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2010 opravljalo dejavnost primarnega reprodukativnega 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 zdravnike iz delovnih ur pri normativu 6500 žensk na zdravnika. / Calculation based on a full-time equivalent (fte).
- 3) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre - zdravstveniki in babice ter zdravstveni delavci z visoko oz. univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.), midwifery education and other health professionals with university education.
- 4) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre - zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non - university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 5) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice s srednjo izobrazbo. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 6) Eden (1) tim izvajalcev primarnega 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.
- 7) Dve (2) javni zdravstveni organizaciji in dva (2) tima zasebnih izvajalcev niso poročali števila delovnih ur ter števila zdravstvenih delavcev s področja primarnega reprodukativnega zdravstvenega varstva žensk, zato so v tabeli prikazani podatki pomanjkljivi.
- 8) 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:

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, 2010

CURATIVE AND PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES AND PERCENTAGE OF WOMEN REFERRED TO SPECIALISTS AND TO HOSPITAL, BY STATISTICAL REGION, 2010

STATISTIČNA REGIJA	VSI OBISKI	VSI PREVENTIVNI OBISKI ²⁾	PREVENTIVNI OBISKI			VSI KURATIVNI OBISKI ⁵⁾	PRVI KURATIVNI OBISKI		KURATIVNI OBISKI		NAPOTENI K SPECIALISTU		NAPOTENI V BOLNIŠNICO	
			NOSEČ-NICE	KONTRA-CEPCIJA ³⁾	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾		Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
STATISTICAL REGION	All attend-ances	All preventive attend-ances ²⁾	Preventive attendances			Curative attendances ⁵⁾	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	706941	387958	165627	61624	160707	318983	218609	68,5	49606	15,6	51795	7,3	14929	2,1
Pomurska	53704	30798	9592	7840	13366	22906	18920	82,6	2577	11,3	866	1,6	696	1,3
Podravska	90564	48190	21964	7292	18934	42374	27435	64,7	7725	18,2	10669	11,8	3121	3,4
Koroška	23821	13343	4729	2524	6090	10478	6902	65,9	2126	20,3	581	2,4	184	0,8
Savinjska	79877	42031	18244	6155	17632	37846	24691	65,2	5136	13,6	6615	8,3	3514	4,4
Zasavska	20823	10731	3659	3318	3754	10092	6525	64,7	1445	14,3	820	3,9	0	0,0
Spodnje-posavska	21492	11358	4720	1815	4823	10134	6984	68,9	1893	18,7	4020	18,7	116	0,5
JV Slovenija	46213	25672	11518	3912	10242	20541	12687	61,8	5272	25,7	2912	6,3	1202	2,6
Osrednjeslovenska	205509	115966	53545	20838	41583	89543	65166	72,8	11800	13,2	12234	6,0	2430	1,2
Gorenjska	75163	37397	16001	2708	18688	37766	25398	67,3	7156	18,9	5054	6,7	725	1,0
Notranjsko-kraška	21090	12756	5936	1233	5587	8334	4500	54,0	196	2,4	1979	9,4	1507	7,1
Goriška	38479	21147	8116	1858	11173	17332	10611	61,2	2898	16,7	2669	6,9	1130	2,9
Obalno-kraška	30206	18569	7603	2131	8835	11637	8790	75,5	1382	11,9	3376	11,2	304	1,0

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2000 so spremembi beleženja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7.2000 beležimo drugačne obiske kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. Z namenom, da prikažemo obremenitev zdravstvenega osebja, upoštevamo vse aktivnosti. / Changes in payment of health services introduced in 2000 were followed by alternations in statistical recording. As a result, different types of visits have been reported since 1 July 2000, and women can be given several preventive health services during one visit. All services given are therefore considered.
V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje tudi kurativni obisk nosečnic v primarnem zdravstvenem varstvu žensk. / Due to statistical changes to recording in 2003, the national statistics show the curative attendances of pregnant women in primary reproductive community women health services.
- 2) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk v službi zdravstvenega varstva žensk ("037") in tudi napačno beležene prve in ponovne preventivne obiske v službi 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, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije. / Postpartum and post-abortion preventive attendances, attendances for cervical cancer screening and preventive attendances for hormonal replacement therapy prescription are included.
- 5) Od leta 2003 se v nacionalni statistiki prikazuje prvi in ponovni kurativni obisk ter kurativni obisk nosečnice. / Since 2003 first and further curative attendances and curative attendances of pregnant women are shown in 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, 2010
 PREVENTIVE ACTIVITIES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY STATISTICAL REGION, 2010

STATISTIČNA REGIJA	VSE PREVENTIVNE AKTIVNOSTI	PREVENTIVNE AKTIVNOSTI					
		NOSEČNICE ²⁾	%	KONTRA-CEPCIJA ³⁾	%	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾	%
STATISTICAL REGION	ALL PREVENTIVE ACTIVITIES	PREVENTIVE ACTIVITIES					
		Pregnancy ²⁾	%	Contra-ception ³⁾	%	Other prevention ⁴⁾	%
SLOVENIJA	387958	165627	42,7	61624	15,9	160707	41,4
Pomurska	30798	9592	31,1	7840	25,5	13366	43,4
Podravska	48190	21964	45,6	7292	15,1	18934	39,3
Koroška	13343	4729	35,4	2524	18,9	6090	45,6
Savinjska	42031	18244	43,4	6155	14,6	17632	41,9
Zasavska	10731	3659	34,1	3318	30,9	3754	35,0
Spodnjeposavska	11358	4720	41,6	1815	16,0	4823	42,5
JV Slovenija	25672	11518	44,9	3912	15,2	10242	39,9
Osrednjeslovenska	115966	53545	46,2	20838	18,0	41583	35,9
Gorenjska	37397	16001	42,8	2708	7,2	18688	50,0
Notranjsko-kraška	12756	5936	46,5	1233	9,7	5587	43,8
Goriška	21147	8116	38,4	1858	8,8	11173	52,8
Obalno-kraška	18569	7603	40,9	2131	11,5	8835	47,6

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 službi primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk ("037") in napačno beležene prve in ponovne preventivne obiske nosečnic v službi specialistične 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 in zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije. / Postpartum and post-abortion preventive attendances, 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, 2010
 PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY STATISTICAL REGION, 2010

STATISTIČNA REGIJA	VSI PREVENTIVNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI					
		NOSEČNICE ²⁾	%	KONTRA-CEPCIJA ³⁾	%	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾	%
STATISTICAL REGION	ALL PREVENTIVE ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES					
		Pregnancy ²⁾	%	Contra-ception ³⁾	%	Other prevention ⁴⁾	%
SLOVENIJA	368058	165627	45,0	40316	11,0	162115	44,0
Pomurska	30328	9592	31,6	7369	24,3	13367	44,1
Podravska	43969	21964	50,0	3070	7,0	18935	43,1
Koroška	11992	4729	39,4	1029	8,6	6234	52,0
Savinjska	39719	18244	45,9	3466	8,7	18009	45,3
Zasavska	10494	3659	34,9	3080	29,4	3755	35,8
Spodnjeposavska	9722	4720	48,5	127	1,3	4875	50,1
JV Slovenija	24146	11518	47,7	2048	8,5	10580	43,8
Osrednjeslovenska	111003	53545	48,2	15503	14,0	41955	37,8
Gorenjska	35530	16001	45,0	805	2,3	18724	52,7
Notranjsko-kraška	12714	5936	46,7	1185	9,3	5593	44,0
Goriška	20813	8116	39,0	1453	7,0	11244	54,0
Obalno-kraška	17628	7603	43,1	1181	6,7	8844	50,2

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 službi primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk ("037") in napačno beležene prve in ponovne preventivne obiske nosečnic v službi specialistične 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 contraceptive prescription are included. Data on contraception counselling is shown in table 5 - 3. 4.
- 4) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije in preventivni obisk nosečnic pri diplomirani medicinski sestri - babici. / Postpartum and post-abortion preventive attendances, 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, 2010

ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN¹⁾ AND ABNORMAL STATES DISCOVERED AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY DURATION OF PREGNANCY AND STATISTICAL REGION, 2010

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	to 3 months	%	4-6	%	7 and more	%	All	to 3 months	4-6 months	7 and more		
SLOVENIJA	215233	25332	20944	82,7	2514	9,9	1874	7,4	10302	3724	2325	4253	140295	49606
Pomurska	12169	1144	949	83,0	129	11,3	66	5,8	617	223	179	215	8448	2577
Podravska	29689	3469	3125	90,1	201	5,8	143	4,1	1199	524	277	398	18495	7725
Koroška	6855	657	534	81,3	77	11,7	46	7,0	276	131	69	76	4072	2126
Savinjska	23380	2556	2186	85,5	167	6,5	203	7,9	1619	589	376	654	15688	5136
Zasavska	5104	668	553	82,8	60	9,0	55	8,2	392	129	125	138	2991	1445
Spodnjeposavska	6613	714	647	90,6	33	4,6	34	4,8	432	145	149	138	4006	1893
JV Slovenija	16790	1770	1520	85,9	82	4,6	168	9,5	749	410	164	175	9748	5272
Osrednjeslovenska	65345	8936	6677	74,7	1317	14,7	942	10,5	2157	771	526	860	44609	11800
Gorenjska	23157	2325	2072	89,1	201	8,6	52	1,9	1438	276	139	1023	13676	7156
Notranjsko-kraška	6132	947	787	83,1	114	12,0	46	4,9	16	14	2	-	4989	196
Goriška	11014	1096	995	90,8	45	4,1	56	5,1	921	372	216	333	7020	2898
Obalno-kraška	8985	1050	899	85,6	88	8,4	63	6,0	486	140	103	243	6553	1382

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. Upošteva se prvi in ponovni obisk nosečnic v službi zdravstveno varstvo žensk ("037") in tudi napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk v službi specialistične 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 514 kurativnih obiskov nosečnic v primarnem ZV žensk, ki so bili opravljeni v treh ginekoloških ordinacijah primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk in so zaradi nepravilnega beleženja izvajalcev prikazani v poglavju Specialistično ambulantne dejavnosti 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 KONTRACEPČIJSKEGA SVETOVANJA¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2010

CONTRACEPTIVE PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND STATISTICAL REGION, 2010

STATISTIČNA REGIJA	V SI OBISKI ZARADI KONTRACEPČIJE ²⁾	PREVENT. OBISKI Z NAMENOM PREDPISOVANJA KONTRACEPČIJE	KONTRA- CEPČIJSKA SVETOVANJA ³⁾	KONTRACEPČIJSKO SVETOVANJE							
				DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
STATISTICAL REGION	A L L PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO CONTRACEPTION ²⁾	PREVENTIVE ATTENDANCES FOR CONTRACEPTION PRESCRIPTION	CONTRACEP- TION COUNSELL- ING ³⁾	ATTENDANCE DUE TO CONTRACEPTION							
				TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
SLOVENIJA	61624	40316	21308	3922	18,4	8117	38,1	6134	28,8	3135	14,7
Pomurska	7840	7369	471	107	22,7	133	28,2	168	35,7	63	13,4
Podravska ⁴⁾	7292	3070	4222	685	16,2	1511	35,8	1111	26,3	915	21,7
Koroška	2524	1029	1495	261	17,5	544	36,4	433	29,0	257	17,2
Savinjska	6155	3466	2689	568	21,1	969	36,0	636	23,7	516	19,2
Zasavska	3318	3080	238	113	47,5	82	34,5	25	10,5	18	7,6
Spodnjeposavska	1815	127	1688	229	13,6	886	52,5	469	27,8	104	6,2
JV Slovenija	3912	2048	1864	370	19,8	606	32,5	628	33,7	260	13,9
Osrednjeslovenska ⁵⁾	20838	15503	5335	865	16,2	2189	41,0	1745	32,7	536	10,0
Gorenjska	2708	805	1903	438	23,0	658	34,6	493	25,9	314	16,5
Notranjsko-kraška ⁶⁾	1233	1185	48	8	16,7	20	41,7	16	33,3	4	8,3
Goriška	1858	1453	405	166	41,0	133	32,8	75	18,5	31	7,7
Obalno-kraška	2131	1181	950	112	11,8	386	40,6	335	35,3	117	12,3

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 prescription 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 national statistics.
- 3) Od leta 2003 se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje. / Since 2003 only contraception counselling are included in national statistics.
- 4) Po zaključnem vnosu v bazo podatkov smo v podravske statistične regije ugotovili, da je nepravilno beleženih 1 kontracepcijsko svetovanje in 1350 preventivnih 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 161 kontracepcijskih svetovanj in 3 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 14 kontracepcijskih svetovanj in 406 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, 2010
*PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO BREAST CANCER PREVENTION AT PRIMARY
REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND STATISTICAL
REGION, 2010*

STATISTIČNA REGIJA	VSI OBISKI ZARADI ODKRIVANJA RAKA DOJK	STAROSTNE SKUPINE							
		DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
STATISTICAL REGION	ALL PREVENTIVE ATTENDANCES	AGE GROUP							
		TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
SLOVENIJA	19606	-	0,0	3138	16,0	3779	19,3	12689	64,7
Pomurska	1417	-	0,0	189	13,3	272	19,2	956	67,5
Podravska	1612	-	0,0	331	20,5	448	27,8	833	51,7
Koroška	28	-	0,0	6	21,4	5	17,9	17	60,7
Savinjska	7921	-	0,0	1368	17,3	1432	18,1	5121	64,7
Zasavska	76	-	0,0	3	3,9	14	18,4	59	77,6
Spodnjeposavska	902	-	0,0	36	4,0	69	7,6	797	88,4
JV Slovenija	204	-	0,0	13	6,4	43	21,1	148	72,5
Osrednjeslovenska	2925	-	0,0	900	30,8	915	31,3	1110	37,9
Gorenjska	931	-	0,0	24	2,6	45	4,8	862	92,6
Notranjsko-kraška	12	-	0,0	-	0,0	1	8,3	11	91,7
Goriška	771	-	0,0	100	13,0	256	33,2	415	53,8
Obalno-kraška	2807	-	0,0	168	6,0	279	9,9	2360	84,1

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, 2010
 CURATIVE ATTENDANCES ¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND STATISTICAL REGION, 2010

STATISTIČNA REGIJA	VSI KURATIVNI OBISKI	KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC		PRVI KURATIVNI OBISKI								
		ŠT.	%	V S I	DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
STATISTICAL REGION	All curative attendances	Curative attendances of pregnancy		FIRST CURATIVE ATTENDANCES								
		No.	%	A ll	To 19 years	%	20-29 years	%	30-39 years	%	40 and more	%
SLOVENIJA	318983	49606	15,6	218609	6609	3,0	43765	20,0	54821	25,1	113414	51,9
Pomurska	22906	2577	11,3	18920	465	2,5	3434	18,2	5095	26,9	9926	52,5
Podravska ²⁾	42374	7725	18,2	27435	784	2,9	4368	15,9	5239	19,1	17044	62,1
Koroška	10478	2126	20,3	6902	215	3,1	1346	19,5	1476	21,4	3865	56,0
Savinjska ³⁾	37846	5136	13,6	24691	963	3,9	4839	19,6	5970	24,2	12919	52,3
Zasavska	10092	1445	14,3	6525	219	3,4	1244	19,1	1318	20,2	3744	57,4
Spodnjeposavska	10134	1893	18,7	6984	275	3,9	1400	20,0	1816	26,0	3493	50,0
JV Slovenija	20541	5272	25,7	12687	393	3,1	2020	15,9	2650	20,9	7624	60,1
Osrednjesloven. ⁴⁾	89543	11800	13,2	65166	1604	2,5	14890	22,8	19713	30,3	28959	44,4
Gorenjska	37766	7156	18,9	25398	923	3,6	5744	22,6	5984	23,6	12747	50,2
Notranjsko-kraška ⁵⁾	8334	196	2,4	4500	149	3,3	763	17,0	1128	25,1	2460	54,7
Goriška	17332	2898	16,7	10611	295	2,8	1889	17,8	2498	23,5	5929	55,9
Obalno-kraška	11637	1382	11,9	8790	324	3,7	1828	20,8	1934	22,0	4704	53,5

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje prvi in ponovni kurativni obisk ter kurativni obisk nosečnice v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk. / Due to statistical changes to recording in 2003, the national statistic show all curative attendances and curative attendances of pregnancy in primary reproductive community women health services.
- 2) Po zaključenem vnosu v bazo podatkov smo v podravski statistični regiji ugotovili, da je 2177 prvih kurativni obisk, 707 ponovnih kurativnih obiskov in 116 kurativnih obiskov nosečnice 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.
- 3) Po zaključenem vnosu v bazo podatkov smo v savinjski statistični regiji ugotovili, da je 1 kurativni obisk nosečnice bil opravljen v ginekološki ordinaciji primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, a je zaradi nepravilnega beleženja izvajalca prikazan v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabeli 12-3.2.
- 4) Po zaključenem vnosu v bazo podatkov smo v osrednjeslovenski statistični regiji ugotovili, da je 286 prvih kurativnih obisk in 35 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.
- 5) Po zaključenem vnosu v bazo podatkov smo v notranjsko-kraški statistični regiji ugotovili, da je 995 prvih kurativnih obiskov, 519 ponovnih kurativnih obiskov in 397 kurativnih obiskov nosečnice v ZV žensk 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.

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 POGAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2010
 CAUSES FOR ATTENDANCE AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY STATISTIC REGION AND ICD-10 CHAPTER, 2010

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	A
I.	4868	5,4	871	16,3	678	4,7	109	3,5	745	6,6	189	9,5	31	1,0	43	0,7	1236	5,3	651	7,4	46	2,1	95	1,8	174	3,6	
II.	10540	11,8	640	12,0	1526	10,7	219	7,0	1364	12,2	295	14,8	329	10,9	728	12,1	1582	6,8	2369	26,9	608	27,3	394	7,6	486	10,0	
III.	164	0,2	26	0,5	4	0,0	6	0,2	9	0,1	8	0,4	4	0,1	8	0,1	65	0,3	9	0,1	4	0,2	14	0,3	7	0,1	
IV.	1005	1,1	43	0,8	88	0,6	15	0,5	138	1,2	34	1,7	11	0,4	121	2,0	264	1,1	118	1,3	82	3,7	38	0,7	53	1,1	
V.	27	0,0	2	0,0	2	0,0	4	0,1	5	0,0	3	0,2	-	0,0	1	0,0	6	0,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0	
VI.	13	0,0	-	0,0	2	0,0	-	0,0	3	0,0	-	0,0	2	0,1	-	0,0	4	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	2	0,0	
VII.	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	
VIII.	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	
IX.	65	0,1	4	0,1	7	0,0	1	0,0	13	0,1	12	0,6	1	0,0	3	0,0	14	0,1	3	0,0	1	0,0	1	0,0	5	0,1	
X.	11	0,0	2	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	1	0,1	-	0,0	1	0,0	3	0,0	1	0,0	-	0,0	2	0,0	-	0,0	
XI.	310	0,3	174	3,3	3	0,0	6	0,2	16	0,1	27	1,4	3	0,1	8	0,1	23	0,1	36	0,4	-	0,0	6	0,1	8	0,2	
XII.	552	0,6	16	0,3	39	0,3	108	3,5	55	0,5	39	2,0	15	0,5	45	0,7	97	0,4	18	0,2	30	1,3	32	0,6	58	1,2	
XIII.	561	0,6	34	0,6	22	0,2	23	0,7	79	0,7	78	3,9	56	1,8	46	0,8	105	0,4	67	0,8	1	0,0	16	0,3	34	0,7	
XIV.	105166	117,6	7123	133,3	12395	86,6	3419	109,8	15666	139,8	5225	261,5	4084	134,9	7378	122,4	23259	99,7	12783	145,2	2837	127,2	6181	119,7	4816	98,9	
XV.	18282	20,4	708	13,3	1256	8,8	230	7,4	2345	20,9	675	33,8	645	21,3	832	13,8	7815	33,5	1628	18,5	39	1,7	1050	20,3	1059	21,7	
XVI.	28	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	16	0,1	-	0,0	-	0,0	1	0,0	11	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	
XVII.	360	0,4	30	0,6	35	0,2	5	0,2	70	0,6	10	0,5	1	0,0	20	0,3	119	0,5	31	0,4	23	1,0	9	0,2	7	0,1	
XVIII.	24220	27,1	901	16,9	2736	19,1	599	19,2	3617	32,3	321	16,1	1068	35,3	2966	49,2	5772	24,7	2730	31,0	420	18,8	1455	28,2	1635	33,6	
XIX.	21	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0	4	0,0	2	0,1	2	0,1	2	0,0	6	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	4	0,1	
XX.	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	
XXI.	266649	298,2	20518	384,1	25510	178,3	9523	305,8	35645	318,1	7243	362,5	9096	300,5	17729	294,1	78013	334,3	27988	318,0	5827	261,2	14662	284,0	14895	305,9	
Skupaj	432842	484,0	31092	582,0	44304	309,7	14267	458,1	59791	533,5	14162	708,7	15348	507,0	29932	496,6	118394	507,4	48433	550,3	9919	444,6	23956	464,0	23244	477,3	

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, 2010

NUMBER OF PARTICIPANTS AT THE PARENTAL CLASSES BY AGE, SEX AND STATISTIC REGION BY PLACE OF PARENTAL CLASSES, 2010

STATISTIČNA REGIJA	All	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE			
			DO 19 LET	20-29 LET	30-39 LET	40 IN VEČ
STATISTICAL REGION	male female	TOTAL	AGE GROUP			
			UP TO 19 YEARS	20-29 YEARS	30-39 YEARS	40 AND MORE
SLOVENIJA	Vsi	22741	83	10706	11176	776
	Moški	9931	13	3703	5630	585
	Ženske	12810	70	7003	5546	191
Pomurska	Vsi	1145	2	638	487	18
	Moški	459	-	219	228	12
	Ženske	686	2	419	259	6
Podravska	Vsi	3342	8	1828	1451	55
	Moški	1180	-	491	643	46
	Ženske	2162	8	1337	808	9
Koroška	Vsi	641	8	351	261	21
	Moški	241	-	112	118	11
	Ženske	400	8	239	143	10
Savinjska	Vsi	1999	6	971	974	48
	Moški	930	-	360	535	35
	Ženske	1069	6	611	439	13
Zasavska	Vsi	1309	16	702	559	32
	Moški	560	4	273	267	16
	Ženske	749	12	429	292	16
Spodnjeposavska	Vsi	733	2	358	363	10
	Moški	220	-	72	143	5
	Ženske	513	2	286	220	5
JV Slovenija	Vsi	1648	1	729	895	23
	Moški	712	-	232	464	16
	Ženske	936	1	497	431	7
Osrednjeslovenska ¹⁾	Vsi	7229	25	2893	3920	391
	Moški	3503	6	1147	2047	303
	Ženske	3726	19	1746	1873	88
Gorenjska	Vsi	2116	10	1122	907	77
	Moški	1003	2	428	513	60
	Ženske	1113	8	694	394	17
Notranjsko-kraška	Vsi	587	3	293	274	17
	Moški	256	1	89	150	16
	Ženske	331	2	204	124	1
Goriška	Vsi	898	1	369	502	26
	Moški	404	-	123	261	20
	Ženske	494	1	246	241	6
Obalno-kraška	Vsi	1094	1	452	583	58
	Moški	463	-	157	261	45
	Ženske	631	1	295	322	13

Vir podatkov: / Data source:

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

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

Opomba: / Note:

- 1) Podatki so zbrani s predpisanega obrazca-Šola za starše. V eni zdravstveni organizaciji so izvajali aktivnosti v zadnjem trimesečju. / Tabulated data presents a number of participants at the parental classes. One health care institute collected reports for last three months.

5 - 7

ŠTEVILO IZDANIH OMOTOV IN UPORABNIC HORMONSKE KONTRACENCIJE PO STAROSTI ŽENSK IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2010

NUMBER OF ISSUED PACKAGES AND USERS OF ORAL CONTRACEPTIVES (OC) BY AGE AND STATISTIC REGION, 2010

STATISTIČNE REGIJE	omoti uporabnice ¹⁾	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUP							
STATISTICAL REGION	packages users ¹⁾	TOTAL	do 19 up to 19	20-24	25-29	30-34	35-40	40-44	45-49	50 in več 50 and more
SLOVENIJA	omoti uporabnice ¹⁾	1054219 81896	116054 8956	277083 21429	190597 14794	142935 11155	132906 10357	113932 8891	68372 5350	12340 965
Pomurska	omoti uporabnice	75767 5852	8018 617	17675 1362	13015 1005	10511 813	10990 856	9092 701	5513 425	953 73
Podravska	omoti uporabnice	199261 15514	22603 1745	46952 3623	33842 2640	27204 2119	27283 2121	24538 1940	14983 1177	1856 148
Koroška	omoti uporabnice	50854 3927	6978 537	13483 1039	8787 679	7055 544	6605 510	5325 413	2380 185	241 20
Savinjska	omoti uporabnice	148274 11489	16529 1274	40214 3099	27692 2134	20985 1623	18041 1403	14347 1123	8665 695	1801 139
Zasavska	omoti uporabnice	28225 2194	3138 241	6698 518	5322 412	3654 285	3168 246	3344 257	2415 194	486 40
Spodnjeposavska	omoti uporabnice	31345 2447	3563 274	8843 686	5862 457	4638 366	4344 341	2853 225	1119 87	123 10
JV Slovenija	omoti uporabnice	68618 5317	8276 637	20154 1563	12042 933	9346 729	8278 640	6555 508	3645 281	322 26
Osrednjeslovenska	omoti uporabnice	237334 18445	22905 1773	64064 4962	44717 3477	31963 2503	28535 2218	25155 1955	16192 1260	3803 297
Gorenjska	omoti uporabnice	97365 7629	11585 898	27731 2167	17084 1337	11709 930	10784 860	10457 814	6713 522	1302 101
Notranjsko-kraška	omoti uporabnice	20074 1548	1927 148	5907 455	4178 322	2594 200	2562 198	1925 149	828 64	153 12
Goriška	omoti uporabnice	53365 4151	6399 493	13874 1071	8939 694	6895 547	7059 552	5978 466	3496 272	725 56
Obalno-kraška	omoti uporabnice	43737 3383	4133 318	11488 884	9117 703	6381 497	5257 411	4363 338	2423 187	575 44

Opomba: / Note:

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

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2010 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2010

5 - 7. 1 ŠTEVILO IZDANIH OMOTOV IN UPORABNIC PO VRSTI HORMONSKE KONTRACEPCIJE (HKC) IN STAROSTI ŽENSK, 2010
 NUMBER OF ISSUED PACKAGES AND USERS OF ORAL CONTRACEPTIVES (OC) BY AGE AND TYPE OF OC, 2010

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	1054219	116054	277083	190597	142935	132906	113932	68372	12340
TOTAL	users 1)	81896	8956	21429	14794	11155	10357	8891	5350	965
CERAZETTE 75mcg obl tbl 28x	omoti	55441	994	5691	11725	12546	10073	7879	5753	780
	uporabnice	4265	76	438	902	965	775	606	443	60
CERAZETTE 75mcg obl tbl 84x	omoti	1661	39	145	363	337	300	275	180	22
	uporabnice	383	9	33	84	78	69	63	42	5
CILEST tbl 21x	omoti	73783	1476	6432	11563	15298	15642	14087	7932	1353
	uporabnice	5676	114	495	889	1177	1203	1084	610	104
EVRA TTS obliž 3x	omoti	6971	407	1271	1360	1469	1074	864	432	94
	uporabnice	536	31	98	105	113	83	66	33	7
FEMODEN obl tbl 21X	omoti	64399	842	6549	15180	12825	12018	10771	5385	829
	uporabnice	4954	65	504	1168	987	924	829	414	64
HARMONET obl tbl 21X	omoti	17046	833	7284	3682	1487	1647	1350	638	125
	uporabnice	1311	64	560	283	114	127	104	49	10
LINDYNETTE 20 mcg obl tbl 21x	omoti	52380	12984	23011	6271	3591	2573	2225	1401	324
	uporabnice	4029	999	1770	482	276	198	171	108	25
LINDYNETTE 30 mcg obl tbl 21X	omoti	12402	1229	3579	2065	1824	1557	1406	685	57
	uporabnice	954	95	275	159	140	120	108	53	4
LOGEST tbl 21X	omoti	233929	22197	89412	51642	25140	20727	15258	8009	1544
	uporabnice	17995	1707	6878	3972	1934	1594	1174	616	119
MARVELON tbl 21x	omoti	2121	89	573	366	344	249	300	184	16
	uporabnice	163	7	44	28	26	19	23	14	1
MICROGYNON obl tbl 63X	omoti	1429	12	60	82	259	257	367	321	71
	uporabnice	330	3	14	19	60	59	85	74	16
MINULET obl tbl 21X	omoti	35615	264	2622	10996	8336	5743	4918	2375	361
	uporabnice	2740	20	202	846	641	442	378	183	28
NUVA RING 0,120 mg/0,015 mg1x	omoti	14914	735	3329	3137	3292	2247	1577	493	104
	uporabnice	1147	57	256	241	253	173	121	38	8
NUVA RING 0,120mg/0,015mg 3x	omoti	2126	135	542	415	444	310	182	87	11
	uporabnice	491	31	125	96	102	72	42	20	3
QLAIRA film obl tbl 28x	omoti	23344	2612	5497	4212	3890	3453	2165	1360	155
	uporabnice	1796	201	423	324	299	266	167	105	12
RIGEVIDON obl tbl 21x	omoti	23605	2080	4091	2745	3415	3941	3945	2807	581
	uporabnice	1816	160	315	211	263	303	303	216	45
STEDIRIL M 0,03/ 0,15 mg obl tbl 21x	omoti	73617	714	2605	4354	7993	15982	21917	16787	3265
	uporabnice	5663	55	200	335	615	1229	1686	1291	251
TRINOVUM tbl 21X	omoti	10327	21	207	465	1405	3449	2736	1709	335
	uporabnice	794	2	16	36	108	265	210	131	26
TRI-REGOL obl tbl 21X	omoti	8166	204	1281	1171	1628	1557	1443	702	180
	uporabnice	628	16	99	90	125	120	111	54	14
YARINA film obl tbl 21X	omoti	92592	6867	24055	18546	14573	13664	9160	4896	831
	uporabnice	7122	528	1850	1427	1121	1051	705	377	64
YASMINELLE 0,02mg/3mg film obl tbl 21X	omoti	173311	38565	66298	29425	14618	10773	7896	4770	966
	uporabnice	13332	2967	5100	2263	1124	829	607	367	74
YAZ 0,02 mcg obl tbl 28x	omoti	75040	22755	22549	10832	8221	5670	3211	1466	336
	uporabnice	5772	1750	1735	833	632	436	247	113	26

Opomba: / Note:

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

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2010 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2010

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, 2010

NUMBER OF ISSUED PACKAGES OF DRUGS WITH GESTAGENS AND ESTROGENS WHICH ARE MOST COMMONLY USED FOR HORMON REPLACEMENT THERAPY BY AGE AND STATISTIC REGION, 2010

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	72427	4779	14980	25188	18734	6377	2369
Pomurska	1757	160	411	513	371	194	108
Podravska	9435	665	1717	3240	2671	766	376
Koroška	1414	58	197	552	475	115	17
Savinjska	8339	529	1756	3104	2015	598	337
Zasavska	2458	135	574	859	652	166	72
Spodnjeposavska	1329	118	291	601	229	69	21
JV Slovenija	5692	433	1792	1981	1068	373	45
Osrednjeslovenska	23940	1509	4620	7853	6254	2823	881
Gorenjska	5683	465	1324	1989	1226	435	244
Notranjsko-kraška	1400	109	295	489	430	59	18
Goriška	4550	273	888	1685	1378	254	72
Obalno-kraška	6430	325	1115	2322	1965	525	178

Opomba: / Note:

- 1) V letu 2010 je v preglednici dodan hormonsko nadomestni preparat Climen obl tbl 21x, ki je bil izdan na recept ženskam v starostni skupini 40 let in več

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2010 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2010

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, 2010

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, 2010

VRSTA ZDRAVILA TYPE OF DRUG	SKUPAJ TOTAL	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUP					
		40-44 let	45-49 let	50-54 let	55-59 let	60-64 let	65 in več / 65 and more
SKUPAJ / TOTAL	72427	4779	14980	25188	18734	6377	2369
ANGELIQ FILM. OBL.TBL 28X	17800	347	2363	7307	6015	1422	346
ANGELIQ FILM. OBL.TBL 84X	24	-	1	2	14	7	-
ACTIVELLE FILM.OBL.TBL 84X	24362	379	1958	7751	8980	3863	1431
CLIMEN OBL. TBL. 21X	2707	234	920	949	509	39	56
CYCLO PROGYNOVA OBL.TBL. 21X	3615	1478	1455	523	116	11	32
KLIOGEST FILM .OBL.TBL. 28X	3953	128	599	1033	1130	645	418
NOVOFEM FILM. OBL.TBL. 28X	11635	1248	4714	4640	922	99	12
TRISEQUENS OBL.TBL. 28X	8331	965	2970	2983	1048	291	74

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2010 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2010

5 - 8 ŠTEVILO VLOŽITEV IUV (PRVIH IN PONOVIH) V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVA ŽENSK, 1996-2010
 NUMBER OF IUD INSERTIONS (FIRST AND FURTHER) AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, 1996-2010

GINEKOLOŠKE AMBULANTE ¹⁾ / GYNAECOLOGICAL CLINIC ¹⁾	LETO / YEAR														
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
SLOVENIJA	6748	6014	5548	4914	4476	4791	4563	4506	4232	4917	5115	7961	9996	8496	7852
BREŽICE	281	289	258	171	186	270	221	183	188	185	211	178	245	202	211
CELJE	694	641	638	470	416	454	516	585	526	617	546	1105	1336	1326	1109
NOVA GORICA	275	251	311	207	204	199	210	218	190	251	264	349	408	312	310
KOPER	393	348	294	388	480	287	279	183	248	175	180	524	401	317	304
POSTOJNA	215	187	165	137	157	126	112	82	160	149	153	300	455	347	252
JESENICE	98	99	77	57	77	125	82	76	96	99	119	276	335	272	254
KRANJ	319	301	221	231	207	220	236	219	187	173	244	390	546	482	438
LJUBLJANA	1884	1698	1495	1302	1052	1230	1115	1278	1328	1420	1586	2133	2855	2219	2288
TRBOVLJE	249	213	287	248	214	269	266	226	184	173	183	395	349	300	368
MARIBOR	494	444	389	347	176	224	202	228	202	309	334	521	718	782	563
PTUJ	432	347	286	287	313	294	307	289	217	363	390	608	776	717	685
MURSKA SOBOTA	509	460	450	399	413	429	397	380	330	473	354	402	483	353	333
NOVO MESTO	403	321	330	294	275	355	298	301	318	327	311	435	709	581	520
SLOVENJ GRADEC	502	415	347	376	306	309	322	258	112	203	240	345	380	286	217

Vir podatkov: / Data source:

Opomba: / Note

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, 2010¹⁾FETAL DEATHS BY TYPE OF ABORTION AND REGION OF RESIDENCE, 2010¹⁾

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	4328	3972	356	751	2009	321	9,0	1,57	0,67
Pomurska	294	275	19	60	107	22	10,7	2,19	0,80
Podravska	766	698	68	94	289	44	10,1	1,24	0,58
Koroška	140	129	11	29	80	9	8,4	1,73	0,54
Savinjska	554	508	46	112	248	44	9,1	1,84	0,72
Zasavska	82	75	7	15	48	10	8,0	1,47	0,98
Spodnjeposavska	162	151	11	37	68	15	10,3	2,36	0,96
JV Slovenija	306	281	25	51	119	20	9,2	1,53	0,60
Osrednjeslovenska	1159	1071	88	193	579	86	8,9	1,49	0,66
Gorenjska	393	353	40	54	202	26	8,2	1,13	0,55
Notranjsko-kraška	88	78	10	21	58	11	7,5	1,78	0,93
Goriška	155	141	14	40	118	14	6,0	1,54	0,54
Obalno-kraška	229	212	17	45	93	20	9,1	1,79	0,80

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, 2010¹⁾
 LEGAL ABORTIONS BY AGE²⁾ OF WOMEN AND REGION OF RESIDENCE, 2010¹⁾

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	4328	2	336	744	898	1053	870	389	36
Pomurska	294	-	18	60	58	78	58	18	4
Podravska	766	1	74	109	166	203	156	52	5
Koroška	140	-	13	22	31	35	28	10	1
Savinjska	554	-	44	97	120	132	112	48	1
Zasavska	82	-	2	21	13	19	17	8	2
Spodnjeposavska	162	-	13	29	27	33	37	22	1
JV Slovenija	306	1	26	61	78	63	47	26	4
Osrednjeslovenska	1159	-	89	204	239	264	222	128	13
Gorenjska	393	-	27	60	77	105	87	36	1
Notranjsko-kraška	88	-	9	23	19	14	20	3	-
Goriška	155	-	4	24	31	45	26	23	2
Obalno-kraška	229	-	17	34	39	62	60	15	2

Vir podatkov: / Data source:

Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti / Fetal Death Monitoring Information System

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

Opombi: / Notes:

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

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

5 - 9. 2 DOVOLJENI SPLAVI PO TEDNU NOSEČNOSTI IN REGIJAH BIVALIŠČA, 2010¹⁾
 LEGAL ABORTIONS BY WEEK OF GESTATION AND REGION OF RESIDENCE, 2010¹⁾

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	4328	3972	91,8	125	2,9	161	3,7	65	1,5	5	0,1
Pomurska	294	275	93,5	12	4,1	7	2,4	-	-	-	-
Podravska	766	698	91,1	20	2,6	35	4,6	13	1,7	-	-
Koroška	140	129	92,1	3	2,1	6	4,3	2	1,4	-	-
Savinjska	554	508	91,7	20	3,6	21	3,8	5	0,9	-	-
Zasavska	82	75	91,5	4	4,9	2	2,4	1	1,2	-	-
Spodnjeposavska	162	151	93,2	4	2,5	5	3,1	2	1,2	-	-
JV Slovenija	306	281	91,8	11	3,6	11	3,6	1	0,3	2	0,7
Osrednjeslovenska	1159	1071	92,4	29	2,5	34	2,9	23	2,0	2	0,2
Gorenjska	393	353	89,8	10	2,5	20	5,1	10	2,5	-	-
Notranjsko-kraška	88	78	88,6	5	5,7	3	3,4	2	2,3	-	-
Goriška	155	141	91,0	3	1,9	9	5,8	2	1,3	-	-
Obalno-kraška	229	212	92,6	4	1,7	8	3,5	4	1,7	1	0,4

Vir podatkov: / Data source:

Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti / Fetal Death Monitoring Information System

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

5 - 9.3 UPORABA KONTRACEPCIJE V ČASU ZANOSITVE PRI ŽENSKAH Z DOVOLJENIMI SPLAVI PO STAROSTI²⁾ ŽENSK, 2010¹⁾
 CONTRACEPTIVE USE AT THE TIME OF CONCEPTION OF WOMEN OBTAINING LEGAL ABORTION BY AGE²⁾ OF WOMEN, 2010¹⁾

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	4328	100,0	2	100,0	336	100,0	1642	100,0	1923	100,0	425	100,0
DA / YES	1664	38,4	-	-	129	38,4	637	38,8	717	37,3	181	42,6
NE / NO	2664	61,6	2	100,0	207	61,6	1005	61,2	1206	62,7	244	57,4
MEHANSKA	310		-		39		112		128		31	
KEMIČNA	7		-		-		3		3		1	
HORMONSKA	356		-		34		158		146		18	
MATER.VLOŽEK	65		-		-		12		36		17	
NARAVNA	164		-		9		55		72		28	
PREKIN.ODNOS	726		-		45		294		308		79	
STERILIZACIJA	3		-		-		-		2		1	
NEZNANO	33		-		2		3		22		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),
1970-2010^{1) 2)}
AGE SPECIFIC LEGAL ABORTION RATE PER 1000 WOMEN (15-49 YEARS), 1970-2010^{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	6,7	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, 1981-2005

*MATERNAL MORTALITY IN SLOVENIA, NUMBER OF CASES AND MATERNAL MORTALITY
RATE BY YEARS AND CAUSES OF MATERNAL DEATHS, 1981-2005*

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
Y E A R	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
1981-1985	26	19,2	3	4	4	1	3	4	7
1986-1990	13	10,6	-	1	5	1	-	1	5
1991-1995	7	7,0	-	1	1	-	3	1	1
1996-2000	14	15,6	-	2	-	2	-	3	7
2001-2005	9	10,2	-	2	-	1	3	1	2

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, 2004-2008
 LATE MATERNAL MORTALITY IN SLOVENIA, NUMBER OF CASES BY YEARS AND CAUSES OF LATE MATERNAL DEATHS, 2004-2008

LETO	SKUPAJ	VZROKI KASNE MATERNALNE UMRLJIVOSTI		
	Število kasnih maternalnih smrti	Neposredni vzroki	Posredni vzroki	Neklasificirani vzroki
YEAR	TOTAL	CAUSES FOR LATE MATERNAL MORTALITY		
	Number of late maternal deaths	Direct causes	Indirect causes	No-classifiable causes
2001-2005	4	2	2	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, 2010
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, 2010

SEDEŽ KOMISIJE	ZAKONSKI STAN	S K U P A J						B R E Z O T R O K			E N O T R O K			D V A O T R O K A			T R I I N V E Č O T R O K				
		UPN		sterilizacija		UPN		sterilizacija		UPN		sterilizacija		UPN		sterilizacija		UPN		sterilizacija	
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž		
PLACE OF COMMITTEE	MARITAL STATUS	T O T A L						W I T H O U T C H I L D R E N			O N E C H I L D			T W O C H I L D R E N			T H R E E A N D M O R E				
		ATP		sterilization		ATP		sterilization		ATP		sterilization		ATP		sterilization		ATP		sterilization	
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
SLOVENIJA	skupaj	total	471	279	1654	209	3	25	128	33	300	90	135	947	44	108	382				
	poročeni	married	164	221	1208	35	2	9	47	24	172	53	105	726	29	90	301				
	drugi	other	307	58	446	174	1	16	81	9	128	37	30	221	15	18	81				
BREŽICE	poročeni	married	3	-	31	-	-	-	1	-	3	2	-	21	-	-	7				
	drugi	other	4	-	10	2	-	-	1	-	5	-	-	4	1	-	1				
CELJE	poročeni	married	7	20	126	-	-	-	-	2	10	4	8	85	3	10	31				
	drugi	other	36	10	66	20	-	1	7	3	14	6	3	37	3	4	14				
NOVA GORICA	poročeni	married	-	7	76	-	-	-	-	2	12	-	2	47	-	3	17				
	drugi	other	-	1	16	-	1	2	-	-	1	-	-	11	-	-	2				
KOPER	poročeni	married	2	4	9	-	-	-	1	-	3	-	2	6	1	2	-				
	drugi	other	11	2	7	7	-	-	3	-	3	1	-	4	-	2	-				
POSTOJNA	poročeni	married	3	7	70	-	-	-	1	1	5	2	2	38	-	4	27				
	drugi	other	8	-	22	3	-	2	3	-	6	1	-	12	1	-	2				
JESENICE	poročeni	married	1	8	27	-	-	-	1	1	3	-	2	15	-	5	9				
	drugi	other	6	6	15	4	-	-	-	1	3	2	4	7	-	1	5				
KRANJ	poročeni	married	6	2	81	-	-	1	1	-	7	3	1	35	2	1	38				
	drugi	other	15	-	21	4	-	1	8	-	4	2	-	14	1	-	2				
LJUBLJANA	poročeni	married	60	124	221	16	1	5	24	10	24	15	66	140	5	47	52				
	drugi	other	139	39	97	91	-	5	34	5	23	10	23	55	4	11	14				
TRBOVLJE	poročeni	married	6	5	34	-	-	1	2	2	6	3	3	20	1	-	7				
	drugi	other	6	-	9	3	-	1	1	-	4	1	-	3	1	-	1				
MARIBOR	poročeni	married	58	21	150	18	-	2	16	4	41	15	11	68	9	6	39				
	drugi	other	34	-	15	15	-	-	13	-	4	6	-	7	-	-	4				
PTUJ	poročeni	married	6	2	80	-	-	-	-	-	14	3	1	39	3	1	27				
	drugi	other	21	-	48	13	-	1	4	-	16	2	-	22	2	-	9				
MURSKA SOBOTA	poročeni	married	7	8	144	-	-	-	-	2	22	3	2	104	4	4	18				
	drugi	other	9	-	39	3	-	-	3	-	27	2	-	8	1	-	4				
NOVO MESTO	poročeni	married	3	4	60	-	-	-	-	-	8	2	2	42	1	2	10				
	drugi	other	3	-	25	2	-	-	1	-	7	-	-	9	-	-	9				
SLOVENJ GRADEČ	poročeni	married	2	9	99	1	1	-	-	-	14	1	3	66	-	5	19				
	drugi	other	15	-	56	7	-	3	3	-	11	4	-	28	1	-	14				

Opomba: / Note:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

5 – 11. 1 OBRAVNAVANI IN ZAVRNJENI ZAHTEVKI ZA PREKINITEV NOSEČNOSTI, VIŠJE OD 10 TEDNOV, IN STERILIZACIJO NA KOMISIJI I. IN II. STOPNJE PO REGIJI BIVANJA PROSILCEV, 2010

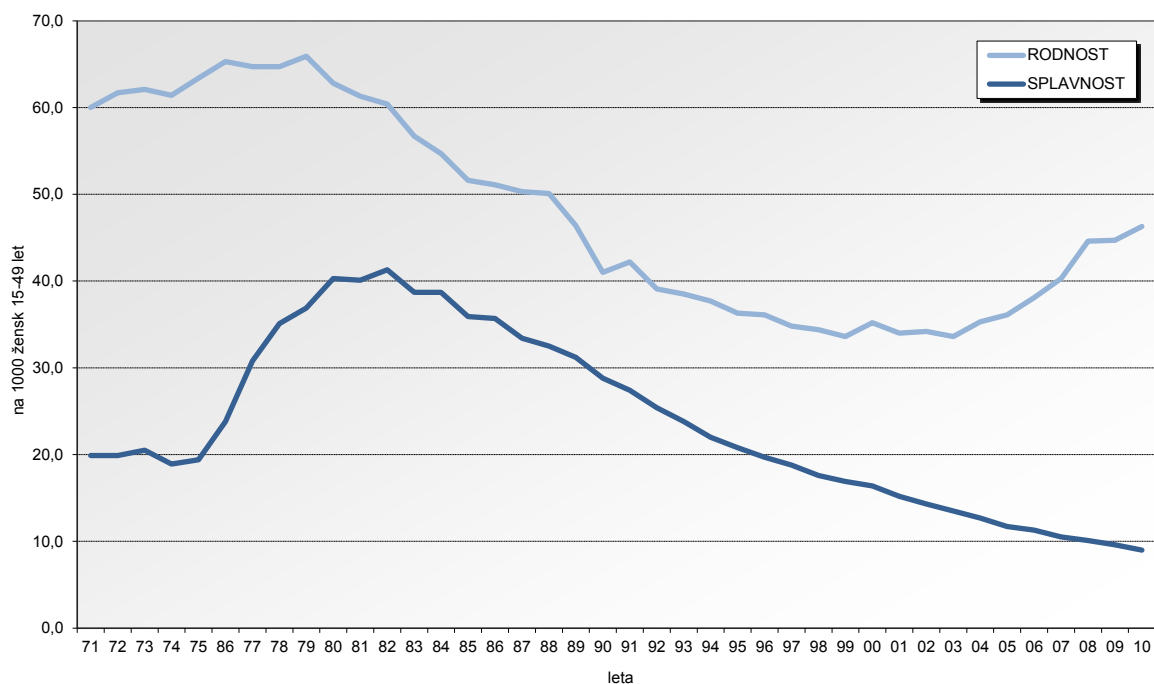
CONSIDERED AND REFUSED REQUESTS FOR PREGNANCY TERMINATION AFTER 10 WEEKS OF GESTATION AND FOR STERILIZATION AT THE FIRST AND SECOND LEVEL COMMITTEE BY REGION OF RESIDENCE, 2010

STALNO BIVALIŠČE	KOMISIJA I. STOPNJE / FIRST DEGREE COMMITTEE				KOMISIJA II. STOPNJE / SECOND DEGREE COMMITTEE			
	PREKINITEV NOSEČNOSTI		STERILIZACIJA		PREKINITEV NOSEČNOSTI		STERILIZACIJA	
	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih
PLACE OF RESIDENCE	LEGAL ABORTION		STERILIZATION		LEGAL ABORTION		STERILIZATION	
	all claims	% refused	all claims	% refused	all claims	% refused	all claims	% refused
SLOVENIJA	471	10,4	1933	1,0	50	24,0	85	0,0
Pomurska	20	5,0	200	1,0	-	-	1	0,0
Podravska	115	8,7	303	1,0	7	57,1	1	0,0
Koroška	18	22,2	125	4,8	1	0,0	-	0,0
Savinjska	67	23,9	299	1,7	15	6,7	7	0,0
Zasavska	10	0,0	32	0,0	3	0,0	2	0,0
Spodnjeposavska	11	9,1	48	0,0	3	0,0	-	0,0
JV Slovenija	27	3,7	95	0,0	2	100,0	2	0,0
Osrednjeslovenska	114	7,9	426	0,0	9	22,2	69	0,0
Gorenjska	44	0,0	189	0,5	3	33,3	2	0,0
Notranjsko-kraška	8	12,5	49	0,0	1	100,0	-	0,0
Goriška	13	0,0	132	0,8	-	0,0	1	0,0
Obalno-kraška	24	25,0	35	2,9	9	16,7	-	0,0
TUJINA	20	0,0	2	0,0	4	0,0	-	0,0

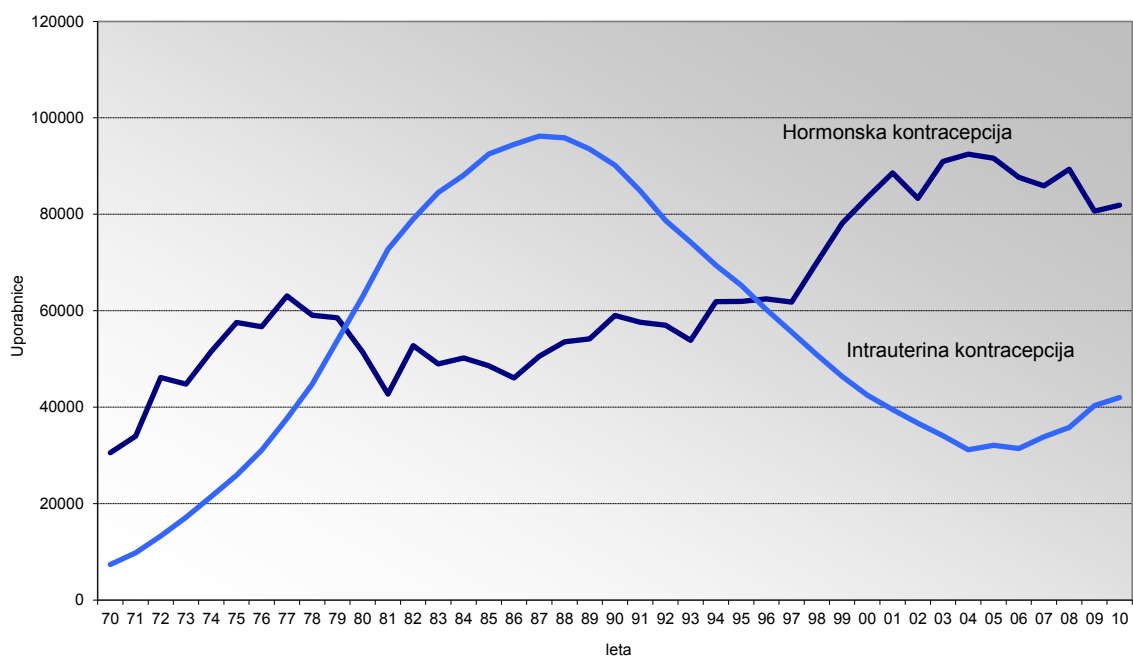
Vir podatkov: / Data source:

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

Slika 5 - 1 Rodnost in splavnost, 1971-2010
General fertility rate and induced abortion rates, 1971-2010



Slika 5 - 2 Število uporabnic hormonske in intrauterine kontracepcije, 1970-2010
Number of hormonal contraceptives and intrauterine devices users, 1970-2010



Opombi: / Notes:

Število uporabnic hormonske kontracepcije je izračunano s predpostavko, da vse uporabnice jemljejo tablete 13 ciklov. / 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, 2010
 HEALTH CARE STAFF¹⁾ AT PRIMARY COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2010

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	122,0	116,7	0,6	4,7	167,5	37,1	17,0	113,4
Celje	23,8	23,2	0,2	0,4	28,0	5,6	1,0	21,4
Nova Gorica	7,3	7,1	0,0	0,2	12,3	3,1	1,0	8,1
Koper ⁵⁾	9,0	9,0	0,0	0,0	11,8	1,2	3,8	6,8
Kranj	11,4	11,0	0,3	0,0	18,1	4,4	1,1	12,6
Ljubljana ⁶⁾	30,8	29,8	0,0	1,0	36,4	6,7	2,8	26,8
Maribor ⁷⁾	17,7	14,7	0,0	3,0	22,9	6,8	2,6	13,5
Murska Sobota	8,1	8,0	0,0	0,0	17,7	3,1	3,0	11,5
Novo mesto	9,2	9,2	0,0	0,0	12,9	3,3	0,4	9,2
Ravne	4,6	4,6	0,0	0,0	7,4	2,9	1,1	3,3

Opombe: / Notes:

- 1) Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2010 opravljalo dejavnost primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, ne glede na obseg opravljenega dela (redno delo, honorarno delo, skrajšan delovni čas...). / Including all medical and nursing staff providing services.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre in babice ter zdravstveni delavci z visoko oz. univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.), midwifery education and other health professional with university education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre - zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non - university education - including state registered nurse and other professional with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2.
- 6) Dve (2) javni zdravstveni organizaciji in dva (2) tima zasebnih izvajalcev niso poročali števila delovnih ur ter števila zdravstvenih delavcev s področja primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, zato so v tabeli prikazani podatki pomanjkljivi. 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 ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010
INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION OF WOMEN AGED 15 AND OVER IN COMMUNITY WOMEN HEALTH CARE SERVICES BY HEALTH REGION, 2010

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	7328,8	24086,9	52603,9	7886,8	88,7	0,3	0,1	0,9
CELJE	5480,8	23504,9	127446,8	6087,5	118,6	0,2	0,0	0,9
NOVA GORICA	6067,7	14354,9	42441,5	5456,9	107,1	0,4	0,1	1,1
KOPER ⁶⁾	7077,1	51881,0	17049,0	9352,5	91,8	0,1	0,4	0,8
KRANJ	7749,3	20045,3	78420,1	6977,3	83,9	0,4	0,1	1,1
LJUBLJANA ⁷⁾	9112,3	41748,6	99133,6	10470,9	71,3	0,2	0,1	0,9
MARIBOR ⁸⁾	8084,2	21109,4	55259,7	10583,7	80,4	0,4	0,1	0,8
M. SOBOTA	6600,9	16964,7	17517,1	4654,9	98,5	0,4	0,4	1,4
NOVO MESTO	6344,0	17796,9	131730,6	6398,7	102,5	0,4	0,0	1,0
RAVNE	6758,5	10735,7	27505,6	9300,7	96,2	0,6	0,2	0,7

Opombe: / Notes:

- Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2010 opravljalo dejavnost primarnega reprodukativnega zdravstvenega varstva žensk, ne glede na obseg opravljenega dela (redno delo, honorarno delo, skrajšan delovni čas...). / Including all medical and nursing staff providing services.
- Zdravstveni delavec izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normative 1430 ur/ osebo/ leto. / Full-time equivalent (fte): number of working hours by 1430 hours.
- 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 in ostali zdravstveni delavci z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non-university education.
- 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.
- Dve (2) javni zdravstveni organizaciji in dva (2) tima zasebnih izvajalcev niso poročali števila delovnih ur ter števila zdravstvenih delavcev s področja primarnega reprodukativnega zdravstvenega varstva žensk, zato so v tabeli prikazani podatki pomanjkljivi. 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.

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, 2010
 CURATIVE AND PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES AND PERCENTAGE OF WOMEN REFERRED TO SPECIALISTS AND TO HOSPITAL, BY HEALTH REGION, 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI OBISKI	VSI PREVENTIVNI OBISKI ²⁾	PREVENTIVNI OBISKI			VSI KURATIVNI OBISKI ⁵⁾	PRVI KURATIVNI OBISKI		KURATIVNI OBISKI		NAPOTENI K SPECIALISTU		NAPOTENI V BOLNIŠNICO	
			NOSEČ-NICE	KONTRA-CEPCIJA ³⁾	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾		Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
SLOVENIJA	706941	387958	165627	61624	160707	318983	218609	68,5	49606	15,6	51795	7,3	14929	2,1
Celje	94830	49832	20801	7950	21081	44998	28945	64,3	6901	15,3	8665	9,1	3630	3,8
Nova Gorica	32855	18788	7174	1816	9798	14067	9410	66,9	2898	20,6	2017	6,1	1119	3,4
Koper	47368	29620	12723	3329	13568	17748	12198	68,7	1576	8,9	4738	10,0	1750	3,7
Kranj	75163	37397	16001	2708	18688	37766	25398	67,3	7156	18,9	5054	6,7	725	1,0
Ljubljana	247329	137203	61197	25916	50090	110126	76790	69,7	14171	12,9	16294	6,6	2709	1,1
Maribor	90564	48190	21964	7292	18934	42374	27435	64,7	7725	18,2	10669	11,8	3121	3,4
Murska Sobota	53704	30798	9592	7840	13366	22906	18920	82,6	2577	11,3	866	1,6	696	1,3
Novo mesto	41307	22787	11446	2249	9092	18520	12611	68,1	4476	24,2	2911	7,0	995	2,4
Ravne	23821	13343	4729	2524	6090	10478	6902	65,9	2126	20,3	581	2,4	184	0,8

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2000 so spremembi plačevanja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7. 2000 beležimo drugačne vrste obiskov kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. Z namenom, da prikazemo obremenitev zdravstvenega osebja, upoštevamo vse aktivnosti. / Changes in payment of health services introduced in 2000 were followed by alterations in statistical recording. As a result, different types of visits have been reported since 1 July 2000, and women can be given several preventive health services during one visit. All services given are therefore considered.
 V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje tudi kurativni obisk nosečnic v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk. / Due to statistical changes to recording in 2003, the national statistics show the curative attendances of pregnancy in primary reproductive community women health services.
- 2) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk v službi zdravstvenega varstva žensk ("037") in tudi napačno beležene prve in ponovne preventivne obiske v službi 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 obisk 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 and post-abortion preventive attendances, attendances for cervical cancer screening and preventive attendances for hormonal replacement therapy prescription are included.
- 5) Od leta 2003 se v nacionalni statistiki prikazuje prvi in ponovni kurativni obisk ter kurativni obisk nosečnice. / Since 2003 first and further curative attendances and curative attendances of pregnant women are shown in 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, 2010
 PREVENTIVE ACTIVITIES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY HEALTH REGION, 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSE PREVENTIVNE AKTIVNOSTI	PREVENTIVNE AKTIVNOSTI					
		NOSEČNICE ²⁾	%	KONTRA - CEPCIJA ³⁾	%	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾	%
HEALTH REGION	ALL PREVENTIVE ACTIVITIES	PREVENTIVE ACTIVITIES					
		Pregnancy ²⁾	%	Contra- Ception ³⁾	%	Other prevention ⁴⁾	%
SLOVENIJA	387958	165627	42,7	61624	15,9	160707	41,4
Celje	49832	20801	41,7	7950	16,0	21081	42,3
Nova Gorica	18788	7174	38,2	1816	9,7	9798	52,2
Koper	29620	12723	43,0	3329	11,2	13568	45,8
Kranj	37397	16001	42,8	2708	7,2	18688	50,0
Ljubljana	137203	61197	44,6	25916	18,9	50090	36,5
Maribor	48190	21964	45,6	7292	15,1	18934	39,3
Murska Sobota	30798	9592	31,1	7840	25,5	13366	43,4
Novo mesto	22787	11446	50,2	2249	9,9	9092	39,9
Ravne	13343	4729	35,4	2524	18,9	6090	45,6

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 službi primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk ("037") in napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi specialistične 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 obisk 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, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije. / Postpartum and post-abortion preventive attendances, 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, 2010
 PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY HEALTH REGION, 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI PREVENTIVNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI					
		NOSEČNICE ²⁾	%	KONTRA-CEPCIJA ³⁾	%	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾	%
HEALTH REGION	ALL PREVENTIVE ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES					
		Pregnancy ²⁾	%	Contra-ception ³⁾	%	Other prevention ⁴⁾	%
SLOVENIJA	368058	165627	45,0	40316	11,0	162115	44,0
Celje	45904	20801	45,3	3593	7,8	21510	46,9
Nova Gorica	18455	7174	38,9	1412	7,7	9869	53,5
Koper	28671	12723	44,4	2365	8,2	13583	47,4
Kranj	35530	16001	45,0	805	2,3	18724	52,7
Ljubljana	131817	61197	46,4	20143	15,3	50477	38,3
Maribor	43969	21964	50,0	3070	7,0	18935	43,1
Murska Sobota	30328	9592	31,6	7369	24,3	13367	44,1
Novo mesto	21392	11446	53,5	530	2,5	9416	44,0
Ravne	11992	4729	39,4	1029	8,6	6234	52,0

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. / 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 službi primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk ("037") in napačno beležene prve in ponovne preventivne obiske nosečnic v službi specialistične 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 obisk 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 table 5 - 3. 4.
- 4) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije in preventivni obisk nosečnic pri diplomirani medicinski sestri - babici. / Postpartum and post-abortion preventive attendances, 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, 2010

ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN¹⁾ AND ABNORMAL STATES DISCOVERED AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY DURATION OF PREGNANCY AND HEALTH REGION, 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA	PRVI IN PONOVNI OBISKI NOSEČNIC	PRVI OBISKI NOSEČNIC PO TRAJANJU NOSEČNOSTI (V MESECIH)							UGOTOVLJENA PATOLOŠKA STANJA V ČASU NOSEČNOSTI (PO MESECIH)				ŠTEVILO PONOVNIH 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	to 3 months	%	4-6	%	7 and more	%	All	to 3 months	4-6 months	7 and more		
SLOVENIJA	215233	25332	20944	82,7	2514	9,9	1874	7,4	10302	3724	2325	4253	140295	49606
Celje	27702	2996	2664	88,9	189	6,3	143	4,8	2039	725	524	790	17805	6901
Nova Gorica	10072	960	909	94,7	25	2,6	26	2,7	911	364	214	333	6214	2898
Koper	14299	1875	1410	75,2	275	14,7	190	10,1	501	153	105	243	10848	1576
Kranj	23157	2325	2072	89,1	201	8,6	52	2,2	1438	276	139	1023	13676	7156
Ljubljana	75368	10229	7732	75,6	1328	13,0	1169	11,4	2593	928	660	1005	50968	14171
Maribor	29689	3469	3125	90,1	201	5,8	143	4,1	1199	524	277	398	18495	7725
Murska Sobota	12169	1144	949	83,0	129	11,3	66	5,8	617	223	179	215	8448	2577
Novo mesto	15922	1677	1549	92,4	89	5,3	39	2,3	728	400	158	170	9769	4476
Ravne	6855	657	534	81,3	77	11,7	46	7,0	276	131	69	76	4072	2126

Opomba: / Note:

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

Upošteva se prvi in ponovni obisk nosečnic v službi zdravstveno varstvo žensk ("037") in tudi napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk v službi specialistične 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 514 kurativnih obiskov nosečnic v primarnem ZV žensk, ki so bili opravljeni v treh ginekoloških ordinacijah primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk in so zaradi nepravilnega beleženja izvajalcev prikazani v poglavju Specialistično ambulantne dejavnosti 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 KONTRACEPČIJSKEGA SVETOVANJA¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010

CONTRACEPTIVE PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH REGION, 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA	V S I OBISKI ZARADI KONTRACEPČIJE 2)	PREVENT. OBISKI Z NAMENOM PREDPISOVANJA KONTRACEPČIJE	VSA KONTRA- CEPČIJSKA SVETOVANJA 3)	KONTRACEPČIJSKO SVETOVANJE							
				DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
HEALTH REGION	ALL PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO CONTRACEP- TION 2)	PREVENTIVE ATTENDANCES FOR CONTRACEP- TION PRESCRIPTION	ALL CONTRACEP- TION COUNSELLING 3)	ATTENDANCES DUE TO CONTRACEPTION							
				UP TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
SLOVENIJA	61624	40316	21308	3922	18,4	8117	38,1	6134	28,8	3135	14,7
Celje	7950	3593	4357	794	18,2	1843	42,3	1100	25,2	620	14,2
Nova Gorica	1816	1412	404	166	41,1	132	32,7	75	18,6	31	7,7
Koper ⁴⁾	3329	2365	964	113	11,7	391	40,6	342	35,5	118	12,2
Kranj	2708	805	1903	438	23,0	658	34,6	493	25,9	314	16,5
Ljubljana ⁵⁾	25916	20143	5773	1028	17,8	2343	40,6	1823	31,6	579	10,0
Maribor ⁶⁾	7292	3070	4222	685	16,2	1511	35,8	1111	26,3	915	21,7
Murska Sobota	7840	7369	471	107	22,7	133	28,2	168	35,7	63	13,4
Novo mesto	2249	530	1719	330	19,2	562	32,7	589	34,3	238	13,8
Ravne	2524	1029	1495	261	17,5	544	36,4	433	29,0	257	17,2

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 statistic 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 national statistics.
- 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 ne več prvo ter ponovno kontracepcijsko svetovanje. / Since 2003 only contraception counselling are included in national statistics.
- 4) V koprski zdravstveni regiji smo ugotovili, da je 14 kontracepcijskih svetovanj in 406 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 5) V ljubljanski zdravstveni regiji smo ugotovili, da je 161 kontracepcijskih svetovanj in 3 preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 6) V mariborski zdravstveni regiji smo ugotovili, da je 1 kontracepcijsko svetovanje in 1350 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije napačno zabeleženih v specialistično ambulantni 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
ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010
*PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO BREAST CANCER PREVENTION AT PRIMARY
REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH
REGION, 2010*

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	19606	-	0,0	3138	16,0	3779	19,3	12689	64,7
Celje	8823	-	0,0	1404	15,9	1501	17,0	5918	67,1
Nova Gorica	771	-	0,0	100	13,0	256	33,2	415	53,8
Koper	2819	-	0,0	168	6,0	280	9,9	2371	84,1
Kranj	931	-	0,0	24	2,6	45	4,8	862	92,6
Ljubljana	3013	-	0,0	903	30,0	933	31,0	1177	39,1
Maribor	1612	-	0,0	331	20,5	448	27,8	833	51,7
Murska Sobota	1417	-	0,0	189	13,3	272	19,2	956	67,5
Novo mesto	192	-	0,0	13	6,8	39	20,3	140	72,9
Ravne	28	-	0,0	6	21,4	5	17,9	17	60,7

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, 2010
 CURATIVE ATTENDANCES ¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH REGION, 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA	V S I KURATIVNI OBISKI	KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC		P R V I O B I S K I								
		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		F I R S T A T T E N D A N C E S								
		No.	%	A L L	UP TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
SLOVENIJA	318983	49606	15,6	218609	6609	3,0	43765	20,0	54821	25,1	113414	51,9
Celje ²⁾	44998	6901	15,3	28945	1117	3,9	5606	19,4	7109	24,6	15113	52,2
Nova Gorica	14067	2898	20,6	9410	237	2,5	1644	17,5	2205	23,4	5324	56,6
Koper ³⁾	17748	1576	8,9	12198	405	3,3	2442	20,0	2836	23,2	6515	53,4
Kranj	37766	7156	18,9	25398	923	3,6	5744	22,6	5984	23,6	12747	50,2
Ljubljana ⁴⁾	110126	14171	12,9	76790	2050	2,7	17014	22,2	22094	28,8	35632	46,4
Maribor ⁵⁾	42374	7725	18,2	27435	784	2,9	4368	15,9	5239	19,1	17044	62,1
Murska Sobota	22906	2577	11,3	18920	465	2,5	3434	18,2	5095	26,9	9926	52,5
Novo mesto	18520	4476	24,2	12611	413	3,3	2167	17,2	2783	22,1	7248	57,5
Ravne	10478	2126	20,3	6902	215	3,1	1346	19,5	1476	21,4	3865	56,0

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje prvi in ponovni kurativni obisk ter kurativni obisk nosečnice v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk. / Due to statistical changes to recording in 2003, the national statistic show all curative attendances and curative attendances of pregnancy in primary reproductive community women health services.
- 2) Po zaključnem vnosu v bazo smo v celjski zdravstveni regiji ugotovili, da je 1 kurativni obisk nosečnice bil opravljen v ginekološki ordinaciji primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, a je zaradi nepravilnega beleženja izvajalca prikazan v poglavju specialistično ambulantna dejavnost v tabeli 12-3.2.
- 3) Po zaključnem vnosu v bazo podatkov smo v koprski zdravstveni regiji ugotovili, da je 995 prvih kurativnih obiskov, 519 ponovnih kurativnih obiskov in 397 kurativnih obiskov nosečnice v ZV žensk 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 zaključnem vnosu v bazo podatkov smo v ljubljanski zdravstveni regiji ugotovili, da je 286 prvih kurativnih obisk in 35 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.
- 5) Po zaključnem vnosu v bazo podatkov smo v mariborski zdravstveni regiji ugotovili, da je 2177 prvih kurativni obisk, 707 ponovnih kurativnih obiskov in 116 kurativnih obiskov nosečnice 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.

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, 2010

CAUSES FOR ATTENDANCE AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN
HEALTH SERVICES BY HEALTH REGION AND ICD-10 CHAPTER, 2010

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	
I.	4868	5,4	776	5,9	52	1,2	219	3,4	651	7,4	1498	5,3	678	4,7	871	16,3	14	0,2	109	3,5	
II.	10540	11,8	1561	12,0	365	8,2	963	15,0	2369	26,9	2351	8,4	1526	10,7	640	12,0	546	9,3	219	7,0	
III.	164	0,2	11	0,1	14	0,3	11	0,2	6	0,1	74	0,3	4	0,0	26	0,5	9	0,2	6	0,2	
IV.	1005	1,1	148	1,1	34	0,8	128	2,0	118	1,3	404	1,4	88	0,6	43	0,8	27	0,5	15	0,5	
V.	27	0,0	5	0,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0	10	0,0	2	0,0	2	0,0	1	0,0	4	0,1	
VI.	13	0,0	3	0,0	-	0,0	2	0,0	-	0,0	4	0,0	2	0,0	-	0,0	2	0,0	-	0,0	
VII.	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	
VIII.	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	
IX.	65	0,1	14	0,1	-	0,0	5	0,1	3	0,0	28	0,1	7	0,0	4	0,1	3	0,1	1	0,0	
X.	11	0,0	1	0,0	2	0,0	-	0,0	1	0,0	4	0,0	-	0,0	2	0,0	1	0,0	-	0,0	
XI.	310	0,3	19	0,1	5	0,1	8	0,1	36	0,4	52	0,2	3	0,0	174	3,3	7	0,1	6	0,2	
XII.	552	0,6	65	0,5	12	0,3	86	1,3	18	0,2	166	0,6	39	0,3	16	0,3	42	0,7	108	3,5	
XIII.	561	0,6	123	0,9	16	0,4	35	0,5	67	0,8	185	0,7	22	0,2	34	0,6	56	1,0	23	0,7	
XIV.	105166	117,6	18222	139,7	5440	122,4	7059	110,2	12783	145,2	31648	112,6	123895	86,6	7123	133,3	7077	120,6	3419	109,8	
XV.	18282	20,4	2990	22,9	1032	23,2	1082	16,9	1628	18,5	8580	30,5	1256	8,8	708	13,3	776	13,2	230	7,4	
XVI.	28	0,0	16	0,1	-	0,0	-	0,0	-	0,0	11	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0	
XVII.	360	0,4	71	0,5	9	0,2	28	0,4	31	0,4	137	0,5	35	0,2	30	0,6	14	0,2	5	0,2	
XVIII.	24220	27,1	4356	33,4	1328	29,9	1974	30,8	2730	31,0	6719	23,9	2736	19,1	901	16,9	2877	49,0	599	19,2	
XIX.	21	0,0	6	0,0	-	0,0	4	0,1	-	0,0	8	0,0	1	0,0	-	0,0	2	0,0	-	0,0	
XX.	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	
XXI.	266649	298,2	42264	323,9	13401	301,6	19428	303,4	27988	318,0	91363	325,2	25510	178,3	20518	384,1	16654	283,8	9523	305,8	
Skupaj	432842	484,0	70651	541,5	21711	488,7	31033	484,6	48433	550,3	143242	509,8	44304	309,7	31092	582,0	28109	479,0	14267	458,1	

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 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 enem (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 enem (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, 2010
NUMBER OF PARTICIPANTS AT THE PARENTAL CLASSES BY AGE, SEX AND HEALTH
REGION BY PLACE OF PARENTAL CLASSES, 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA	ALL	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE			
			DO 19 LET	20-29 LET	30-39 LET	40 IN VEČ
HEALTH	male	TOTAL	AGE GROUP			
REGION	female		UP TO 19 YEARS	20-29 YEARS	30-39 YEARS	40 AND MORE
SLOVENIJA	vsi	22741	83	10706	11176	776
	moški	9931	13	3703	5630	585
	ženske	12810	70	7003	5546	191
CELJE	vsi	2600	7	1277	1260	56
	moški	1099	-	421	640	38
	ženske	1501	7	856	620	18
NOVA GORICA	vsi	766	1	317	428	20
	moški	349	-	112	223	14
	ženske	417	1	205	205	6
KOPER	vsi	1576	4	687	816	69
	moški	673	1	226	391	55
	ženske	903	3	461	425	14
KRANJ	vsi	2116	10	1122	907	77
	moški	1003	2	428	513	60
	ženske	1113	8	694	394	17
LJUBLJANA ¹⁾	vsi	8916	41	3783	4657	435
	moški	4228	10	1478	2409	331
	ženske	4688	31	2305	2248	104
MARIBOR	vsi	3342	8	1828	1451	55
	moški	1180	-	491	643	46
	ženske	2162	8	1337	808	9
M. SOBOTA	vsi	1145	2	638	487	18
	moški	459	-	219	228	12
	ženske	686	2	419	259	6
NOVO MESTO	vsi	1639	2	703	909	25
	moški	699	-	216	465	18
	ženske	940	2	487	444	7
RAVNE	vsi	641	8	351	261	21
	moški	241	-	112	118	11
	ženske	400	8	239	143	10

Vir podatkov: / Data source:

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

Opomba: / Note:

- 1) Podatki so zbrani s predpisanega obrazca-Šola za starše. V eni zdravstveni organizaciji so izvajali aktivnosti v zadnjem trimesečju. / Tabulated data presents a number of participants at the parental classes. One health care institute collected reports for last three months.

5 - 8 ŠTEVILO VLOŽITEV IUJ (PRVIH IN PONOVIH) V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVA ŽENSK, 1996-2010
 NUMBER OF IUD INSERTIONS (FIRST AND FURTHER) AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, 1996-2010

GINEKOLOŠKE AMBULANTE ¹⁾ / GYNAECOLOGICAL CLINIC ¹⁾	LETO / YEAR														
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
SLOVENIJA	6748	6014	5548	4914	4476	4791	4563	4506	4232	4917	5115	7961	9996	8496	7852
BREŽICE	281	289	258	171	186	270	221	183	188	185	211	178	245	202	211
CELJE	694	641	638	470	416	454	516	585	526	617	546	1105	1336	1326	1109
NOVA GORICA	275	251	311	207	204	199	210	218	190	251	264	349	408	312	310
KOPER	393	348	294	388	480	287	279	183	248	175	180	524	401	317	304
POSTOJNA	215	187	165	137	157	126	112	82	160	149	153	300	455	347	252
JESENICE	98	99	77	57	77	125	82	76	96	99	119	276	335	272	254
KRANJ	319	301	221	231	207	220	236	219	187	173	244	390	546	482	438
LJUBLJANA	1884	1698	1495	1302	1052	1230	1115	1278	1328	1420	1586	2133	2855	2219	2288
TRBOVLJE	249	213	287	248	214	269	266	226	184	173	183	395	349	300	368
MARIBOR	494	444	389	347	176	224	202	228	202	309	334	521	718	782	563
PTUJ	432	347	286	287	313	294	307	289	217	363	390	608	776	717	685
MURSKA SOBOTA	509	460	450	399	413	429	397	380	330	473	354	402	483	353	333
NOVO MESTO	403	321	330	294	275	355	298	301	318	327	311	435	709	581	520
SLOVENJ GRADEC	502	415	347	376	306	309	322	258	112	203	240	345	380	286	217

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, 2010¹⁾FETAL DEATHS BY TYPE OF ABORTION AND REGION OF RESIDENCE, 2010¹⁾

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	LEGAL ABORTION RATE	SPONTA- NEOUS ABORTION RATE	EXTRA- UTERINE PREGNANCY RATE
	ALL	<=10 WEEKS	> 10 WEEKS						
NA 1000 ŽENSK 15-49 LET									
PER 1000 WOMEN 15-49 YEARS									
SLOVENIJA	4328	3972	356	751	2009	321	9,0	1,57	0,67
CELJE	639	588	51	131	284	55	9,1	1,87	0,79
NOVA GORICA	128	117	11	29	95	13	5,7	1,30	0,58
KOPER	294	269	25	59	133	27	8,9	1,78	0,81
KRANJ	393	353	40	54	202	26	8,2	1,13	0,55
LJUBLJANA	1358	1249	109	234	694	109	8,8	1,51	0,71
MARIBOR	766	698	68	94	289	44	10,1	1,24	0,58
MURSKA SOBOTA	294	275	19	60	107	22	10,7	2,19	0,80
NOVO MESTO	316	294	22	61	125	16	9,7	1,88	0,49
RAVNE	140	129	11	29	80	9	8,4	1,73	0,54

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, 2010¹⁾LEGAL ABORTIONS BY AGE²⁾ OF WOMEN AND REGION OF RESIDENCE, 2010¹⁾

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	4328	2	336	744	898	1053	870	389	36
CELJE	639	-	48	111	137	149	135	58	1
NOVA GORICA	128	-	3	20	25	38	21	20	1
KOPER	294	-	22	52	54	72	75	17	2
KRANJ	393	-	27	60	77	105	87	36	1
LJUBLJANA	1358	-	104	252	279	309	252	146	16
MARIBOR	766	1	74	109	166	203	156	52	5
MURSKA SOBOTA	294	-	18	60	58	78	58	18	4
NOVO MESTO	316	1	27	58	71	64	58	32	5
RAVNE	140	-	13	22	31	35	28	10	1

Vir podatkov: / Data source:

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

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 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, 2010¹⁾
 LEGAL ABORTIONS BY WEEK OF GESTATION AND REGION OF RESIDENCE, 2010¹⁾

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	4328	3972	91,8	125	2,9	161	3,7	65	1,5	5	0,1
CELJE	639	588	92,0	20	3,1	25	3,9	6	0,9	-	-
GORICA	128	117	91,4	1	0,8	8	6,3	2	1,6	-	-
KOPER	294	269	91,5	8	2,7	11	3,7	5	1,7	1	0,3
KRANJ	393	353	89,8	10	2,5	20	5,1	10	2,5	-	-
LJUBLJANA	1358	1249	92,0	39	2,9	43	3,2	25	1,8	2	0,1
MARIBOR	766	698	91,1	20	2,6	35	4,6	13	1,7	-	-
MURSKA SOBOTA	294	275	93,5	12	4,1	7	2,4	-	-	-	-
NOVO MESTO	316	294	93,0	12	3,8	6	1,9	2	0,6	2	0,6
RAVNE	140	129	92,1	3	2,1	6	4,3	2	1,4	-	-

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, 2010

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, 2010

STALNO BIVALIŠČE	KOMISIJA I. STOPNJE / FIRST DEGREE COMMITTEE				KOMISIJA II. STOPNJE / SECOND DEGREE COMMITTEE			
	PREKINITEV NOSEČNOSTI		STERILIZACIJA		PREKINITEV NOSEČNOSTI		STERILIZACIJA	
	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih
PLACE OF RESIDENCE	LEGAL ABORTION		STERILIZATION		LEGAL ABORTION		STERILIZATION	
	all claims	% refused	all claims	% refused	all claims	% refused	all claims	% refused
SLOVENIJA	471	10,4	1933	1,0	50	24,0	85	0,0
CELJE	72	23,6	329	1,5	18	5,6	7	0,0
GORICA	10	0,0	118	0,8	-	0,0	-	0,0
KOPER	29	20,7	57	1,8	7	28,6	-	0,0
KRANJ	44	0,0	189	0,5	3	33,3	2	0,0
LJUBLJANA	141	7,1	520	0,0	14	28,6	74	0,0
MARIBOR	115	8,7	303	1,0	7	57,1	1	0,0
MURSKA SOBOTA	20	5,0	200	1,0	-	0,0	1	0,0
NOVO MESTO	22	4,5	92	0,0	-	0,0	-	0,0
RAVNE	18	22,2	125	4,8	1	0,0	-	0,0
TUJINA	20	0,0	2	0,0	4	0,0	-	0,0

Vir podatkov: / Data source:

Poročila komisij I. in II. stopnje za umetno prekinitev nosečnosti / 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, 2010 Health care staff in pre-school children health services by level of education and statistical regions, 2010</u>
6 – 1.2 (SR)	<u>Zdravstveno osebje, izračunano iz delovnih ur, v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2010 Health care staff in pre-school children health services by level of education and statistical regions, 2010</u>
6 – 1.3 (SR)	<u>Zdravstveno osebje, izračunano iz delovnih ur, v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2010 Health care staff in pre-school children health services by level of education and statistical regions, 2010</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, 2010 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, 2010</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, 2010 Health care staff as full – time equivalent in handicapped children health services at primary level – service 016 by level of education and health region, 2010</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, 2010 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, 2010</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, 2010 Curative attendances of pre-school children in primary health care by type of service and statistical regions, 2010</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, 2010 Curative attendances of pre-school children in primary health care by type of service and health region, 2010</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, 2010 Preventive attendances of pre-school children in primary health care by type of service and statistical regions, 2010</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, 2010 Preventive attendances of pre-school children in primary health care by type of service and health region, 2010</u>
6 – 4 (SR)	<u>Preventivni in kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po statističnih regijah, 2010 Preventive and curative attendances at pre-school children health services by statistical regions, 2010</u>
6 – 4 (ZR)	<u>Preventivni in kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po zdravstvenih regijah, 2010 Preventive and curative attendances at pre-school children health services by health region, 2010</u>
6 – 5A (SR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2010 Curative attendances at pre-school children health services by age and statistical regions, 2010</u>
6 – 5B (SR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2010 Curative attendances at pre-school children health services by age and statistical regions, 2010</u>
6 – 5A (ZR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2010 Curative attendances at pre-school children health services by age and health region, 2010</u>
6 – 5B (ZR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2010 Curative attendances at pre-school children health services by age and health region, 2010</u>

6. ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK V STAROSTI 0-5 LET / HEALTH CARE SERVICES FOR CHILDREN AGED 0-5 YEARS	
6 – 6A (SR)	Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2010 <i>Preventive attendances at pre-school children health services by age and statistical regions, 2010</i>
6 – 6B (SR)	Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2010 <i>Preventive attendances at pre-school children health services by age and statistical regions, 2010</i>
6 – 6A (ZR)	Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2010 <i>Preventive attendances at pre-school children health services by age and health region, 2010</i>
6 – 6B (ZR)	Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2010♦ <i>Preventive attendances at pre-school children health services by age and health region, 2010♦</i>
6 – 7 (SR)	Preventivni pregledi v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po statističnih regijah, prebivalci vseh starosti, 2010 <i>Preventive attendances at pre-school children health services by statistical regions, all age groups, 2010</i>
6 – 7 (ZR)	Preventivni pregledi v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po zdravstvenih regijah, prebivalci vseh starosti, 2010 <i>Preventive attendances at pre-school children health services by health region, all age groups, 2010</i>
6 – 8 (SR)	Preventivni pregledi otrok, starih 0-5 let v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po statističnih regijah, 2010 <i>Preventive attendances of children 0-5 years of age in primary health care by statistical regions, 2010</i>
6 – 8 (ZR)	Preventivni pregledi otrok, starih 0-5 let v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po zdravstvenih regijah, 2010 <i>Preventive attendances of children 0-5 years of age in primary health care by health region, 2010</i>
6 – 9 (ZR)	Zdravstveno stanje otrok, ugotovljeno na sistematičnih pregledih, po zdravstvenih regijah, 2010 <i>Health status of children ascertained at periodic medical examination by health region, 2010</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 2010

Za leto 2010 ocenjujemo, da je v združene datoteke na ravni Slovenije vključenih okoli 89 % vseh možnih zapisov. Na ravni posameznih regij pa se ta delež giblje od 80 % (Podravska regija) do 100 % (Savinjska, Spodnjeposavska, Goriška in Obalno-Kraška 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 2010

Completeness of computerized reports in 2010 has been assessed. We estimated that approximately 89 % of these reports has been included in our databases, compared to previous years. However we found some regional differences which varied from 100 % (Regions: Pomurska, Koroška, Savinjska, Zasavska, Spodnjeposavska, Jugovzhodna, Osrednjeslovenska, Gorenjska, Notranjsko-kraška in Goriška) to 80 % (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, 2010
 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, 2010

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	135,3	119,5	1,9	13,9	197,3	49,1	27,4	120,9
Pomurska	5,6	5,3	0,3	-	9,2	3,0	0,7	5,5
Podravska	24,5	19,6	-	4,9	33,1	10,6	5,1	17,4
Koroška	3,9	3,3	-	0,6	6,9	2,6	0,1	4,2
Savinjska	10,0	10,0	-	0,0	15,3	4,6	2,7	8,1
Zasavska	2,8	2,3	-	0,5	7,1	0,8	2,5	3,8
Spodnje-posavska	4,5	4,5	-	-	5,5	0,0	0,1	5,4
JV Slovenija	11,4	7,7	0,1	3,5	14,4	1,6	1,6	11,3
Osrednjeslovenska	51,9	46,3	1,5	4,1	73,2	14,2	12,4	46,6
Gorenjska	6,6	6,6	-	-	9,4	3,6	1,9	3,9
Notranjsko-kraška	3,3	3,3	-	-	5,3	1,0	-	4,2
Goriška	3,0	3,0	-	-	8,2	3,9	0,0	4,2
Obalno-kraška	7,9	7,6	0,0	0,3	9,9	3,2	0,4	6,3

Opombe: / Notes:

- 1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo./ Including B.S.N., higher and university educated health care staff.
- 2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike./ Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.
- 3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike 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, 2010

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, 2010

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	14,7	14,7	-	0,0	21,1	2,5	10,4	8,2
Pomurska	-	-	-	-	-	-	-	-
Podravska	2,2	2,2	-	0,0	2,5	1,3	0,4	0,8
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	1,0	1,0	-	-	0,9	-	0,9	0,0
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnje-posavska	0,9	0,9	-	-	0,9	-	0,9	0,0
JV Slovenija	1,0	1,0	-	-	4,4	-	3,2	1,1
Osrednjeslovenska	5,8	5,8	-	-	6,4	0,1	2,6	3,7
Gorenjska	1,3	1,3	-	-	2,7	0,3	2,4	-
Notranjsko-kraška	0,4	0,4	-	-	0,4	-	-	0,4
Goriška	1,6	1,6	-	-	2,0	0,8	-	1,2
Obalno-kraška	0,7	0,7	-	-	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, 2010

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, 2010

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	62,6	55,5	0,3	6,8	92,1	17,1	15,2	59,7
Pomurska	8,8	8,8	-	-	12,5	1,2	-	11,2
Podravska	10,0	8,7	-	1,3	14,6	4,8	4,6	5,2
Koroška	1,6	1,2	-	0,3	1,5	-	-	1,5
Savinjska	16,8	13,4	0,2	3,2	24,6	3,8	3,6	17,2
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnje-posavska	2,2	2,0	-	0,2	3,3	0,3	-	2,9
JV Slovenija	-	-	-	-	-	-	-	-
Osrednjeslovenska	2,5	0,9	-	1,6	2,7	1,1	0,0	1,6
Gorenjska	13,4	13,3	0,0	0,1	20,6	4,3	3,5	12,8
Notranjsko-kraška	1,7	1,7	-	-	2,6	-	-	2,6
Goriška	5,5	5,5	0,0	0,0	9,7	1,5	3,5	4,8
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, 2010
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2010

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	694021	100,0	441118	63,6	100796	14,5	19877	2,9
Pomurska	41537	100,0	15303	36,8	16858	40,6	2611	6,3
Podravska ²⁾	89240	100,0	68688	77,0	5599	6,3	2660	3,0
Koroška	22646	100,0	13210	58,3	1474	6,5	348	1,5
Savinjska	82572	100,0	38825	47,0	19823	24,0	1	0,0
Zasavska	17321	100,0	13170	76,0	-	-	218	1,3
Spodnje-posavska	26833	100,0	15246	56,8	5246	19,6	754	2,8
JV Slovenija	55611	100,0	43071	77,5	-	-	1314	2,4
Osrednjeslovenska	189553	100,0	153466	81,0	2811	1,5	7342	3,9
Gorenjska	71529	100,0	27463	38,4	29343	41,0	2127	3,0
Notranjsko-kraška	21381	100,0	12761	59,7	4374	20,5	383	1,8
Goriška	40139	100,0	14219	35,4	14868	37,0	1397	3,5
Obalno-kraška	35659	100,0	25696	72,1	400	1,1	722	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 STATISTIČNIH REGIJAH, 2010
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2010

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	47745	6,9	36102	5,2	89	0,0	48294	7,0
Pomurska	4132	9,9	708	1,7	18	0,0	1907	4,6
Podravska ²⁾	3431	3,8	7430	8,3	9	0,0	1423	1,6
Koroška ¹⁾	1279	5,6	3763	16,6	-	-	2572	11,4
Savinjska	414	0,5	13097	15,9	28	0,0	10384	12,6
Zasavska	3099	17,9	136	0,8	4	0,0	694	4,0
Spodnje-posavska	760	2,8	1432	5,3	1	0,0	3394	12,6
Jugo-vzhodna Slovenija	2322	4,2	2502	4,5	11	0,0	6391	11,5
Osrednjeslovenska	18666	9,8	1758	0,9	8	0,0	5502	2,9
Gorenjska	1953	2,7	1656	2,3	-	-	8987	12,6
Notranjsko-kraška	1495	7,0	1107	5,2	-	-	1261	5,9
Goriška	4971	12,4	1665	4,1	9	0,0	3010	7,5
Obalno-kraška	5223	14,6	848	2,4	1	0,0	2769	7,8

Opombi: / Notes:

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

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2010 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2010

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 (služba 057 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	271831	100,0	198737	73,1	44977	16,5	1766	0,6	24524	9,0	1827	0,7
Pomurska	13045	100,0	5373	41,2	5943	45,6	-	-	1729	13,3	-	-
Podravska ²⁾	28965	100,0	25166	86,9	1731	6,0	1,0	0,0	2067	7,1	-	-
Koroška	9155	100,0	7664	83,7	-	-	-	-	1422	15,5	69	0,0
Savinjska	34824	100,0	17828	51,2	12017	34,5	1516	4,4	1708	4,9	1755	0,0
Zasavska	5799	100,0	4431	76,4	-	-	-	-	1368	23,6	-	-
Spodnje-posavska	8080	100,0	5578	69,0	1970	24,4	-	-	532	6,6	-	-
JV Slovenija ¹⁾	19067	100,0	17326	90,9	-	-	-	-	1741	9,1	-	-
Osrednjeslovenska	91010	100,0	81059	89,1	1557	1,7	-	-	8391	9,2	3	0,0
Gorenjska	24558	100,0	9647	39,3	13043	53,1	249	1,0	1619	6,6	-	-
Notranjsko-kraška	6452	100,0	4429	68,6	1397	21,7	-	-	626	9,7	-	-
Goriška	15753	100,0	7582	48,1	7319	46,5	-	-	852	5,4	-	-
Obalno-kraška	15123	100,0	12654	83,7	-	-	-	-	2469	16,3	-	-

Opombi: / Notes:

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

2) primeri nepravilno evidentirana v zdravstvenem varstvu žensk (služba 037), v SR JV Slovenija v tabeli nista prikazana.

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2010 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (see Introduction to the chapter). 2 primeri 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, 2010
 PREVENTIVE AND CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, 2010

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	970905	5938	251858	1540	719047	4397	513315	71,4
Pomurska	54658	6405	11785	1381	42873	5024	31134	72,6
Podravska	142710	4932	30444	1052	112266	3880	84895	75,6
Koroška	30891	6968	7717	1741	23174	5227	16739	72,2
Savinjska	105473	6551	32105	1994	73368	4557	48595	66,2
Zasavska	23415	8363	4442	1586	18973	6776	11894	62,7
Spodnje-posavska	35782	6296	7604	1338	28178	4958	16730	59,4
Jugo-vzhodna Slovenija	67219	5649	17677	1485	49542	4163	33363	67,3
Osrednjeslovenska	292160	5252	83603	1503	208557	3749	150644	72,2
Gorenjska	88233	7531	22956	1959	65277	5571	50527	77,4
Notranjsko-kraška	29192	7178	5841	1436	23351	5742	16029	68,6
Goriška	53297	9461	15011	2665	38286	6796	25786	67,4
Obalno-kraška	47875	5803	12673	1536	35202	4267	26979	76,6

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) primeri evidentirana v zdravstvenem varstvu žena smatramo kot nepravilnost pri vnosu zato ju nismo vključili.

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2010 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2010

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	719047	350,9	99522	4498,0	311318	4901,9	150951	4041,4	122734	454,0	34522	20,8
Pomurska	42873	359,2	6926	6348,3	15616	4997,1	12230	6105,8	5737	368,4	2364	24,2
Podravska ²⁾	112266	347,6	13630	4441,2	44966	5077,5	18351	3353,6	23503	579,3	11816	44,6
Koroška	23174	318,7	2719	3745,2	7264	3309,3	5049	4010,3	4997	499,0	3145	53,7
Savinjska	73368	282,1	9136	3227,1	35386	4417,7	14127	2937,6	10518	295,3	4201	20,1
Zasavska	18973	426,5	2466	5748,3	6921	5402,8	4001	5756,8	4535	829,2	1050	28,7
Spodnje-posavska	28178	401,4	3777	5497,8	12831	6569,9	4638	3725,3	6151	652,8	781	13,7
Jugo-vzhodna Slovenija	49542	347,9	8404	5105,7	23261	5082,1	12720	4667,9	3802	185,2	1355	12,0
Osrednjeslovenska	208557	392,2	28722	4555,4	95181	5176,0	39716	3847,7	40085	571,6	4853	11,4
Gorenjska	65277	321,3	10483	4472,3	29869	4431,6	18581	4623,3	5733	201,7	611	3,8
Notranjsko-kraška	23351	446,9	3193	5572,4	10321	6426,5	4004	4073,2	4367	645,9	1466	34,6
Goriška	38286	321,4	5732	4524,1	14331	4006,4	10421	5095,8	6655	432,3	1147	11,8
Obalno-kraška	35202	317,9	4334	3742,7	15371	4801,9	7113	4009,6	6651	534,2	1733	18,8

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 2010 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010 ♦
 CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2010 ♦

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	719047	100,0	99522	13,8	311318	43,3	150951	21,0	122734	17,1	34522	4,8
Pomurska	42873	100,0	6926	16,2	15616	36,4	12230	28,5	5737	13,4	2364	5,5
Podravska ²⁾	112266	100,0	13630	12,1	44966	40,1	18351	16,3	23503	20,9	11816	10,5
Koroška	23174	100,0	2719	11,7	7264	31,3	5049	21,8	4997	21,6	3145	13,6
Savinjska	73368	100,0	9136	12,5	35386	48,2	14127	19,3	10518	14,3	4201	5,7
Zasavska	18973	100,0	2466	13,0	6921	36,5	4001	21,1	4535	23,9	1050	5,5
Spodnje-posavska	28178	100,0	3777	13,4	12831	45,5	4638	16,5	6151	21,8	781	2,8
Jugo-vzhodna Slovenija	49542	100,0	8404	17,0	23261	47,0	12720	25,7	3802	7,7	1355	2,7
Osrednjeslovenska	208557	100,0	28722	13,8	95181	45,6	39716	19,0	40085	19,2	4853	2,3
Gorenjska	65277	100,0	10483	16,1	29869	45,8	18581	28,5	5733	8,8	611	0,9
Notranjsko-kraška	23351	100,0	3193	13,7	10321	44,2	4004	17,1	4367	18,7	1466	6,3
Goriška	38286	100,0	5732	15,0	14331	37,4	10421	27,2	6655	17,4	1147	3,0
Obalno-kraška	35202	100,0	4334	12,3	15371	43,7	7113	20,2	6651	18,9	1733	4,9

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 2010 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 PREVENTIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2010

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	251858	122,9	140465	6348,4	78026	1228,6	26989	722,6	6134	22,7	244	0,1
Pomurska	11785	98,7	6487	5945,9	2869	918,1	1960	978,5	466	29,9	3	0,0
Podravska ²⁾	30444	94,3	14330	4669,3	8658	977,6	3910	714,5	3348	82,5	198	0,7
Koroška	7717	106,1	4124	5680,4	2509	1143,1	1031	818,9	29	2,9	24	0,4
Savinjska	32105	123,5	17932	6334,2	9741	1216,1	3688	766,9	742	20,8	2	0,0
Zasavska	4442	99,9	2473	5764,6	1437	1121,8	521	749,6	11	2,0	-	-
Spodnje-posavska	7604	108,3	4241	6173,2	2375	1216,1	932	748,6	56	5,9	-	-
Jugo-vzhodna Slovenija	17677	124,1	10302	6258,8	5147	1124,5	1877	688,8	351	17,1	-	-
Osrednjeslovenska	83603	157,2	48457	7685,5	28398	1544,3	5761	558,1	978	13,9	9	0,0
Gorenjska	22956	113,0	12751	5439,8	6544	970,9	3644	906,7	17	0,6	-	-
Notranjsko-kraška	5841	111,8	3429	5984,3	1879	1170,0	518	527,0	15	2,2	-	-
Goriška	15011	126,0	8212	6481,5	4428	1237,9	2261	1105,6	104	6,8	6	0,1
Obalno-kraška	12673	114,4	7727	6672,7	4041	1262,4	886	499,4	17	1,4	2	0,0

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 2010 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 PREVENTIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2010

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	251858	100,0	140465	55,8	78026	31,0	26989	10,7	6134	2,4	244	0,1
Pomurska	11785	100,0	6487	55,0	2869	24,3	1960	16,6	466	4,0	3	0,0
Podravska ²⁾	30444	100,0	14330	47,1	8658	28,4	3910	12,8	3348	11,0	198	0,7
Koroška	7717	100,0	4124	53,4	2509	32,5	1031	13,4	29	0,4	24	0,3
Savinjska	32105	100,0	17932	55,9	9741	30,3	3688	11,5	742	2,3	2	0,0
Zasavska	4442	100,0	2473	55,7	1437	32,4	521	11,7	11	0,2	-	-
Spodnje-posavska	7604	100,0	4241	55,8	2375	31,2	932	12,3	56	0,7	-	-
Jugo-vzhodna Slovenija	17677	100,0	10302	58,3	5147	29,1	1877	10,6	351	2,0	-	-
Osrednjeslovenska	83603	100,0	48457	58,0	28398	34,0	5761	6,9	978	1,2	9	0,0
Gorenjska	22956	100,0	12751	55,5	6544	28,5	3644	15,9	17	0,1	-	-
Notranjsko-kraška	5841	100,0	3429	58,7	1879	32,2	518	8,9	15	0,3	-	-
Goriška	15011	100,0	8212	54,7	4428	29,5	2261	15,1	104	0,7	6	0,0
Obalno-kraška	12673	100,0	7727	61,0	4041	31,9	886	7,0	17	0,1	2	0,0

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 2010 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 PREVENTIVE ATTENDANCES²⁾ AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2010

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
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	20890	934	2145	626	2568	366	728	1653	6634	2358	556	1296	1026
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	13130	875	1831	347	1540	328	491	1499	3895	256	312	1092	664
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	20709	932	2150	646	2591	363	723	1583	6572	2305	598	1268	978
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	20277	974	2099	666	2562	384	710	1508	6306	2247	579	1250	992
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	19678	944	2057	659	2477	388	661	1414	6151	2222	578	1254	873
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	19290	965	2039	702	2420	389	655	1320	5803	2291	550	1247	909
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	18869	916	2065	738	2290	375	628	1306	5491	2367	538	1247	908
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	18694	815	1929	591	2271	371	635	1471	6019	2124	464	1164	840
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	12330	833	1874	552	1538	317	570	1094	2969	631	329	1054	569
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	5902	441	1026	360	2194	167	59	77	860	390	95	199	34
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	13331	731	1843	579	1622	221	451	1073	4352	952	385	678	444
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšol. obd./ Pre-vaccination health examination	35790	1431	3935	1197	4234	760	1004	3330	11354	3471	783	2587	1704
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	528	66	125	1	37	6	3	19	247	8	3	4	9
314 Namenski prev. pregled pred zdrav. zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	46	3	7	3	-	1	-	1	6	15	-	4	6
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	3111	263	666	-	743	-	107	74	222	688	53	294	1
402 Sistematični pregled v 1. razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	720	68	405	-	109	-	-	37	68	28	1	4	-
403 Sistematični pregled v 3. razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	608	37	395	-	51	-	-	51	71	-	-	3	-
404 Sistematični pregled v 5. razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	637	41	353	-	140	-	1	38	64	-	-	-	-
405 Sistematični pregled v 7. razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	582	52	375	-	94	-	-	37	24	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 - 7 PREVENTIVNI PREGLEDI²⁾ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2010
 PREVENTIVE ATTENDANCES²⁾ AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2010

PREVENTIVNI PREGLEDI ^{2)/} Preventive attendances ²⁾	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska ²⁾	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Period. health examination in first year of secondary school	443	1	404	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Period. health examination in third year of secondary school	435	-	398	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd.s prilagojenim programom / Periodic health exam. in special schools and school units	100	-	-	-	80	-	1	-	-	3	-	16	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	164	58	-	14	23	4	-	2	11	4	1	46	1
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	3022	202	1019	1	486	-	177	8	254	591	16	267	1
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
415 Namenski prev. pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Pre h. ex. before summer camp	479	61	148	3	92	2	-	7	128	4	-	34	-
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	137	-	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First prev.h.exam.of adult (CV diseases)	179	-	157	21	-	-	-	-	-	-	-	1	-
603 Ponovni, prevent. pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First prev.h.exam.of adult (CV diseases)	17	-	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination h. exam. (20 y. and more)	289	140	-	10	-	-	-	-	139	-	-	-	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov/ Periodic preventive health examinations of sportsmen	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
905 Ostali namenski preventivni pregledi / Other special purpose preventive exam.	21466	-	846	-	1943	-	-	-	15963	-	-	-	2714
SKUPAJ²⁾ / Total²⁾	251858	11785	30444	7717	32105	4442	7604	17677	83603	22956	5841	15011	12673

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 2010 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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 - 8 PREVENTIVNI PREGLEDI OTROK, STARIH 0 - 5 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2010
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 5 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY STATISTICAL REGIONS, 2010

PREVENTIVNI PREGLEDI ⁵⁾ / Preventive attendances ⁵⁾	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Ostrednjeslovenska ⁶⁾	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⁾	21304	994	2142	668	2724	430	728	1654	6650	2358	564	1296	1096
	96,0	97,3	68,6	94,4	95,7	102,4	101,0	99,9	105,3	98,6	98,8	99,5	97,9
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	13415	930	1830	385	1602	397	491	1499	3897	256	315	1092	721
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	21165	998	2150	689	2780	431	723	1583	6589	2305	607	1268	1042
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	20734	1039	2098	704	2766	451	710	1508	6317	2247	588	1250	1056
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	20109	1023	2056	694	2652	460	661	1415	6162	2222	583	1254	927
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⁾	19718	1039	2039	741	2596	458	655	1320	5811	2291	557	1247	964
	88,5	95,5	66,4	91,1	92,0	103,2	98,1	82,6	89,0	98,2	101,6	101,0	84,9
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	19283	1003	2065	783	2420	441	628	1306	5512	2367	555	1248	955
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⁾	19337	881	1929	644	2403	431	635	1471	6028	2372	472	1168	903
	96,8	90,5	68,1	95,3	96,3	105,9	102,9	100,5	105,0	109,6	92,5	103,9	92,3
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⁾	12496	837	1874	586	1568	358	569	1094	2995	625	342	1063	585
	67,5	81,9	69,4	89,2	65,3	110,2	89,3	81,8	59,8	31,7	69,0	99,0	66,6
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special purpose preventive health examin. at defined age	5638	438	721	359	2194	206	59	77	853	388	95	198	50
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	13654	831	1841	649	1751	231	450	1074	4357	952	388	682	448
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	36434	1498	3925	1256	4520	899	950	3406	11246	3466	810	2584	1874
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	188	9	70	-	30	1	3	-	62	4	1	2	6
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examin. before treatment in a spa	31	3	3	3	-	1	-	-	1	16	-	2	2

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 - 8 PREVENTIVNI PREGLEDI OTROK, STARIH 0 - 5 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2010
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 5 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY STATISTICAL REGIONS, 2010

PREVENTIVNI PREGLEDI ⁵⁾ / Preventive attendances ⁵⁾	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	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	12525	770	1603	512	1476	268	392	948	3410	1466	319	737	624
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examin. in first grade of primary school	317	21	51	2	28	76	1	6	92	30	1	7	2
409 Sist. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examin. in special schools and school units	95	-	-	-	80	2	2	-	1	3	-	-	7
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	319	12	2	-	2	7	-	16	201	63	2	14	-
413 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	9454	482	1522	327	974	246	421	584	2372	1118	253	640	515
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano z / Prev. h. exam. before summer camp	46	7	9	2	2	5	-	2	9	7	-	1	2
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	17	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation about vocational counselling	64	1	24	-	10	-	-	6	15	1	-	7	-
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...) / Team consultation about pupils in trouble	6	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
420 Posveti s pedagogom / Consultation with school staff	5	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	12	-	4	-	-	-	4	2	-	-	-	-	2
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health exam. of sportsmen	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
905 Ostali namenski preventivni pregledi ⁵⁾ / Other special purpose preventive examination ⁵⁾	25550	230	1018	151	2256	-	2	106	18442	1	-	-	3344

Opombe: / Notes:

1) Izračunano na živorojene v letu 2010 / Calculates per live-births in 2010

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 612 napačno evidentiranih obiskov, od tega po vrsti obiska 610 (403, 404, 407, 408 in 620) in 2 v službi izvajalca 037.

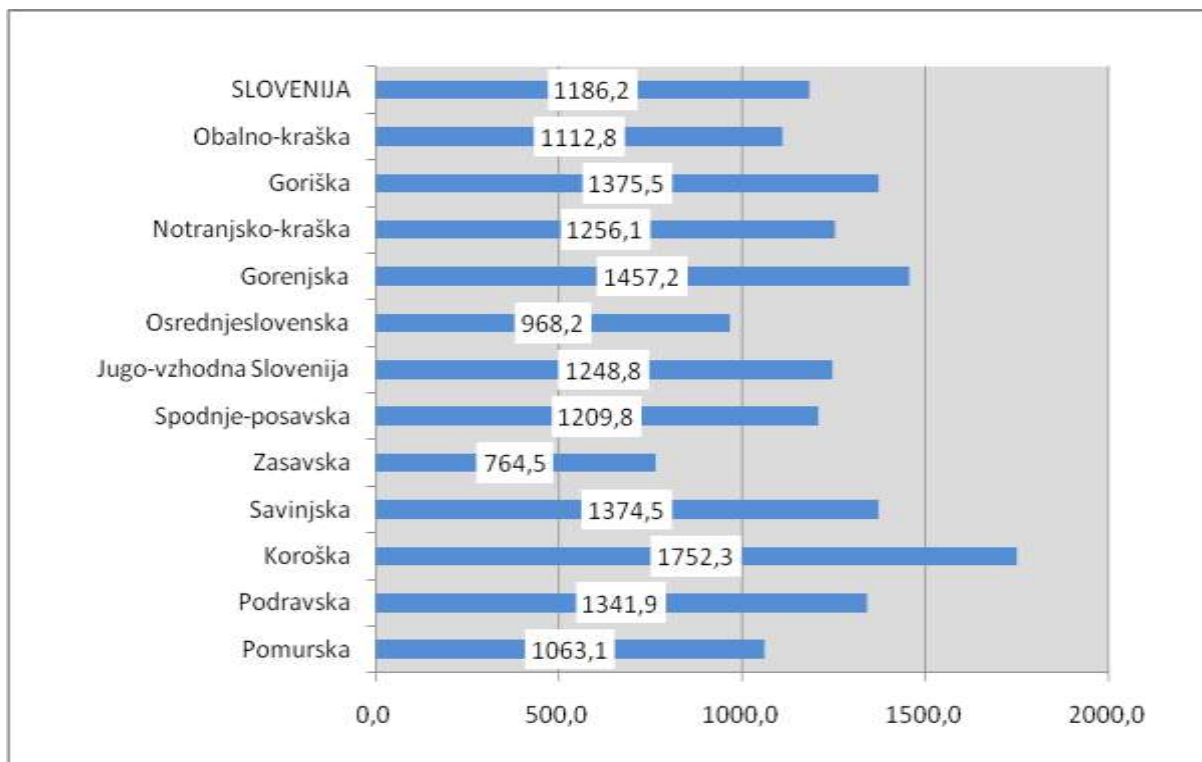
6) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2010 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične 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, 2010

Physician provision of children¹⁾, 0-19 years of age in pre-school, schoolchildren and youth health services at primary level, by statistical regions, 2010



Opomba: / Note:

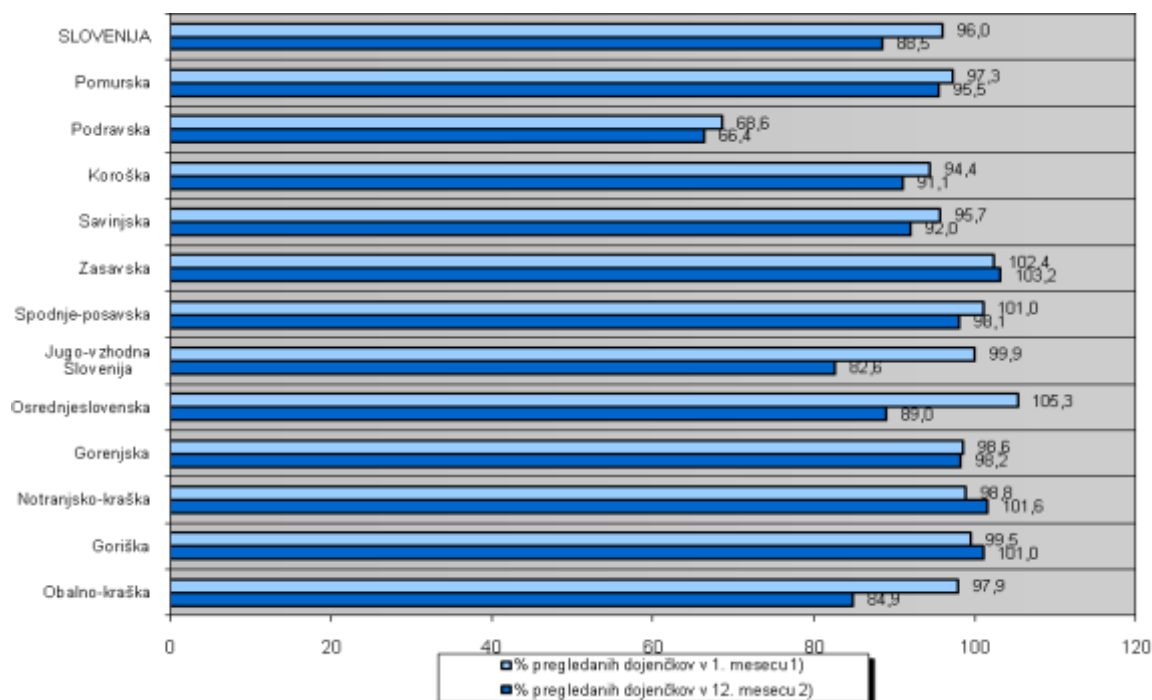
1) Zaradi prepletanja dela v službah: 013, 014, 016 in 056, smo preskrbljenost otrok, šolskih otrok in mladine z zdravniki, prikazali združeno. / Picture are presented physician provision of children 0-5 and 6-19 years of age together, because it's impossible divided them on pre-school and school children 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, 2010

Infants at 1 and at 12 months of age that received preventive care, by statistical region, 2010



Opombi: / Notes:

1) Izračunano na živorojene v letu 2010 / Calculates per live-births in 2010

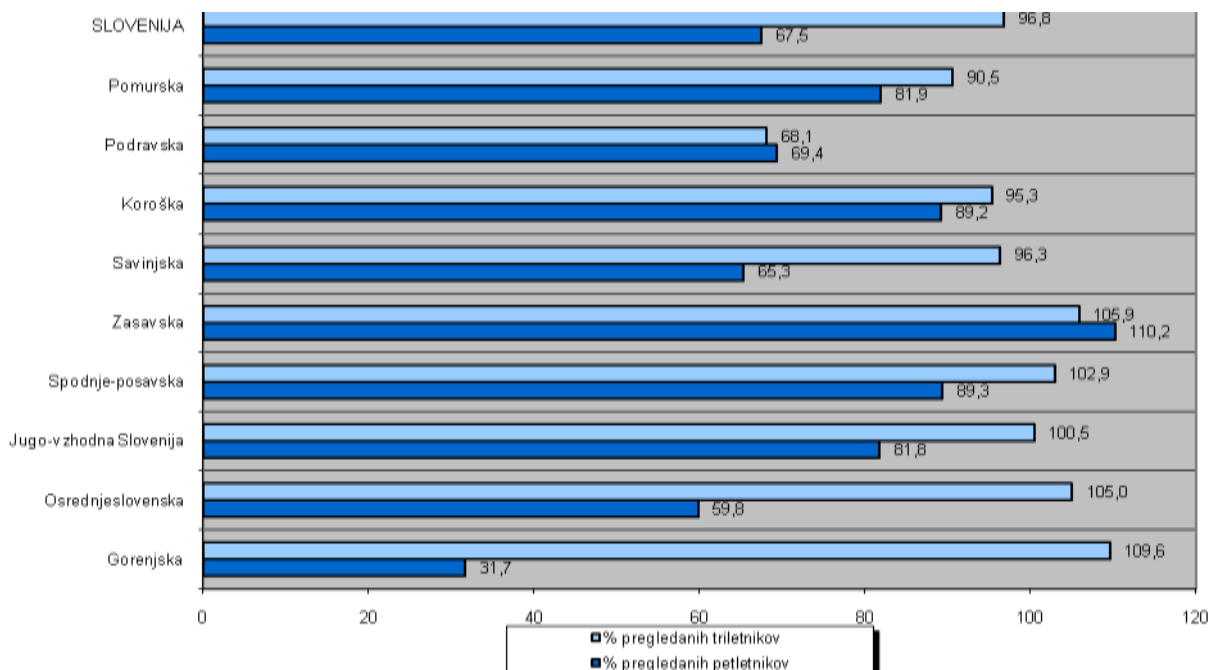
2) Izračunano na število otrok, starih 1 leto / Calculates per children, aged 1 year

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 statističnih regijah, 2010

Children at three and at five years of age that received preventive care by statistical region, 2010



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, 2010
 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, 2010

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	135,3	119,5	1,9	13,9	197,3	49,1	27,4	120,9
CELJE	11,7	11,7	-	0,0	17,4	4,6	2,7	10,1
NOVA GORICA	2,9	2,9	-	-	5,9	2,7	0,0	3,2
KOPER	10,0	9,7	0,0	0,3	13,0	3,2	0,4	9,4
KRANJ	6,6	6,6	-	-	9,4	3,6	1,9	3,9
LJUBLJANA	59,0	50,6	1,5	6,9	88,7	17,8	15,4	55,5
MARIBOR	24,5	19,6	-	4,9	33,1	10,6	5,1	17,4
MURSKA SOBOTA	5,6	5,3	0,3	-	9,2	3,0	0,7	5,5
NOVO MESTO	11,2	9,8	0,1	1,3	13,7	1,1	1,0	11,6
RAVNE	3,9	3,3	-	0,6	6,9	2,6	0,1	4,2

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, 2010

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, 2010

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	14,7	14,7	-	0,0	21,1	2,5	10,4	8,2
CELJE	1,0	1,0	-	-	0,9	-	0,9	0,0
NOVA GORICA	1,5	1,5	-	-	2,0	0,8	-	1,2
KOPER	1,1	1,1	-	-	1,3	-	-	1,3
KRANJ	1,3	1,3	-	-	2,7	0,3	2,4	-
LJUBLJANA	5,9	5,9	-	-	6,5	0,1	2,6	3,8
MARIBOR	2,2	2,2	-	0,0	2,5	1,3	0,4	0,8
MURSKA SOBOTA	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVO MESTO	1,8	1,8	-	-	5,3	-	4,1	1,2
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, 2010

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, 2010

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	62,6	55,5	0,3	6,8	92,1	17,1	15,2	59,7
CELJE	19,0	15,4	0,2	3,4	27,9	4,2	3,6	20,1
NOVA GORICA	5,5	5,5	0,0	0,0	9,7	1,5	3,5	4,8
KOPER	1,7	1,7	-	-	2,6	-	-	2,6
KRANJ	13,4	13,3	0,0	0,1	20,6	4,3	3,5	12,8
LJUBLJANA	2,5	0,9	-	1,6	2,7	1,1	0,0	1,6
MARIBOR	10,0	8,7	-	1,3	14,6	4,8	4,6	5,2
MURSKA SOBOTA	8,8	8,8	-	-	12,5	1,2	0,0	11,2
NOVO MESTO	-	-	-	-	-	-	-	-
RAVNE	1,6	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, 2010
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY HEALTH REGIONS, 2010

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	694021	100,0	441118	63,6	100796	14,5	19877	2,9
CELJE	98463	100,0	46350	47,1	25069	25,5	1	0,0
NOVA GORICA	32811	100,0	10286	31,3	14868	45,3	1000	3,0
KOPER	51559	100,0	33424	64,8	4774	9,3	1105	2,1
KRANJ	71529	100,0	27463	38,4	29343	41,0	2127	3,0
LJUBLJANA ²⁾	234929	100,0	186005	79,2	2811	1,2	7957	3,4
MARIBOR	89240	100,0	68688	77,0	5599	6,3	2660	3,0
M. SOBOTA	41537	100,0	15303	36,8	16858	40,6	2611	6,3
NOVO MESTO	51307	100,0	40389	78,7	-	-	2068	4,0
RAVNE	22646	100,0	13210	58,3	1474	6,5	348	1,5

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, 2010
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY HEALTH REGIONS, 2010

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	47745	6,9	36102	5,2	89	0,0	48294	7,0
CELJE	678	0,7	14399	14,6	29	0,0	11937	12,1
NOVA GORICA	2990	9,1	1260	3,8	9	0,0	2398	7,3
KOPER	6696	13,0	1948	3,8	1	0,0	3611	7,0
KRANJ	1953	2,7	1656	2,3	-	-	8987	12,6
LJUBLJANA	24864	10,6	3979	1,7	21	0,0	9292	4,0
MARIBOR ¹⁾	3431	3,8	7430	8,3	9	0,0	1423	1,6
M. SOBOTA	4132	9,9	708	1,7	18	0,0	1907	4,6
NOVO MESTO	1722	3,4	959	1,9	2	0,0	6167	12,0
RAVNE	1279	5,6	3763	16,6	-	-	2572	11,4

Opombi: / Notes:

1) Vključuje 1 kurativni obisk nepravilno zabeležen v zdravstveni službi izvajalcev medicine dela, prometa in športa (055). / Includes 1 curative attendance incorrec registered in occupational, traffic and sports medicine services (055).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2010 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010

PREVENTIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY HEALTH REGIONS, 2010

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 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	271831	100,0	198737	73,1	44977	16,5	1766	0,6	24524	9,0	1827	0,7
CELJE	39288	100,0	20091	51,1	13987	35,6	1516	3,9	1939	4,9	1755	4,5
NOVA GORICA	13510	100,0	5582	41,3	7319	54,2	-	-	609	4,5	-	-
KOPER	19523	100,0	15229	78,0	1397	7,2	-	-	2897	14,8	-	-
KRANJ	24558	100,0	9647	39,3	13043	53,1	249	1,0	1619	6,6	-	-
LJUBLJANA	105424	100,0	93387	88,6	1557	1,5	-	-	10477	9,9	3	0,0
MARIBOR	28965	100,0	25166	86,9	1731	6,0	1	0,0	2067	7,1	-	-
M. SOBOTA	13045	100,0	5373	41,2	5943	45,6	-	-	1729	13,3	-	-
NOVO MESTO	18363	100,0	16598	90,4	-	-	-	-	1765	9,6	-	-
RAVNE	9155	100,0	7664	83,7	-	-	-	-	1422	15,5	69	0,8

Opombe: / 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 2010 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010

PREVENTIVE AND CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDRE HEALTH SERVICES¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2010

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	970905	5938	251858	1540	719047	4397	513315	71,4
CELJE	124895	6739	36393	1964	88502	4775	57356	64,8
NOVA GORICA	46476	8476	12989	2369	33487	6107	23267	69,5
KOPER	69791	6278	16656	1498	53135	4780	39318	74,0
KRANJ	88233	7531	22956	1959	65277	5571	50527	77,4
LJUBLJANA ³⁾	348084	5544	96302	1534	251782	4010	177091	70,3
MARIBOR	142710	4932	30444	1052	112266	3880	84895	75,6
MURSKA SOBOTA	54658	6405	11785	1381	42873	5024	31134	72,6
NOVO MESTO	65167	5386	16616	1373	48551	4012	32988	67,9
RAVNE	30891	6968	7717	1741	23174	5227	16739	72,2

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 2010 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2010

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
	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
Health 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	719047	350,9	99522	4498,0	311318	4901,9	150951	4041,4	122734	454,0	34522	20,8
CELJE	88502	293,1	11023	3446,8	43298	4762,2	17099	3091,5	12574	305,4	4508	18,6
NOVA GORICA	33487	327,0	4720	4338,2	11871	3881,9	9563	5418,1	6277	480,0	1056	12,7
KOPER	53135	363,2	6770	4348,1	22510	5255,7	10023	4107,8	10642	632,0	3190	26,3
KRANJ	65277	321,3	10483	4472,3	29869	4431,6	18581	4623,3	5733	201,7	611	3,8
LJUBLJANA ²⁾	251782	392,9	34710	4681,1	114250	5283,5	47813	3935,6	47749	564,7	7260	14,1
MARIBOR	112266	347,6	13630	4441,2	44966	5077,5	18351	3353,6	23503	579,3	11816	44,6
M. SOBOTA	42873	359,2	6926	6348,3	15616	4997,1	12230	6105,8	5737	368,4	2364	24,2
NOVO MESTO	48551	347,9	8541	5214,3	21674	4777,2	12242	4512,3	5522	274,4	572	5,2
RAVNE	23174	318,7	2719	3745,2	7264	3309,3	5049	4010,3	4997	499,0	3145	53,7

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 2010 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2010

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	%
	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
Health Region	ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 5 years		6 - 19 years		20 and more	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	719047	100,0	99522	13,8	311318	43,3	150951	21,0	122734	17,1	34522	4,8
CELJE	88502	100,0	11023	12,5	43298	48,9	17099	19,3	12574	14,2	4508	5,1
NOVA GORICA	33487	100,0	4720	14,1	11871	35,4	9563	28,6	6277	18,7	1056	3,2
KOPER	53135	100,0	6770	12,7	22510	42,4	10023	18,9	10642	20,0	3190	6,0
KRANJ	65277	100,0	10483	16,1	29869	45,8	18581	28,5	5733	8,8	611	0,9
LJUBLJANA	251782	100,0	34710	13,8	114250	45,4	47813	19,0	47749	19,0	7260	2,9
MARIBOR	112266	100,0	13630	12,1	44966	40,1	18351	16,3	23503	20,9	11816	10,5
M. SOBOTA	42873	100,0	6926	16,2	15616	36,4	12230	28,5	5737	13,4	2364	5,5
NOVO MESTO	48551	100,0	8541	17,6	21674	44,6	12242	25,2	5522	11,4	572	1,2
RAVNE	23174	100,0	2719	11,7	7264	31,3	5049	21,8	4997	21,6	3145	13,6

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 2010 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 PREVENTIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2010

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	251858	122,9	140465	6348,4	78026	1228,6	26989	722,6	6134	22,7	244	0,1
CELJE	36393	120,5	20188	6312,7	11061	1216,6	4345	785,6	797	19,4	2	0,0
NOVA GORICA	12989	126,8	7124	6547,8	3670	1200,1	2107	1193,8	82	6,3	6	0,1
KOPER	16656	113,8	10099	6486,2	5280	1232,8	1247	511,1	28	1,7	2	0,0
KRANJ	22956	113,0	12751	5439,8	6544	970,9	3644	906,7	17	0,6	-	-
LJUBLJANA	96302	150,3	55451	7478,2	32526	1504,2	6967	573,5	1349	16,0	9	0,0
MARIBOR ²⁾	30444	94,3	14330	4669,3	8658	977,6	3910	714,5	3348	82,5	198	0,7
M. SOBOTA	11785	98,7	6487	5945,9	2869	918,1	1960	978,5	466	29,9	3	0,0
NOVO MESTO	16616	119,1	9911	6050,7	4909	1082,0	1778	655,4	18	0,9	-	-
RAVNE	7717	106,1	4124	5680,4	2509	1143,1	1031	818,9	29	2,9	24	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 2010 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 PREVENTIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2010

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	251858	100,0	140465	55,8	78026	31,0	26989	10,7	6134	2,4	244	0,1
CELJE	36393	100,0	20188	55,5	11061	30,4	4345	11,9	797	2,2	2	0,0
NOVA GORICA	12989	100,0	7124	54,8	3670	28,3	2107	16,2	82	0,6	6	0,0
KOPER	16656	100,0	10099	60,6	5280	31,7	1247	7,5	28	0,2	2	0,0
KRANJ	22956	100,0	12751	55,5	6544	28,5	3644	15,9	17	0,1	-	-
LJUBLJANA	96302	100,0	55451	57,6	32526	33,8	6967	7,2	1349	1,4	9	0,0
MARIBOR ²⁾	30444	100,0	14330	47,1	8658	28,4	3910	12,8	3348	11,0	198	0,7
M. SOBOTA	11785	100,0	6487	55,0	2869	24,3	1960	16,6	466	4,0	3	0,0
NOVO MESTO	16616	100,0	9911	59,6	4909	29,5	1778	10,7	18	0,1	-	-
RAVNE	7717	100,0	4124	53,4	2509	32,5	1031	13,4	29	0,4	24	0,3

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 2010 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 PREVENTIVE ATTENDANCES²⁾ AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY HEALTH REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2010

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	20890	2959	1142	1433	2358	7698	2145	934	1595	626
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	13130	1781	950	825	256	4903	1831	875	1362	347
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti/ Periodic health examination of children aged 3 months	20709	2983	1104	1415	2305	7655	2150	932	1519	646
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti/ Periodic health examination of children aged 6 months	20277	2944	1079	1410	2247	7361	2099	974	1497	666
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti/ Periodic health examination of children aged 9 months	19678	2838	1066	1287	2222	7221	2057	944	1384	659
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	19290	2790	1065	1295	2291	6849	2039	965	1294	702
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	18869	2655	1064	1272	2367	6547	2065	916	1245	738
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	18694	2614	1007	1149	2124	7034	1929	815	1431	591
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	12330	1868	915	766	631	3833	1874	833	1058	552
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	5902	2242	193	44	390	1160	1026	441	46	360
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	13331	1853	527	676	952	5132	1843	731	1038	579
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšol. obd./ Pre-vaccination health examination	35790	4780	2221	2283	3471	13335	3935	1431	3137	1197
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	528	39	4	12	8	266	125	66	7	1
314 Namenski prev. pregled pred zdrav. zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	46	-	4	6	15	8	7	3	-	3
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	3111	850	292	54	688	298	666	263	-	-
402 Sistematični pregled v 1. razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	720	109	4	-	28	106	405	68	-	-
403 Sistematični pregled v 3. razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	608	51	3	-	-	122	395	37	-	-
404 Sistematični pregled v 5. razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	637	141	-	-	-	102	353	41	-	-
405 Sistematični pregled v 7. razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	582	94	-	-	-	61	375	52	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 - 7 PREVENTIVNI PREGLEDI²⁾ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2010
 PREVENTIVE ATTENDANCES²⁾ AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY HEALTH REGION, ALL AGE GROUPS, 2010

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	443	-	-	-	-	38	404	1	-	-
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Period. health examination in third year of secondary school	435	-	-	-	-	37	398	-	-	-
409 Sistem.pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health exam. in special schools and school units	100	81	-	-	3	16	-	-	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	164	23	46	2	4	17	-	58	-	14
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 6-19 years)	3022	663	266	13	591	266	1019	202	1	1
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	4	-	2	-	-	-	-	2	-	-
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	479	92	34	-	4	135	148	61	2	3
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	137	-	-	-	-	-	137	-	-	-
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	179	-	1	-	-	-	157	-	-	21
603 Prev. pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bol. srca in ožilja, ponovni ³⁾ / Prevent. health examination of adult (CV diseases) ³⁾	17	-	-	-	-	-	16	-	-	1
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	289	-	-	-	-	139	-	140	-	10
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
905 Ostali namenski preventivni pregledi / Other special purpose preventive exam.	21466	1943	-	2714	-	15963	846	-	-	-
SKUPAJ²⁾ / Total²⁾	251858	36393	12989	16656	22956	96302	30444	11785	16616	7717

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 2010 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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 - 8 PREVENTIVNI PREGLEDI OTROK, STARIH 0 - 5 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 5 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY HEALTH REGIONS, 2010

PREVENTIVNI PREGLEDI OZ. DEJAVNOSTI ⁵⁾ / Preventive attendances ⁵⁾	SLOVENIJA	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	21304	3115	1142	1511	2358	7778	2142	994	1596	668
Delež pregledanih dojenčkov v 1. mesecu starosti (%)¹⁾ / Percent of examined infants (%)¹⁾	96,0	96,2	101,3	99,5	98,6	104,6	68,6	97,3	97,8	94,4
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	13415	1843	950	885	256	4974	1830	930	1362	385
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti/ Periodic health examination of children aged 3 months	21165	3172	1104	1488	2305	7740	2150	998	1519	689
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti/ Periodic health examination of children aged 6 months	20734	3148	1079	1483	2247	7439	2098	1039	1497	704
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti/ Periodic health examination of children aged 9 months	20109	3013	1066	1346	2222	7304	2056	1023	1385	694
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	19718	2966	1065	1357	2291	6926	2039	1039	1294	741
Delež pregledanih dojenčkov v 12. mesecu starosti (%)²⁾ / Percent of examined infants (%)²⁾	88,5	92,9	101,7	90,6	98,2	90,4	66,4	95,5	81,8	91,1
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	19283	2785	1065	1336	2367	6634	2065	1003	1245	783
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	19337	2746	1009	1220	2372	7105	1929	881	1431	644
Delež pregledanih triletnikov (%)³⁾ / Percent of examined 3-year-olds (%)³⁾	96,8	97,2	106,3	92,9	109,6	104,8	68,1	90,5	97,1	95,3
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	12496	1898	924	794	625	3901	1874	837	1057	586
Delež pregledanih petletnikov (%)⁴⁾ / Percent of examined 5-year-olds (%)⁴⁾	67,5	68,5	100,3	65,5	31,7	65,9	69,4	81,9	79,2	89,2
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special purpose preventive health examin. at defined age	5638	2242	192	60	388	1192	721	438	46	359
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	13654	1981	532	683	952	5147	1841	831	1038	649
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	36434	5012	2220	2479	3466	13449	3925	1498	3129	1256
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	188	32	2	7	4	63	70	9	1	-
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examin. before treatment in a spa	31	-	1	2	16	3	3	3	-	3

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 - 8 PREVENTIVNI PREGLEDI OTROK, STARIH 0 - 5 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 -5 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY HEALTH REGIONS, 2010

PREVENTIVNI PREGLEDI OZ. DEJAVNOSTI ⁵⁾ / Preventive attendances ⁵⁾	SLOVENIJA	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	12525	1715	614	835	1466	4065	1603	770	945	512	
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole/ Periodic health examin. in first grade of primary school	317	28	6	3	30	170	51	21	6	2	
409 Sist. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examin. in special schools and school units	95	81	-	7	3	3	-	-	1	-	
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	319	2	14	1	63	209	2	12	16		
413 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	9454	1249	524	680	1118	2863	1522	482	689	327	
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano z / Prev h. exam. before summer camp	46	2	1	2	7	14	9	7	2	2	
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	17	-	-	-	-	-	17	-	-	-	
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation about vocational counselling	64	10	-	-	1	22	24	1	6	-	
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike.. / Team consultation about pupils in trouble	6	-	-	1	-	1	-	4	-	-	
420 Posveti s pedagogom Consultation with school staff	5	-	-	-	-	4	-	-	1	-	
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	12	2	-	2	-	-	4	-	4	-	
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov/ Preliminary prev. health examination of sportsmen	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
905 Ostali namenski preventivni pregledi ⁵⁾ / Other special purpose preventive examination ⁵⁾	25550	2258	-	3344	1	18442	1018	230	106	151	

Opombe: / Notes:

1) Izračunano na živorojene v letu 2010 / Calculates per live-births in 2010

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 612 napačno evidentiranih obiskov, od tega po vrsti obiska 610 (403, 404, 407, 408 in 620) in 2 v službi izvajalca 037.

6) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2010 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 HEALTH STATUS OF CHILDREN ASCERTAINED AT PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2010

BOLEZENSKO STANJE Disorder		SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / Health region								
			CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ PREGLEDANI (No.) Total examined (%)		20556 100	2962 100	1010 100	1985 100	2135 100	7040 100	2536 100	943 100	1302 100	643 100
NEČISTOČA Low personal hygiene		149 0,7	4 0,1	1 0,1	2 0,1	1 0,0	123 1,7	13 0,5	2 0,2	3 0,2	- -
KOŽNE MOTNJE Skin disorders		887 4,3	113 3,8	53 5,2	70 3,5	64 3,0	375 5,3	88 3,5	40 4,2	43 3,3	41 6,4
PREHRANJENOST / Nutritional status											
DISTROFIJA Distrophy		407 2,0	66 2,2	19 1,9	28 1,4	28 1,3	112 1,6	73 2,9	19 2,0	33 2,5	29 4,5
OBESITAS Obesitas		467 2,3	101 3,4	22 2,2	32 1,6	19 0,9	145 2,1	41 1,6	44 4,7	36 2,8	27 4,2
DEFORMACIJE OKOSTJA Skeletal deformations		592 2,9	119 4,0	53 5,2	28 1,4	13 0,6	48 0,7	203 8,0	22 2,3	99 7,6	7 1,1
BOLEZNI OČI Eye disorders		179 0,9	18 0,6	9 0,9	21 1,1	11 0,5	54 0,8	14 0,6	44 4,7	5 0,4	3 0,5
MOTNJE VIDA Sight disorders		823 4,0	182 6,1	80 7,9	34 1,7	67 3,1	314 4,5	46 1,8	53 5,6	24 1,8	23 3,6
BOLEZNI UŠES Ear disorders		163 0,8	17 0,6	17 1,7	17 0,9	7 0,3	69 1,0	15 0,6	1 0,1	7 0,5	13 2,0
MOTNJA SLUHA Hearing disorders		68 0,3	6 0,2	5 0,5	6 0,3	11 0,5	20 0,3	2 0,1	1 0,1	2 0,2	12 1,9
POVEČANJE TONZIL Hypertrophic tonsils		664 3,2	121 4,1	123 12,2	20 1,0	18 0,8	112 1,6	53 2,1	28 3,0	66 5,1	94 14,6
POVEČANE VRATNE BEZGAVKE Hypertrophic neck lymph nodes		405 2,0	76 2,6	107 10,6	2 0,1	9 0,4	85 1,2	16 0,6	13 1,4	62 4,8	35 5,4
KARIOTIČNO ZOBOVJE Caries		1040 5,1	155 5,2	60 5,9	135 6,8	47 2,2	362 5,1	87 3,4	84 8,9	34 2,6	76 11,8
BOLEZNI SRCA Heart disorders		207 1,0	28 0,9	29 2,9	24 1,2	20 0,9	55 0,8	6 0,2	8 0,8	7 0,5	30 4,7
BOLEZNI DIHAL Respiratory disorders		458 2,2	13 0,4	48 4,8	45 2,3	26 1,2	125 1,8	49 1,9	27 2,9	67 5,1	58 9,0
BOLEZNI UDOV IN HRBTENICE Extremities and spine disorders		232 1,1	8 0,3	8 0,8	7 0,4	17 0,8	43 0,6	71 2,8	5 0,5	20 1,5	53 8,2

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 – 9 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH¹⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010
 HEALTH STATUS OF CHILDREN ASCERTAINED AT PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGION, 2010

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / Health region								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
KONGENITALNE ANOMALIJE / Congenital anomalies										
OKOSTJE Skeleton	89 0,4	4 0,1	2 0,2	5 0,3	28 1,3	27 0,4	7 0,3	4 0,4	5 0,4	7 1,1
SRCE Heart	153 0,7	25 0,8	9 0,9	17 0,9	22 1,0	36 0,5	23 0,9	9 1,0	7 0,5	5 0,8
KILE Herniae	78 0,4	22 0,7	3 0,3	5 0,3	5 0,2	29 0,4	7 0,3	3 0,3	3 0,2	1 0,2
SPOLOVILO Genitals	1586 7,7	246 8,3	105 10,4	103 5,2	91 4,3	738 10,5	33 1,3	48 5,1	126 9,7	96 14,9
DRUGO Other	241 1,2	45 1,5	14 1,4	12 0,6	12 0,6	83 1,2	31 1,2	13 1,4	23 1,8	8 1,2
MOTNJE PSIHIČNEGA RAZVOJA Mental development disorders	253 1,2	51 1,7	7 0,7	13 0,7	23 1,1	81 1,2	21 0,8	17 1,8	12 0,9	28 4,4
GOVORNE NAPAKE Speech impairment	2081 10,1	370 12,5	50 5,0	269 13,6	244 11,4	763 10,8	89 3,5	100 10,6	39 3,0	154 24,0
ALERGIJSKE BOLEZNI / Allergies	507	121	14	48	52	197	13	33	12	17
KOŽE Skin	2,5 248	4,1 54	1,4 12	2,4 10	2,4 24	2,8 55	0,5 57	3,5 22	0,9 5	2,6 9
DIHAL Respiratory	1,2	1,8	1,2	0,5	1,1	0,8	2,2	2,3	0,4	1,4
DRUGE PATOLOŠKE UGOTOVITVE Other disorders	1549 7,5	272 9,2	99 9,8	100 5,0	167 7,8	604 8,6	99 3,9	14 1,5	110 8,4	84 13,1
NIZKA VREDNOST HEMOGLOBINA Low hemoglobin value	866 4,2	33 1,1	2 0,2	102 5,1	93 4,4	525 7,5	11 0,4	25 2,7	44 3,4	31 4,8
PATOLOŠKI URIN Pathological urin test result	282 1,4	39 1,3	9 0,9	6 0,3	88 4,1	87 1,2	30 1,2	6 0,6	- -	17 2,6
POZITIVNO BLATO NA PARAZITE Parasite infestation	190 0,9	28 0,9	- -	- -	18 0,8	29 0,4	65 2,6	13 1,4	25 1,9	12 1,9
PATOLOŠKI ANALNI BRIS Positive anal smear	27 0,1	- -	5 0,5	- -	6 0,3	15 0,2	- -	- -	1 0,1	- -
NADALJNJE PREIS.OZ. ZDRAVLJENJE Referrals for exam. / treatment	1254 6,1	- -	71 7,0	47 2,4	366 17,1	519 7,4	84 3,3	25 2,7	56 4,3	86 13,4

Opomba: / Note:

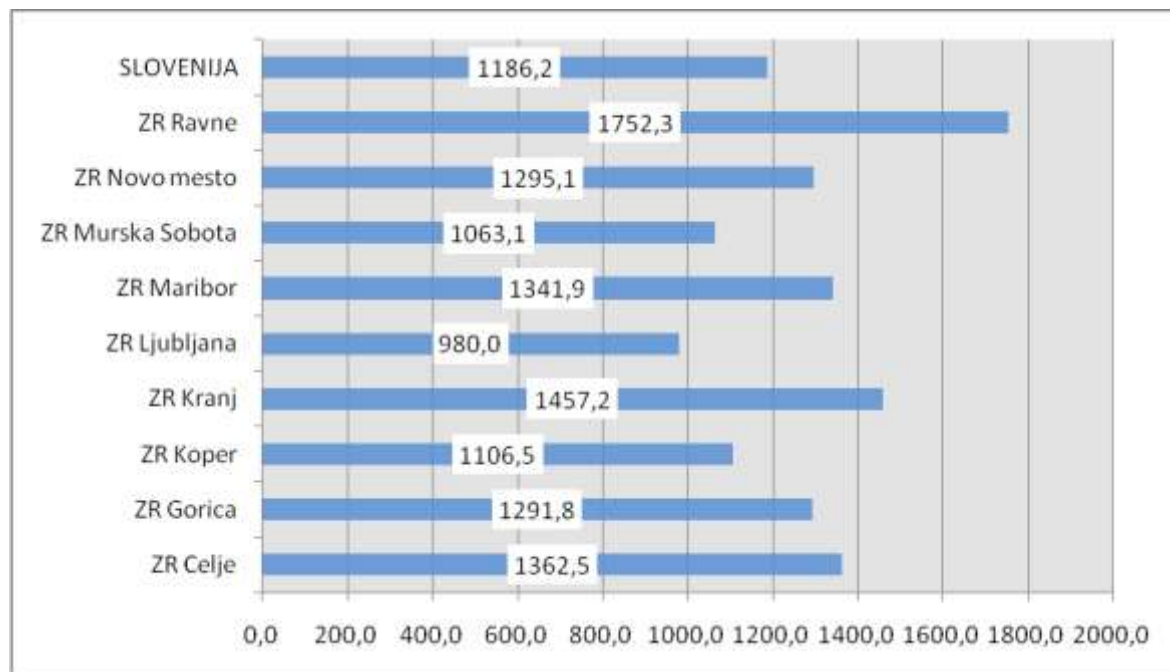
1) Zajeti pregledi v 2., 3. in 4. letu starosti / Including periodic medical examinations of 2-year-olds, 3-year-olds and 4-year-olds.

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, 2010

Physician provision of children¹⁾, 0-19 years of age in pre-school, schoolchildren and youth health services at primary level, by health regions, 2010



Opomba: / Note:

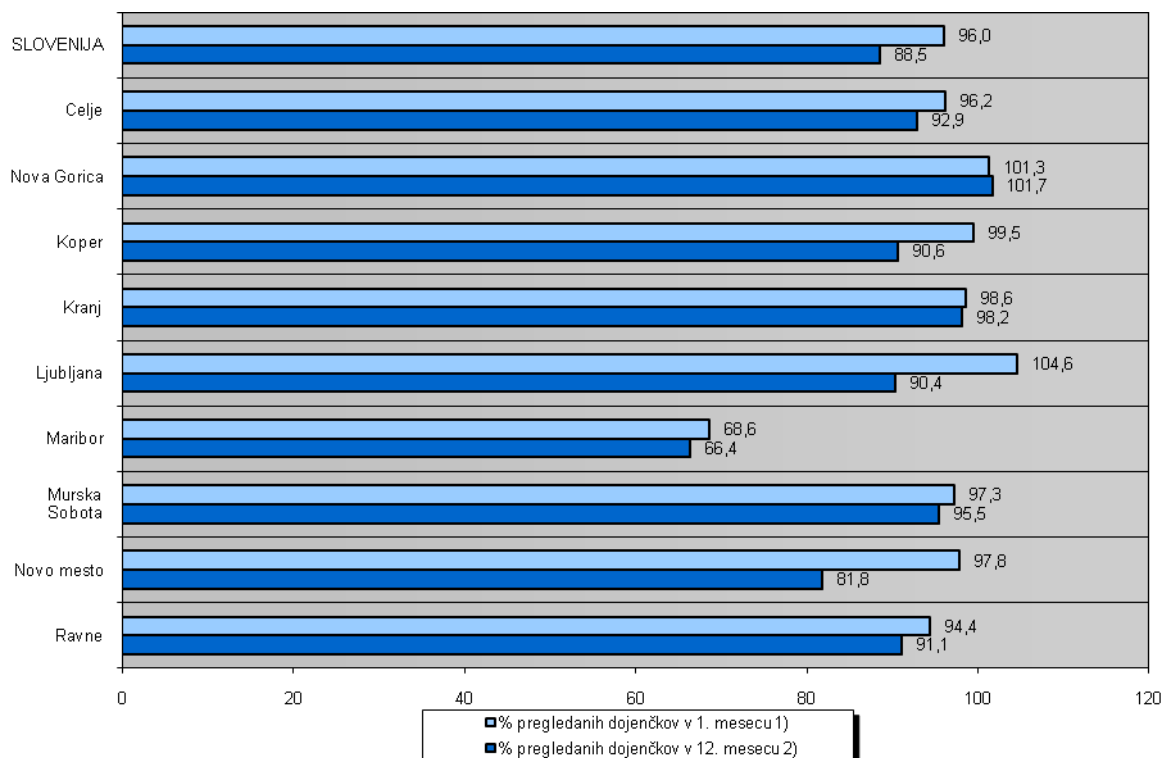
1) Zaradi prepletanja dela v službah: 013, 014, 016 in 056, smo preskrbljenost otrok, šolskih otrok in mladine z zdravniki, prikazali združeno. / Picture are presented physician provision of children 0-5 and 6-19 years of age together, because it's impossible divided them on pre-school and school children 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, 2010

Infants at 1 and at 12 months of age that received preventive care by health regions, 2010

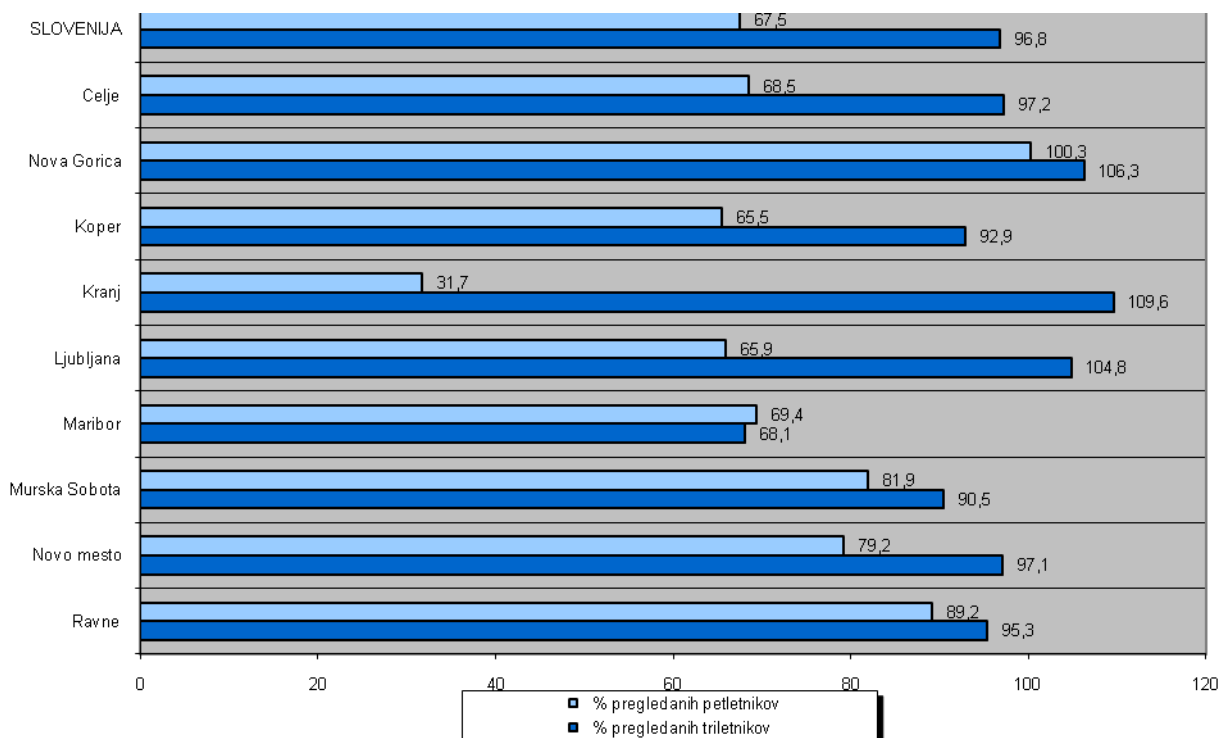


Vir podatkov: / Data source:

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, 2010

Children at three and at five years of age that received preventive care by health regions, 2010



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, 2010 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, 2010</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, 2010 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, 2010</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, 2010 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, 2010</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, 2010 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, 2010</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, 2010 Curative attendances of youth aged 6-19 years on primary level by type of services and statistical regions, 2010</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, 2010 Curative attendances of youth aged 6-19 years on primary level by type of services and health region, 2010</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, 2010 Preventive attendances of youth aged 6-19 years on primary level by type of services and statistical regions, 2010</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, 2010 Preventive attendances of youth aged 6-19 years on primary level by type of services and health region, 2010</u>
7 – 4 (SR)	<u>Obiski (preventivni in kurativni) v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po statističnih regijah, 2010 Attendances (preventive and curative) in schoolchildren and youth health services at primary level by statistical regions, 2010</u>
7 – 4 (ZR)	<u>Obiski (preventivni in kurativni) v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po zdravstvenih regijah, 2010 Attendances (preventive and curative) in schoolchildren and youth health services at primary level by health region, 2010</u>
7 – 5A (SR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2010 Curative attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and statistical regions, 2010</u>
7 – 5B (SR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2010 Curative attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and statistical regions, 2010</u>
7 – 5A (ZR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2010 Curative attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and health region, 2010</u>
7 – 5B (ZR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2010 Curative attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and health region, 2010</u>
7 – 6A (SR)	<u>Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2010 Preventive attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and statistical regions, 2010</u>
7 – 6B (SR)	<u>Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2010 Preventive attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and statistical regions, 2010</u>
7 – 6A (ZR)	<u>Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2010 Preventive attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and health region, 2010</u>
7 – 6B (ZR)	<u>Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2010 Preventive attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and health region, 2010</u>

<u>ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE / HEALTH SERVICES FOR SCHOOLCHILDREN AND YOUTH</u>	
7 – 7 (SR)	Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po statističnih regijah, prebivalci vseh starosti, 2010 <i>Preventive activities in schoolchildren and youth health services at primary level by statistical regions, all age groups, 2010</i>
7 – 7 (ZR)	Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po zdravstvenih regijah, prebivalci vseh starosti, 2010 <i>Preventive activities in schoolchildren and youth health services at primary level by health region, all age groups, 2010</i>
7 – 8 (SR)	Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu na primarni ravni opravljena pri mladih, starih 6-19 let po statističnih regijah, 2010 <i>Preventive activities in out-patient health care at primary level by statistical regions and age groups 6 - 19 years, 2010</i>
7 – 8 (ZR)	Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu na primarni ravni opravljena pri mladih, starih 6-19 let po zdravstvenih regijah, 2010 <i>Preventive activities in out-patient health care at primary level by health region and age groups 6-19 years, 2010</i>
7 – 9 (SR)	Zdravstveno stanje otrok, ugotovljeno na sistematičnih pregledih pred vstopom v šolo, po statističnih regijah, 2009/2010 <i>Health status of pre-school children, ascertained by periodic medical examination by statistical regions, 2009/2010</i>
7 – 9 (ZR)	Zdravstveno stanje otrok, ugotovljeno na sistematičnih pregledih pred vstopom v šolo, po zdravstvenih regijah, 2009/2010 <i>Health status of pre-school children, ascertained by periodic medical examination by health region, 2009/2010</i>
7 – 10 (SR)	Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v vseh šolah po statističnih regijah, 2009/2010 <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in all schools, by statistical regions, 2009/2010</i>
7 – 10 (ZR)	Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v vseh šolah po zdravstvenih regijah, 2009/2010 <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in all schools, by health region, 2009/2010</i>
7 – 11 (SR)	Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v osnovnih šolah, po statističnih regijah, 2009/2010 <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in elementary schools, by statistical regions, 2009/2010</i>
7 – 11 (ZR)	Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v osnovnih šolah, po zdravstvenih regijah, 2009/2010 <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in elementary schools, by health region, 2009/2010</i>
7 – 12 (SR)	Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v srednjih šolah, po statističnih regijah, 2009/2010 <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in secondary schools, by statistical regions, 2009/2010</i>
7 – 12 (ZR)	Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v srednjih šolah, po zdravstvenih regijah, 2009/2010 <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in secondary schools, by health region, 2009/2010</i>
7 – 13 (SR)	Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v šolah in oddelkih s prilagojenim programom in učnim načrtom, po statističnih regijah, 2009/2010 <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in schools for handicapped, by statistical regions, 2009/2010</i>
7 – 13 (ZR)	Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v šolah in oddelkih s prilagojenim programom in učnim načrtom, po zdravstvenih regijah, 2009/2010 <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in schools for handicapped, by health region, 2009/2010</i>
(SR)	Slike / Pictures
(ZR)	Slike / Pictures

7. ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE / HEALTH SERVICES FOR SCHOOLCHILDREN AND YOUTH

Popolnost poročanja v 2010

Za leto 2010 ocenjujemo, da je v združene datoteke na primarni ravni Slovenije vključenih okoli 93 % vseh možnih zapisov. Na ravni posameznih regij pa se ta delež giblje od 87 % (Podravska) do 99 % (Savinjska in Goriška).

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 7. 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 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.

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

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

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

Sistematični pregledi so preventivni pregledi, predpisani za določena starostna obdobja z natančno predpisanimi vsebinami pregleda, ki so določene na 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. 2004. (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, 2010

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, 2010

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	119,0	87,8	2,8	28,4	172,3	25,0	28,6	118,7
Pomurska	6,1	4,2	0,7	1,2	13,0	2,2	1,7	9,1
Podravska	6,5	3,7	-	2,8	10,2	3,3	3,2	3,7
Koroška	2,6	0,8	-	1,8	4,4	0,4	1,4	2,5
Savinjska	9,5	7,0	0,6	1,8	13,9	0,4	2,9	10,6
Zasavska	7,5	5,9	-	1,5	7,1	0,4	-	6,7
Spodnje-posavska	3,4	2,5	0,0	0,9	6,0	0,1	1,2	4,8
JV Slovenija	11,2	6,5	0,8	3,9	13,4	2,1	2,3	9,1
Osrednjeslovenska	48,4	35,1	0,6	12,7	69,5	5,1	11,2	53,2
Gorenjska	7,2	7,1	0,0	0,0	9,9	4,0	1,2	4,7
Notranjsko-kraška	2,5	2,5	-	-	4,9	0,6	1,0	3,3
Goriška	6,1	5,3	-	0,8	10,9	4,8	0,1	6,1
Obalno-kraška	8,1	7,0	0,0	1,1	9,0	1,6	2,5	4,9

Opombe: / Notes:

1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo. / Including B.S.N., higher and university educated health care staff.

2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre, zdravstvenike in zdravstvene delavce z visoko izobrazbo. / Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.

3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike s srednjo izobrazbo in druge zdravstvene delavce s srednjo izobrazbo. / Including N.A. and other secondary educated health care staff.

Vir podatkov: / Data source:

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

7 – 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, 2010

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, 2010

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	62,6	55,5	0,3	6,8	92,1	17,1	15,2	59,7
Pomurska	8,8	8,8	-	-	12,5	1,2	-	11,2
Podravska	10,0	8,7	-	1,3	14,6	4,8	4,6	5,2
Koroška	1,6	1,2	-	0,3	1,5	-	-	1,5
Savinjska	16,8	13,4	0,2	3,2	24,6	3,8	3,6	17,2
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnje-posavska	2,2	2,0	-	0,2	3,3	0,3	-	2,9
JV Slovenija	-	-	-	-	-	-	-	-
Osrednjeslovenska	2,5	0,9	-	1,6	2,7	1,1	0,0	1,6
Gorenjska	13,4	13,3	0,0	0,1	20,6	4,3	3,5	12,8
Notranjsko-kraška	1,7	1,7	-	-	2,6	-	-	2,6
Goriška	5,5	5,5	0,0	0,0	9,7	1,5	3,5	4,8
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, 2010
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 6-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND STATISTICAL REGIONS, 2010

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	663823	100,0	122734	18,5	131011	19,7	4676	0,7	268012	40,4
Pomurska	37252	100,0	5737	15,4	16408	44,0	214	0,6	8279	22,2
Podravska	95534	100,0	23503	24,6	38532	40,3	892	0,9	16995	17,8
Koroška	26804	100,0	4997	18,6	5088	19,0	25	0,1	6830	25,5
Savinjska	86583	100,0	10518	12,1	19654	22,7	1	0,0	22897	26,4
Zasavska	15975	100,0	4535	28,4	0	-	3	0,0	10233	64,1
Spodnje-posavska	27609	100,0	6151	22,3	4912	17,8	49	0,2	5497	19,9
JV Slovenija	49225	100,0	3802	7,7	0	-	333	0,7	33554	68,2
Osrednjeslovenska	160498	100,0	40085	25,0	4208	2,6	1081	0,7	97151	60,5
Gorenjska	65210	100,0	5733	8,8	25604	39,3	249	0,4	20963	32,1
Notranjsko-kraška	21789	100,0	4367	20,0	3431	15,7	35	0,2	10118	46,4
Goriška	45240	100,0	6655	14,7	11621	25,7	1715	3,8	16947	37,5
Obalno-kraška	32104	100,0	6651	20,7	1553	4,8	79	0,2	18548	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, 2010
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 6-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND STATISTICAL REGIONS, 2010

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	87435	13,2	41566	6,3	8389	1,3
Pomurska	4193	11,3	1896	5,1	525	1,4
Podravska	12130	12,7	2379	2,5	1103	1,2
Koroška	6940	25,9	2683	10,0	241	0,9
Savinjska	23199	26,8	9181	10,6	1133	1,3
Zasavska	395	2,5	563	3,5	246	1,5
Spodnje-posavska	7429	26,9	3245	11,8	326	1,2
JV Slovenija	6918	14,1	4050	8,2	568	1,2
Osrednjeslovenska	11374	7,1	4711	2,9	1888	1,2
Gorenjska	4820	7,4	6740	10,3	1101	1,7
Notranjsko-kraška	2477	11,4	1032	4,7	329	1,5
Goriška	4743	10,5	2987	6,6	572	1,3
Obalno-kraška	2817	8,8	2099	6,5	357	1,1

Opomba: 1) Vključuje 86 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, 2010
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 6-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND STATISTICAL REGIONS, 2010

STATISTIČNA 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	%
Statistical Region	ALL ATTENDANCES		PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HENDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	206024	100,0	6134	3,0	26515	12,9	273	0,1
Pomurska	9953	100,0	466	4,7	3091	31,1	-	-
Podravska	29928	100,0	3348	11,2	4465	14,9	198	0,7
Koroška	6707	100,0	29	0,4	215	3,2	-	-
Savinjska	25683	100,0	742	2,9	6129	23,9	70	0,3
Zasavska	3623	100,0	11	0,3	-	-	-	-
Spodnje-posavska	5139	100,0	56	1,1	908	17,7	-	-
Jugo-vzhodna Slovenija	13832	100,0	351	2,5	-	-	-	-
Osrednjeslovenska ¹⁾	68289	100,0	978	1,4	891	1,3	-	-
Gorenjska	18720	100,0	17	0,1	6209	33,2	5	0,0
Notranjsko-kraška	4130	100,0	15	0,4	475	11,5	-	-
Goriška	10416	100,0	104	1,0	4132	39,7	-	-
Obalno-kraška	9604	100,0	17	0,2	-	-	-	-

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, 2010
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 6-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND STATISTICAL REGIONS, 2010

STATISTIČNA 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) 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	138369	67,2	1569	0,8	9685	4,7	23479	11,4
Pomurska	4783	48,1	5	0,1	949	9,5	659	6,6
Podravska	17102	57,1	451	1,5	1118	3,7	3246	10,8
Koroška	5217	77,8	7	0,1	481	7,2	758	11,3
Savinjska	12937	50,4	1093	4,3	1084	4,2	3628	14,1
Zasavska	2821	77,9	-	-	440	12,1	351	9,7
Spodnje-posavska	3280	63,8	-	-	305	5,9	590	11,5
JV Slovenija	10948	79,1	-	-	913	6,6	1620	11,7
Osrednjeslovenska ¹⁾	56127	82,2	2	0,0	2769	4,1	7522	11,0
Gorenjska	8791	47,0	2	0,0	701	3,7	2995	16,0
Notranjsko-kraška	2918	70,7	5	0,1	174	4,2	543	13,1
Goriška	4491	43,1	4	0,0	409	3,9	1276	12,3
Obalno-kraška	8954	93,2	-	-	342	3,6	291	3,0

Opomba: / Note:

1) Podatki so pomanjkljivi.

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 ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2010
 ATTENDANCES (PREVENTIVE AND CURATIVE) IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, 2010

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	902668	5450	205752	1242	696916	4208	463407	66,5
Pomurska	62712	5241	9829	821	52883	4419	40942	77,4
Podravska ²⁾	100568	7235	24076	1732	76492	5503	52194	68,2
Koroška	27315	7450	6983	1904	20332	5545	12991	63,9
Savinjska	90714	4313	21786	1036	68928	3277	41980	60,9
Zasavska	27125	3617	4240	565	22885	3051	14217	62,1
Spodnje-posavska	19083	3693	4854	939	14229	2754	8692	61,1
Jugo-vzhodna Slovenija	58993	5115	13185	1143	45808	3972	30092	65,7
Osrednjeslovenska	299087	5752	77262	1486	221825	4266	143358	64,6
Gorenjska	71618	4323	17167	1036	54451	3287	41183	75,6
Notranjsko-kraška	27452	7288	4074	1082	23378	6207	15226	65,1
Goriška	60263	5851	9965	967	50298	4883	29862	59,4
Obalno-kraška	57738	6929	12331	1480	45407	5449	32670	71,9

Opombi: / 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.

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 – 5A KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2010
 CURATIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGIONS, 2010

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	696916	340,1	47745	388,2	99492	1374,9	148584	1585,9	155623	1492,1	245472	148,2
Pomurska	52883	443,1	4132	664,4	6596	1613,9	9186	1689,5	9119	1507,3	23850	244,5
Podravska ²⁾	76492	236,9	3431	197,2	14314	1334,5	20444	1470,6	21661	1358,4	16642	62,8
Koroška	20332	279,6	1279	306,0	2303	890,9	4615	1301,5	5025	1294,1	7110	121,5
Savinjska	68928	265,1	414	26,5	11151	1179,3	14666	1173,2	16735	1225,1	25962	124,4
Zasavska	22885	514,5	3099	1288,6	2514	1820,4	3944	2060,6	3778	1737,8	9550	260,9
Spodnje-posavska	14229	202,7	760	195,6	3142	1264,4	3809	1151,5	3507	966,1	3011	52,9
JV Slovenija	45808	321,7	2322	259,5	9377	1752,7	12694	1817,8	11816	1442,6	9599	85,0
Osrednjeslovenska	221825	417,1	18666	533,1	23072	1194,5	36618	1519,1	42750	1600,7	100719	236,1
Gorenjska	54451	268,0	1953	149,0	10975	1417,2	18149	1828,2	17692	1644,8	5682	35,1
Notranjsko-kraška	23378	447,4	1495	472,8	4189	2333,7	4876	2064,4	4519	1735,4	8299	196,0
Goriška	50298	422,2	4971	721,6	6940	1726,4	11824	2179,9	11519	1936,0	15044	155,3
Obalno-kraška	45407	410,0	5223	851,6	4919	1438,7	7759	1812,0	7502	1579,4	20004	217,1

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.

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 STATISTIČNIH REGIJAH, 2010
 CURATIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGIONS, 2010

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	696916	100,0	47745	6,9	99492	14,3	148584	21,3	155623	22,3	245472	35,2
Pomurska	52883	100,0	4132	7,8	6596	12,5	9186	17,4	9119	17,2	23850	45,1
Podravska ²⁾	76492	100,0	3431	4,5	14314	18,7	20444	26,7	21661	28,3	16642	21,8
Koroška	20332	100,0	1279	6,3	2303	11,3	4615	22,7	5025	24,7	7110	35,0
Savinjska	68928	100,0	414	0,6	11151	16,2	14666	21,3	16735	24,3	25962	37,7
Zasavska	22885	100,0	3099	13,5	2514	11,0	3944	17,2	3778	16,5	9550	41,7
Spodnje-posavska	14229	100,0	760	5,3	3142	22,1	3809	26,8	3507	24,6	3011	21,2
JV Slovenija	45808	100,0	2322	5,1	9377	20,5	12694	27,7	11816	25,8	9599	21,0
Osrednjeslovenska	221825	100,0	18666	8,4	23072	10,4	36618	16,5	42750	19,3	100719	45,4
Gorenjska	54451	100,0	1953	3,6	10975	20,2	18149	33,3	17692	32,5	5682	10,4
Notranjsko-kraška	23378	100,0	1495	6,4	4189	17,9	4876	20,9	4519	19,3	8299	35,5
Goriška	50298	100,0	4971	9,9	6940	13,8	11824	23,5	11519	22,9	15044	29,9
Obalno-kraška	45407	100,0	5223	11,5	4919	10,8	7759	17,1	7502	16,5	20004	44,1

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.

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 – 6A PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2010
 PREVENTIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGIONS, 2010

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	205752	100,4	24524	199,4	64226	887,6	52289	558,1	48642	466,4	16071	9,7
Pomurska	9829	82,4	1729	278,0	2462	602,4	3148	579,0	2264	374,2	226	2,3
Podravska	24076	74,6	2067	118,8	7443	693,9	7456	536,3	6866	430,6	244	0,9
Koroška	6983	96,0	1422	340,2	1802	697,1	2235	630,3	1395	359,3	129	2,2
Savinjska	21786	83,8	1708	109,1	6959	735,9	6451	516,0	5726	419,2	942	4,5
Zasavska	4241	95,3	1368	568,8	893	646,6	1400	731,5	528	242,9	52	1,4
Spodnje-posavska	4853	69,1	532	136,9	1836	738,8	1679	507,6	673	185,4	133	2,3
JV Slovenija	13185	92,6	1741	194,6	3713	694,0	3450	494,1	3785	462,1	496	4,4
Osrednjeslovenska	77643	146,0	8391	239,6	25850	1338,3	13681	567,6	17487	654,8	12234	28,7
Gorenjska	16789	82,6	1619	123,6	5142	664,0	5738	578,0	4125	383,5	165	1,0
Notranjsko-kraška	4439	84,9	626	198,0	1268	706,4	1436	608,0	689	264,6	420	9,9
Goriška	9597	80,6	852	123,7	2915	725,1	3148	580,4	2560	430,3	122	1,3
Obalno-kraška	12331	111,3	2469	402,6	3943	1153,3	2467	576,1	2544	535,6	908	9,9

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 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, 2010
 PREVENTIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGIONS, 2010

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	205752	100,0	24524	11,9	64226	31,2	52289	25,4	48642	23,6	16071	7,8
Pomurska	9829	100,0	1729	17,6	2462	25,0	3148	32,0	2264	23,0	226	2,3
Podravska	24076	100,0	2067	8,6	7443	30,9	7456	31,0	6866	28,5	244	1,0
Koroška	6983	100,0	1422	20,4	1802	25,8	2235	32,0	1395	20,0	129	1,8
Savinjska	21786	100,0	1708	7,8	6959	31,9	6451	29,6	5726	26,3	942	4,3
Zasavska	4241	100,0	1368	32,3	893	21,1	1400	33,0	528	12,4	52	1,2
Spodnje-posavska	4853	100,0	532	11,0	1836	37,8	1679	34,6	673	13,9	133	2,7
JV Slovenija	13185	100,0	1741	13,2	3713	28,2	3450	26,2	3785	28,7	496	3,8
Osrednjeslovenska	77643	100,0	8391	10,8	25850	33,3	13681	17,6	17487	22,5	12234	15,8
Gorenjska	16789	100,0	1619	9,6	5142	30,6	5738	34,2	4125	24,6	165	1,0
Notranjsko-kraška	4439	100,0	626	14,1	1268	28,6	1436	32,3	689	15,5	420	9,5
Goriška	9597	100,0	852	8,9	2915	30,4	3148	32,8	2560	26,7	122	1,3
Obalno-kraška	12331	100,0	2469	20,0	3943	32,0	2467	20,0	2544	20,6	908	7,4

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 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, 2010
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2010

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	269	61	-	38	11	64	-	-	17	-	8	-	70
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	237	56	-	38	12	69	-	-	2	-	3	-	57
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	288	66	-	41	23	68	-	-	17	-	9	-	64
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	285	65	-	35	32	67	1	-	12	-	9	-	64
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	269	79	-	31	17	72	-	-	11	-	5	-	54
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	273	74	-	35	25	69	-	-	8	-	7	-	55
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	305	88	-	41	24	66	-	-	21	-	17	1	47
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	531	66	-	53	17	60	-	-	11	249	8	4	63
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	180	4	-	34	24	41	-	-	33	5	13	9	17
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	81	2	-	-	20	40	-	-	-	-	-	2	17
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	172	103	1	32	1	10	1	4	7	1	3	5	4
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	903	75	-	50	117	141	3	174	83	3	62	20	175
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	203	132	-	14	35	-	-	-	-	14	7	1	-
314 Namen. prev. pregl. pred zdrav. zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	6	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	2	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 – 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2010
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2010

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	14778	706	1802	642	1360	347	478	1209	4892	1366	376	714	886
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	15680	879	2115	617	1689	329	557	1196	4399	1784	433	910	772
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	15688	839	2506	750	1874	314	571	1063	4123	1536	350	964	798
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	15930	812	2157	616	1936	353	618	1025	4447	1866	439	987	674
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	17218	979	2255	705	1934	477	723	1168	4191	2477	449	1128	732
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	17776	680	3103	699	2410	251	202	1442	5038	1756	348	1202	645
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	19087	954	3093	604	2290	202	388	1813	6024	1851	208	1026	634
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	76	1	-	-	1	11	-	-	4	47	8	4	-
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	1575	141	74	101	295	94	43	91	271	206	45	108	106
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university Education	10485	90	102	60	636	31	94	285	8312	251	50	172	402
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university Education	4643	-	-	-	68	-	54	76	4032	55	1	92	265
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	3488	221	698	77	517	146	27	124	1067	203	14	278	116
413 Namenski prev. pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	35071	1493	4582	919	3997	747	1089	2530	11350	2755	1068	2138	2403
414 Namenski prev. pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	375	1	13	-	155	3	-	14	115	10	1	20	43
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	4421	604	753	118	169	168	1	610	1173	502	131	106	86
416 Namenski prev. pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	46	5	6	4	1	-	-	12	5	4	-	1	8

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 – 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSkih OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2010
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2010

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	71	2	35	-	4	-	-	6	17	-	-	7	-
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	324	3	1	-	176	-	-	-	122	-	-	1	21
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike) / Team consultation about pupils in trouble	61	13	3	1	-	-	-	4	22	-	-	3	15
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	16	-	1	-	-	-	-	4	10	-	-	-	1
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	132	4	6	-	2	-	2	101	-	3	-	-	14
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	102	-	8	-	2	-	4	61	4	-	-	1	22
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult (20 years and more)	29	16	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	447	24	48	18	163	-	4	-	162	-	-	19	9
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni / Prevent. health examination of adult (CV diseases)	49	11	29	1	2	-	-	-	3	1	-	1	1
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	1901	502	-	609	-	-	-	347	126	174	-	-	143
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic prev. health examination of sportsmen	59	-	12	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-
905 Ostali namenski preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	22876	-	727	-	1931	-	-	2	17292	-	2	1	2921
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	20059	4062	6959	-	-	-	-	-	1223	6752	-	1063	-
ZDRAVSTVENO-VZGOJNA PREDAVANJA v referatu za zdravstveno vzgojo (št. šolskih otrok in mladine)/ Health education lecture in the Unit for health education	221033	2380	17237	7035	32458	1659	5797	21441	105581	1402	1183	10082	14778

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, 2010
PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
STATISTICAL REGIONS AND AGE GROUP 6-19 YEARS, 2010

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
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	5546	199	865	130	810	79	192	335	1704	588	110	271	263
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	16240	926	2469	615	1928	253	555	1227	4375	1782	433	907	770
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	16493	875	2901	750	2124	314	570	1114	4194	1536	350	967	798
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	16645	853	2510	616	2158	353	616	1063	4511	1866	439	987	673
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	17988	1031	2630	705	2217	477	722	1205	4215	2477	449	1128	732
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	18171	680	3504	673	2407	247	201	1477	5037	1755	343	1202	645
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	19150	930	3423	589	2253	193	384	1821	5922	1800	206	1003	626
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	68	-	-	-	1	11	-	-	-	45	7	4	-
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. S prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	1473	136	71	91	291	87	39	88	223	190	43	123	91
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	2674	7	1262	2	172	1	39	19	954	16	17	13	172
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje - visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	24	-	19	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	3474	254	938	89	526	141	26	105	845	143	13	306	88
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	28493	1173	4196	592	3749	500	839	1841	9221	2219	820	1585	1758
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	405	3	13	-	201	3	-	13	112	10	1	8	41
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev. health exam. before summer camp	4936	663	888	126	333	165	1	615	1292	499	131	139	84
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	176	5	127	4	10	-	-	12	5	4	-	1	8

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, 2010
*PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
STATISTICAL REGIONS AND AGE GROUP 6-19 YEARS, 2010*

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	30	1	11	-	16	-	-	-	2	-	-	-	-
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja/ Team consultation about vocational counselling	324	3	1	-	176	-	-	-	122	-	-	1	21
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...)/ Team consultation about pupils in trouble	51	9	3	1	-	-	-	4	17	-	-	3	14
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	10	-	1	-	-	-	-	2	6	-	-	-	1
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	110	4	2	-	2	-	2	88	-	3	-	-	9
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	109	-	4	-	19	-	2	60	4	-	-	1	19
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi / Preventive attendance of pregnant woman, first	330	13	68	8	32	11	10	48	74	23	11	10	22
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni / Preventive attendance of pregnant woman, further	1141	46	205	25	173	16	59	141	224	110	36	37	69
503 Prvo kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	3904	107	685	261	568	113	229	370	848	438	7	166	112
505 Preventivni obisk po porodu, splavu / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	186	6	15	3	21	-	5	19	92	10	1	5	9
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije/ Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	4106	777	144	184	281	300	2	330	1529	119	119	191	130
511 Preventivni obisk nosečnice pri sestri / Midwife preventive care of pregnant woman	13	-	-	-	6	-	-	5	2	-	-	-	-
513 Vstavev materničnega vložka/	3	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
514 Odstranitev materničnega vložka/	2	-	-	-	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, 2010
*PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
STATISTICAL REGIONS AND AGE GROUP 6-19 YEARS, 2010*

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	3521	177	300	127	493	31	148	223	1321	341	100	188	72
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	1087	21	25	1	94	4	2	36	863	23	3	11	4
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	133	4	9	6	18	3	3	6	60	16	-	7	1
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	300	-	3	1	13	2	1	1	198	16	16	48	1
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employee	414	3	5	80	10	18	-	7	190	14	71	16	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	1368	405	-	468	-	-	-	241	145	2	-	4	103
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	822	8	12	4	74	8	4	3	500	206	-	3	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	1834	24	133	-	708	13	3	11	372	526	20	-	24
903 Preventivni pregledi nabornikov / Preliminary prev. health examination of	28	-	13	-	1	-	-	-	10	-	2	2	-
904 Preventivni pregledi voznikov amaterjev / Periodic preventive health examinations of	14090	421	1573	538	2084	271	428	1331	3999	1896	331	1029	189
905 Ostali namenski preventivni pregledi ¹⁾ / Other special purpose preventive examination	20786	206	921	19	1923	9	61	125	15252	49	51	55	2115

Opomba: 1) Število vključuje obiske napačno poročane 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, 2009/2010
HEALTH STATUS OF PRE-SCHOOL CHILDREN, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION BY STATISTICAL REGIONS, 2009/2010

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, 2009/2010
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ALL SCHOOLS, BY STATISTICAL REGION, 2009/2010

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, 2009/2010
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ELEMENTARY SCHOOLS, BY STATISTICAL REGION, 2009/2010

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, 2009/2010
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SECONDARY SCHOOLS, BY STATISTICAL REGION, 2009/2010

Opomba: / Note:

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

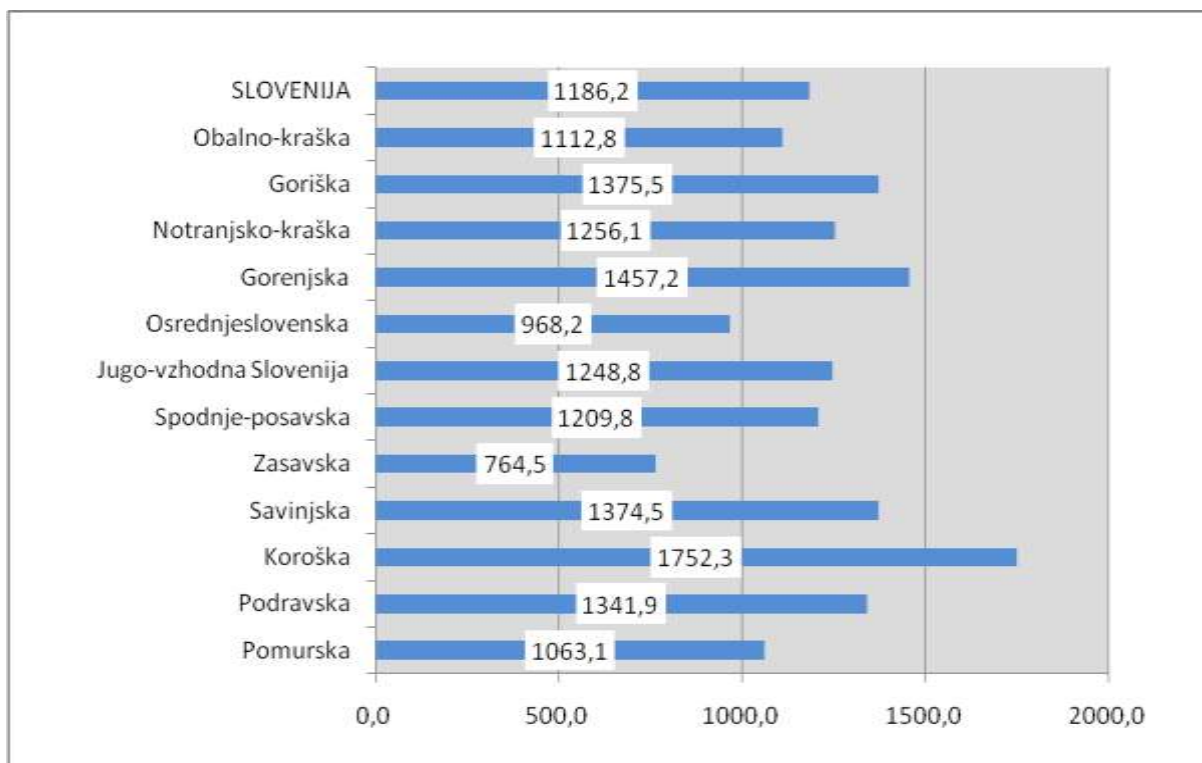
- 7 - 13 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH¹⁾ V ŠOLAH IN ODDELKIH S PRILAGOJENIM PROGRAMOM IN UČNIM NAČRTOM, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009/2010
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ IN SCHOOLS FOR HANDICAPPED, BY STATISTICAL REGION, 2009/2010

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⁾, 2010

Physician provision of children, 0-19 years of age in pre-school, school and youth health services at primary level, by statistical regions¹⁾, 2010



Opomba: / Note:

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, --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 ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 056 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010

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, 2010

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	119,0	87,8	2,8	28,4	172,3	25,0	28,6	118,7
CELJE	11,6	8,3	0,7	2,7	16,8	0,5	3,8	12,5
NOVA GORICA	4,8	4,0	-	0,8	8,2	3,5	0,1	4,7
KOPER	9,9	8,7	0,0	1,1	12,4	1,6	3,5	7,2
KRANJ	7,2	7,1	0,0	0,0	9,9	4,0	1,2	4,7
LJUBLJANA	60,9	45,3	1,4	14,2	83,8	7,3	13,4	63,1
MARIBOR	6,5	3,7	-	2,8	10,2	3,3	3,2	3,7
M. SOBOTA	6,1	4,2	0,7	1,2	13,0	2,2	1,7	9,1
NOVO MESTO	9,4	5,6	0,0	3,9	13,6	2,1	0,3	11,3
RAVNE	2,6	0,8	-	1,8	4,4	0,4	1,4	2,5

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 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, 2010

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, 2010

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	62,6	55,5	0,3	6,8	92,1	17,1	15,2	59,7
CELJE	19,0	15,4	0,2	3,4	27,9	4,2	3,6	20,1
NOVA GORICA	5,5	5,5	0,0	0,0	9,7	1,5	3,5	4,8
KOPER	1,7	1,7	-	-	2,6	-	-	2,6
KRANJ	13,4	13,3	0,0	0,1	20,6	4,3	3,5	12,8
LJUBLJANA	2,5	0,9	-	1,6	2,7	1,1	0,0	1,6
MARIBOR	10,0	8,7	-	1,3	14,6	4,8	4,6	5,2
M. SOBOTA	8,8	8,8	-	-	12,5	1,2	0,0	11,2
NOVO MESTO	-	-	-	-	-	-	-	-
RAVNE	1,6	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, 2010
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 6-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGIONS, 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ OBISKI ¹⁾		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSkih 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	
Health region	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	663823	100,0	122734	18,5	131011	19,7	4676	0,7	268012	40,4
CELJE	102541	100,0	12574	12,3	24566	24,0	1	0,0	25304	24,7
NOVA GORICA	38213	100,0	6277	16,4	11621	30,4	1680	4,4	12020	31,5
KOPER	48227	100,0	10642	22,1	4984	10,3	114	0,2	24373	50,5
KRANJ	65210	100,0	5733	8,8	25604	39,3	249	0,4	20963	32,1
LJUBLJANA	203057	100,0	47749	23,5	4208	2,1	1119	0,6	124161	61,1
MARIBOR	95534	100,0	23503	24,6	38532	40,3	892	0,9	16995	17,8
M. SOBOTA	37252	100,0	5737	15,4	16408	44,0	214	0,6	8279	22,2
NOVO MESTO	46985	100,0	5522	11,8	0	-	382	0,8	29087	61,9
RAVNE	26804	100,0	4997	18,6	5088	19,0	25	0,1	6830	25,5

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, 2010
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 6-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGIONS, 2010

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	%
	GENERAL PRACTICE SERVICES ¹⁾		SERVICE ON DUTY		WOMEN HEALTH SERVICES	
Health region	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	87435	13,2	41566	6,3	8389	1,3
CELJE	28150	27,5	10617	10,4	1329	1,3
NOVA GORICA	3907	10,2	2446	6,4	262	0,7
KOPER	4835	10,0	2798	5,8	481	1,0
KRANJ	4820	7,4	6740	10,3	1101	1,7
LJUBLJANA	15337	7,6	7642	3,8	2841	1,4
MARIBOR	12130	12,7	2379	2,5	1103	1,2
M. SOBOTA	4193	11,3	1896	5,1	525	1,4
NOVO MESTO	7123	15,2	4365	9,3	506	1,1
RAVNE	6940	25,9	2683	10,0	241	0,9

Opomba:

1) Vključuje 86 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, 2010
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 6-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGIONS, 2010

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	206024	100,0	6134	3,0	26515	12,9	273	0,1
CELJE	28810	100,0	797	2,8	7037	24,4	70	0,2
NOVA GORICA	8944	100,0	82	0,9	4132	46,2	-	-
KOPER	12718	100,0	28	0,2	475	3,7	-	-
KRANJ	18720	100,0	17	0,1	6209	33,2	5	0,0
LJUBLJANA ¹⁾	77434	100,0	1349	1,7	891	1,2	-	-
MARIBOR	29928	100,0	3348	11,2	4465	14,9	198	0,7
M. SOBOTA	9953	100,0	466	4,7	3091	31,1	-	-
NOVO MESTO	12810	100,0	18	0,1	-	-	-	-
RAVNE	6707	100,0	29	0,4	215	3,2	-	-

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, 2010
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 6-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGIONS, 2010

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	138369	67,2	1569	0,8	9685	4,7	23479	11,4
CELJE	14466	50,2	1093	3,8	1350	4,7	3997	13,9
NOVA GORICA	3326	37,2	-	-	369	4,1	1035	11,6
KOPER	11020	86,6	5	0,0	501	3,9	689	5,4
KRANJ	8791	47,0	2	0,0	701	3,7	2995	16,0
LJUBLJANA ¹⁾	62977	81,3	6	0,0	3665	4,7	8546	11,0
MARIBOR	17102	57,1	451	1,5	1118	3,7	3246	10,8
M. SOBOTA	4783	48,1	5	0,1	949	9,5	659	6,6
NOVO MESTO	10687	83,4	-	-	551	4,3	1554	12,1
RAVNE	5217	77,8	7	0,1	481	7,2	758	11,3

Opomba: / Note:

1) Podatki so pomanjkljivi.

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, 2010
 ATTENDANCES (PREVENTIVE AND CURATIVE) IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA Health region	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	902668	5450	205752	1242	696916	4208	463407	66,5
CELJE	103153	4193	24476	995	78677	3198	47740	60,7
NOVA GORICA	51335	5725	8557	954	42778	4771	25782	60,3
KOPER	78987	6929	15355	1347	63632	5582	44553	70,0
KRANJ	71618	4323	17167	1036	54451	3287	41183	75,6
LJUBLJANA	356968	5532	86251	1337	270717	4195	173129	64,0
MARIBOR ²⁾	100568	7235	24076	1732	76492	5503	52194	68,2
M. SOBOTA	62712	5241	9829	821	52883	4419	40942	77,4
NOVO MESTO	50012	5001	13058	1306	36954	3695	24893	67,4
RAVNE	27315	7450	6983	1904	20332	5545	12991	63,9

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.

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 - 5A KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010
 CURATIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND HEALTH REGIONS, 2010

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	696916	340,1	47745	388,2	99492	1374,9	148584	1585,9	155623	1492,1	245472	148,2
CELJE	78677	260,5	678	38,0	13558	1243,6	17370	1201,2	18943	1197,9	28128	115,8
N. GORICA	42778	417,7	2990	505,8	5422	1581,2	9958	2161,5	9941	1971,6	14467	173,4
KOPER	63632	434,9	6696	808,7	7857	1703,2	11052	1905,2	10562	1644,1	27465	226,6
KRANJ	54451	268,0	1953	149,0	10975	1417,2	18149	1828,2	17692	1644,8	5682	35,1
LJUBLJANA	270717	422,5	24864	603,7	30739	1335,8	46862	1612,1	51887	1598,0	116365	225,9
MARIBOR ²⁾	76492	236,9	3431	197,2	14314	1334,5	20444	1470,6	21661	1358,4	16642	62,8
M. SOBOTA	52883	443,1	4132	664,4	6596	1613,9	9186	1689,5	9119	1507,3	23850	244,5
NOVO MESTO	36954	264,8	1722	193,7	7728	1467,8	10948	1577,3	10793	1363,3	5763	52,1
RAVNE	20332	279,6	1279	306,0	2303	890,9	4615	1301,5	5025	1294,1	7110	121,5

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, 2010
 CURATIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND HEALTH REGIONS, 2010

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	696916	100,0	47745	6,9	99492	14,3	148584	21,3	155623	22,3	245472	35,2
CELJE	78677	100,0	678	0,9	13558	17,2	17370	22,1	18943	24,1	28128	35,8
N. GORICA	42778	100,0	2990	7,0	5422	12,7	9958	23,3	9941	23,2	14467	33,8
KOPER	63632	100,0	6696	10,5	7857	12,3	11052	17,4	10562	16,6	27465	43,2
KRANJ	54451	100,0	1953	3,6	10975	20,2	18149	33,3	17692	32,5	5682	10,4
LJUBLJANA	270717	100,0	24864	9,2	30739	11,4	46862	17,3	51887	19,2	116365	43,0
MARIBOR ²⁾	76492	100,0	3431	4,5	14314	18,7	20444	26,7	21661	28,3	16642	21,8
M. SOBOTA	52883	100,0	4132	7,8	6596	12,5	9186	17,4	9119	17,2	23850	45,1
NOVO MESTO	36954	100,0	1722	4,7	7728	20,9	10948	29,6	10793	29,2	5763	15,6
RAVNE	20332	100,0	1279	6,3	2303	11,3	4615	22,7	5025	24,7	7110	35,0

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 – 6A PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010
 PREVENTIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND HEALTH REGIONS, 2010

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	205752	100,4	24524	199,4	64226	887,6	52289	558,1	48642	466,4	16071	9,7
CELJE	24476	81,1	1939	108,8	8041,0	737,6	7382	510,5	6150	388,9	964	4,0
N. GORICA	8557	83,6	609	103,0	2503,0	730,0	2626	570,0	2329	461,9	490	5,9
KOPER	15355	105,0	2897	349,9	4814,0	1043,6	3453	595,2	3228	502,5	963	7,9
KRANJ	17167	84,5	1619	123,6	5142,0	664,0	5738	578,0	4125	383,5	543	3,4
LJUBLJANA ²⁾	86251	134,6	10477	254,4	28303,0	1229,9	16809	578,2	18756	577,6	11906	23,1
MARIBOR	24076	74,6	2067	118,8	7443,0	693,9	7456	536,3	6866	430,6	244	0,9
M. SOBOTA	9829	82,4	1729	278,0	2462,0	602,4	3148	579,0	2264	374,2	226	2,3
NOVO MESTO	13058	93,6	1765	198,6	3716,0	705,8	3442	495,9	3529	445,7	606	5,5
RAVNE	6983	96,0	1422	340,2	1802,0	697,1	2235	630,3	1395	359,3	129	2,2

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 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 ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010
 PREVENTIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND HEALTH REGIONS, 2010

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	205752	100,0	24524	11,9	64226	31,2	52289	25,4	48642	23,6	16071	7,8
CELJE	24476	100,0	1939	7,9	8041	32,9	7382	30,2	6150	25,1	964	3,9
N. GORICA	8557	100,0	609	7,1	2503	29,3	2626	30,7	2329	27,2	490	5,7
KOPER	15355	100,0	2897	18,9	4814	31,4	3453	22,5	3228	21,0	963	6,3
KRANJ	17167	100,0	1619	9,4	5142	30,0	5738	33,4	4125	24,0	543	3,2
LJUBLJANA ²⁾	86251	100,0	10477	12,1	28303	32,8	16809	19,5	18756	21,7	11906	13,8
MARIBOR	24076	100,0	2067	8,6	7443	30,9	7456	31,0	6866	28,5	244	1,0
M. SOBOTA	9829	100,0	1729	17,6	2462	25,0	3148	32,0	2264	23,0	226	2,3
NOVO MESTO	13058	100,0	1765	13,5	3716	28,5	3442	26,4	3529	27,0	606	4,6

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, 2010
*PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT
PRIMARY LEVEL BY HEALTH REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2010*

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	269	11	-	78	-	81	-	61	-	38
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	237	12	-	60	-	71	-	56	-	38
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	288	23	-	73	-	85	-	66	-	41
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	285	33	-	73	-	79	-	65	-	35
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	269	17	-	59	-	83	-	79	-	31
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	273	25	-	62	-	77	-	74	-	35
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	305	24	1	64	-	87	-	88	-	41
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	531	17	2	71	249	73	-	66	-	53
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	180	24	9	29	5	75	-	4	-	34
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	81	20	2	17	-	40	-	2	-	-
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	172	2	5	7	1	21	1	103	-	32
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	903	120	20	235	3	400	-	75	-	50
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	203	35	1	5	14	2	-	132	-	14
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	6	-	-	-	2	3	-	-	-	1
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	14778	1597	565	1116	1366	5753	1802	706	1231	642
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	15680	2010	777	1052	1784	5267	2115	879	1179	617
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	15688	2184	796	1076	1536	4847	2506	839	1154	750
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	15930	2291	854	986	1866	5240	2157	812	1108	616
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole Periodic health examination in seventh grade of primary school	17218	2339	978	978	2477	5272	2255	979	1235	705
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary School	17776	2495	1087	993	1756	5586	3103	680	1377	699
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary School	19087	2594	909	842	1851	6626	3093	954	1614	604
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolarja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	76	1	1	8	47	18	-	1	-	-
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	1575	303	108	151	206	403	74	141	88	101
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and University Education	10485	636	172	451	251	8344	102	90	379	60
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university Education	4643	80	92	266	55	4032	-	-	118	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2010
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY HEALTH REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2010

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	3488	523	276	122	203	1239	698	221	129	77	
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	35071	4634	1734	3241	2755	13066	4582	1493	2647	919	
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	375	155	20	44	10	120	13	1	12	-	
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	4421	170	78	112	502	1656	753	604	428	118	
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	46	1	-	8	4	6	6	5	12	4	
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred / Team consultation before entry to school	71	4	-	-	-	24	35	2	6	-	
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	324	176	-	21	-	123	1	3	-	-	
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...) / Team consultation about pupils in trouble	61	-	-	15	-	25	3	13	4	1	
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	16	-	-	1	-	10	1	-	4	-	
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	132	2	-	14	3	-	6	4	103	-	
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	102	2	-	22	-	5	8	-	65	-	
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult (20 years and more)	29	-	-	-	-	13	-	16	-	-	
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	447	167	19	9	-	162	48	24	-	18	
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni / Prevent. health examination of adult (CV diseases)	49	2	1	1	1	3	29	11	-	1	
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	50	-	50	-	-	-	-	-	-	-	
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	1901	-	-	143	174	126	-	502	347	609	
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	59	-	-	-	47	-	12	-	-	-	
905 Ostali namenski preventivni pregledi ²⁾ / Other special purpose preventive examination	22876	1931	-	2923	-	17295	727	-	-	-	
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	20059	-	1063	-	6752	1223	6959	4062	-	-	
ZDRAVSTVENO-VZGOJNA PREDAVANJA v referatu za zdravstveno vzgojo (št. šolskih otrok in mladine)/ Health education lecture in the Unit for health education	221033	35612	8955	14859	1402	111606	17237	2380	21947	7035	

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 7-19 let in 20 let in več. / Including attendances of all age groups in the 056 services and age group 7-19 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, 2010
*PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
HEALTH REGIONS AND AGE GROUPS 6-19 YEARS, 2010*

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	5546	915	243	335	588	1986	865	199	285	130
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	16240	2249	775	1049	1782	5203	2469	926	1172	615
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	16493	2434	799	1076	1536	4969	2901	875	1153	750
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	16645	2513	854	985	1866	5342	2510	853	1106	616
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	17988	2622	978	978	2477	5333	2630	1031	1234	705
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	18171	2492	1087	988	1755	5619	3504	680	1373	673
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	19150	2554	886	832	1800	6552	3423	930	1584	589
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	68	1	1	7	45	14	-	-	-	-
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. S prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	1473	299	107	134	190	362	71	136	83	91
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	2674	172	13	188	16	956	1262	7	58	2
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje - visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	24	1	-	4	-	-	19	-	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	3474	532	304	94	143	1013	938	254	107	89
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	28493	4285	1296	2432	2219	10457	4196	1173	1843	592
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	405	201	8	42	10	117	13	3	11	-
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev. health exam. before summer camp	4936	334	111	110	499	1777	888	663	428	126
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	176	10	-	8	4	6	127	5	12	4

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, 2010
PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
HEALTH REGIONS AND AGE GROUPS 6-19 YEARS, 2010

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	30	16	-	-	-	2	11	1	-	-	
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja/ Team consultation about vocational counselling	324	176	-	21	-	123	1	3	-	-	
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...)/ Team consultation about pupils in trouble	51	-	-	14	-	20	3	9	4	1	
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	10	-	-	1	-	6	1	-	2	-	
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	110	2	-	9	3	-	2	4	90	-	
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	109	19	-	19	-	5	4	-	62	-	
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi / Preventive attendance of pregnant woman, first	330	37	10	30	23	105	68	13	36	8	
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni / Preventive attendance of pregnant woman, further	1141	204	30	100	110	304	205	46	117	25	
503 Prvo kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	3904	794	166	112	438	1011	685	107	330	261	
505 Preventivni obisk po porodu, splavu / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	186	23	3	10	10	104	15	6	12	3	
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije/ Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	4106	283	160	249	119	2139	144	777	51	184	
511 Preventivni obisk nosečnice pri sestri / Midwife preventive care of pregnant woman	13	6	-	-	-	2	-	-	5	-	
513 Vstavev materničnega vložka/ Insertion of intrauterine device	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-	
514 Odstranitev materničnega vložka/ Removal of intrauterine device	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev.health examination of employee	3521	555	95	126	341	1548	300	177	252	127	
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	1087	94	4	5	23	884	25	21	30	1	
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	133	21	7	1	16	64	9	4	5	6	
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	300	13	48	16	16	201	3	-	2	1	
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employe	414	10	11	71	14	213	5	3	7	80	
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	1368	-	-	103	2	149	-	405	241	468	
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	822	74	3	-	206	508	12	8	7	4	
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	1834	708	-	44	526	385	133	24	14	-	
903 Preventivni pregledi nabornikov / Preliminary prev. health examination of	28	1	-	2	-	12	13	-	-	-	
904 Preventivni pregledi voznikov amaterjev / Periodic preventive health examinations of	14090	2387	913	424	1896	4702	1573	421	1236	538	
905 Ostali namenski preventivni pregledi ¹⁾ / Other special purpose preventive examination	20786	1983	32	2163	49	15397	921	206	16	19	

Opomba: 1) Število vključuje obiske napačno poročane po vrsti obiska v predšolskem obdobju.

Vir podatkov: / Data sources:

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

7 - 9 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH PRED VSTOPOM V ŠOLO¹⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009/2010
 HEALTH STATUS OF PRE-SCHOOL CHILDREN, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2009/2010

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV2) / Total schoolchildren2)	17035	2309	831	1204	1979	5240	2633	974	1216	649
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	16890	2308	831	1190	1936	5214	2614	957	1196	644
%	99,1	100,0	100,0	98,8	97,8	99,5	99,3	98,3	98,4	99,2
ČISTOČA / Hygiene inspection slaba / bad	400	3	2	2	2	51	329	2	7	2
%	2,4	0,1	0,2	0,2	0,1	1,0	12,6	0,2	0,6	0,3
UŠIVOST – Laces	5	-	-	-	2	-	1	-	2	-
TELESNA DRŽA / Body pose slaba / bad	1133	210	32	70	35	250	406	44	70	16
%	6,7	9,1	3,9	5,9	1,8	4,8	15,5	4,6	5,9	2,5
TELESNI RAZVOJ / Body development slab/bad	746	48	7	22	22	222	360	28	20	17
%	4,4	2,1	0,8	1,8	1,1	4,3	13,8	2,9	1,7	2,6
PREHRANJENOST / Nutritional status slaba / bad	1429	117	57	89	106	328	511	80	85	56
%	8,5	5,1	6,9	7,5	5,5	6,3	19,5	8,4	7,1	8,7
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations	333	56	5	40	30	92	58	14	22	16
%	2,0	2,4	0,6	3,4	1,5	1,8	2,2	1,5	1,8	2,5
IZRAŽENE / Structural	39	7	1	5	1	5	5	14	1	-
%	0,2	0,3	0,1	0,4	0,1	0,1	0,2	1,5	0,1	-
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	246	66	9	19	21	49	57	-	10	15
%	1,5	2,9	1,1	1,6	1,1	0,9	2,2	-	0,8	2,3
DEFORMACIJE STOPAL Feet deformations	1691	227	102	163	206	525	257	57	111	43
%	10,0	9,8	12,3	13,7	10,6	10,1	9,8	6,0	9,3	6,7
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	656	105	64	81	33	159	100	13	92	9
%	3,9	4,5	7,7	6,8	1,7	3,0	3,8	1,4	7,7	1,4
MOTNJE VIDA / Sight disturbances	386	85	44	19	29	79	84	14	26	6
%	2,3	3,7	5,3	1,6	1,5	1,5	3,2	1,5	2,2	0,9
obojestranske / both	1134	145	104	57	99	324	233	76	65	31
%	6,7	6,3	12,5	4,8	5,1	6,2	8,9	7,9	5,4	4,8
Strabizem	90	9	4	3	6	23	10	24	2	9
%	0,5	0,4	0,5	0,3	0,3	0,4	0,4	2,5	0,2	1,4
Nistagmus	7	2	-	-	-	1	1	-	3	-
%	0,0	0,1	-	-	-	0,0	0,0	-	0,3	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 9 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH PRED VSTOPOM V ŠOLO¹⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009/2010
 HEALTH STATUS OF PRE-SCHOOL CHILDREN, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2009/2010

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA	
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders											
enostranske / single		122	43	12	26	3	24	10	1	2	1
%		0,7	1,9	1,4	2,2	0,2	0,5	0,4	0,1	0,2	0,2
obojestranske / both		197	39	22	16	15	67	26	-	10	2
%		1,2	1,7	2,6	1,3	0,8	1,3	1,0	-	0,8	0,3
KARIES / Caries											
1. stopnje / 1 st grade		1984	156	30	108	250	453	607	95	222	63
%		11,7	6,8	3,6	9,1	12,9	8,7	23,2	9,9	18,6	9,8
2. stopnje / 2 nd grade		448	25	9	34	93	115	29	18	81	44
%		2,7	1,1	1,1	2,9	4,8	2,2	1,1	1,9	6,8	6,8
SRČNE NAPAKE / Heart disorders											
prirojene / hereditary		80	11	4	3	19	31	-	1	4	7
%		0,5	0,5	0,5	0,3	1,0	0,6	-	0,1	0,3	1,1
Pridobljene / acquired		58	5	22	10	7	12	-	-	1	1
%		0,3	0,2	2,6	0,8	0,4	0,2	-	-	0,1	0,2
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development – deficient		80	4	-	8	3	48	9	3	5	-
%		0,5	0,2	-	0,7	0,2	0,9	0,3	0,3	0,4	-
GOVORNE NAPAKE / Speech defects		2290	239	62	128	315	647	484	123	229	63
%		13,6	10,4	7,5	10,8	16,3	12,4	18,5	12,9	19,1	9,8
ALBUMEN – pozitiven Abnormal urin test		293	18	7	3	129	71	27	9	24	5
%		1,7	0,8	0,8	0,3	6,7	1,4	1,0	0,9	2,0	0,8

Opombi: / Notes:

- 1) Šolski novinci pred vstopom v šolo so kandidati za prvi razred v šolskem letu 2009/2010 / Children entering primary school in the school year 2009/2010.
- 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, 2009/2010
 HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ALL SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2009/2010

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV ¹⁾ / Total schoolchildren ¹⁾	101344	14973	5630	6220	11626	27009	19249	5570	7005	4062
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	99089	14956	4939	5955	11212	26702	19170	5404	6877	3874
%	97,8	99,9	87,7	95,7	96,4	98,9	99,6	97,0	98,2	95,4
ČISTOČA / Hygiene inspection	846	44	9	21	14	34	692	5	11	16
%	0,9	0,3	0,2	0,4	0,1	0,1	3,6	0,1	0,2	0,4
UŠIVOST – Laces	95	-	3	-	29	35	2	-	20	6
TELESNA DRŽA / Body pose	14999	3477	530	1198	1223	2710	2898	661	1731	571
%	15,1	23,2	10,7	20,1	10,9	10,1	15,1	12,2	25,2	14,7
TELESNI RAZVOJ / Body development	3055	420	46	117	195	731	1110	215	130	91
%	3,1	2,8	0,9	2,0	1,7	2,7	5,8	4,0	1,9	2,3
PREHRANJENOST / Nutritional status	13482	1549	726	837	1334	3415	2622	824	1277	898
%	13,6	10,4	14,7	14,1	11,9	12,8	13,7	15,2	18,6	23,2
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	7752	1280	308	726	829	910	2283	252	897	267
%	7,8	8,6	6,2	12,2	7,4	3,4	11,9	4,7	13,0	6,9
IZRAŽENE / Structural	1448	221	101	297	136	351	258	29	42	13
%	1,5	1,5	2,0	5,0	1,2	1,3	1,3	0,5	0,6	0,3
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	3188	355	166	165	287	496	1230	21	198	270
%	3,2	2,4	3,4	2,8	2,6	1,9	6,4	0,4	2,9	7,0
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	9421	1184	503	511	1396	2236	2219	397	666	309
%	9,5	7,9	10,2	8,6	12,5	8,4	11,6	7,3	9,7	8,0
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	6294	891	590	438	484	1100	1376	139	1137	139
%	6,4	6,0	11,9	7,4	4,3	4,1	7,2	2,6	16,5	3,6
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	3098	739	156	148	343	685	714	128	146	39
%	3,1	4,9	3,2	2,5	3,1	2,6	3,7	2,4	2,1	1,0
obojestranske / both	14659	1485	816	964	1877	4206	3139	664	957	551
%	14,8	9,9	16,5	16,2	16,7	15,8	16,4	12,3	13,9	14,2
Strabizem	412	72	31	17	43	48	95	42	23	41
%	0,4	0,5	0,6	0,3	0,4	0,2	0,5	0,8	0,3	1,1
Nistagmus	87	11	-	4	20	8	33	5	3	3
%	0,1	0,1	-	0,1	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 10 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V VSEH ŠOLAH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009/2010
 HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ALL SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2009/2010

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA	
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders											
enostranske / single		458	76	35	52	28	97	136	9	13	12
%		0,5	0,5	0,7	0,9	0,2	0,4	0,7	0,2	0,2	0,3
obojeustranske / both		920	116	74	70	137	199	187	17	103	17
%		0,9	0,8	1,5	1,2	1,2	0,7	1,0	0,3	1,5	0,4
KARIES / Caries											
1. stopnje / 1 st grade		5920	287	89	239	424	1119	2218	547	792	205
%		6,0	1,9	1,8	4,0	3,8	4,2	11,6	10,1	11,5	5,3
2. stopnje / 2 nd grade		1835	129	25	120	51	252	738	50	364	106
%		1,9	0,9	0,5	2,0	0,5	0,9	3,8	0,9	5,3	2,7
SRČNE NAPAKE / Heart disorders											
prirojene / hereditary		463	46	22	17	202	69	47	3	16	41
%		0,5	0,3	0,4	0,3	1,8	0,3	0,2	0,1	0,2	1,1
Pridobljene / acquired		397	15	178	56	29	73	33	1	6	6
%		0,4	0,1	3,6	0,9	0,3	0,3	0,2	0,0	0,1	0,2
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development – deficient		789	65	18	90	65	102	323	43	65	18
%		0,8	0,4	0,4	1,5	0,6	0,4	1,7	0,8	0,9	0,5
GOVORNE NAPAKE / Speech defects		3166	204	122	239	439	491	1299	57	222	93
%		3,2	1,4	2,5	4,0	3,9	1,8	6,8	1,1	3,2	2,4
ALBUMEN – pozitiven Abnormal urin test		1551	119	93	35	453	296	110	174	166	105
%		1,6	0,8	1,9	0,6	4,0	1,1	0,6	3,2	2,4	2,7

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).

7 - 11 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V OSNOVNIH ŠOLAH, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009/2010
 HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ELEMENTARY SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2009/2010

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM ²⁾	RA
SKUPAJ UČENCEV ¹⁾ / Total schoolchildren ¹⁾	62665	9225	3229	3896	7499	17589	11078	3599	3885	2665
SKUPAJ PREGLEDANIH ²⁾ / Total examined ²⁾	61429	9209	2798	3694	7450	17373	11031	3584	3794	2496
%	98,0	99,8	86,7	94,8	99,3	98,8	99,6	99,6	97,7	93,7
ČISTOČA / Hygiene inspection slaba / bad	472	25	5	13	10	18	385	4	8	4
%	0,8	0,3	0,2	0,4	0,1	0,1	3,5	0,1	0,2	0,2
UŠIVOST – Laces	44	-	2	-	1	19	1	-	18	3
TELESNA DRŽA / Body pose slaba / bad	7684	1493	263	622	562	1660	1616	439	774	255
%	12,5	16,2	9,4	16,8	7,5	9,6	14,6	12,2	20,4	10,2
TELESNI RAZVOJ / Body development slab/bad	1856	352	25	64	132	586	387	173	76	61
%	3,0	3,8	0,9	1,7	1,8	3,4	3,5	4,8	2,0	2,4
PREHRANJENOST / Nutritional status slaba / bad	8343	1135	332	476	937	2384	1414	554	566	545
%	13,6	12,3	11,9	12,9	12,6	13,7	12,8	15,5	14,9	21,8
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations	3392	634	84	344	379	548	874	149	263	117
%	5,5	6,9	3,0	9,3	5,1	3,2	7,9	4,2	6,9	4,7
IZRAŽENE / Structural	506	93	14	116	29	138	73	16	21	6
%	0,8	1,0	0,5	3,1	0,4	0,8	0,7	0,4	0,6	0,2
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	1704	252	65	62	170	308	624	16	92	115
%	2,8	2,7	2,3	1,7	2,3	1,8	5,7	0,4	2,4	4,6
DEFORMACIJE STOPAL Feet deformations	6722	926	308	325	1026	1815	1381	307	437	197
%	10,9	10,1	11,0	8,8	13,8	10,4	12,5	8,6	11,5	7,9
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	3551	598	254	252	307	789	658	117	498	78
%	5,8	6,5	9,1	6,8	4,1	4,5	6,0	3,3	13,1	3,1
MOTNJE VIDA / Sight disturbances	1639	282	98	76	244	401	363	66	77	32
%	2,7	3,1	3,5	2,1	3,3	2,3	3,3	1,8	2,0	1,3
obojestranske / both	6891	813	338	412	906	2078	1396	366	318	264
%	11,2	8,8	12,1	11,2	12,2	12,0	12,7	10,2	8,4	10,6
Strabizem	271	67	11	10	33	38	46	29	14	23
%	0,4	0,7	0,4	0,3	0,4	0,2	0,4	0,8	0,4	0,9
Nistagmus	76	11	-	1	19	4	33	4	3	1
%	0,1	0,1	-	0,0	0,3	0,0	0,3	0,1	0,1	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, 2009/2010
 HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ELEMENTARY SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2009/2010

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM ²⁾	RA
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders										
enostranske / single	322	45	31	40	25	76	80	8	12	5
%	0,5	0,5	1,1	1,1	0,3	0,4	0,7	0,2	0,3	0,2
obojestranske / both	606	58	64	53	126	91	88	16	100	10
%	1,0	0,6	2,3	1,4	1,7	0,5	0,8	0,4	2,6	0,4
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	4809	284	59	223	338	893	1720	474	673	145
%	7,8	3,1	2,1	6,0	4,5	5,1	15,6	13,2	17,7	5,8
2. stopnje / 2 nd grade	1064	121	13	95	41	190	169	43	291	101
%	1,7	1,3	0,5	2,6	0,6	1,1	1,5	1,2	7,7	4,0
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	356	38	12	9	161	52	39	2	9	34
%	0,6	0,4	0,4	0,2	2,2	0,3	0,4	0,1	0,2	1,4
Pridobljene / acquired	241	9	99	31	22	36	33	1	6	4
%	0,4	0,1	3,5	0,8	0,3	0,2	0,3	0,0	0,2	0,2
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	86	-	1	1	3	24	46	1	4	6
%	0,1	-	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,0	0,1	0,2
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	2093	157	57	154	320	425	683	51	174	72
%	3,4	1,7	2,0	4,2	4,3	2,4	6,2	1,4	4,6	2,9
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	1062	113	93	21	307	230	108	56	84	50
%	1,7	1,2	3,3	0,6	4,1	1,3	1,0	1,6	2,2	2,0

Opomba: / Note:

- 1) Šole posredujejo seznam kandidatov za sistematični pregled šolskim dispanzerjem / Schools were reported name list of pupils who are obligatory for routine health examination.
- 2) Podatki vključujejo sistematične preglede učencev s prilagojenim programom UE Novo mesto. / Includes preventive health examination in schools for handicapped in administrative unit NM.

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, 2009/2010

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SECONDARY SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2009/2010

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV ¹⁾ / Total schoolchildren ¹⁾	36871	5373	2279	2188	3903	9153	7731	1908	2994	1342
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	35905	5372	2026	2126	3544	9078	7702	1766	2967	1324
%	97,4	100,0	88,9	97,2	90,8	99,2	99,6	92,6	99,1	98,7
ČISTOČA / Hygiene inspection	365	15	4	8	3	16	307	-	-	12
%	1,0	0,3	0,2	0,4	0,1	0,2	4,0	-	-	0,9
UŠIVOST – Laces	17	-	1	-	-	14	1	-	1	-
TELESNA DRŽA / Body pose	6736	1915	209	527	535	1011	1132	210	895	302
%	18,8	35,6	10,3	24,8	15,1	11,1	14,7	11,9	30,2	22,8
TELESNI RAZVOJ / Body development slab / bad	963	50	2	22	25	123	641	38	43	19
%	2,7	0,9	0,1	1,0	0,7	1,4	8,3	2,2	1,4	1,4
PREHRANJENOST / Nutritional status	4787	387	364	321	352	970	1108	264	688	333
%	13,3	7,2	18,0	15,1	9,9	10,7	14,4	14,9	23,2	25,2
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	4070	637	205	341	402	352	1270	100	620	143
%	11,3	11,9	10,1	16,0	11,3	3,9	16,5	5,7	20,9	10,8
IZRAŽENE / Structural	832	120	71	156	64	210	174	13	18	6
%	2,3	2,2	3,5	7,3	1,8	2,3	2,3	0,7	0,6	0,5
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	1296	96	69	76	79	180	541	5	103	147
%	3,6	1,8	3,4	3,6	2,2	2,0	7,0	0,3	3,5	11,1
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	2224	230	133	134	267	383	688	82	207	100
%	6,2	4,3	6,6	6,3	7,5	4,2	8,9	4,6	7,0	7,6
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	2495	264	291	156	132	296	657	22	618	59
%	6,9	4,9	14,4	7,3	3,7	3,3	8,5	1,2	20,8	4,5
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	1383	443	58	68	94	277	312	61	64	6
%	3,9	8,2	2,9	3,2	2,7	3,1	4,1	3,5	2,2	0,5
obojestranske / both	7343	636	449	507	903	2060	1621	287	612	268
%	20,5	11,8	22,2	23,8	25,5	22,7	21,0	16,3	20,6	20,2
Strabizem	71	4	3	4	6	8	16	11	7	12
%	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,6	0,2	0,9
Nistagmus	10	-	-	2	1	4	-	1	-	2
%	0,0	-	-	0,1	0,0	0,0	-	0,1	-	0,2

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 12 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V SREDNJIH ŠOLAH, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009/2010

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SECONDARY SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2009/2010

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders	113	30	3	11	1	18	42	-	1	7
%	0,3	0,6	0,1	0,5	0,0	0,2	0,5	-	0,0	0,5
obojestranske / both	190	57	2	12	7	39	66	1	1	5
%	0,5	1,1	0,1	0,6	0,2	0,4	0,9	0,1	0,0	0,4
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	889	3	16	9	62	212	371	69	94	53
%	2,5	0,1	0,8	0,4	1,7	2,3	4,8	3,9	3,2	4,0
2. stopnje / 2 nd grade	745	8	10	21	8	61	559	7	66	5
%	2,1	0,1	0,5	1,0	0,2	0,7	7,3	0,4	2,2	0,4
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	96	8	7	8	38	17	4	1	6	7
%	0,3	0,1	0,3	0,4	1,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,5
Pridobljene / acquired	148	6	76	24	4	36	-	-	-	2
%	0,4	0,1	3,8	1,1	0,1	0,4	-	-	-	0,2
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	9	-	-	2	-	7	-	-	-	-
%	0,03	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	491	11	6	29	24	19	380	2	16	4
%	1,4	0,2	0,3	1,4	0,7	0,2	4,9	0,1	0,5	0,3
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	485	6	-	14	145	64	2	118	82	54
%	1,4	0,1	-	0,7	4,1	0,7	0,0	6,7	2,8	4,1

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, 2009/2010

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SCHOOLS FOR HANDICAPPED, BY HEALTH REGIONS, 2009/2010

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV ¹⁾ / Total schoolchildren ¹⁾	1808	388	122	136	224	254	440	63	126	55
SKUPAJ PREGLEDANIH ²⁾ / Total xamined ²⁾	1755	388	115	135	218	238	437	54	116	54
%	97,1	100,0	94,3	99,3	97,3	93,7	99,3	85,7	92,1	98,2
ČISTOČA / Hygiene inspection	40	4	-	13	1	18	-	1	3	-
slaba / bad	2,3	1,0	-	9,6	0,5	7,6	-	1,9	2,6	-
UŠIVOST – Laces	34	-	-	-	28	2	-	-	1	3
TELESNA DRŽA / Body pose	579	74	58	49	126	34	150	12	62	14
slaba / bad	33,0	19,1	50,4	36,3	57,8	14,3	34,3	22,2	53,4	25,9
TELESNI RAZVOJ / Body development	236	18	19	31	38	22	82	4	11	11
slab / bad	13,4	4,6	16,5	23,0	17,4	9,2	18,8	7,4	9,5	20,4
PREHRANJENOST / Nutritional status	352	31	30	40	45	57	100	6	23	20
slaba / bad	20,1	8,0	26,1	29,6	20,6	23,9	22,9	11,1	19,8	37,0
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	290	9	19	41	48	10	139	3	14	7
%	16,5	2,3	16,5	30,4	22,0	4,2	31,8	5,6	12,1	13,0
IZRAŽENE / Structural	110	9	16	25	43	2	11	-	3	1
%	6,3	2,3	13,9	18,5	19,7	0,8	2,5	-	2,6	1,9
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	188	8	32	27	38	7	65	-	3	8
%	10,7	2,1	27,8	20,0	17,4	2,9	14,9	-	2,6	14,8
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	475	30	62	52	103	36	150	8	22	12
%	27,1	7,7	53,9	38,5	47,2	15,1	34,3	14,8	19,0	22,2
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	248	29	45	30	45	15	61	-	21	2
%	14,1	7,5	39,1	22,2	20,6	6,3	14,0	-	18,1	3,7
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	76	14	-	4	5	7	39	1	5	1
%	4,3	3,6	-	3,0	2,3	2,9	8,9	1,9	4,3	1,9
Obojestranske / both	425	40	29	45	68	64	122	11	27	19
%	24,2	10,3	25,2	33,3	31,2	26,9	27,9	20,4	23,3	35,2
Strabizem	70	1	17	3	4	2	33	2	2	6
%	4,0	0,3	14,8	2,2	1,8	0,8	7,6	3,7	1,7	11,1
Stagmusni	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
%	0,1	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-

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, 2009/2010

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SCHOOLS FOR HANDICAPPED, BY HEALTH REGIONS, 2009/2010

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA	
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders											
enostranske / single	23	1	1	1	2	3	14	1	-	-	
% 1,3	0,3	0,9	0,7	0,9	1,3	3,2	1,9	-	-		
Obojestranske / both	124	2	8	5	4	68	33	-	2	2	
% 7,1	0,5	7,0	3,7	1,8	28,6	7,6	-	1,7	3,7		
KARIES / Caries											
1. stopnje / 1 st grade	222	-	14	7	24	14	127	4	25	7	
% 12,6	-	12,2	5,2	11,0	5,9	29,1	7,4	21,6	13,0		
2. stopnje / 2 nd grade	26	-	2	4	2	1	10	-	7	-	
% 1,5	-	1,7	3,0	0,9	0,4	2,3	-	6,0	-		
SRČNE NAPAKE / Heart disorders											
prirojene / hereditary	11	-	3	-	3	-	4	-	1	-	
% 0,6	-	2,6	-	1,4	-	0,9	-	0,9	-		
Pridobljene / acquired	8	-	3	1	3	1	-	-	-	-	
% 0,5	-	2,6	0,7	1,4	0,4	-	-	-	-		
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development – deficient	572	76	17	1	62	24	277	42	61	12	
% 32,6	19,6	14,8	0,7	28,4	10,1	63,4	77,8	52,6	22,2		
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	582	42	59	56	95	41	236	4	32	17	
% 33,2	10,8	51,3	41,5	43,6	17,2	54,0	7,4	27,6	31,5		
ALBUMEN – pozitiven Abnormal urin test	802	371	-	100	70	14	187	21	4	35	
% 45,7	95,6	-	74,1	32,1	5,9	42,8	38,9	3,4	64,8		

Opomba: / Note:

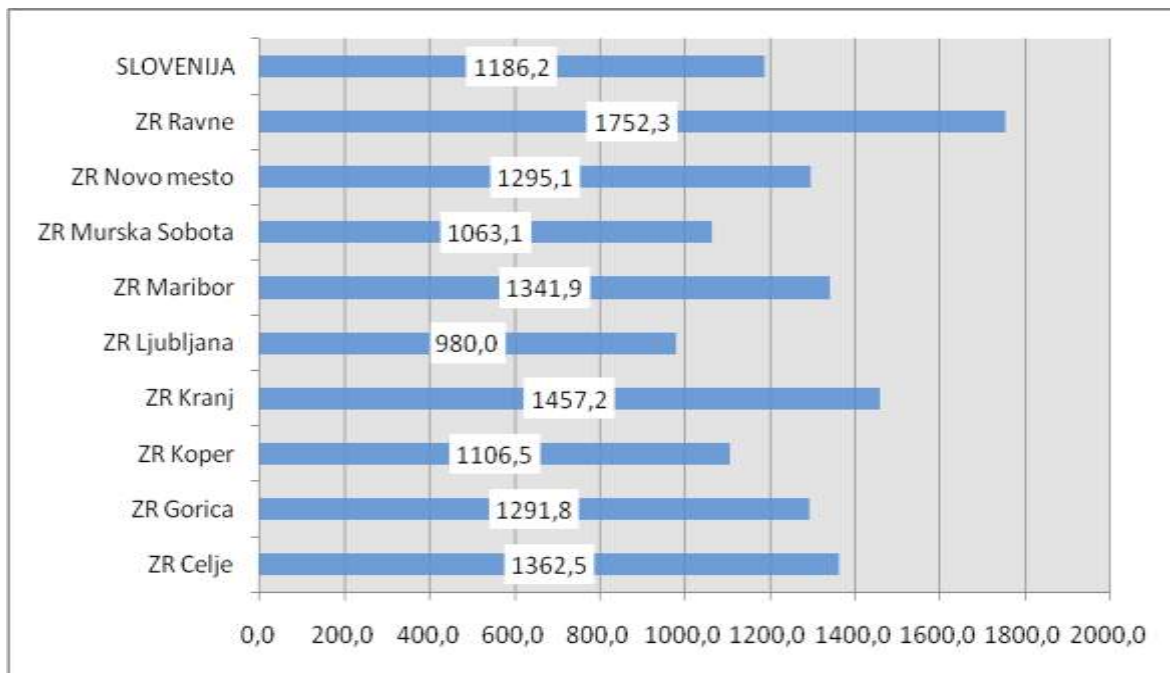
1. Šole posredujejo seznam kandidatov za sistematični pregled šolskim dispanzerjem. / Schools were reported name list of pupils who are obligatory for routine health examination.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o izvršenih sistematičnih pregledih šolskih otrok in mladine (Obr.št. 3-04-61) / Report on periodic health examinations of schoolchildren and youth (Form 3-04-61).

Slika 7 – 1 Stopnja preskrbljenosti otrok, starih od 0 - 19 let, z zdravniki v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok, šolskih otrok in mladine po zdravstvenih regijah¹⁾, 2010

Physician provision of children, 0-19 years of age in pre-school, school and youth health services at primary level, by health regions¹⁾, 2010



Opomba: / Note:

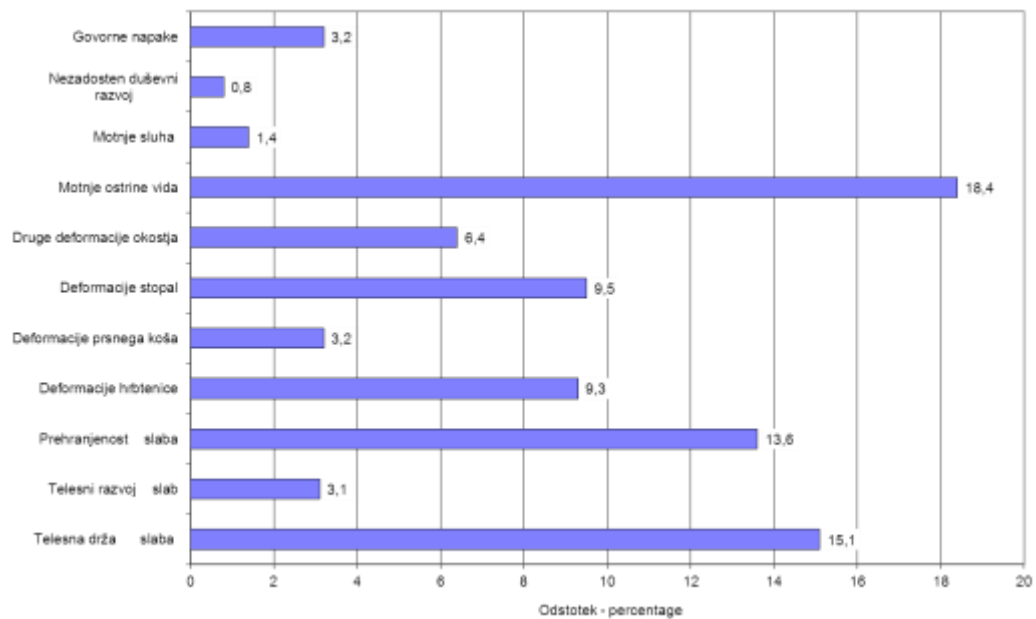
1) Slika prikazuje preskrbljenost otrok, starih 0-5 in 6-19 let, z zdravniki skupaj, ker jih ne moremo ločiti na predšolske in šolske otroke znotraj 013, 014, 016 in 056 službe. / Picture including physician provision of children, 0-5 and 6-19 years of age together, because it's impossible divided them 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, 2009/2010

Health status of schoolchildren and the youth ascertained at periodic medical examinations, in all schools, 2009/2010



Vir podatkov:
Data source:

Poročilo o izvršenih sistematičnih pregledih šolskih otrok in mladine (obr.št.3-04-61)
Report on periodic health examinations of schoolchildren and youth (Form 3-04-61)

8.	<u>DEJAVNOST SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE / GENERAL PRACTICE</u>
8 – 0	Uvod Introduction
8 – 1 (SR)	Zdravstveno osebje v dejavnosti splošne/družinske medicine izračunano iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2010 Health care staff as full-time equivalent in general practice by level of education and statistical region, 2010
8 – 1 (ZR)	Zdravstveno osebje v dejavnosti splošne/družinske medicine izračunano iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2010 Health care staff as full-time equivalent in general practice by level of education and health region, 2010
8 – 2 (SR)	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva starega 20 let in več z zdravstvenim osebjem v dejavnosti splošne/družinske medicine po statističnih regijah, 2010 Degree of health care staff provision of adults aged 20 years and more in general practice services by statistical region, 2010
8 – 2 (ZR)	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva starega 20 let in več z zdravstvenim osebjem v dejavnosti splošne/družinske medicine po zdravstvenih regijah, 2010 Degree of health care staff provision of adults aged 20 years and more in general practice by health region, 2010
8 – 3 (SR)	Obiski (kurativni, preventivni in hišni) v dejavnosti splošne/družinske medicine po statističnih regijah, 2010 Attendances (curative, preventive and home visits) in general practice by statistical region, 2010
8 – 3 (ZR)	Obiski (kurativni, preventivni in hišni) v dejavnosti splošne/družinske medicine po zdravstvenih regijah, 2010 Attendances (curative, preventive and home visits) in general practice by health region, 2010
8 – 4 (SR)	Kurativni obiski odraslih, starih 20 let in več v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po službah izvajalcev in statističnih regijah, 2010 Curative attendances of adults aged 20 years and more in primary health care by type of service and statistical regions, 2010
8 – 4 (ZR)	Kurativni obiski odraslih, starih 20 let in več v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po službah izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2010 Curative attendances of adults aged 20 years and more in primary health care by type of service and health region, 2010
8 – 5 (SR)	Preventivni obiski odraslih starih 20 let in več v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po službah izvajalcev in statističnih regijah, 2010 Preventive attendances of adults aged 20 years and more in primary health care services by type of service and statistical region, 2010
8 – 5 (ZR)	Preventivni obiski odraslih, starih 20 let in več v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po službah izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2010 Preventive attendances of adults aged 20 years and more in primary health care services by type of service and health region, 2010
8 – 6 (SR)	Kurativni obiski v dejavnosti splošne/družinske medicine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2010 • Curative attendances in general practice by age group and statistical region, 2010 •
8 – 6 (ZR)	Kurativni obiski v dejavnosti splošne/družinske medicine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2010 • Curative attendances in general practice by age group and health region, 2010 •
8 – 7 (SR)	Preventivni obiski v dejavnosti splošne/družinske medicine po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2010 • Preventive attendances in general practice by age group and statistical region, 2010 •
8 – 7 (ZR)	Preventivni obiski v dejavnosti splošne/družinske medicine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2010 • Preventive attendances in general practice by age group and health region, 2010 •
8 – 8 (SR)	Preventivne aktivnosti v dejavnosti splošne/družinske medicine, prebivalci vseh starosti, po statističnih regijah, 2010 Preventive activities in general practice, all age groups by statistical region, 2010
8 – 8 (ZR)	Preventivne aktivnosti v dejavnosti splošne/družinske medicine, prebivalci vseh starosti, po zdravstvenih regijah, 2010 Preventive activities in general practice, all age groups by health region, 2010
8 – 9 (SR)	Preventivne aktivnosti v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, opravljene pri odraslih starih 20 let in več in po statističnih regijah, 2010 Preventive activities in adults aged 20 years and more in primary health care services by statistical region, 2010
8 – 9 (ZR)	Preventivne aktivnosti v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, opravljene pri odraslih starih 20 let in več po zdravstvenih regijah, 2010 Preventive activities in adults aged 20 years and more in primary health care services by health region, 2010

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, 2010
 HEALTH CARE STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT IN GENERAL PRACTICE BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2010

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	937,7	251,5	60,8	625,4	1067,0	34,6	29,6	1002,8
POMURSKA	53,4	13,1	4,5	35,8	77,1	4,3	2,2	70,7
PODRAVSKA	121,3	48,6	6,9	65,8	127,7	2,8	3,8	121,1
KOROŠKA	34,8	22,0	0,1	12,7	45,9	2,3	0,6	42,9
SAVINJSKA	131,6	38,2	6,2	87,2	157,1	9,9	6,8	140,4
ZASAVSKA	14,6	2,8	0,3	11,4	22,0	0,0	0,0	22,0
SPODNJEPOSAVSKA	39,5	2,3	4,7	32,5	45,5	1,2	2,6	41,7
JV SLOVENIJA	64,5	13,2	3,0	48,2	85,2	3,3	4,4	77,5
OSREDNJSLOVENSKA	255,0	75,0	17,0	163,0	269,3	1,7	4,9	262,6
GORENJSKA	84,5	5,8	7,2	71,6	93,8	3,0	0,6	90,2
NOTRANJSKO-KRAŠKA	25,4	3,2	0,9	21,3	26,2	0,8	0,5	24,9
GORIŠKA	63,9	9,7	6,6	47,6	71,7	4,9	2,1	64,7
OBALNO-KRAŠKA	49,3	17,5	3,6	28,2	45,5	0,3	1,2	44,0

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 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, 2010
 DEGREE OF HEALTH CARE STAFF PROVISION OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN GENERAL PRACTICE BY STATISTICAL REGION, 2010

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	1766	25783	1651	0,07	1,07
POMURSKA	1827	15039	1381	0,12	1,32
PODRAVSKA	2184	39911	2189	0,05	1,00
KOROŠKA	1681	20020	1363	0,08	1,23
SAVINJSKA	1587	12537	1487	0,13	1,07
ZASAVSKA	2512	-	1665	-	1,51
SPODNJEPOSAVSKA	1439	14798	1364	0,10	1,05
JV SLOVENIJA	1752	14741	1456	0,12	1,20
OSREDNJESLOVENSKA	1673	64469	1625	0,03	1,03
GORENJSKA	1913	45055	1792	0,04	1,07
NOTRANJSKO-KRAŠKA	1666	32669	1701	0,05	0,98
GORIŠKA	1517	13760	1498	0,11	1,01
OBALNO-KRAŠKA	1869	62936	2092	0,03	0,89

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, 2010
ATTENDANCES (CURATIVE, PREVENTIVE AND HOME VISITS) IN GENERAL PRACTICE BY
STATISTICAL REGION, 2010

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	5439651	5652	114912	119	5274651	5481	2718711	50088	52
POMURSKA	281365	5327	6144	116	270007	5112	171295	5214	99
PODRAVSKA	788452	5139	21237	138	763175	4975	404412	4040	26
KOROŠKA	208948	6005	3709	107	202985	5833	97262	2254	65
SAVINJSKA	709022	4843	17042	116	680645	4649	325748	11335	77
ZASAVSKA	115825	6343	2538	139	112083	6138	56776	1204	66
SPODNJEPOSAVSKA	230939	5469	4054	96	224495	5316	95710	2390	57
JV SLOVENIJA	441471	6296	7065	101	430879	6145	196571	3527	50
OSREDNJSLOVENSKA	1252611	5609	27147	122	1217421	5452	676134	8043	36
GORENJSKA	501547	5722	10648	121	486366	5548	281693	4533	52
NOTRANJSKO-KRAŠKA	203996	8519	3102	130	199876	8347	87642	1018	43
GORIŠKA	442886	6716	6842	104	432178	6554	186582	3866	59
OBALNO-KRAŠKA	262589	6039	5384	124	254541	5854	138886	2664	61

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, 2010
CURATIVE ATTENDANCES OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND STATISTICAL REGION, 2010

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	6024881	3638,4	5151114	3110,7	279994	169,1	283265	171,1	310508	368,1
POMURSKA	328670	3369,0	265106	2717,5	26214	268,7	14986	153,6	22364	229,2
PODRAVSKA	850599	3210,1	743615	2806,3	28458	107,4	37264	140,6	41262	155,7
KOROŠKA	223577	3820,6	192282	3285,8	10255	175,2	10803	184,6	10237	174,9
SAVINJSKA	759303	3637,0	644349	3086,4	30163	144,5	48106	230,4	36685	175,7
ZASAVSKA	138659	3787,6	111552	3047,1	10600	289,5	6665	182,1	9842	268,8
SPODNJEPOSAVSKA	244081	4290,9	215634	3790,8	3792	66,7	14847	261,0	9808	172,4
JV SLOVENIJA	472973	4188,0	421459	3731,8	10954	97,0	20598	182,4	19962	176,8
OSREDNJSLOVENSKA	1450382	3399,3	1204289	2822,5	105572	247,4	52873	123,9	87648	205,4
GORENJSKA	562443	3479,1	479890	2968,5	6293	38,9	39595	244,9	36665	226,8
NOTRANJSKO-KRAŠKA	220352	5205,2	196292	4636,9	9765	230,7	6290	148,6	8005	189,1
GORIŠKA	475266	4907,6	425770	4396,5	16191	167,2	16554	170,9	16751	173,0
OBALNO-KRAŠKA	298576	3239,8	250876	2722,2	21737	235,9	14684	159,3	11279	122,4

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, 2010

PREVENTIVE ATTENDANCES OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY TYPE OF SERVICE AND STATISTICAL REGION, 2010

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	759578	458,7	111362	67,3	16339	9,9	233476	141,0	398401	472,3
POMURSKA	52289	536,0	6139	62,9	229	2,3	14559	149,2	31362	321,5
PODRAVSKA	88414	333,7	20786	78,4	442	1,7	20462	77,2	46724	176,3
KOROŠKA	25052	428,1	3633	62,1	153	2,6	8137	139,0	13129	224,4
SAVINJSKA	101477	486,1	14158	67,8	944	4,5	36258	173,7	50117	240,1
ZASAVSKA	18785	513,1	2538	69,3	51	1,4	5798	158,4	10398	284,0
SPODNJEPOSavska	23365	410,7	3939	69,2	134	2,4	7151	125,7	12141	213,4
JV SLOVENIJA	51192	453,3	7064	62,5	510	4,5	17299	153,2	26319	233,0
OSREDNJESLOVENSka	231913	543,5	27142	63,6	11866	27,8	76496	179,3	116409	272,8
GORENJSka	72633	449,3	10644	65,8	543	3,4	23299	144,1	38147	236,0
NOTRANJSKO-KRAŠka	18016	425,6	3097	73,2	55	1,3	4367	103,2	10497	248,0
GORIŠka	43210	446,2	6838	70,6	496	5,1	13871	143,2	22005	227,2
OBALNO-KRAŠka	33232	360,6	5384	58,4	916	9,9	5779	62,7	21153	229,5

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, 2010 •
 CURATIVE ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGION, 2010 •

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	5274651	100,0	36102	0,7	39670	0,8	47765	0,9	387570	7,3	3049562	57,8	1713982	32,5
POMURSKA	270007	100,0	708	0,3	1546	0,6	2647	1,0	14992	5,6	161385	59,8	88729	32,9
PODRAVSKA	763175	100,0	7430	1,0	6035	0,8	6095	0,8	58315	7,6	445247	58,3	240053	31,5
KOROŠKA	202985	100,0	3763	1,9	3853	1,9	3087	1,5	14710	7,2	115444	56,9	62128	30,6
SAVINJSKA	680645	100,0	13097	1,9	11823	1,7	11376	1,7	59718	8,8	394022	57,9	190609	28,0
ZASAVSKA	112083	100,0	136	0,1	101	0,1	294	0,3	6070	5,4	65422	58,4	40060	35,7
SPODNJEPOSavska	224495	100,0	1432	0,6	3381	1,5	4048	1,8	17503	7,8	129044	57,5	69087	30,8
JV SLOVENIJA	430879	100,0	2502	0,6	3086	0,7	3832	0,9	34023	7,9	247271	57,4	140165	32,5
OSREDNJESLOVENSka	1217421	100,0	1758	0,1	3396	0,3	7978	0,7	87577	7,2	714844	58,7	401868	33,0
GORENJSka	486366	100,0	1656	0,3	1768	0,4	3052	0,6	45369	9,3	271474	55,8	163047	33,5
NOTRANJSKO -KRAŠka	199876	100,0	1107	0,6	1092	0,5	1385	0,7	13699	6,9	112971	56,5	69622	34,8
GORIŠka	432178	100,0	1665	0,4	1994	0,5	2749	0,6	22715	5,3	238140	55,1	164915	38,2
OBALNO - KRAŠka	254541	100,0	848	0,3	1595	0,6	1222	0,5	12879	5,1	154298	60,6	83699	32,9

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, 2010 •

PREVENTIVE ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGION, 2010 •

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	114912	100,0	1952	1,7	1179	1,0	419	0,4	1545	1,3	96202	83,7	13615	11,8
POMURSKA	6144	100,0	-	-	5	0,1	-	-	-	-	5143	83,7	996	16,2
PODRAVSKA	21237	100,0	-	-	60	0,3	391	1,8	1458	6,9	16920	79,7	2408	11,3
KOROŠKA	3709	100,0	69	1,9	4	0,1	3	0,1	-	-	3179	85,7	454	12,2
SAVINJSKA	17042	100,0	1762	10,3	1108	6,5	14	0,1	-	-	12490	73,3	1668	9,8
ZASAVSKA	2538	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2296	90,5	242	9,5
SPODNJEPOSavska	4054	100,0	115	2,8	-	-	-	-	-	-	3529	87,0	410	10,1
JV SLOVENIJA	7065	100,0	1	0,0	-	-	-	-	-	-	6354	89,9	710	10,0
OSREDNJSLOVENSka	27147	100,0	3	0,0	1	0,0	1	0,0	13	0,0	23548	86,7	3581	13,2
GORENJSka	10648	100,0	2	0,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0	9491	89,1	1152	10,8
NOTRANJSKO -KRAŠka	3102	100,0	-	-	-	-	5	0,2	33	1,1	2726	87,9	338	10,9
GORIŠka	6842	100,0	-	-	-	-	4	0,1	40	0,6	5808	84,9	990	14,5
OBALNO - KRAŠka	5384	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4718	87,6	666	12,4

Vir podatkov: / Data source:

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

8 – 8 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2010
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY STATISTICAL REGION, 2010

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	114912	6144	21237	3709	17042	2538	4054	7065	27147	10648	3102	6842	5384
301 Sistematični pregled dojenčka v 1 mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	152	-	-	4	146	-	-	-	-	2	-	-	-
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	51	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	168	-	-	2	166	-	-	-	-	-	-	-	-
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	175	-	-	3	172	-	-	-	-	-	-	-	-
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	163	-	-	5	158	-	-	-	-	-	-	-	-
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	156	-	-	4	152	-	-	-	-	-	-	-	-
307 Sistematični pregled otroka v 18. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	110	-	-	4	106	-	-	-	-	-	-	-	-
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	116	-	-	-	116	-	-	-	-	-	-	-	-
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	9	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki v predšolskem obdobju / Special-purpose preventive health examination	29	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	168	-	-	38	130	-	-	-	-	-	-	-	-
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšolskem obdobju / Pre-vaccination health examination	316	-	-	9	307	-	-	-	-	-	-	-	-
313 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Preventive health examination before summer camp	9	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	184	-	-	-	184	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 8 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2010
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY STATISTICAL REGION, 2010

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	158	-	-	-	158	-	-	-	-	-	-	-	-
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	200	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	82	-	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	189	-	-	-	189	-	-	-	-	-	-	-	-
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	4	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in mladine ter študentov / Special-purpose preventive health examination	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
413 Namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	350	-	-	-	350	-	-	-	-	-	-	-	-
414 Namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	46	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	88	5	-	7	75	-	-	-	1	-	-	-	-
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	9	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation before entry to school	19	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	17	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603) / Preventive health examination of adult (20 years and more)	353	1	251	13	-	-	-	2	81	2	3	-	-
602 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi / First preventive health examination of adult (CV diseases)	84867	4673	10221	2752	11515	2438	3110	5374	23193	9725	2317	5045	4504
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni-kontrolni / Further preventive health examination of adult (CV diseases)	18915	1465	4171	868	2643	100	829	1687	3775	915	653	929	880

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 8 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2010
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY STATISTICAL REGION, 2010

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
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	3588	-	3454	-	-	-	-	-	93	-	41	-	-
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	31	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employee	22	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	867	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	867	-
999 Ostalo / Other	1560	-	1436	-	-	-	115	2	3	3	-	1	-

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, 2010
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2010

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	763281	52296	88414	25052	103758	18940	23552	51790	232241	72693	18041	43270	33234
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje in visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	9998	83	1027	58	464	30	55	266	7358	235	33	159	230
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	5702	-	1064	-	67	-	54	76	4032	55	1	92	261
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in mladine ter študentov / Special-purpose preventive health examination	539	13	437	2	13	2	1	5	32	1	-	4	29
413 Namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	844	40	231	1	110	1	6	113	11	9	11	180	131
414 Namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	20	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	14	2
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	6	-	4	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike, oprosti / Team consultation about pupils in trouble	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	18	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	5
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi / Preventive attendance of pregnant woman, first	24692	1131	3272	649	2524	657	704	1722	8834	2302	783	1086	1028

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, 2010
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2010

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	137315	8402	17271	4047	15515	2975	3947	9606	44002	13566	4517	6983	6484
503 Kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	17228	364	3536	1234	2121	125	1459	1494	4326	1465	27	239	838
505 Preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu, zunajmaternični nosečnosti / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	18693	1064	1310	608	1763	474	347	1637	6396	2286	694	1032	1082
506 Preventivni obiski zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu (DP ZORA) / Cervical cancer screening attendance	134347	12035	16842	5390	15425	2890	4467	8372	32443	16249	3419	9528	7287
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije (IUV, diafragma, HKC, sterilizacija) / Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	34451	6592	1576	845	3185	2780	125	1718	13971	686	660	1262	1051
509 Preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije / Preventive attendance due to prescription of hormon replacement therapy	4708	261	108	89	423	390	4	214	1876	143	135	608	457
511 Preventivni obisk nosečnice pri VD babici / Midwife preventive care of pregnant woman	1389	1	1	144	371	1	52	333	370	36	-	71	9
512 Preventivni obisk zaradi odkrivanja raka dojk / Preventive visit for breast cancer screening	19606	1417	1612	28	7921	76	902	204	2925	931	12	771	2807
513 Vstavev materničnega vložka / IUD insertions	4285	61	864	86	512	23	86	690	972	383	207	337	64
514 Odstranitev materničnega vložka / Removal IUD	1686	34	332	9	356	7	48	329	294	100	43	88	46
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603) / Preventive health examination of adult (20 years and more)	398	17	251	13	16	-	-	2	94	2	3	-	-
602 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi / First preventive health examination of adult (CV diseases)	85555	4697	10482	2796	11678	2438	3114	5374	23355	9725	2317	5065	4514

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, 2010
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2010

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)	19096	1476	4328	873	2645	100	829	1687	3778	916	653	930	881
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	64988	6377	7566	3145	9211	1553	2049	4397	17439	6493	1202	3680	1876
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	124530	6698	12141	3467	18574	2981	3863	9182	42848	12313	2215	7207	3041
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	2839	238	102	84	550	18	210	147	637	310	29	318	196
616 Konziliarni pregledi delavcev / A council of preventive examination of employee	18	-	-	-	3	-	-	-	12	3	-	-	-
617 Ekspertize o delazmožnosti / Work capability expertise	258	12	-	-	-	38	-	7	102	30	3	60	6
618 Usmerjeni pregledi delavcev (vključeni živilski pregledi delavca/dijaka) / Special purpose preventive examination of employee	3016	4	393	215	451	335	239	154	672	424	84	28	17
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employee	7985	272	286	302	733	68	119	879	4433	210	121	533	29
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	1638	7	-	-	-	-	-	-	589	172	-	863	7
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	578	8	9	-	66	1	32	15	241	171	-	28	7
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	1078	13	31	-	432	4	4	7	382	139	11	27	28
904 Pregledi voznikov amaterjev / Preventive examination of non-business drivers	28698	875	2793	863	5816	611	623	2388	8542	3023	747	1843	574

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, 2010
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2010

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	2698	62	385	53	478	189	12	123	765	183	74	148	226
906 Svetovalno delo predšolskega tima v vrtcu / Preschool team counselling	636	-	-	-	432	-	15	111	78	-	-	-	-
907 Svetovalno delo šolskega tima na šoli / School team counselling	1830	-	-	-	1692	-	54	25	50	-	-	9	-
908 Obisk šole ali vrtca v strnjem naselju / School visit in urban areas	58	-	-	-	29	-	4	24	1	-	-	-	-
909 Obisk šole ali vrtca v težje dostopnem kraju / School visit in remote areas	50	-	-	-	3	-	12	33	1	1	-	-	-
910 Oglad delovnega mesta / Visite of working place	67	3	-	-	23	-	-	4	21	15	1	-	-
911 Okvirna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Partial analysis and health assessment of working place	242	1	-	-	2	-	-	130	67	-	1	40	1
912 Ocenjevalna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Estimate analysis and health assessment of working place	114	-	-	-	99	-	-	5	1	-	1	8	-
913 Merska analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Measurement analysis and health assessment of working place	3	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
915 Aplikativne ergonomske raziskave in ukrepi na delovnem mestu / Ergonomics research and working place interventions	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
916 Druge aktivnosti povezane z varovanjem zdravja delavcev / Other health preventive activities of employee	588	2	-	-	-	155	-	262	104	43	22	-	-
917 Sodelovanje v projektih promocije zdravja (zdrave šole, zdrava mesta, v lokalni skupnosti itd) / Participation in health promotion activities	112	-	-	-	1	-	102	1	4	1	-	3	-
999 Ostalo / Other	673	35	160	51	53	18	14	36	174	72	15	26	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, 2010
 HEALTH CARE STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT IN GENERAL PRACTICE BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI			
	SKUPAJ	SPLOŠNE PRAKSE	NA SPECIALIZACIJI	SPECIALISTI	SKUPAJ	VISOKA IZOBRAZBA ¹⁾	VIŠJA IZOBRAZBA ²⁾	SREDNJA IZOBRAZBA ³⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS				OTHER HEALTH STAFF			
	ALL	GPs	Registrars	Specialists	ALL	High education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Secondary education ³⁾
SLOVENIJA	937,7	251,5	60,8	625,4	1067,0	34,6	29,6	1002,8
CELJE	154,3	38,2	10,9	105,3	184,1	11,1	8,7	164,3
GORICA	55,6	9,7	6,6	39,3	60,6	3,4	2,1	55,0
KOPER	67,0	19,1	4,5	43,4	61,7	0,3	1,6	59,8
KRANJ	84,5	5,8	7,2	71,6	93,8	3,0	0,6	90,2
LJUBLJANA	300,3	85,2	18,8	196,2	339,1	4,2	8,4	326,5
MARIBOR	121,3	48,6	6,9	65,8	127,7	2,8	3,8	121,1
MURSKA SOBOTA	53,4	13,1	4,5	35,8	77,1	4,3	2,2	70,7
NOVO MESTO	66,6	9,8	1,4	55,4	77,1	3,2	1,6	72,3
RAVNE	34,8	22,0	0,1	12,7	45,9	2,3	0,6	42,9

Opombe: / Notes:

- 1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo. / Including B.S.N., higher and university educated health care staff.
- 2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike. / Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.
- 3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike s srednjo izobrazbo in druge zdravstvene delavce s srednjo izobrazbo. / Including N.A. and other secondary educated health care staff.

Vir podatkov: / Data source:

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

8 – 2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA STAREGA 20 LET IN VEČ, Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010
 DEGREE OF HEALTH CARE STAFF PROVISION OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN GENERAL PRACTICE BY HEALTH REGION, 2010

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	1766	25783	1651	0,07	1,07
CELJE	1575	12278	1479	0,13	1,06
GORICA	1502	15022	1517	0,10	0,99
KOPER	1809	64113	2028	0,03	0,89
KRANJ	1913	45055	1792	0,04	1,07
LJUBLJANA	1715	40984	1577	0,04	1,09
MARIBOR	2184	39911	2189	0,05	1,00
MURSKA SOBOTA	1827	15039	1381	0,12	1,32
NOVO MESTO	1660	23095	1529	0,07	1,09
RAVNE	1681	20020	1363	0,08	1,23

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, 2010
ATTENDANCES (CURATIVE, PREVENTIVE AND HOME VISITS) IN GENERAL PRACTICE BY
HEALTH REGION, 2010

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	5760941	5986	107244	111	5598322	5817	2790265	55375	58
CELJE	913983	5280	17459	101	881977	5095	420293	14547	84
GORICA	383210	6938	5392	98	373323	6759	169606	4495	81
KOPER	384777	6440	6025	101	375605	6286	180245	3147	53
KRANJ	583504	6657	9979	114	567244	6471	361833	6281	72
LJUBLJANA	1758981	6349	31701	114	1715372	6192	836135	11908	43
MARIBOR	805624	5251	19913	130	781262	5093	375798	4449	29
MURSKA SOBOTA	339898	6436	6062	115	328314	6216	176812	5522	105
NOVO MESTO	391588	5713	7159	104	381861	5572	172375	2568	37
RAVNE	199376	5730	3554	102	193364	5557	97168	2458	71

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, 2010

CURATIVE ATTENDANCES OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND HEALTH REGION, 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ		SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH, ŠOLSKИH 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	6378607	3867,4	5464423	3313,1	306481	185,8	281333	170,6	326370	388,6
CELJE	974222	4019,6	828337	3417,7	36367	150,0	66050	272,5	43468	354,9
GORICA	410435	4919,4	366913	4397,7	15927	190,9	13106	157,1	14489	346,3
KOPER	431104	3578,3	369586	3067,7	26380	219,0	14045	116,6	21093	349,4
KRANJ	635013	3944,9	559408	3475,2	8591	53,4	31655	196,7	35359	429,3
LJUBLJANA	2018222	3948,4	1692323	3310,8	137298	268,6	69463	135,9	119138	452,7
MARIBOR	885832	3343,3	771169	2910,5	34991	132,1	38378	144,8	41294	305,3
MURSKA SOBOTA	391640	4009,1	322372	3300,0	30148	308,6	16257	166,4	22863	452,4
NOVO MESTO	417625	3804,8	372876	3397,1	5640	51,4	20770	189,2	18339	336,8
RAVNE	214514	3664,2	181439	3099,2	11139	190,3	11609	198,3	10327	352,7

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, 2010

PREVENTIVE ATTENDANCES OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY TYPE OF SERVICE AND HEALTH REGION, 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ		SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH, ŠOLSKИH 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	730689	443,0	103560	62,8	20399	12,4	228386	138,5	378344	450,5
CELJE	106827	440,8	14483	59,8	1070	4,4	38467	158,7	52807	431,1
GORICA	36173	433,6	5392	64,6	546	6,5	10875	130,3	19360	462,7
KOPER	43154	358,2	6024	50,0	745	6,2	9330	77,4	27055	448,1
KRANJ	70609	438,6	9979	62,0	412	2,6	22313	138,6	37905	460,2
LJUBLJANA	261574	511,7	31675	62,0	12841	25,1	93620	183,2	123438	469,0
MARIBOR	86755	327,4	19353	73,0	3716	14,0	14663	55,3	49023	362,4
MURSKA SOBOTA	53264	545,2	6054	62,0	174	1,8	13377	136,9	33659	666,1
NOVO MESTO	47318	431,1	7108	64,8	703	6,4	18259	166,4	21248	390,3
RAVNE	25015	427,3	3492	59,6	192	3,3	7482	127,8	13849	473,0

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, 2010 •

CURATIVE ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE BY AGE GROUP AND HEALTH REGION, 2010 •

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	5598322	100,0	35159	0,6	43781	0,8	54959	1,0	433519	7,7	3232684	57,7	1798220	32,1
CELJE	881977	100,0	18548	2,1	17882	2,0	17210	2,0	79912	9,1	510310	57,9	238115	27,0
GORICA	373323	100,0	1412	0,4	2123	0,6	2875	0,8	20539	5,5	203608	54,5	142766	38,2
KOPER	375605	100,0	1571	0,4	2462	0,7	1986	0,5	19935	5,3	218587	58,2	131064	34,9
KRANJ	567244	100,0	1104	0,2	2050	0,4	4682	0,8	56833	10,0	318184	56,1	184391	32,5
LJUBLJANA	1715372	100,0	5072	0,3	6318	0,4	11659	0,7	127233	7,4	983899	57,4	581191	33,9
MARIBOR	781262	100,0	1482	0,2	3529	0,5	5082	0,7	60108	7,7	464023	59,4	247038	31,6
MURSKA SOBOTA	328314	100,0	664	0,2	2214	0,7	3064	0,9	19001	5,8	197504	60,2	105867	32,2
NOVO MESTO	381861	100,0	917	0,2	2997	0,8	5071	1,3	33255	8,7	224903	58,9	114718	30,0
RAVNE	193364	100,0	4389	2,3	4206	2,2	3330	1,7	16703	8,6	111666	57,7	53070	27,4

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, 2010 •

PREVENTIVE ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE BY AGE GROUP AND HEALTH REGION, 2010 •

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	107244	100,0	1906	1,8	1288	1,2	490	0,5	1663	1,6	87976	82,0	13921	13,0
CELJE	17459	100,0	1781	10,2	1172	6,7	23	0,1	5	0,0	12662	72,5	1816	10,4
GORICA	5392	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4753	88,1	639	11,9
KOPER	6025	100,0	1	0,0	-	-	-	-	1	0,0	5258	87,3	765	12,7
KRANJ	9979	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	8626	86,4	1353	13,6
LJUBLJANA	31701	100,0	20	0,1	-	-	6	0,0	50	0,2	27146	85,6	4479	14,1
MARIBOR	19913	100,0	-	-	101	0,5	459	2,3	1606	8,1	15182	76,2	2565	12,9
MURSKA SOBOTA	6062	100,0	-	-	7	0,1	1	0,0	-	-	4994	82,4	1060	17,5
NOVO MESTO	7159	100,0	51	0,7	-	-	-	-	1	0,0	6276	87,7	831	11,6
RAVNE	3554	100,0	53	1,5	8	0,2	1	0,0	-	-	3079	86,6	413	11,6

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, 2010
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY HEALTH REGION, 2010

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
SKUPAJ / TOTAL	114912	19245	5528	7520	10648	33388	21237	6144	7493	3709
301 Sistematični pregled dojenčka v 1 mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	152	146	-	-	2	-	-	-	-	4
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	51	51	-	-	-	-	-	-	-	-
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	168	166	-	-	-	-	-	-	-	2
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	175	172	-	-	-	-	-	-	-	3
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	163	158	-	-	-	-	-	-	-	5
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	156	152	-	-	-	-	-	-	-	4
307 Sistematični pregled otroka v 18. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	110	106	-	-	-	-	-	-	-	4
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	116	116	-	-	-	-	-	-	-	-
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki v predšolskem obdobju / Special-purpose preventive health examination	29	29	-	-	-	-	-	-	-	-
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	168	130	-	-	-	-	-	-	-	38
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšolskem obdobju / Pre-vaccination health examination	316	307	-	-	-	-	-	-	-	9
313 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Preventive health examination before summer camp	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	184	184	-	-	-	-	-	-	-	-
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	158	158	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 8 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010
PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY HEALTH REGION, 2010

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	200	200	-	-	-	-	-	-	-	-
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	82	82	-	-	-	-	-	-	-	-
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	189	189	-	-	-	-	-	-	-	-
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	4	3	-	-	1	-	-	-	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in mladine ter študentov / Special-purpose preventive health examination	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
413 Namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	350	350	-	-	-	-	-	-	-	-
414 Namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	46	46	-	-	-	-	-	-	-	-
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	88	75	-	-	-	1	-	5	-	7
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation before entry to school	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603) / Preventive health examination of adult (20 years and more)	353	-	-	1	2	83	251	1	2	13
602 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi / First preventive health examination of adult (CV diseases)	84867	13312	4719	6067	9725	27395	10221	4673	6003	2752
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni-kontrolni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	18915	3049	809	1323	915	4942	4171	1465	1373	868
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	1740	-	-	88	-	1	1651	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 8 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY HEALTH REGION, 2010

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	3588	-	-	41	-	93	3454	-	-	-
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	31	-	-	-	-	-	31	-	-	-
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employe	22	-	-	-	-	-	22	-	-	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	867	-	-	-	-	867	-	-	-	-
999 Ostalo / Other	1560	-	-	-	3	6	1436	-	115	-

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, 2010
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY HEALTH REGION, 2010

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
SKUPAJ / TOTAL	763281	117718	36990	46891	72693	272930	88414	52296	50297	25052
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje in visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	9998	464	159	263	235	7388	1027	83	321	58
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	5702	79	92	262	55	4032	1064	-	118	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in mladine ter študentov / Special-purpose preventive health examination	539	13	4	29	1	34	437	13	6	2
413 Namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	844	113	180	142	9	12	231	40	116	1
414 Namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	20	-	14	2	-	3	-	-	1	-
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	6	1	-	-	-	1	4	-	-	-
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike, oprosti / Team consultation about pupils in trouble	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	18	-	-	5	-	-	-	-	13	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi / Preventive attendance of pregnant woman, first	24692	2959	950	1692	2302	10096	3272	1131	1641	649
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni / Preventive attendance of pregnant woman, further	137315	17601	6184	10312	13566	50281	17271	8402	9651	4047
503 Kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	17228	3563	238	838	1465	4601	3536	364	1389	1234
505 Preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu, zunajmaternični nosečnosti / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	18693	1948	922	1686	2286	7362	1310	1064	1507	608

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, 2010
*PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE
SERVICES BY HEALTH REGION, 2010*

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	134347	18684	8766	9942	16249	38934	16842	12035	7505	5390
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije (IUV, diafragma, HKC, sterilizacija) / Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	34451	3310	1252	1710	686	18001	1576	6592	479	845
509 Preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije / Preventive attendance due to prescription of hormone replacement therapy	4708	426	107	592	143	2914	108	261	68	89
511 Preventivni obisk nosečnice pri VD babici / Midwife preventive care of pregnant woman	1389	423	71	9	36	385	1	1	319	144
512 Preventivni obisk zaradi odkrivanja raka dojk / Preventive visit for breast cancer screening	19606	8823	771	2819	931	3013	1612	1417	192	28
513 Vstavev materničnega vložka / IUD insertions	4285	544	256	232	383	1284	864	61	575	86
514 Odstranitev materničnega vložka / Removal IUD	1686	402	88	82	100	350	332	34	289	9
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603) / Preventive health examination of adult (20 years and more)	398	16	-	1	2	96	251	17	2	13
602 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi / First preventive health examination of adult (CV diseases)	85555	13479	4739	6077	9725	27557	10482	4697	6003	2796
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni-kontrolni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	19096	3051	810	1324	916	4945	4328	1476	1373	873
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	64988	10357	3189	2700	6493	20962	7566	6377	4199	3145
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	124530	20032	5797	4266	12313	49713	12141	6698	10103	3467
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	2839	684	311	213	310	693	102	238	204	84
616 Konziliarni pregledi delavcev / A council of preventive examination of employee	18	3	-	-	3	12	-	-	-	-

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, 2010
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY HEALTH REGION, 2010

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	258	-	60	9	30	144	-	12	3	-
618 Usmerjeni pregledi delavcev (vključeni živilski pregledi delavca/dijaka) / Special purpose preventive examination of employee	3016	451	7	97	424	1138	393	4	287	215
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employe	7985	733	168	150	210	4883	286	272	981	302
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	1638	-	-	7	172	1452	-	7	-	-
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	578	66	28	7	171	244	9	8	45	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	1078	432	24	39	139	389	31	13	11	-
904 Pregledi voznikov amaterjev / Preventive examination of non-business drivers	28698	6162	1645	1027	3023	10210	2793	875	2100	863
905 Ostali namenski preventivni pregledi / Other special purpose preventive examination	2698	490	78	296	183	1034	385	62	117	53
906 Svetovalno delo predšolskega tima v vrtcu / Preschool team counselling	636	445	-	-	-	78	-	-	113	-
907 Svetovalno delo šolskega tima na šoli / School team counselling	1830	1744	9	-	-	50	-	-	27	-
908 Obisk šole ali vrtca v strnjemem naselju / School visit in urban areas	58	32	-	-	-	1	-	-	25	-
909 Obisk šole ali vrtca v težje dostopnem kraju / School visit in remote areas	50	4	-	-	1	1	-	-	44	-
910 Oglad delovnega mesta / Visite of working place	67	23	-	1	15	21	-	3	4	-
911 Okvirna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Partial analysis and health assessment of working place	242	2	39	2	-	69	-	1	129	-
912 Ocenjevalna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Estimate analysis and health assessment of working place	114	99	8	1	-	1	-	-	5	-
913 Merska analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Measurement analysis and health assessment of working place	3	-	-	-	-	2	-	1	-	-
915 Aplikativne ergonomske raziskave in ukrepi na delovnem mestu / Ergonomics research and working place interventions	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-
916 Druge aktivnosti povezane z varovanjem zdravja delavcev / Other health preventive activities of employee	588	-	-	22	43	335	-	2	186	-
917 Sodelovanje v projektih promocije zdravja (zdrave šole, zdrava mesta, v lokalni skupnosti itd) / Participation in health promotion activities	112	4	-	-	1	8	-	-	99	-
999 Ostalo / Other	673	56	24	34	72	196	160	35	45	51

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, 2010](#)
[Community nursing staff, degree of health care staff provision by level of education and health region, 2010](#)

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, 2010](#)
[Community nursing staff as full-time equivalent, degree of health care staff provision by level of education and health region, 2010](#)

9 - 3 [Obiski \(preventivni in kurativni v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po zdravstvenih regijah, 2010](#)
[Preventive and curative home visit by community nursing staff and health region, 2010](#)

9 - 4 [Preventivni obiski v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva pri vseh varovancih po zdravstvenih regijah, 2010](#)
[Preventive home visits by community nursing staff by health region, 2010](#)

9 - 5 [Prvi kurativni obiski na domu v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2010](#)
[First curative home visits by community nursing staff by age group and health region, 2010](#)

9 - 6 [Vrsta storitev pri kurativnih obiskih na domu v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po zdravstvenih regijah, 2010](#)
[Categories of health services during home visits by health region, 2010](#)

9 - 7 [Vzroki za prve kurativne obiske na domu v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po poglavjih MKB - 10 in zdravstvenih regijah, 2010](#)
[Indications for first curative home visits by community nursing staff by ICD - 10 and health region, 2010](#)

[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, 2010
 COMMUNITY NURSING STAFF, DEGREE OF HEALTH CARE STAFF PROVISION BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2010

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	808,7	2534,0	4	12	653,8	131,9	7
CELJE	116,0	2603,2	-	2	79,0	33	2
NOVA GORICA	40,2	2547,5	-	-	37,2	-	3
KOPER	55,0	2660,1	-	1	44,0	10	-
KRANJ	73,0	2783,5	-	-	68,0	5	-
LJUBLJANA	263,0	2436,6	-	2	208,0	52	1
MARIBOR	123,0	2625,6	4	6	104,0	8	1
MURSKA SOBOTA	50,5	2363,3	-	1	29,0	20,5	-
NOVO MESTO	55,0	2537,4	-	-	54,1	0,9	-
RAVNE	33,0	2203,4	-	-	30,5	2,5	-

Legenda: / Legend:

- 1) Medicinske sestre (MS), ki opravljajo patronažno dejavnost, različne stopnje izobrazbe / Community health nurse 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:

Poročilo o delu oddelka za patronažno službo, 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, 2010
 COMMUNITY NURSING STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT, DEGREE OF HEALTH CARE STAFF PROVISION BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2010

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	949,9	2157,3	2,9	7,0	792,4	140,7	7,0
CELJE	138,9	2173,3	-	1,1	80,8	54,5	2,5
NOVA GORICA	47,9	2136,4	-	-	45,6	-	2,4
KOPER	77,0	1901,1	-	1,5	60,9	14,6	-
KRANJ	77,9	2607,6	-	-	73,6	4,3	-
LJUBLJANA	276,7	2315,5	-	2,9	223,6	48,7	1,6
MARIBOR	165,0	1956,7	2,9	-	151,2	10,4	0,5
MURSKA SOBOTA	64,8	1841,5	-	1,5	59,6	3,7	-
NOVO MESTO	65,9	2119,2	-	-	64,8	1,1	-
RAVNE	35,7	2036,9	-	-	32,2	3,5	-

Legenda: / Legend:

1) Medicinske sestre, ki opravljajo patronažno dejavnost, različne stopnje izobrazbe / Community health nurse 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
 PMS / 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:

Poročilo o delu oddelka za patronažno službo, 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, 2010
 PREVENTIVE AND CURATIVE HOME VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF AND HEALTH REGION, 2010

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	1213368	1500	225447	18,6	987921	81,4
CELJE	194011	1673	28831	14,9	165180	85,1
NOVA GORICA	54947	1367	10578	19,3	44369	80,7
KOPER	80171	1458	16847	21,0	63324	79,0
KRANJ	97041	1329	20097	20,7	76944	79,3
LJUBLJANA ²⁾	365150	1388	69042	18,9	296108	81,1
MARIBOR	230087	1871	48973	21,3	181114	78,7
MURSKA SOBOTA	76541	1516	9455	12,4	67086	87,6
NOVO MESTO	76349	1388	12376	16,2	63973	83,8
RAVNE	39071	1184	9248	23,7	29823	76,3

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

2) V eni zdravstveni organizaciji je bilo v letu 2010 opravljenih cca 10.000 manj ponovnih preventivnih obiskov kot leta 2009

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu oddelka za patronažno službo, 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, 2010

PREVENTIVE HOME VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF AND HEALTH REGION, 2010

VAROVANCI PO SKUPINAH PROTEGES - GROUPS	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION										
	SLOVENIJA	CELJE	N. GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA ¹⁾	MARIBOR	M. SOBOTA	N. MESTO	RAVNE	
Vsi obiski All visits	Število	225447	28831	10578	16847	20097	69042	48973	9455	12376	9248
Št. obiskov/ na 1000 preb No. of visits per 1000 res.	Št./1000	110,0	95,5	103,3	115,1	98,9	107,7	151,6	79,2	88,7	127,2
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nosečnice Pregnant women	Število	2841	178	39	186	206	465	1158	369	189	51
	%	1,3	0,6	0,4	1,1	1,0	0,7	2,4	3,9	1,5	0,6
Otročnice Puerpera	Število	36859	4271	1547	2679	3961	12987	5922	1337	2901	1254
	%	16,3	14,8	14,6	15,9	19,7	18,8	12,1	14,1	23,4	13,6
Novorojenčki Newborn	Število	93470	11634	5633	7485	9171	31453	15727	4797	5010	2560
	%	41,5	40,4	53,3	44,4	45,6	45,6	32,1	50,7	40,5	27,7
Dojenčki Infants	Število	19995	4313	532	962	2434	5660	4165	445	919	565
	%	8,9	15,0	5,0	5,7	12,1	8,2	8,5	4,7	7,4	6,1
Otroci od 1 do 6 let Children 1-6 years	Število	4681	756	209	286	497	1164	1252	217	56	244
	%	2,1	2,6	2,0	1,7	2,5	1,7	2,6	2,3	0,5	2,6
Šolarji Schoolchildren	Število	32	6	-	2	3	9	2	-	9	1
	%	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-
Starostniki Older persons	Število	13637	1312	141	1054	534	2095	6340	1079	736	346
	%	6,0	4,6	1,3	6,3	2,7	3,0	12,9	11,4	5,9	3,7
Invalidi Disabled people	Število	2699	253	89	351	215	981	307	119	244	140
	%	1,2	0,9	0,8	2,1	1,1	1,4	0,6	1,3	2,0	1,5
Duševni bolniki Mental patients	Število	1657	150	79	210	106	621	217	36	108	130
	%	0,7	0,5	0,7	1,2	0,5	0,9	0,4	0,4	0,9	1,4
Kronični bolniki in ostali bolniki Chronic disease and others	Število	38777	4439	2055	2785	2226	10338	11232	707	1707	3288
	%	17,2	15,4	19,4	16,5	11,1	15,0	22,9	7,5	13,8	35,6
Diabetiki Diabetics	Število	4501	705	94	410	293	1280	1027	189	188	315
	%	20,0	2,4	0,9	2,4	1,5	1,9	2,1	2,0	1,5	3,4
TBC TBC	Število	76	30	3	4	5	11	12	4	4	3
	%	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ca bolniki Oncologic patients	Število	4097	598	120	382	341	1243	779	118	229	287
	%	1,8	2,1	1,1	2,3	1,7	1,8	1,6	1,2	1,9	3,1
Bolniki s kisikom Oxygen therapy	Število	1352	102	11	24	59	374	715	19	18	30
	%	0,6	0,4	0,1	0,1	0,3	0,5	1,5	0,2	0,1	0,3
Ostali varovanci Other proteges	Število	773	84	26	27	46	361	118	19	58	34
	%	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,5	0,2	0,2	0,5	0,4

Legenda: / Legend:

1) V eni zdravstveni organizaciji je bilo v letu 2010 opravljenih cca 10.000 manj ponovnih preventivnih obiskov kot leta 2009

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu oddelka za patronažno službo, 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, 2010

FIRST CURATIVE HOME VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF BY AGE GROUP AND HEALTH REGION, 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA HEALTH REGION	STAROSTNE SKUPINE										št. obiskov na 1000 prebivalcev
	VSI	0	1 - 6	7 - 14	15 - 24	25 - 49	50 - 59	60 - 69	70 - 74	75 in več	
	AGE GROUPS										No. of visits per 1000 residents
	TOTAL	0	1 - 6	7 - 14	15 - 24	25 - 49	50 - 59	60 - 69	70 - 74	75 and more	
SLOVENIJA	58684	391	723	46	188	2591	4325	8442	7968	34010	28,6
%	100,0%	0,7%	1,2%	0,1%	0,3%	4,4%	7,4%	14,4%	13,6%	58,0%	
CELJE	10682	37	268	5	29	375	674	1771	1201	6322	35,4
%	100,0%	0,3	2,5	-	0,3	3,5	6,3	16,6	11,2	59,2	
NOVA GORICA	3140	42	11	2	2	153	175	320	371	2064	30,7
%	100,0%	1,3	0,4	0,1	0,1	4,9	5,6	10,2	11,8	65,7	
KOPER	3367	16	392	1	4	142	245	309	419	1839	23,0
%	100,0%	0,5	11,6	-	0,1	4,2	7,3	9,2	12,4	54,6	
KRANJ	5960	67	7	8	17	247	311	716	881	3706	29,3
%	100,0%	1,1	0,1	0,1	0,3	4,1	5,2	12,0	14,8	62,2	
LJUBLJANA	14824	132	12	13	34	530	1075	1928	2346	8754	23,1
%	100,0%	0,9	0,1	0,1	0,2	3,6	7,3	13,0	15,8	59,1	
MARIBOR	8301	50	25	7	43	632	782	1382	1076	4304	25,7
%	100,0%	0,6	0,3	0,1	0,5	7,6	9,4	16,6	13,0	51,8	
MURSKA SOBOTA	3885	-	-	2	13	187	391	719	601	1972	32,6
%	100,0%	-	-	0,1	0,3	4,8	10,1	18,5	15,5	50,8	
NOVO MESTO	5510	8	7	5	34	217	423	867	750	3199	39,5
%	100,0%	0,1	0,1	0,1	0,6	3,9	7,7	15,7	13,6	58,1	
RAVNE	3015	39	1	3	12	108	249	430	323	1850	41,5
%	100,0%	1,3	0,0	0,1	0,4	3,6	8,3	14,3	10,7	61,4	

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu oddelka za patronažno službo, 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, 2010
CATEGORIES OF HEALTH SERVICES DURING HOME VISITS BY HEALTH REGION, 2010

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	1469712	100,0	238028	100,0	51049	100,0	101355	100,0	133747	100,0	459257	100,0	261999	100,0	93101	100,0	88207	100,0	42969	100,0
Št. na 1000 preb./ No. per 1000 res.	717,2		788,2		498,5		692,8		658,2		716,7		811,3		780,1		632,0		590,9	
Osebna higiena <i>Basic care</i>	45944	3,1	16716	7,0	862	1,7	2144	2,1	6977	5,2	7666	1,7	7653	2,9	1959	2,1	795	0,9	1172	2,7
Kopanje <i>Bathing</i>	12339	0,8	4770	2,0	87	0,2	199	0,2	656	0,5	4112	0,9	1132	0,4	346	0,4	611	0,7	426	1,0
Nega umirajočega <i>Care of dying person</i>	2282	0,2	130	0,1	81	0,2	362	0,4	272	0,2	498	0,1	748	0,3	104	0,1	62	0,1	25	0,1
Preprečevanje nastanka preležanin <i>Decubitus prevention</i>	25932	1,8	2937	1,2	305	0,6	445	0,4	4003	3,0	8663	1,9	5873	2,2	1736	1,9	1353	1,5	617	1,4
Poučevanje <i>Health education</i>	191096	13,0	18817	7,9	1117	2,2	27807	27,4	18197	13,6	77509	16,9	20401	7,8	10296	11,1	9499	10,8	7453	17,3
Klizma <i>Enema</i>	2943	0,2	419	0,2	47	0,1	220	0,2	757	0,6	1062	0,2	228	0,1	75	0,1	53	0,1	82	0,2
Ostali postopki <i>Other</i>	74251	5,1	6491	2,7	1067	2,1	1183	1,2	12710	9,5	31999	7,0	12892	4,9	1671	1,8	2404	2,7	3834	8,9
Nega stom <i>Care of stoma</i>	25482	1,7	5136	2,2	712	1,4	1919	1,9	2010	1,5	8149	1,8	4583	1,7	911	1,0	1616	1,8	446	1,0

Tabela se nadaljuje / Tabele continues

9-6 VRSTA STORITEV PRI KURATIVNIH OBISKIH NA DOMU V DEJAVNOSTI PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010

CATEGORIES OF HEALTH SERVICES DURING HOME VISITS BY HEALTH REGION, 2010

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	152440	10,4	29160	12,3	4964	9,7	7030	6,9	9633	7,2	23222	5,1	55703	21,3	14881	16,0	5107	5,8	2740	6,4
Aplikacija infuzije Application of parenteral fluids	3129	0,2	679	0,3	480	0,9	123	0,1	451	0,3	447	0,1	426	0,2	330	0,4	104	0,1	89	0,2
Preveza Wound dressing	575013	39,1	80654	33,9	29888	58,5	44691	44,1	54572	40,8	150006	32,7	110598	42,2	50659	54,4	40539	46,0	13406	31,2
Kateterizacija in menjava urin.katetra Urinary catheterization	3150	0,2	529	0,2	27	0,1	156	0,2	279	0,2	810	0,2	383	0,1	545	0,6	201	0,2	220	0,5
Odvzem materiala za laboratorij Collection of lab. samples	124968	8,5	32522	13,7	3424	6,7	6832	6,7	8839	6,6	40454	8,8	16541	6,3	3699	4,0	9089	10,3	3568	8,3
Merjenje RR Art. blood pressure measurment	133898	9,1	22902	9,6	2781	5,4	5029	5,0	10662	8,0	60676	13,2	11044	4,2	3000	3,2	10711	12,1	7093	16,5
Razgibavanje Physiotherapy	11794	0,8	3868	1,6	2712	5,3	102	0,1	650	0,5	1213	0,3	1866	0,7	556	0,6	203	0,2	624	1,5
Ostalo Other	85051	5,8	12298	5,2	2495	4,9	3113	3,1	3079	2,3	42771	9,3	11928	4,6	2333	2,5	5860	6,6	1174	2,7

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu oddelka za patronažno službo, Obr.8,95 / Annual report of CHN department, Form 8,95

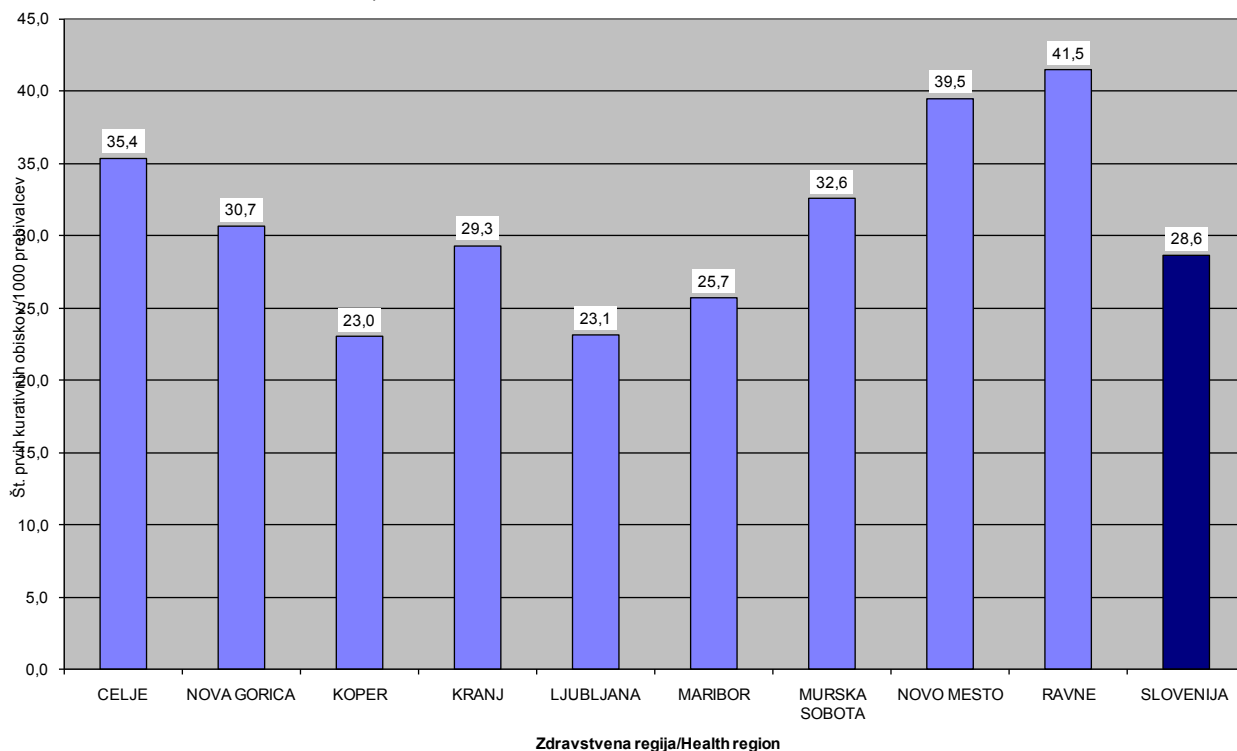
9 - 7 VZROKI ZA PRVE KURATIVNE OBISKE NA DOMU V DEJAVNOSTI PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA PO POGLAVJIH MKB-10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010
INDICATIONS FOR FIRST CURATIVE HOME VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF, ICD – 10 GROUPS AND HEALTH REGION, 2010

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	58684	10682	3140	3367	5960	14824	8301	3885	5510	3015
%	100,0%	18,2	5,4	5,7	10,2	25,3	14,1	6,6	9,4	5,1
I. Nekatere infekcijske in parazit. bolezni (A00-B99)	250	17	28	26	19	78	48	9	20	5
%	0,4	6,8	11,2	10,4	7,6	31,2	19,2	3,6	8,0	2,0
II. Neoplazme (C00-D48)	5362	951	279	266	673	1473	539	279	570	332
%	9,1	17,7	5,2	5,0	12,6	27,5	10,1	5,2	10,6	6,2
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov (D50-D89)	4220	1061	194	267	334	1116	436	352	260	200
%	7,2	25,1	4,6	6,3	7,9	26,4	10,3	8,3	6,2	4,7
IV. Diabetes (E10-E14)	4014	656	170	263	265	1247	413	239	512	249
%	6,8	16,3	4,2	6,6	6,6	31,1	10,3	6,0	12,8	6,2
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	1701	295	59	132	287	465	138	91	90	144
%	2,9	17,3	3,5	7,8	16,9	27,3	8,1	5,3	5,3	8,5
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	2690	372	159	88	363	708	520	131	273	76
%	4,6	13,8	5,9	3,3	13,5	26,3	19,3	4,9	10,1	2,8
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	123	20	1	4	22	34	8	27	4	3
%	0,2	16,3	0,8	3,3	17,9	27,6	6,5	22,0	3,3	2,4
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	149	16	8	1	3	12	82	8	10	9
%	0,3	10,7	5,4	0,7	2,0	8,1	55,0	5,4	6,7	6,0
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	13712	3240	749	770	785	3561	1497	636	1421	1053
%	23,4	23,6	5,5	5,6	5,7	26,0	10,9	4,6	10,4	7,7
X. Bolezni dihal (J00-J99)	1880	362	77	69	430	540	133	62	101	106
%	3,2	19,3	4,1	3,7	22,9	28,7	7,1	3,3	5,4	5,6
XI. Bolezni prebavil (K00-93)	1754	330	127	119	193	473	212	82	137	81
%	3,0	18,8	7,2	6,8	11,0	27,0	12,1	4,7	7,8	4,6
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	8980	1090	500	556	830	2133	1837	593	1262	179
%	15,3	12,1	5,6	6,2	9,2	23,8	20,5	6,6	14,1	2,0
XIII. Bolezni mišičnoskel. sistema in veziv. tkiva(M00-M99)	8538	1180	509	503	1099	1752	1424	1074	551	446
%	14,5	13,8	6,0	5,9	12,9	20,5	219,0	12,6	6,5	5,2
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	1156	205	48	62	224	345	114	60	83	15
%	2,0	17,7	4,2	5,4	19,4	29,8	9,9	5,2	7,2	1,3
XV. Nosečnost, porod in popor. obdobje (O00-O99)	231	34	10	6	94	38	34	1	10	4
%	0,4	14,7	4,3	2,6	40,7	16,5	14,7	0,4	4,3	1,7
XVI. Nekatera stanja, ki izvirajo v perinat. obdobju. (P00-P96)	96	13	17	3	19	28	2	-	6	8
%	0,2	13,5	17,7	3,1	19,8	29,2	2,1	0,0	6,3	8,3
XVII. Prirojene malfor. defor. in krom. nenor. (Q00-Q99)	60	5	-	8	2	32	10	-	2	1
%	0,1	8,3	0,0	13,3	3,3	53,3	16,7	0,0	3,3	1,7
XVIII. Simptomi, znaki (R00-R99)	367	17	25	56	38	143	52	25	8	3
%	0,6	4,6	6,8	15,3	10,4	39,0	14,2	6,8	2,2	0,8
XIX. Poškodbe, zastrupit. (S00-T98)	2868	648	154	158	236	646	618	167	177	64
%	4,9	22,6	5,4	5,5	8,2	22,5	21,5	5,8	6,2	2,2
XX. Zunanji vzrok obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	28	4	-	-	4	-	20	-	-	-
%	0,0	14,3	0,0	0,0	14,3	0,0	71,4	0,0	0,0	0,0
XXI. Dejavniki... (Z00-Z99)	505	166	26	10	40	-	164	49	13	37
%	0,9	32,9	5,1	2,0	7,9	0,0	32,5	9,7	2,6	7,3

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu oddelka za patronažno službo, Obr.8,95 / Annual report of CHN department, Form 8,95

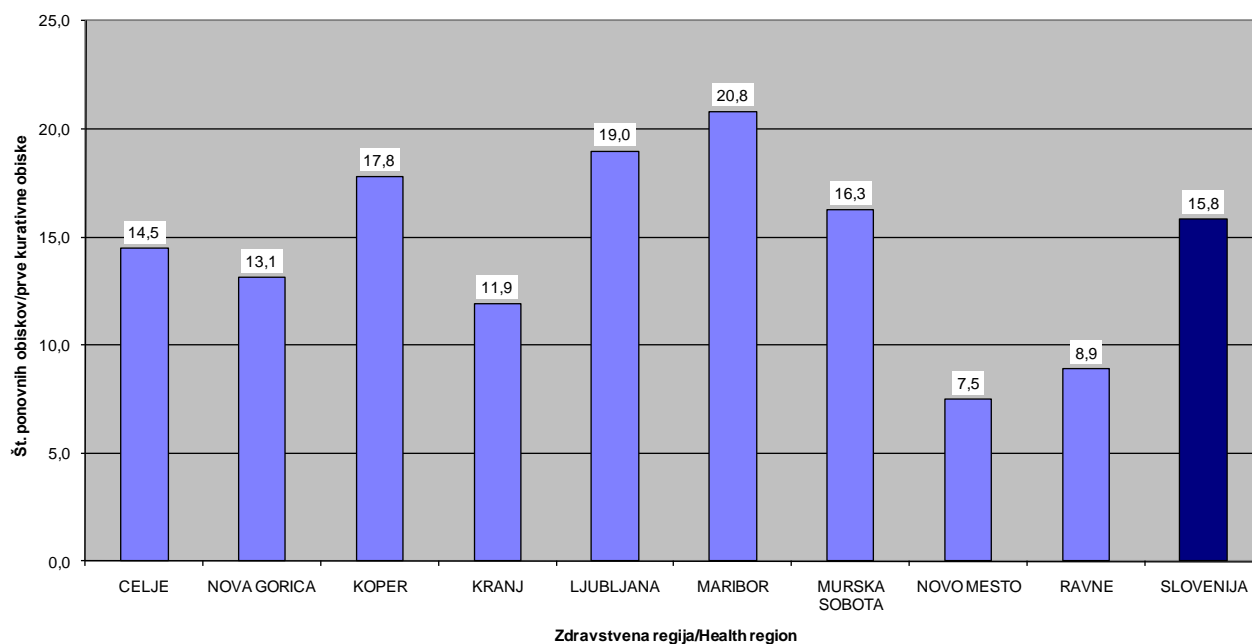
Slika 9 - 1 Prvi kurativni obiski v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po zdravstvenih regijah, Slovenija 2010 (na 1000 prebivalcev)
First curative home visits by community nursing staff and health regions, Slovenia 2010 (per 1000 residents)



Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu oddelka za patronažno službo, Obr.8,95 / Annual report of CHN department, Form 8,95

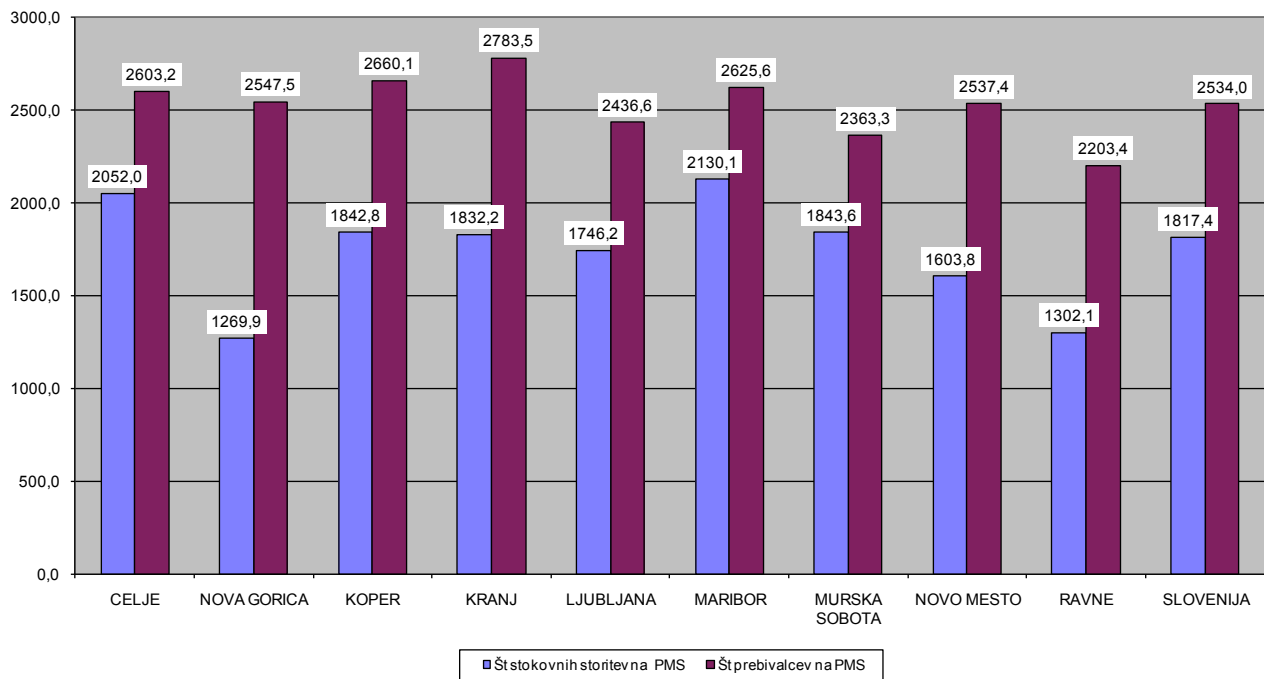
Slika 9 - 2 Število ponovnih obiskov na prve kurativne obiske v patronažnem zdravstvenem varstvu po zdravstvenih regijah, Slovenija 2010



Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu oddelka za patronažno službo, Obr.8,95 / Annual report of CHN department, Form 8,95

Slika 9 - 3 Število strokovnih storitev in število prebivalcev na patронаžno medicinsko sestro v patронаžnem zdravstvenem varstvu po zdravstvenih regijah, Slovenija 2010



Vir podatkov: / data source:

Poročilo o delu oddelka za patронаžno službo, 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, 2010 Health care staff as full-time equivalent in OTSM by level of education and statistical region, 2010</u>
10 – 1.1 (ZR)	<u>Zdravstveno osebje v dejavnosti MDPŠ po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah izračunano iz delovnih ur, 2010 Health care staff as full-time equivalent in OTSM by level of education and by health region, 2010</u>
10 – 1.2 (SR)	<u>Stopnja preskrbljenosti zaposlenega prebivalstva z zdravstvenim osebjem izračunanih iz delovnih ur v dejavnosti MDPŠ po statističnih regijah, 2010 Indicators of medical staff provision as full-time equivalent of employed inhabitants in OTSM by statistical region, 2010</u>
10 – 1.2 (ZR)	<u>Stopnja preskrbljenosti zaposlenega prebivalstva z zdravstvenim osebjem izračunanih iz delovnih ur v dejavnosti MDPŠ po zdravstvenih regijah, 2010 Indicators of medical staff provision as full-time equivalent of employed inhabitants in OTSM by health region, 2010</u>
10 – 1.3 (SR)	<u>Preventivni pregledi v dejavnosti MDPŠ po statističnih regijah, 2010 Preventive attendances in OTSM by statistical region, 2010</u>
10 – 1.3 (ZR)	<u>Preventivni pregledi v dejavnosti MDPŠ po zdravstvenih regijah, 2010 Preventive attendances in OTSM by health region, 2010</u>
10 – 1.4 (SR)	<u>Kurativni obiski v zunajbolnišnični zdravstveni dejavnosti po vrsti zdravstvenega zavarovanja in statističnih regijah, 2010 Curative attendances in out-patient clinics by type of health insurance and by statistical region, 2010</u>
10 – 1.4 (ZR)	<u>Kurativni obiski v zunajbolnišnični zdravstveni dejavnosti po vrsti zdravstvenega zavarovanja in zdravstvenih regijah, 2010 Curative attendances in out-patient clinics by type of health insurance and by health regions, 2010</u>
10 – 1.5.1	<u>Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu po poglavjih MKB-10 pri delavcih, 2010 First five most frequent causes for attendances of employees in out-patient health care services by ICD-10 chapters, 2010</u>
10 – 1.5.2	<u>Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu po poglavjih MKB-10 pri kmetih, 2010 First five most frequent causes for attendances of farmers in out-patient health care services by ICD-10 chapters, 2010</u>
10 – 1.5.3	<u>Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu po poglavjih MKB-10 pri brezposelnih, 2010 First five most frequent causes for attendances of unemployed persons in out-patient health care services by ICD-10 chapters, 2010</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, 2010 Reported injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees by place of occurrence, sex and age groups, 2010</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, 2010 Injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees, by place of occurrence and statistical region, 2010</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, 2010 Injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees, by place of occurrence and health regions, 2010</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, 2010 Injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees by sex and by economic activity, 2010</u>
10 – 3.1	<u>Primeri in dnevi bolniškega staleža ter indeksi bolniškega staleža po poglavjih MKB-10, 2010 Sick-leave by spells, sick days and rates by ICD-10 groups, 2010</u>
10 – 3.2	<u>Indeksi bolniškega staleža za poln in skrajšan delovni čas po statističnih regijah, 2010 Sick-leave rates for the full-time and for the part-time employment by statistical region, 2010</u>
10 – 3.2 (ZR)	<u>Indeksi bolniškega staleža za poln in skrajšan delovni čas po zdravstvenih regijah, 2010 Sick-leave rates for the full-time and for the part-time employment by health regions, 2010</u>

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

10 – 3.3

Indeksi bolniškega staleža po gospodarskih dejavnostih, 2010
Sick-leave rates for workers by economic activity, 2010

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: Antonija Simončič

10 - 1. 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V DEJAVNOSTI MDPŠ PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO STATISTIČNIH REGIJAH IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, 2010

HEALTH CARE STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT IN OTSM BY LEVEL OF EDUCATION AND BY STATISTICAL REGION, 2010

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	103,7	97,2	1,6	4,9	177,0	39,4	27,5	110,0
Pomurska	6,5	6,5	-	-	12,5	1,2	2,0	9,4
Podravska	6,4	5,3	-	1,1	9,2	3,1	0,2	5,9
Koroška	3,1	3,0	-	0,1	9,1	2,9	-	6,2
Savinjska	10,5	9,1	-	1,4	23,7	6,1	3,8	13,7
Zasavska	3,4	3,4	-	-	6,5	3,7	0,6	2,2
Spodnjeposavska	2,6	2,6	-	-	5,6	-	0,9	4,7
Jugovzhodna Slovenija	7,5	6,3	1,2	0,0	12,6	2,2	0,7	9,7
Osrednjeslovenska	37,8	36,6	0,3	0,9	54,7	12,1	9,0	33,5
Gorenjska	11,6	11,6	-	0,0	17,2	3,9	2,2	11,0
Notranjsko – kraška	3,8	3,2	-	0,5	4,5	1,2	1,1	2,2
Goriška	5,8	5,8	0,0	0,0	13,7	2,6	4,7	6,3
Obalno – kraška	4,6	3,7	-	0,9	7,7	0,3	2,2	5,2

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, 2010

INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION AS FULL-TIME EQUIVALENT OF EMPLOYED INHABITANTS IN OTSM BY STATISTICAL REGION, 2010

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	8476	20914	29930	7487	0,4	0,3	1,1
Pomurska	5634	31084	18537	3937	0,2	0,3	1,4
Podravska	22478	38746	485211	20005	0,6	0,0	1,1
Koroška	7822	8229	-	3859	1,0	-	2,0
Savinjska	10857	16170	25953	7250	0,7	0,4	1,5
Zasavska	3508	3219	20199	5344	1,1	0,2	0,7
Spodnjeposavska	8293	-	23301	4553	-	0,4	1,8
Jugovzhodna Slovenija	8012	22332	70078	5182	0,4	0,1	1,5
Osrednjeslovenska	7728	23297	31364	8438	0,3	0,2	0,9
Gorenjska	5999	17675	31189	6316	0,3	0,2	0,9
Notranjsko – kraška	5148	14250	15621	7417	0,4	0,3	0,7
Goriška	7990	17592	9772	7325	0,5	0,8	1,1
Obalno – kraška	12424	154003	21167	8922	0,1	0,6	1,4

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca preventivnega zdravstvenega varstva delavcev, udeležencev v prometu in športnikov, IVZ 2.5 / Data on preventive health services for employees, road users and sportsmen, (IVZ 2.5).

10 - 1.3 PREVENTIVNI PREGLEDI V DEJAVNOSTI MDPŠ PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2010
 PREVENTIVE IN OTSM BY STATISTICAL REGION, 2010

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	258649	194126	2972	4316	57235
Pomurska	15166	13273	242	53	1598
Podravska	25532	20032	111	185	5204
Koroška	9102	6740	90	4	2268
Savinjska	39409	28372	568	1280	9189
Zasavska	6503	4569	21	26	1887
Spodnjeposavska	7921	6062	213	43	1603
Jugovzhodna Slovenija	18819	13838	153	36	4792
Osrednjeslovenska	82975	62471	697	1498	18309
Gorenjska	26663	19170	326	1043	6124
Notranjsko – kraška	5186	3520	29	31	1606
Goriška	15128	11086	325	58	3659
Obalno – kraška	6245	4993	197	59	996

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, 2010
 CURATIVE ATTENDANCES IN OUT-PATIENT CLINICS BY TYPE OF HEALTH INSURANCE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2010

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	2743372	2578242	3183,5	37443	2766,2	127687	4547,3
Pomurska	137377	120867	3533,4	4887	2794,2	11623	6003,6
Podravska	367380	345180	2973,7	6084	2346,3	16116	3827,1
Koroška	99163	92287	4057,8	2168	2706,6	4708	3353,3
Savinjska	360285	338225	3471,7	7274	2971,4	14786	4027,8
Zasavska	47602	45893	3888,6	257	3381,6	1452	2698,9
Spodnjeposavska	104923	98175	4701,2	1616	2906,5	5132	4636,0
Jugovzhodna Slovenija	207463	196111	3970,0	3190	3115,2	8162	4357,7
Osrednjeslovenska	721700	675073	2392,9	4038	2684,8	42589	6131,4
Gorenjska	260640	247562	3616,5	3507	2683,2	9571	3169,2
Notranjsko – kraška	100978	97351	5890,4	478	3463,8	3149	4530,9
Goriška	195931	186702	4201,4	3204	3074,9	6025	4237,0
Obalno – kraška	139930	134816	2943,2	740	2483,2	4374	3479,7

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, 2010

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF EMPLOYEES IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2010

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	54074	66,8
A09 Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledica infekcije	8377	10,3
B35 Dermatofitoze	6870	8,5
B07 Virusne bradavice	3800	4,7
A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirochete	3057	3,8
Ostalo	16646	20,6
Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni	92824	114,6
D22 Melanocitni nevusi	6281	7,8
D23 Druge benigne neoplazme kože	5848	7,2
D25 Leiomiom maternice (uterusa)	4943	6,1
D48 Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih mest	2988	3,7
D17 Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tkiva)	2117	2,6
Ostalo	11790	14,6
Neoplazme	33967	41,9
D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	4471	5,5
D64 Druge anemije	1205	1,5
D69 Purpura in druge krvavitve	445	0,5
D72 Druge nepravilnosti levkocitov	161	0,2
D86 Sarkoidoza	160	0,2
Ostalo	443	0,5
Bolezni krvi in krvotvornih organov	6885	8,5
E78 Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	11206	13,8
E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	3534	4,4
E03 Druge vrste hipotiroza	2680	3,3
E66 Debelost	2248	2,8
E14 Sladkorna bolezen (diabetes)	1622	2,0
Ostalo	7742	9,6
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	29032	35,8
F41 Druge anksiozne motnje	8574	10,6
F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	8120	10,0
F32 Depresivna epizoda	7167	8,8
F33 Ponavljajoča se depresivna motnja	1634	2,0
F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	1337	1,7
Ostalo	7682	9,5
Duševne in vedenjske motnje	34514	42,6
G56 Mononevropatije na zgornjem udu	4821	6,0
G43 Migrena	4155	5,1
G40 Epilepsija	1558	1,9
G44 Drugi glavobolni sindromi	1476	1,8
G35 Multipla skleroza	567	0,7
Ostalo	3952	4,9
Bolezni živčevja	16529	20,4
H10 Vnetje veznice (konjunktivitis)	20603	25,4
H52 Okvare refrakcije in akomodacije	4436	5,5
H00 Hordeolum (ječmen) in halacij	2534	3,1
H53 Motnje vida	1945	2,4
H40 Glavkom (zelena mrena)	1023	1,3
Ostalo	6700	8,3
Bolezni očesa in adneksov		

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI DELAVCIH, 2010

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF EMPLOYEES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2010

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	12433	15,4
H61 Druge bolezni zunanjega ušesa	12039	14,9
H60 Vnetje zunanjega ušesa	7180	8,9
H66 Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	2026	2,5
H92 Bolečina v ušesu in izliv	1865	2,3
Ostalo	5440	6,7
Bolezni ušesa in mastoida	40983	50,6
I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	42371	52,3
I84 Hemoroidi	7662	9,5
I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	6513	8,0
I20 Angina pectoris	1690	2,1
I80 Flebitis in tromboflebitis	1550	1,9
Ostalo	12177	15,0
Bolezni obtočil	71963	88,9
J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	67799	83,7
J03 Akutni tonzilitis	33843	41,8
J02 Akutni faringitis	32875	40,6
J01 Akutni sinuzitis	17828	22,0
J00 Akutni bronhitis	15461	19,1
Ostalo	62898	77,7
Bolezni dihal	230704	284,9
K29 Gastritis in duodenitis	17077	21,1
K52 Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	13777	17,0
K21 Gastroezofagealna refluksna bolezen	9674	11,9
K04 Bolezni pulpe in periapikalnih tkiv	3833	4,7
K30 Dispepsija	3572	4,4
Ostalo	29586	36,5
Bolezni prebavil	77519	95,7
L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	8979	11,1
L50 Urtikarija (koprivnica)	7283	9,0
L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	6883	8,5
L25 Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	6217	7,7
L23 Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare, navadni ekcem)	4986	6,2
Ostalo	38697	47,8
Bolezni kože in podkožja	73045	90,2
M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgiya)	86540	106,9
M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	20100	24,8
M79 Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	18557	22,9
M53 Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	11568	14,3
M75 Okvare (lezije) rame	7546	9,3
Ostalo	44705	55,2
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	189016	233,4
N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	17435	21,5
N39 Druge motnje sečil	15294	18,9
N76 Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spolovila	12782	15,8
N91 Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na daljše časovne razmike	8567	10,6
N92 Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	8328	10,3
Ostalo	51330	63,4
Bolezni sečil in spolovil	113736	140,4

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI DELAVCIH, 2010

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF EMPLOYEES IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2010

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
Q26 Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvsem z nosečnostjo	6026	7,4
Q20 Krvavitev v zgodnji nosečnosti	5010	6,2
Q21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1653	2,0
O91 Vnetja dojke, povezana s porodom	1189	1,5
O99 Druge bolezni pri materi, ki so lahko uvrščene drugje, toda zapletajo nosečnost	1035	1,3
Ostalo	9882	12,2
Nosečnost, porod, poporodno obdobje	24795	30,6
Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	319	0,4
Q21 Prirojene malformacije srčnih pretinov	64	0,1
Q82 Druge prirojene malformacije kože	63	0,1
Q61 Cistična bolezen ledvice	53	0,1
Q66 Prirojene deformacije nog	50	0,1
Ostalo	416	0,5
Prirojene malformacije	965	1,2
R10 Bolečina v trebuhu in medenici	26503	32,7
R51 Glavobol	12166	15,0
R42 Vrtoglavica in omotičnost	8652	10,7
R05 Kašelj	8331	10,3
R07 Bolečina v žrelu in prsnem košu	7854	9,7
Ostalo	47720	58,9
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	111226	137,3
S61 Rana na zapestju in roki	21484	26,5
T15 Tujek v zunanjem delu očesa	11475	14,2
S93 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in stopala	11013	13,6
S60 Površinska poškodba zapestja in roke	9061	11,2
S83 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi kolena	8751	10,8
Ostalo	95759	118,2
Poškodbe in zastrupitve	157543	194,5
Z01 Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	74369	91,8
Z13 Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	47112	58,2
Z03 Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezn in stanja	29050	35,9
Z30 Kontracepcijska obravnava	23758	29,3
Z34 Nadzor nad zelo tvegano nosečnostjo	21568	26,6
Ostalo	97072	119,9
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdr. službo	292929	361,7

10 - 1. 5. 2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI KMETIH, 2010

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF FARMERS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2010

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	192	14,2
A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	107	7,9
B35 Dermatofitoze	97	7,2
A46 Erizipel (šen)	34	2,5
B02 Zoster (herpes zoster)	33	2,4
Ostalo	160	11,8
Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni	623	46,0
D25 Leiomiom maternice (uterusa)	98	7,2
D23 Druge benigne neoplazme kože	82	6,1
D22 Melanocitni nevusi	36	2,7
D48 Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih mest	29	2,1
D21 Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehkega tkiva	23	1,7
Ostalo	186	13,7
Neoplazme	454	33,5
D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	62	4,6
D64 Druge anemije	10	0,7
D69 Purpura in druge krvavitve	4	0,3
D86 Sarkoidoza	4	0,3
D62 Akutna anemija po krvavitvi	1	0,1
Ostalo	4	0,3
Bolezni krvi in krvotvornih organov	85	6,3
E78 Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	197	14,6
E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	70	5,2
E14 Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	47	3,5
E66 Debelost	34	2,5
E05 Hipertiroza (tirotoksikoza)	24	1,8
Ostalo	89	6,6
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	461	34,1
F41 Druge anksiozne motnje	104	7,7
F32 Depresivna epizoda	90	6,6
F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	44	3,3
F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	42	3,1
F33 Ponavljajoča se depresivna motnja	39	2,9
Ostalo	107	7,9
Duševne in vedenjske motnje	426	31,5
G56 Mononevropatije na zgornjem udu	192	14,2
G40 Epilepsija	107	7,9
G43 Migrena	97	7,2
G44 Drugi glavobolni sindromi	34	2,5
G62 Druge polinevropatije	33	2,4
Ostalo	160	11,8
Bolezni živčevja	623	46,0
H10 Vnetje veznice (konjunktivitis)	98	7,2
H52 Okvare refrakcije in akomodacije	82	6,1
H53 Motnje vida	36	2,7
H00 Hordeolum (ječmen) in halacij	29	2,1
H40 Glavkom (zelena mrena)	23	1,7
Ostalo	186	13,7
Bolezni očesa in adneksov	454	33,5

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI KMETIH, 2010

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF FARMERS IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2010

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
H61 Druge bolezni zunanjega ušesa	261	19,3
H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	171	12,6
H60 Vnetje zunanjega ušesa	85	6,3
H66 Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	26	1,9
H93 Druge okvare ušesa, ki niso uvrščene drugje	22	1,6
Ostalo	66	4,9
Bolezni ušesa in mastoida	631	46,6
I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	1206	89,1
I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	141	10,4
I84 Hemoroidi	115	8,5
I80 Flebitis in tromboflebitis	47	3,5
I48 Preddvorna fibrilacija in undulacija	46	3,4
Ostalo	269	19,9
Bolezni obtočil	1824	134,8
J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	550	40,6
J03 Akutni tonzilitis	369	27,3
J02 Akutni faringitis	322	23,8
J20 Akutni bronhitis	213	15,7
J01 Akutni sinuzitis	130	9,6
Ostalo	648	47,9
Bolezni dihal	2232	164,9
K29 Gastritis in duodenitis	232	17,1
K21 Gastroezofagealna refluksna bolezen	173	12,8
K40 Ingvinalna hernija	87	6,4
K52 Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	60	4,4
K80 Holelitiaza	58	4,3
Ostalo	381	28,1
Bolezni prebavil	991	73,2
L50 Urtikarija (koprivnica)	126	9,3
L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	120	8,9
L03 Celulitis	98	7,2
L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	86	6,4
L25 Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	78	5,8
Ostalo	521	38,5
Bolezni kože in podkožja	1029	76,0
M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgiya)	1290	95,3
M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	339	25,0
M79 Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	297	21,9
M75 Okvare (lezije) rame	157	11,6
M53 Druge bolezni hrbta (dorzoapatije), ki niso uvrščene drugje	148	10,9
Ostalo	913	67,4
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	3144	232,3
N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	198	14,6
N39 Druge motnje sečil	186	13,7
N92 Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	117	8,6
N40 Hiperplazija prostate (obsečnice)	98	7,2
N 76 Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spolovila	83	6,1
Ostalo	611	45,1
Bolezni sečil in spolovil	1293	95,5

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI KMETIH, 2010

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF FARMERS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2010

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
O26 Oskrba matere zaradi drugih stanj povezanih predvsem z nosečnostjo nosečnosti	32	2,4
O20 Krvavitev v zgodnji	22	1,6
O36 Oskrba matere zaradi drugih znanih problemov pri plodu ali pri sumu nanje	8	0,6
O02 Druge nenormalne tvorbe zanositve	5	0,4
O23 Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	5	0,4
Ostalo	48	3,5
Nosečnost, porod, poporodno obdobje	120	8,9
Q25 Prirojene malformacije velikih arterij	2	0,1
Q30 Prirojene malformacije nosu	2	0,1
Q41 Prirojena odsotnost, atrezija in stenoza tankega črevesa	2	0,1
Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	2	0,1
Ostalo	-	-
Prirojene malformacije	8	0,6
R10 Bolečina v trebuhu in medenici	327	24,2
R42 Vrtoglavica in omotičnost	114	8,4
R07 Bolečina v žrelu in prsnem košu	100	7,4
R51 Glavobol	99	7,3
R05 Kašelj	95	7,0
Ostalo	510	37,7
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	1245	92,0
S61 Rana na zapestju in roki	491	36,3
T15 Tujek v zunanjem delu očesa	305	22,5
S60 Površinska poškodba zapestja in roke	165	12,2
S20 Površinska poškodba prsnega koša	156	11,5
S83 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi kolena	141	10,4
Ostalo	1965	145,2
Poškodbe in zastrupitve	3223	238,1
Z13 Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	1109	81,9
Z01 Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	908	67,1
Z03 Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezni in stanja	439	32,4
Z76 Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	376	27,8
Z30 Kontracepcijska obravnava	270	19,9
Ostalo	827	61,1
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdr. službo	3929	290,3

10 - 1. 5. 3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI BREZPOSELNIH, 2010

*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF UNEMPLOYED
PERSONS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2010*

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	753	26,8
B35 Dermatofitoze	306	10,9
A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	170	6,1
B07 Virusne bradavice	133	4,7
A09 Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledica infekcije	115	4,1
Ostalo	501	17,8
Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni	1978	70,4
D23 Druge benigne neoplazme kože	218	7,8
D25 Leiomiom maternice (uterusa)	212	7,5
D22 Melanocitni nevusi	195	6,9
D48 Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih mest	121	4,3
D17 Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma benignega tkiva)	81	2,9
Ostalo	673	24,0
Neoplazme	1500	53,4
D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	226	8,0
D64 Druge anemije	46	1,6
D69 Purpura in druge krvavitve	16	0,6
D86 Sarkoidoza	9	0,3
D51 Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B ₁₂	7	0,2
Ostalo	17	0,6
Boezni krvi in krvotvornih organov	321	11,4
E78 Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	678	24,1
E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	322	11,5
E14 Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	153	5,4
E03 Druge vrste hipotiroza	95	3,4
E66 Debelost	91	3,2
Ostalo	323	11,5
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	1662	59,2
F32 Depresivna epizoda	507	18,1
F41 Druge anksiozne motnje	472	16,8
F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	361	12,9
F33 Ponavljajoča se depresivna motnja	156	5,6
F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	125	4,5
Ostalo	497	17,7
Duševne in vedenjske motnje	2118	75,4
G56 Mononevropatije na zgornjem udu	381	13,6
G43 Migrena	117	4,2
G40 Epilepsija	86	3,1
G44 Drugi glavobolni sindromi	60	2,1
G47 Motnje spanja	37	1,3
Ostalo	248	8,8
Bolezni živčevja	929	33,1
H10 Vnetje veznice (konjunktivitis)	734	26,1
H52 Okvare refrakcije in akomodacije	147	5,2
H53 Motnje vida H00 Hordeolum (ječmen) in halacij	124	4,4
H25 Starostna siva mrena	88	3,1
H40 Glavkom (zelena mrena)	84	3,0
Ostalo	369	13,1
Bolezni očesa in adneksov	1546	55,1

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI BREZPOSELNIH, 2010

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF UNEMPLOYED PERSONS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2010

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
H61 Druge bolezni zunanjega ušesa	620	22,1
H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	412	14,7
H60 Vnetje zunanjega ušesa	265	9,4
H93 Druge okvare ušesa, ki niso uvrščene drugje	107	3,8
H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	103	3,7
Ostalo	264	9,4
Bolezni ušesa in mastoida	1771	63,1
I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	3073	109,4
I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	350	12,5
I84 Hemoroidi	318	11,3
I20 Angina pectoris	128	4,6
I48 Preddvorna fibrilacija in undulacija	115	4,1
Ostalo	886	31,6
Bolezni obtočil	4870	173,4
J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	1657	59,0
J02 Akutni faringitis	912	32,5
J03 Akutni tonzilitis	792	28,2
J20 Akutni bronhitis	566	20,2
J01 Akutni sinuzitis	457	16,3
Ostalo	2022	72,0
Bolezni dihal	6406	228,1
K29 Gastritis in duodenitis	721	25,7
K21 Gastroezofagealna refluksna bolezen	458	16,3
K52 Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	198	7,1
K80 Holecistitisa	152	5,4
K40 Ingvinalna hernija	134	4,8
Ostalo	1212	43,2
Bolezni prebavil	2875	102,4
L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	365	13,0
L50 Urtikarija (koprivnica)	292	10,4
L25 Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	262	9,3
L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	235	8,4
L23 Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare, navadni ekcem)	192	6,8
Ostalo	1573	56,0
Bolezni kože in podkožja	2919	104,0
M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	3954	140,8
M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	995	35,4
M79 Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	789	28,1
M53 Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	662	23,6
M75 Okvare (lezije) rame	448	16,0
Ostalo	2851	101,5
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	9699	345,4

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI BREZPOSELNIH, 2010
*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF UNEMPLOYED
PERSONS IN OU-TPATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2010*

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
N39 Druge motnje sečil	652	23,2
N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	619	22,0
N76 Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spolovila	417	14,9
N95 Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	379	13,5
N40 Hiperplazija prostate (obsečnice)	369	13,1
Ostalo	1941	69,1
Bolezni sečil in spolovil	4377	155,9
O26 Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih prevsem z nosečnostjo	200	7,1
O20 Krvavitev v zgodnji nosečnosti	107	3,8
O91 Vnetja dojke, povezana s porodom	80	2,8
O36 Oskrba matere zaradi drugih znanih problemov pri plodu ali pri sumu nanje	50	1,8
O99 Druge bolezni pri materi, ki zapletajo nosečnost, porod in poporodno obdobje	40	1,4
Ostalo	323	11,5
Nosečnost, porod, poporodno obdobje	800	28,5
Q65 Prirojene deformacije kolka	7	0,2
Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	6	0,2
Q82 Druge prirojene malformacije kože	5	0,2
Q21 Prirojene malformacije srčnih pretinov	4	0,1
Q28 Druge prirojene malformacije obtočil	2	0,1
Ostalo	18	0,6
Prirojene malformacije	42	1,5
R10 Bolečina v trebuhu in medenici	992	35,3
R51 Glavobol	450	16,0
R42 Vrtoglavica in omotičnost	371	13,2
R05 Kašelj	352	12,5
R07 Bolečina v žrelu in prsnem košu	334	11,9
Ostalo	1875	66,8
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	4374	155,8
S61 Rana na zapestju in roki	678	24,1
S93 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa koša	284	10,1
S60 Površinska poškodba zapestja in roke	265	9,4
S20 Površinska poškodba prsnega	260	9,3
T15 Tujev v zunanjem delu očesa	255	9,1
Ostalo	3342	119,0
Poškodbe in zastrupitve	5084	181,1
Z01 Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	2650	94,4
Z13 Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	2560	91,2
Z03 Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezni in stanja	1141	40,6
Z02 Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1094	39,0
Z39 Poporodna oskrba in pregled	930	33,1
Ostalo	4162	148,2
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdr. službo	12537	446,5

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, 2010

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, 2010

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	91,7	57,3	47,6	16,3	28,9	8,7	24,5	10,2	23,5	12,4	21,1	13,6	26,5	10,8
na poti na delo in z dela / commuting accidents	9,9	6,9	4,2	7,9	3,8	4,9	3,1	5,3	2,9	6,7	3,1	8,3	3,3	5,8
Skupaj / Total	99,7	54,9	61,7	27,8	35,7	14,5	30,2	15,4	28,3	17,7	21,9	18,9	32,3	16,5
Smrtne poškodbe pri delu na 10.000 zaposlenih / Fatal injuries at work per 10.000 employees	-	-	0,85	-	0,40	-	0,59	-	0,64	0,09	0,89	-	0,59	0,03

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, 2010

*INJURIES AT WORK PER 1.000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000
EMPLOYEES, BY PLACE OF OCCURENCE AND BY STATISTICAL REGION, 2010*

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
	PLACE OF INJURIES			PLACE OF FATAL INJURIES		
STATISTICAL REGION	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	25,2	20,2	4,4	0,34	0,29	0,05
Pomurska	20,1	17,4	2,4	0,27	0,27	-
Podravska	27,5	22,2	4,8	0,42	0,34	0,08
Koroška	34,9	29,2	4,9	-	-	-
Savinjska	32,5	26,1	5,6	0,50	0,40	0,10
Zasavska	29,3	24,6	4,1	-	-	-
Spodnjeposavska	27,6	23,4	3,5	0,94	0,47	0,47
Jugovzhodna Slovenija	27,6	23,1	3,8	-	-	-
Osrednjeslovenska	21,2	15,6	5,0	0,18	0,18	-
Gorenjska	25,5	21,1	3,8	0,14	0,14	-
Notranjsko – kraška	26,4	23,6	2,6	-	-	-
Goriška	26,9	23,2	3,2	-	-	-
Obalno – kraška	19,7	16,7	2,9	0,43	0,21	0,21

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, 2010

INJURIES AT WORK PER 1.000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES BY SEX AND BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2010

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	20803	14421	31,5	6382	17,4	28	0,3
TOTAL							
A KMETIJSTVO IN LOV, GOZDARSTVO, RIBIŠTVO	453	383	33,7	70	12,7	-	0,0
A01 Kmetijska proizvodnja in lov ter z njima povezane storitve	241	173	18,4	68	13,1	-	0,0
A02 Gozdarstvo	204	202	112,2	2	7,3	-	0,0
A03 Ribištvo in gojenje vodnih organizmov	8	8	47,9	-	0,0	-	0,0
B RUDARSTVO	161	156	61,6	5	13,2	-	0,0
B05 Pridobivanje premoga	117	116	74,3	1	6,0	-	0,0
B07 Pridobivanje rud	0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
B08 Pridobivanje rudnin in kamnin	41	37	40,5	4	19,9	-	0,0
B09 Storitve za rudarstvo	3	3	55,6	-	0,0	-	0,0
C PREDELOVALNE DEJAVNOSTI	6661	5203	42,0	1458	23,0	6	0,3
C10 Proizvodnja živil	541	349	48,2	192	31,9	-	0,0
C11 Proizvodnja pijač	57	50	43,0	7	11,5	-	0,0
C13 Proizvodnja tekstilij	139	56	36,5	83	30,1	-	0,0
C14 Proizvodnja oblačil	72	13	15,0	59	13,5	1	1,9
C15 Proizvodnja usnja, usnjenih in sorodnih izdelkov	90	47	43,1	43	16,6	-	0,0
C16 Obdelava in predelava lesa, proizvodnja izdelkov iz lesa,	448	350	52,2	98	41,2	-	0,0
C17 Proizvodnja papirja in izdelkov iz papirja	165	128	43,2	37	27,2	-	0,0
C18 Tiskarstvo in razmnoževanje posnetih nosilcev zapisa	116	89	30,2	27	16,6	-	0,0
C19 Proizvodnja koksa in naftnih derivatov	-	-	0,0	-	0,0	-	0,0
C20 Proizvodnja kemikalij, kemičnih izdelkov	202	163	35,8	39	18,7	-	0,0
C21 Proizvodnja farmacevtskih surovin in preparatov	81	36	11,4	45	13,8	-	0,0
C22 Proizvodnja izdelkov iz gume in plastičnih mas	426	350	38,8	76	18,5	-	0,0
C23 Proizvodnja nekovinskih mineralnih izdelkov	377	300	51,5	77	36,4	-	0,0
C24 Proizvodnja kovin	448	415	64,3	33	26,3	-	0,0
C25 Proizvodnja kovinskih izdelkov, razen strojev in naprav	1334	1193	49,3	141	24,5	3	1,0
C26 Proizvodnja računalnikov, elektronskih in optičnih izdelkov	127	64	19,4	63	18,0	-	0,0
C27 Proizvodnja električnih naprav	603	387	38,8	216	25,5	-	0,0
C28 Proizvodnja drugih strojev in naprav	590	548	49,9	42	19,6	2	1,5
C29 Proizvodnja motornih vozil, prikolic in polprikolic	317	236	27,4	81	19,5	-	0,0
C30 Proizvodnja drugih vozil in plovil	28	23	48,3	5	49,5	-	0,0
C31 Proizvodnja pohištva	307	236	39,2	71	29,4	-	0,0
C32 Druge raznovrstne predelovalne dejavnosti	47	27	17,6	20	13,0	-	0,0
C33 Popravila in montaža strojev in naprav	146	143	26,8	3	4,2	-	0,0
D OSKRBA Z ELEKTRIČNO ENERGIJO, PLINOM IN PARO	230	206	33,3	24	16,6	-	0,0
D35 Oskrba z električno energijo, plinom in paro	230	206	33,3	24	16,6	-	0,0

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, 2010
 INJURIES AT WORK PER 1.000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES, BY SEX AND BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2010

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
E OSKRBA Z VODO, RAVNANJE Z ODPLAKAMI IN ODPADKI, SANIRANJE OKOLJA	384	356	48,6	28	14,6	-	0,0
E36 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode	148	138	43,8	10	11,5	-	0,0
E37 Ravnanje z odplakami	17	15	58,1	2	35,1	-	0,0
E38 Zbiranje in odvoz odpadkov ter ravnanje z njimi, pridobivanj	211	196	51,8	15	15,7	-	0,0
E39 Saniranje okolja in drugo ravnanje z odpadki	8	7	54,7	1	22,7	-	0,0
F GRADBENIŠTVO	2567	2495	37,2	72	11,2	13	1,8
F41 Gradnja stavb	805	779	41,8	26	14,0	4	2,0
F42 Gradnja inženirskih objektov	457	445	38,0	12	9,2	3	2,3
F43 Specializirana gradbena dela	1305	1271	34,6	34	10,4	6	1,5
G TRGOVINA, VZDRŽEVANJE IN POPRAVILA MOTORNIH VOZIL	2344	1302	24,5	1042	18,2	1	0,1
G45 Trgovina z motornimi vozili in popravila motornih vozil	324	297	25,0	27	10,0	-	0,0
G46 Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili	768	536	22,4	232	13,6	-	0,0
G47 Trgovina na drobno, razen z motornimi vozili	1252	469	27,0	783	20,8	1	0,2
H PROMET IN SKLADIŠČENJE	1388	1277	33,4	111	13,1	5	1,1
H49 Kopenski promet, cevovodni transport	802	763	30,7	39	12,4	2	0,7
H50 Vodni promet	5	3	18,0	2	20,6	-	0,0
H51 Zračni promet	7	5	14,4	2	7,5	-	0,0
H52 Skladiščenje in spremljajoče prometne dejavnosti	222	200	24,8	22	9,3	3	2,9
H53 Poštna in kurirska dejavnost	352	306	64,3	46	17,6	-	0,0
I GOSTINSTVO	796	321	24,5	475	25,7	-	0,0
I55 Gostinske nastanitvene dejavnosti	344	137	37,9	207	33,5	-	0,0
I56 Dejavnost strežbe jedi in pijač	452	184	19,4	268	21,8	-	0,0
J INFORMACIJSKE IN KOMUNIKACIJSKE DEJAVNOSTI	183	119	7,8	64	8,4	-	0,0
J58 Založništvo	27	12	8,0	15	8,0	-	0,0
J59 Dejavnosti v zvezi s filmi, video- in zvočnimi zapisi	9	5	6,9	4	10,2	-	0,0
J60 Radijska in televizijska dejavnost	33	19	12,3	14	13,3	-	0,0
J61 Telekomunikacijske dejavnosti	58	43	13,6	15	10,2	-	0,0
J62 Računalniško programiranje, svetovanje in druge s tem...	44	34	4,6	10	4,7	-	0,0
J63 Druge informacijske dejavnosti	12	6	6,7	6	9,3	-	0,0
K FINANČNE IN ZAVAROVALNIŠKE DEJAVNOSTI	266	82	9,3	184	11,8	-	0,0
K64 Dejavnosti finančnih storitev, razen zavarovalništva in de	165	42	9,0	123	11,7	-	0,0
K65 Dejavnosti zavarovanja, pozavarovanja in pokojninskih sklado	82	33	12,6	49	13,9	-	0,0
K66 Pomožne dejavnosti za finančne in zavarovalniške storitve	19	7	4,6	12	7,9	-	0,0
L POSLOVANJE Z NEPREMIČNINAMI	76	55	23,1	21	11,0	1	2,3
L68 Poslovanje z nepremičninami	76	55	23,1	21	11,0	1	2,3

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, 2010

INJURIES AT WORK PER 1.000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES, BY SEX AND BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2010

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	528	348	13,7	180	8,0	1	0,2
M69 Pravne in računovodske dejavnosti	55	18	6,3	37	5,2	-	0,0
M70 Dejavnost uprav podjetij, podjetniško in poslovno svetovanje	119	77	16,4	42	8,7	-	0,0
M71 Arhitekturno in tehnično projektiranje, tehnično preizkušanj	200	158	15,1	42	9,4	-	0,0
M72 Znanstvena raziskovalna in razvojna dejavnost	55	34	9,1	21	8,3	1	1,6
M73 Oglaševanje in raziskovanje trga	29	12	7,9	17	10,6	-	0,0
M74 Druge strokovne in tehnične dejavnosti	33	19	11,8	14	8,3	-	0,0
M75 Veterinarstvo	37	30	61,2	7	20,6	-	0,0
N DRUGE RAZNOVRSTNE POSLOVNE DEJAVNOSTI	528	348	25,1	180	14,6	-	0,0
N77 Dajanje v najem in zakup	35	31	74,5	4	24,0	-	0,0
N78 Zaposlovalne dejavnosti	207	136	39,5	71	25,2	-	0,0
N79 Dejavnost potovalnih agencij, organizatorjev potovanj in s p	13	5	7,4	8	6,9	-	0,0
N80 Varovanje in poizvedovalne dejavnosti	248	200	33,9	48	33,7	-	0,0
N81 Dejavnost oskrbe stavb in okolice	243	80	33,4	163	29,7	-	0,0
N82 Pisarniške in spremljajoče poslovne storitvene dejavnosti	32	23	22,3	9	7,1	-	0,0
O DEJAVNOST JAVNE UPRAVE IN OBRAMBE, DEJAVNOST OBVEZNE SOCIALNE VARNOSTI	1316	893	34,7	423	15,5	-	0,0
O84 Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne soc.	1316	893	34,7	423	15,5	-	0,0
P IZOBRAŽEVANJE	1033	234	14,4	799	15,1	1	0,1
P85 Izobraževanje	1033	234	14,4	799	15,1	1	0,1
Q ZDRAVSTVO IN SOCIALNO VARSTVO	1207	255	25,1	952	21,8	-	0,0
Q86 Zdravstvo	799	183	23,2	616	20,8	-	0,0
Q87 Socialno varstvo z nastanitvijo	325	46	31,7	279	27,0	-	0,0
Q88 Socialno varstvo brez nastanitve	83	26	32,3	57	15,1	-	0,0
R KULTURNE, RAZVEDRILNE IN REKREACIJSKE DEJAVNOSTI	270	175	22,8	95	13,7	-	0,0
R90 Kulturne in razvedrilne dejavnosti	85	50	18,5	35	13,8	-	0,0
R91 Dejavnost knjižnic, arhivov, muzejev in druge kulturne dejav.	60	29	24,7	31	13,2	-	0,0
R92 Prirejanje iger na srečo	43	23	14,1	20	16,7	-	0,0
R93 Športne in druge dejavnosti za prosti čas	82	73	33,9	9	10,4	-	0,0
S DRUGE DEJAVNOSTI	126	64	15,0	62	6,7	-	0,0
S94 Dejavnost članskih organizacij	48	29	17,6	19	8,5	-	0,0
S95 Popravila računalnikov in izdelkov za široko rabo	14	13	11,2	1	3,7	-	0,0
S96 Druge storitvene dejavnosti	64	22	15,1	42	6,3	-	0,0
T DEJAVNOST GOSPODINJSTEV Z ZAPOSLENIM HIŠNIM OSEBJEM, PROIZVODNJA ZA LASTNO RABO	-	-	-	-	-	-	-
U DEJAVNOST EKSTERITORIALNIH ORGANIZACIJ IN TELES	2	2	0,0	-	0,0	-	0,0
U99 Dejavnost eksteritorialnih organizacij in teles	2	2	0,0	-	0,0	-	0,0
NERAZVRŠČENO	34	20	4,4	14	3,9	-	0,0

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, 2010

SICK-LEAVE BY SPELLS, DAYS OFF AND RATES BY ICD-10 CHAPTERS, 2010

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	58203	399636	0,13	0,5	6,8	6,9
II. Neoplazme	10367	679738	0,22	0,8	1,2	65,6
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov	1617	44185	0,01	0,1	0,2	27,3
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	4542	99778	0,03	0,1	0,5	22,0
V. Duševne in vedenjske motnje	19203	842157	0,27	1,0	2,2	43,9
VI. Bolezni živčevja	7955	297309	0,10	0,3	0,9	37,4
VII. Bolezni očesa in adneksov	7351	113385	0,04	0,1	0,9	15,4
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	6705	70659	0,02	0,1	0,8	10,5
IX. Bolezni obtočil	15146	603791	0,19	0,7	1,8	39,9
X. Bolezni dihal	114427	935945	0,30	1,1	13,3	8,2
XI. Bolezni prebavil	40175	487322	0,16	0,6	4,7	12,1
XII. Bolezni kože in podkožja	13081	187998	0,06	0,2	1,5	14,4
XIII. Bolezni mišičnokostnega sistema in vezivnega tkiva	83996	2510208	0,80	2,9	9,8	29,9
XIV. Bolezni sečil in spolovil	20301	304232	0,10	0,4	2,4	15,0
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	13419	735005	0,23	0,9	1,6	54,8
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) obdobju	-	-	-	-	-	-
XVII. Prirojene malformacije	473	15129	0,00	0,0	0,1	32,0
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in lab. Izvidi	28807	389200	0,12	0,5	3,4	13,5
XIX. A Poškodbe in zastrupitve pri delu	23576	977222	0,31	1,1	2,7	41,4
XIX. B Poškodbe in zastrupitve izven dela	58558	2032392	0,65	2,4	6,8	34,7
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr.stanje in na stik z zdr. službo	76430	492941	0,16	0,6	8,9	6,4
XXII. Kode za posebne namene	-	-	-	-	-	-
Nega družinskega člana	124156	580071	0,19	0,7	14,5	4,7
Nerazvrščeno / Missing value	516	9939	-	-	-	-
Skupaj	729004	12808242	4,09%	14,9	85,0	17,6

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 kalendar 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, 2010

SICK-LEAVE RATES FOR THE FULL-TIME AND FOR THE PART-TIME EMPLOYMENT BY STATISTICAL REGION, 2010

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	85,0	17,6	14,9	0,10	2,55	14,35	0,37
Pomurska	4,72	62,8	27,4	17,2	0,01	0,26	15,43	0,04
Podravska	4,27	75,7	20,6	15,6	0,11	3,21	12,54	0,40
Koroška	4,62	67,4	25,0	16,9	0,02	0,26	28,02	0,07
Savinjska	4,88	82,3	21,7	17,8	0,14	2,64	19,52	0,52
Zasavska	4,52	60,4	27,3	16,5	0,03	0,45	25,93	0,12
Spodnjeposavska	4,23	90,4	17,1	15,4	0,13	4,75	9,92	0,47
Jugovzhodna Slovenija	4,45	80,9	20,1	16,2	0,05	1,79	10,36	0,19
Osrednjeslovenska	3,53	85,3	15,1	12,9	0,12	1,98	21,24	0,42
Gorenjska	3,67	84,0	15,9	13,4	0,04	2,15	7,37	0,16
Notranjsko – kraška	5,13	130,3	14,4	18,7	0,12	8,53	5,07	0,43
Goriška	3,88	108,0	13,1	14,1	0,05	3,50	5,05	0,18
Obalno – kraška	4,45	109,0	14,9	16,2	0,20	4,95	14,68	0,73

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, 2010
SICK-LEAVE RATES FOR WORKERS BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2010

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	4632	190875	3,6	13,1	31,8	41,2
02. Gozdarstvo	1589	36716	4,8	17,7	76,5	23,1
03. Ribištvo in gojenje vodnih organizmov	80	1930	2,6	9,3	38,6	24,1
05. Pridobivanje premoga	1510	35894	5,7	20,8	87,3	23,8
06. Pridobivanje surove nafte in zemeljskega plina	-	-	-	-	-	-
07. Pridobivanje rud	5	24	0,9	3,4	71,4	4,8
08. Pridobivanje rudnin in kamnin	856	20371	5,0	18,3	76,8	23,8
09. Storitve za rudarstvo	115	1389	6,0	22,0	182,5	12,1
10. Proizvodnja živil	11233	253429	5,2	19,1	84,7	22,6
11. Proizvodnja pijač	1927	33876	5,2	19,1	108,7	17,6
12. Proizvodnja tobačnih izdelkov	-	-	-	-	-	-
13. Proizvodnja tekstilij	5258	109334	7,0	25,5	122,6	20,8
14. Proizvodnja oblačil	5218	95241	5,0	18,2	99,8	18,3
15. Proizvodnja usnja, usnjenih in sorodnih izdelkov	4297	69142	5,2	18,8	116,9	16,1
16. Obdelava in predelava lesa; proizvod izdelkov iz lesa	8287	186156	5,6	20,5	91,2	22,5
17. Proizvodnja papirja in izdelkov iz papirja	4233	76755	4,9	17,8	97,9	18,1
18. Tiskarstvo in razmnoževanje posnetih nosilcev zapisa	3204	63029	3,8	13,8	70,0	19,7
19. Proizvodnja koksa in naftnih derivatov	79	819	5,6	20,5	197,5	10,4
20. Proizvodnja kemikalij, kemičnih izdelkov	6639	132032	5,5	19,9	100,1	19,9
21. Proizvodnja farmacevtskih surovin in preparatov	6887	95021	4,1	14,8	107,5	13,8
22. Proizvodnja izdelkov iz gume in plastičnih mas	11249	209884	4,4	16,0	85,6	18,7
23. Proizvodnja nekovinskih mineralnih izdelkov	7776	162086	5,6	20,4	97,9	20,8
24. Proizvodnja kovin	8005	151571	5,4	19,6	103,8	18,9
25. Proizvodnja kovinskih izdelkov, razen strojev in naprav	24450	498227	4,6	16,6	81,7	20,4
26. Proizvodnja računalnikov, elektronskih in optičnih izdelkov	9675	133571	5,4	19,6	142,2	13,8
27. Proizvodnja električnih naprav	22163	397964	5,9	21,6	120,1	18,0
28. Proizvodnja drugih strojev in naprav	12897	242389	5,1	18,5	98,2	18,8
29. Proizvodnja motornih vozil, prikolic in polprikolic	13015	233444	5,0	18,3	101,8	17,9
30. Proizvodnja drugih vozil in plovil	1266	18753	8,9	32,5	219,4	14,8
31. Proizvodnja povišstva	7622	167088	5,4	19,8	90,4	21,9
32. Druge raznovrstne predelovalne dejavnosti	2523	41463	3,7	13,5	82,1	16,4
33. Popravila in montaža strojev in naprav	2431	50548	2,3	8,3	40,1	20,8
35. Oskrba z električno energijo, plinom in paro	6765	110733	4,0	14,5	88,7	16,4
36. Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode	3400	63173	4,3	15,7	84,6	18,6
37. Ravnanje z odplakami	263	6943	6,0	22,0	83,5	26,4
38. Zbiranje in odvoz odpadkov ter ravnanje z njimi	3863	83346	4,8	17,6	81,5	21,6
39. Saniranje okolja in drugo ravnanje z odpadki	144	3729	5,9	21,7	83,7	25,9
41. Gradnja stavb	13292	332194	4,4	16,2	64,8	25,0
42. Gradnja inženirskih objektov	9973	196004	4,1	15,1	76,6	19,7
43. Specializirana gradbena dela	16569	445074	3,0	11,1	41,4	26,9
45. Trgovina z motornimi vozili in popravila motornih vozil	9176	177044	3,3	12,1	62,9	19,3

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 3.3 INDEKSI BOLNIŠKEGA STALEŽA PO GOSPODARSKIH DEJAVNOSTIH, 2010
 SICK-LEAVE RATES FOR WORKERS BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2010

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	28837	474071	3,2	11,6	70,4	16,4
47. Trgovina na drobno, razen z motornimi vozili	42266	853226	4,2	15,5	76,8	20,2
49. Kopenski promet; cevovodni transport	11002	322079	3,2	11,5	39,3	29,3
50. Vodni promet	347	3679	3,8	13,9	131,4	10,6
51. Zračni promet	773	11817	5,3	19,3	126,1	15,3
52. Skladiščenje in spremljajoče prometne dejavnosti	9096	137441	3,6	13,2	87,3	15,1
53. Poštna in kurirska dejavnost	7542	144604	5,4	19,6	102,2	19,2
55. Gostinske nastanitvene dejavnosti	8310	201923	5,7	20,6	84,9	24,3
56. Dejavnost strežbe jedi in pijač	10120	271795	3,4	12,5	46,5	26,9
58. Založništvo	2955	39005	3,2	11,5	87,1	13,2
59. Dejavnosti v zvezi s filmi, video- in zvočnimi zapisi	497	6911	1,7	6,2	44,6	13,9
60. Radijska in televizijska dej.	2089	30477	3,2	11,7	80,3	14,6
61. Telekomunikacijska dejavnost	5178	51421	3,0	11,1	111,9	9,9
62. Računalniško programiranje, svetovanje in druge pov. dej.	5993	59748	1,7	6,2	62,4	10,0
63. Druge informacijske dejavnosti	1521	18008	3,2	11,7	98,6	11,8
64. Dejavnost finančnih storitev	19850	206607	3,7	13,6	130,8	10,4
65. Dejavnost zavarovanja, pozavarovanja in pokojnin. Skladov	7896	84507	3,8	13,7	128,5	10,7
66. Pomožne dejavnosti za finančne in zavarovalniške storitve	2239	33800	3,1	11,2	74,1	15,1
68. Poslovanje z nepremičninami	2480	49558	3,2	11,6	57,8	20,0
69. Pravne in računovodske dejavnosti	5164	83273	2,3	8,4	52,1	16,1
70. Dejavnost uprav podjetij; podjetniško in poslovno svetovanje	5034	73986	2,1	7,8	52,8	14,7
71. Arhitekturno in tehnično projektiranje	9351	131385	2,4	8,8	62,8	14,1
72. Znanstvena raziskovalna in razvojna dejavnost	4287	43597	1,9	7,0	68,6	10,2
73. Oglaševanje in raziskovanje trga	2423	29759	2,6	9,6	77,9	12,3
74. Druge strokovne in tehnične dejavnosti	1306	24132	2,0	7,3	39,7	18,5
75. Veterinarstvo	730	8786	2,9	10,6	88,1	12,0
77. Dajanje v zajem in nakup	360	4683	2,2	8,0	61,7	13,0
78. Zaposlovalne dejavnosti	5599	65407	2,9	10,4	89,4	11,7
79. Dejavnost potovalnih agencij, org. potovanj in povezanih dej.	1072	18688	2,8	10,2	58,7	17,4
80. Varovanje in poizvedovalne dejavnosti	5254	134645	5,0	18,4	71,7	25,6
81. Dejavnost oskrbe stavb in okolice	6199	165626	5,8	21,0	78,6	26,7
82. Pisarniške in spremljajoče poslovne storitvene dejavnosti	2151	36561	4,3	15,9	93,4	17,0
84. Dejavnost javne uprave in obrambe; obvezne soc. varnosti	78251	874405	4,5	16,5	147,7	11,2
85. Izobraževanje	74975	907919	3,6	13,2	108,6	12,1
86. Zdravstvo	41620	633042	4,6	16,9	111,0	15,2
87. Socialno varstvo z nastanitvijo	14487	245768	5,7	20,9	122,9	17,0
88. Socialno varstvo brez nastanitve	5666	78413	4,7	17,1	123,4	13,8
90. Kulturne in razvedrilne dejavnosti	2523	40261	2,1	7,7	48,1	16,0
91. Dejavnost knjižnic, arhivov, muzejev in druge kulturne dej.	4014	42629	3,3	12,1	114,1	10,6

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 3. 3 INDEKSI BOLNIŠKEGA STALEŽA PO GOSPODARSKIH DEJAVNOSTIH, 2010
SICK-LEAVE RATES FOR WORKERS BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2010

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	3158	47524	4,6	16,8	111,7	15,0
93. Športne in druge dejavnosti za prosti čas	1226	26806	2,4	8,9	40,6	21,9
94. Dejavnost članskih organizacij	2214	30053	2,1	7,7	56,9	13,6
95. Popravila računalnikov in izdelkov za široko rabo	526	15464	3,0	10,8	36,9	29,4
96. Druge storitvene dejavnosti	4226	100285	3,4	12,3	51,8	23,7
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)	25631	817207	-	-	-	-
Skupaj	729004	12808242	4,1	14,9	85,0	17,6

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, 2010
 HEALTH CARE STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT IN OTSM BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2010

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	103,7	97,2	1,6	4,9	177,0	39,4	27,5	110,0
CELJE	11,3	9,9	-	1,4	24,6	6,1	4,0	14,5
NOVA GORICA	4,8	4,7	0,0	0,0	10,3	1,9	3,6	4,7
KOPER	7,3	5,9	-	1,4	10,1	1,5	2,2	6,4
KRANJ	11,6	11,6	-	0,0	17,2	3,9	2,2	11,0
LJUBLJANA	44,8	42,8	1,1	0,9	68,3	16,6	12,3	39,5
MARIBOR	6,4	5,3	-	1,1	9,2	3,1	0,2	5,9
M. SOBOTA	6,5	6,5	-	-	12,5	1,2	2,0	9,4
NOVO MESTO	7,8	7,4	0,4	0,0	15,6	2,2	0,9	12,5
RAVNE	3,1	3,0	-	0,1	9,1	2,9	-	6,2

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, 2010
 INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION AS FULL-TIME EQUIVALENT OF EMPLOYED INHABITANTS IN OTSM BY HEALTH REGION, 2010

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	8476	20914	29930	7487	0,4	0,3	1,1
CELJE	11193	18097	27745	7660	0,6	0,4	1,5
NOVA GORICA	8306	20715	10824	8334	0,4	0,8	1,0
KOPER	9819	39180	26253	9021	0,3	0,4	1,1
KRANJ	5999	17675	31189	6316	0,3	0,2	0,9
LJUBLJANA	7372	19046	25583	7989	0,4	0,3	0,9
MARIBOR	22478	38746	485211	20005	0,6	0,0	1,1
MURSKA SOBOTA	5634	31084	18537	3937	0,2	0,3	1,4
NOVO MESTO	6935	22888	57123	4122	0,3	0,1	1,7
RAVNE	7822	8229	-	3859	1,0	-	2,0

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 ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010
 PREVENTIVE IN OTSM BY HEALTH REGION, 2010

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	258705	194126	2972	4316	57291
CELJE	43335	31038	705	1280	10312
NOVA GORICA	12390	9085	318	55	2932
KOPER	9282	7097	214	90	1881
KRANJ	26345	19170	326	1043	5806
LJUBLJANA	97934	73107	757	1529	22541
MARIBOR	25709	20032	111	185	5381
M.SOBOTA	15218	13273	242	53	1650
NOVO MESTO	19605	14584	209	77	4735
RAVNE	8887	6740	90	4	2053

Opomba: / Notes:

1) Podatki vključujejo predhodne in obdobje 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, 2010
 CURATIVE ATTENDANCES IN OUT-PATIENT CLINICS BY TYPE OF HEALTH INSURANCE
 AND BY HEALTH REGIONS, 2010

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	2743372	2578242	3183,5	37443	2766,2	127687	4547,3
CELJE	417262	391119	3587,4	8353	2956,8	17790	4130,5
NOVA GORICA	160037	151825	4039,0	2717	3025,6	5495	4343,9
KOPER	214373	206664	3634,2	1070	2793,7	6639	3875,7
KRANJ	260640	247562	3616,5	3507	2683,2	9571	3169,2
LJUBLJANA	893843	839614	2672,0	5591	2916,5	48638	5834,7
MARIBOR	367380	345180	2973,7	6084	2346,3	16116	3827,1
M.SOBOTA	137377	120867	3533,4	4887	2794,2	11623	6003,6
NOVO MESTO	193297	183124	3613,6	3066	2884,3	7107	3764,3
RAVNE	99163	92287	4057,8	2168	2706,6	4708	3353,3

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, 2010

*INJURIES AT WORK PER .1000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000
EMPLOYEES, BY PLACE OF OCCURENCE AND BY HEALTH REGIONS, 2010*

ZDRAVSTVENA REGIJA	MESTO NASTANKA POŠKODB PRI DELU			MESTO NASTANKA SMRTNIH POŠKODB PRI DELU		
	Skupaj	na delu in na poti med delom 1)	na poti na delo in z dela	Skupaj	na delu in na poti med delom 1)	na poti na delo in z dela
HEALTH REGION	PLACE OF INJURIES			PLACE OF FATAL INJURIES		
	All	at work place and on journey in the course of work	commuting accidents	All	at work place and on journey in the course of work	commuting accidents
SLOVENIJA	25,2	20,2	4,4	0,34	0,29	0,05
CELJE	31,9	25,8	5,4	0,81	0,63	0,18
NOVA GORICA	25,6	22,1	3,1	-	-	-
KOPER	21,3	18,3	2,9	0,35	0,17	0,17
KRANJ	25,5	21,1	3,8	0,14	0,14	-
LJUBLJANA	22,2	16,7	4,9	0,25	0,25	-
MARIBOR	27,5	22,2	4,8	0,42	0,34	0,08
M. SOBOTA	20,1	17,4	2,4	0,27	0,27	-
NOVO MESTO	26,4	21,8	3,8	0,19	0,19	-
RAVNE	34,9	29,2	4,9	-	-	-

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, 2010

SICK-LEAVE RATES FOR THE FULL-TIME AND FOR THE PART-TIME EMPLOYMENT BY HEALTH REGIONS, 2010

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	85,0	17,6	14,9	0,10	2,55	14,35	0,37
CELJE	4,8	83,1	21,2	17,7	0,14	2,85	17,86	0,51
NOVA GORICA	3,7	104,3	13,0	13,5	0,04	2,27	5,68	0,13
KOPER	4,6	111,9	15,0	16,8	0,18	5,33	12,30	0,66
KRANJ	3,7	84,0	15,9	13,4	0,04	2,15	7,37	0,16
LJUBLJANA	3,7	86,4	15,5	13,4	0,11	2,36	17,51	0,41
MARIBOR	4,3	75,7	20,6	15,6	0,11	3,21	12,54	0,40
MURSKA SOBOTA	4,7	62,8	27,4	17,2	0,01	0,26	15,43	0,04
NOVO MESTO	4,2	81,9	18,8	15,4	0,06	1,95	10,56	0,21
RAVNE	4,6	67,4	25,0	16,9	0,02	0,26	28,02	0,07

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, 2010](#)
[Health care staff in the adolescent dental clinics by level of education and health region, 2010](#)
-
- 11 – 1. 2 [Kurativni \(stomatološki\) in preventivni \(serijski\) obiski v mladinskih zobnih ambulantah, 2010](#)
[Curative attendances \(stomatological\) and preventive \(serial\) attendances at adolescent dental clinics, 2010](#)
-
- 11 – 1. 3 [Zdravljenje v mladinskih zobnih ambulantah po zdravstvenih regijah, 2010](#)
[Treatment in the adolescent dental clinics by health region, 2010](#)
-
- 11 – 2. 1 [Zdravstveno osebje v splošnih zobnih ambulantah po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2010](#)
[Health care staff in the general dental clinics by level of education and by health regions, 2010](#)
-
- 11 – 2. 2 [Kurativni \(stomatološki\) in preventivni \(serijski\) obiski v splošnih zobnih ambulantah, 2010](#)
[Curative attendances \(stomatological\) and preventive \(serial\) attendances at general dental clinics, 2010](#)
-
- 11 – 2. 3 [Zdravljenje v splošnih zobnih ambulantah po zdravstvenih regijah, 2010](#)
[Treatment in the general dental clinics by health region, 2010](#)
-
- [Slike / Pictures](#)
-

11. ZOBOZDRAVSTVENA DEJAVNOST / DENTAL SERVICES

Viri in metode zbiranja podatkov:

Poglavje vključuje podatke o zobozdravstveni dejavnosti v mladinskih zobnih ambulantah (otroci stari od 0 do 19 let) in v zobnih ambulantah za odrasle (odrasli, starih 20 let in več). Vir podatkov je Poročilo o dejavnosti zobozdravstvenega varstva, obr.8,294. Podatke posredujejo javni zdravstveni zavodi in zasebni izvajalci zobozdravstvenega varstva.

Podatki, ki jih dobimo od ZZV-jev so delno agregirani, ker izvajalci v okviru svoje zdravstvene službe ne sporočajo podatkov vezanih na posamezno osebo, temveč sporočajo število primerov za posamezno vrsto obiskov in storitev ter podatke o številu osebja in o opravljenih delovnih urah, združenih po občinah.

V 11.poglavju so prikazani podatki posebej za mladinske in posebej za zobne ambulante odraslih in to o zdravstvenem osebju po stopnji izobrazbe in številu opravljenih delovnih ur po zdravstvenih regijah v opazovanem obdobju, število in stopnjo obiskov po vrsti obiska ter opravljenem delu - število storitev.

Definicije:

STOMATOLOŠKI - KURATIVNI PREGLED – je vsak prvi pregled pri stomatologu za določen primer (v zvezi z določeno boleznijo ali stanjem), največkrat enkrat na leto

SERIJSKI PREVENTIVNI PREGLED – vpisujemo število pregledov pri osebah določene populacijske skupine, ki so bile serijsko pregledane po določeni metodologiji dela zaradi ugotavljanja zdravstvenega stanja zob in ustne votline in ugotovitve zabeležene (dokumentirane)

SPECIALISTIČNI PREGLEDI – je število pregledov, ki jih opravi specialist oziroma specializant z namenom specialistične diagnostične in terapevtske obravnave, praviloma na osnovi napotnice

VSI PONOVNI OBISKI – ponovni obisk je vsak osebni kontakt z zdravnikom, zdravstvenim delavcem ali sodelavcem v zvezi z boleznijo, ki je navedena ob pregledu (serijskem, stomatološkem, specialističnem)

ZDRAVLJENJE V ZOBNIH AMBULANTAH vključuje:

PLOMBIRANJE ZOB

brez zdravljenja - to je število restavracijskih storitev (plomb)

z zdravljenjem - to je število endontoloških storitev (kritja pulpe, amputacije pulpe - mortalna, vitalna, in ekstirpacija pulpe - mortalna, vitalna ter polnjenje koreninskih kanalov)

KIRURŠKE INTERVENCIJE

Izdrti zobje - število izdrtih mlečnih in stalnih zob

Drugo - število drugih kirurških intervencij (apikotomija, ekstirpacija ciste, incizije abscesov, vestibulum plastika idr)

PROTETIKA

Snemne proteze - totalne, parcialne

Fiksne proteze - sidra (inlayi, prevleke) in členi

ORTODONTIJA - vključuje število snemnih in fiksnih aparatov ter drugih ortodontskih storitev

ZDRAVLJENJE MEHKIH DELOV USTNE VOTLINE - brušenje v artikulacijo, kiretaža, desenzibilizacija, paradontoplastika in drugi kirurški posegi pri paradontopatijah

DRUGE STORITVE - reperature, potrdila, izgladitev zalivk idr.

Reference/ Literatura:

Poročilo o dejavnosti zobozdravstvenega varstva, IVZ RS.1990.

Grupacija storitev za statistično poročilo, IVZ RS 1990.

Zakon o zdravstveni dejavnosti (Ur.list št.19/1998).

11 - 1. 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V MLADINSKIH ZOBNIH AMBULANTAH PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010
 HEALTH CARE STAFF IN THE ADOLESCENT DENTAL CLINICS BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2010

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	415	2,5	24	422	40,5	403,0	24,0	437,0	43,7
CELJE	48	1	5	49	3	58,8	4,5	63,5	3,5
NOVA GORICA	19	0	4	21	2	24,2	4,7	25,2	2,0
KOPER	30	0	3	32	2	30,4	3,1	32,2	2,6
KRANJ	44	0	2	42	9	42,2	2,4	42,8	10,7
LJUBLJANA	161	0	4	152	11	127,4	3,8	129,0	10,5
MARIBOR	61	1	3	65	5	63,0	1,9	73,7	4,9
M. SOBOTA	12,5	0	1	18	0	13,2	1,2	20,2	0,0
NOVO MESTO	24	0	1	28	8,5	30,9	1,2	35,2	9,5
RAVNE	15,5	0,5	1	15	0	12,8	1,2	15,2	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, 2010

CURATIVE ATTENDANCES (STOMATOLOGICAL) AND PREVENTIVE (SERIAL) ATTENDANCES AT ADOLESCENT DENTAL CLINICS, 2010

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	1046030	928247	195683	22751	117783	11,3	2359,9	299,4
CELJE	152208	126088	24473	2050	26120	17,2	2137,2	442,7
NOVA GORICA	57700	52026	10364	1236	5674	9,8	2739,8	298,8
KOPER	83727	73226	13381	3580	10501	12,5	2915,3	418,1
KRANJ	109932	104378	29009	2185	5554	5,1	2513,3	133,7
LJUBLJANA	348678	316736	76242	4417	31942	9,2	2519,0	254,0
MARIBOR	150383	130429	22753	4261	19954	13,3	2249,9	344,2
MURSKA SOBOTA	40527	34111	5385	1895	6416	15,8	1565,2	294,4
NOVO MESTO	67607	61425	11656	2600	6182	9,1	2117,3	213,1
RAVNE	35268	29828	2420	527	5440	15,4	2101,5	383,3

Vir podatkov: / Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8.294)/ Report on dental protection and health services (Form N° 8,294)

11 - 1.3 ZDRAVLJENJE V MLADINSKIH ZOBNIH AMBULANTAH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010
TREATMENT IN THE ADOLESCENT DENTAL CLINICS BY HEALTH REGION, 2010

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				
		With other treatment	Without other tr.	Extracted teeth	Other treatm.	Mobile	Fixed			
SLOVENIJA	1141571	291200	78158	76895	50777	554	3967	359966	32373	247681
CELJE	153183	44951	11621	12460	8145	36	333	36420	5878	33339
NOVA GORICA	60269	12861	3158	6006	2501	5	98	21325	1719	12596
KOPER	95552	22080	4436	3586	2880	33	211	38339	2652	21335
KRANJ	128684	33331	8847	8280	4152	48	523	37297	4411	31795
LJUBLJANA	366712	104216	25971	21670	15265	219	1554	115199	8829	73789
MARIBOR	165402	36431	12535	11786	9782	122	844	52321	4438	37143
MURSKA SOBOTA	55483	13499	4165	4331	4745	75	304	13504	2473	12387
NOVO MESTO	80074	14778	4192	6097	2356	4	63	33670	1172	17742
RAVNE	36212	9053	3233	2679	951	12	37	11891	801	7555

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, 2010

HEALTH CARE STAFF IN THE GENERAL DENTAL CLINICS BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2010

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	906	10	33,5	821,5	235	942,3	32,4	907,4	247,2
CELJE	114	3	4	112	19	131,7	3,9	137,0	17,6
NOVA GORICA	61	0	0	59	20	66,6	1,4	66,1	21,5
KOPER	64	2	1	55	7	67,3	1,2	59,4	9,0
KRANJ	79	0	1	64	39	87,8	1,0	72,3	33,4
LJUBLJANA	343	0	22,5	278	61	315,9	19,9	277,1	64,2
MARIBOR	120	5	4	132	50	127,4	3,9	150,0	55,0
M. SOBOTA	46	0	0	44	23	54,5	0,0	54,6	25,1
NOVO MESTO	51,5	0	0	49,5	14	56,6	0,0	55,4	19,0
RAVNE	27,5	0	1	28	2	34,3	1,1	35,4	2,5

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, 2010

CURATIVE ATTENDANCES (STOMATOLOGICAL) AND PREVENTIVE (SERIAL) ATTENDANCES AT GENERAL DENTAL CLINICS, 2010

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	2034581	2022558	478674	45536	12023	0,6	1221,4	7,3
CELJE	307067	306576	76903	4610	491	0,2	1261,8	2,0
NOVA GORICA	129161	128774	27900	4592	387	0,3	1543,7	4,6
KOPER	123095	122562	29348	2461	533	0,4	1011,3	4,4
KRANJ	186689	186689	43320	380	0	0,0	1154,8	0,0
LJUBLJANA	653776	643822	155488	21822	9954	1,5	1250,0	19,3
MARIBOR	304175	304171	64330	6479	4	0,0	1147,9	0,0
MURSKA SOBOTA	113886	113251	28412	2081	635	0,6	1160,9	6,5
NOVO MESTO	124422	124413	32770	1533	9	0,0	1125,4	0,1
RAVNE	92310	92300	20203	1578	10	0,0	1577,3	0,2

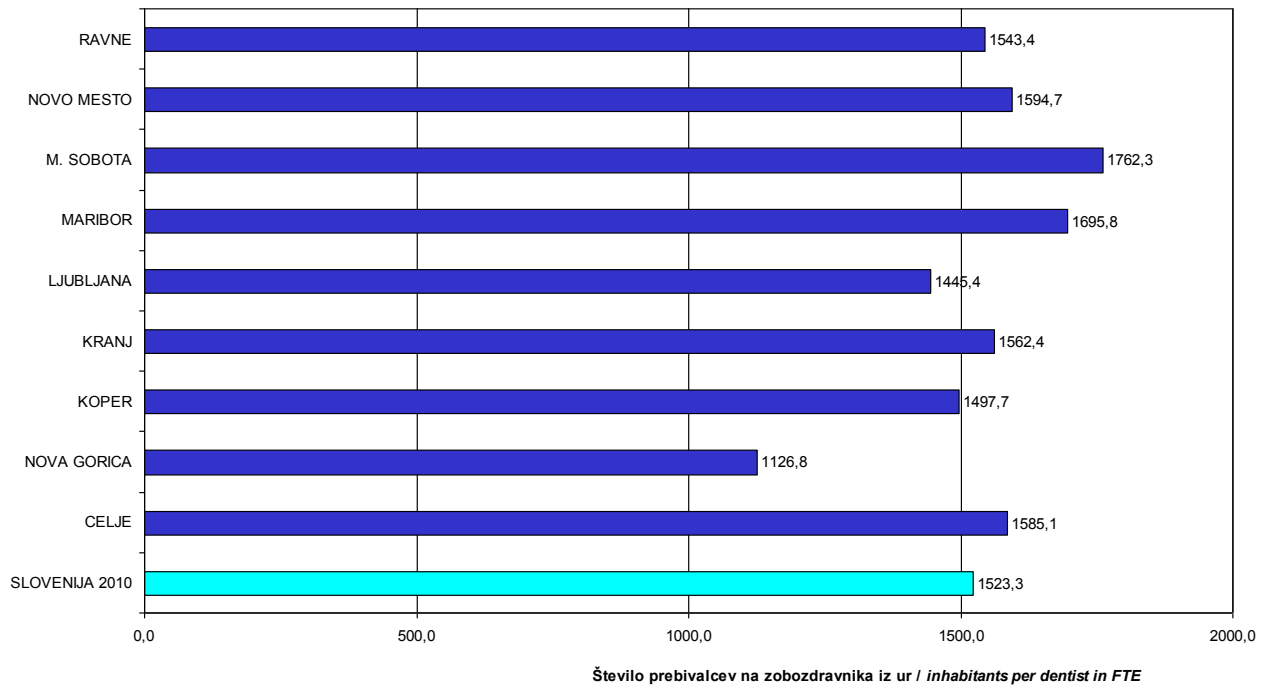
Vir podatkov:/ Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8,294)/ Report on dental protection and health services (Form N° 8,294)

11 - 2. 3 ZDRAVLJENJE V SPLOŠNIH ZOBNIH AMBULANTAH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010
TREATMENT IN THE GENERAL DENTAL CLINICS BY HEALTH REGION, 2010

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	3510394	899972	320931	233810	177905	46373	210166	29088	256771	1335378
CELJE	499016	131500	46259	35812	24630	7293	31240	55	42543	179684
NOVA GORICA	218886	62380	17865	11607	10983	2326	14386	226	16258	82855
KOPER	239265	56978	16777	12579	8109	3223	14929	4738	23217	98715
KRANJ	366237	95220	32188	19664	11419	3649	17638	20	24194	162245
LJUBLJANA	1077254	287726	99901	68634	60038	13537	64515	23802	77270	381831
MARIBOR	510011	109884	48045	39774	29372	7857	29176	198	36823	208882
M.SOBOTA	224424	55887	20586	18118	23051	3709	13402	30	13929	75712
NOVO MESTO	224093	65430	22327	18222	6020	2966	14407	19	12144	82558
RAVNE	151208	34967	16983	9400	4283	1813	10473	0	10393	62896

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, 2010



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, 2010 Out-patient specialist services. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2010
12 - 1 (ZR)	Specialistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2010 Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2010
12 - 1.1 (SR)	Dermato-venerološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2010 Dermato-venerology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2010
12 - 1.1 (ZR)	Dermato-venerološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2010 Dermato-venerology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2010
12 - 1.2 (SR)	Ginekološko-porodniška ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2010 Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2010
12 - 1.2 (ZR)	Ginekološko-porodniška ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2010 Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2010
12 - 1.3 (SR)	Infektološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2010 Infectology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2010
12 - 1.3 (ZR)	Infektološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2010 Infectology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2010
12 - 1.4 (SR)	Internistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2010 Internal medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2010
12 - 1.4 (ZR)	Internistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2010 Internal medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2010
12 - 1.5 (SR)	Kirurško ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2010 Surgery. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2010
12 - 1.5 (ZR)	Kirurško ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2010 Surgery. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2010
12 - 1.6 (SR)	Nevrološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2010 Neurology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2010
12 - 1.6 (ZR)	Nevrološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2010 Neurology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2010
12 - 1.7 (SR)	Okulistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2010 Ophthalmology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2010
12 - 1.7 (ZR)	Okulistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2010 Ophthalmology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2010
12 - 1.8 (SR)	Onkološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2010 Oncology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2010
12 - 1.8 (ZR)	Onkološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2010 Oncology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2010
12 - 1.9 (SR)	Ortopedsko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2010 Orthopaedy. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2010
12 - 1.9 (ZR)	Ortopedsko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2010 Orthopaedy. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2010
12 - 1.10 (SR)	Otorinolaringološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2010 Otorinolaryngology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2010
12 - 1.10 (ZR)	Otorinolaringološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2010 Otorinolaryngology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2010
12 - 1.11 (SR)	Pediatrično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2010 Paediatrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2010
12 - 1.11 (ZR)	Pediatrično amb. dejavnost, zdravstveno osebje izračunano iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2010 Paediatrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2010
12 - 1.12 (SR)	Psihiatrična amb. dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2010 Psychiatry. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2010
12 - 1.12 (ZR)	Psihiatrično amb. dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2010 Psychiatry. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2010
12 - 1.13 (SR)	Specialistično amb. dejavnost fizikalne medicine in rehabilitacije, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2010 Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2010

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, 2010 <i>Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2010</i>
12 - 1.14 (SR)	Radiološka ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2010 <i>Radiology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2010</i>
12 - 1.14 (ZR)	Radiološka ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2010 <i>Radiology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2010</i>
12 - 2.1 (SR)	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v specialistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2010 <i>Indicators of statistical care staff provision of inhabitants in out-patient specialist clinics by statistical region, 2010</i>
12 - 2.1 (ZR)	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v specialistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2010 <i>Indicators of statistical care staff provision of inhabitants in out-patient specialist clinics by health region, 2010</i>
12 - 2.2	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v specialistično ambulantni dejavnosti po specialnostih, 2010 <i>Indicators of statistical care staff provision of inhabitants in out-patient specialist services by specialty, 2010</i>
12 - 3 (SR)	Obiski v specialistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2010 <i>Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2010</i>
12 - 3 (ZR)	Obiski v specialistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2010 <i>Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2010</i>
12 - 3.1 (SR)	Obiski v dermatovenerološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2010 <i>Dermato-venereology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2010</i>
12 - 3.1 (ZR)	Obiski v dermatovenerološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2010 <i>Dermato-venereology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2010</i>
12 - 3.2 (SR)	Obiski v ginekološko in porodniško ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2010 <i>Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2010</i>
12 - 3.2 (ZR)	Obiski v ginekološko in porodniško ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2010 <i>Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2010</i>
12 - 3.3 (SR)	Obiski v infektološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2010 <i>Infectious diseases. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2010</i>
12 - 3.3 (ZR)	Obiski v infektološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2010 <i>Infectious diseases. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2010</i>
12 - 3.4 (SR)	Obiski v internistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2010 <i>Internal diseases. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2010</i>
12 - 3.4 (ZR)	Obiski v internistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2010 <i>Internal diseases. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2010</i>
12 - 3.5 (SR)	Obiski v kirurško ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2010 <i>Surgery. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2010</i>
12 - 3.5 (ZR)	Obiski v kirurško ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2010 <i>Surgery. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2010</i>
12 - 3.6 (SR)	Obiski v nevrološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2010 <i>Neurology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2010</i>
12 - 3.6 (ZR)	Obiski v nevrološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2010 <i>Neurology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2010</i>
12 - 3.7 (SR)	Obiski v okulistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2010 <i>Ophthalmology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2010</i>
12 - 3.7 (ZR)	Obiski v okulistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2010 <i>Ophthalmology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2010</i>
12 - 3.8 (SR)	Obiski v onkološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2010 <i>Oncology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2010</i>
12 - 3.8 (ZR)	Obiski v onkološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2010 <i>Oncology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2010</i>
12 - 3.9 (SR)	Obiski v ortopedsko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2010 <i>Orthopaedy. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2004</i>
12 - 3.9 (ZR)	Obiski v ortopedsko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2010 <i>Orthopaedy. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2010</i>
12 - 3.10 (SR)	Obiski v otorinolaringološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2010 <i>Otolaryngology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2010</i>
12 - 3.10 (ZR)	Obiski v otorinolaringološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2010 <i>Otolaryngology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2010</i>
12 - 3.11 (SR)	Obiski v pediatrično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2010 <i>Paediatrics. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2010</i>
12 - 3.11 (ZR)	Obiski v pediatrično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2010 <i>Paediatrics. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2010</i>
12 - 3.12 (SR)	Obiski v psihiatrično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2010 <i>Psychiatry. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2010</i>
12 - 3.12 (ZR)	Obiski v psihiatrično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2010 <i>Psychiatry. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2010</i>
12 - 3.13 (SR)	Obiski v ambulantni dejavnosti fizikalne medicine in rehabilitacije po statističnih regijah, 2010 <i>Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2010</i>
12 - 3.13 (ZR)	Obiski v ambulantni dejavnosti fizikalne medicine in rehabilitacije po zdravstvenih regijah, 2010 <i>Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2010</i>

12. SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST / OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES

12 - 3.14 (SR) [Obiski v radiološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2010 ♦](#)
[Radiology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2010 ♦](#)

12 - 3.14 (ZR) [Obiski v radiološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2010 ♦](#)
[Radiology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2010 ♦](#)

12 - 4 (SR) [Ugotovljene bolezni in stanja v ambulantni specialistični dejavnosti po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2010](#)
[Diagnosed diseases and conditions in out-patient specialist clinics by ICD-10 chapter and statistical region, 2010](#)

12 - 4 (ZR) [Ugotovljene bolezni in stanja v ambulantni specialistični dejavnosti po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2010](#)
[Diagnosed diseases and conditions in out-patient specialist clinics by ICD-10 chapter and health region, 2010](#)

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, 2010
 OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2010

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	627,9	574,6	27,7	25,6	917,3	182,2	130,6	604,5
Pomurska	27,2	26,6	0,1	0,5	51,8	9,0	13,6	29,2
Podravska	66,5	54,1	0,6	11,7	51,2	14,6	5,5	31,0
Koroška	6,5	6,5	-	-	9,2	0,2	2,4	6,7
Savinjska	124,7	112,2	9,6	2,8	255,1	58,6	27,3	169,2
Zasavska	18,6	17,4	1,1	0,2	35,1	7,0	5,1	23,0
Spodnjeposavska	22,4	19,2	1,6	1,6	26,6	5,8	2,6	18,2
JV Slovenija	64,5	57,2	3,9	3,4	128,6	21,4	24,5	82,7
Osrednjeslovenska	120,8	117,4	0,4	3,0	102,9	19,3	6,7	76,8
Gorenjska	79,8	72,7	5,6	1,5	130,3	20,2	19,6	90,6
Notranjsko-kraška	11,0	10,8	-	0,2	11,0	2,3	2,6	6,1
Goriška	37,9	33,7	4,1	0,1	44,4	5,2	2,5	36,7
Obalno-kraška	48,0	46,6	0,8	0,5	71,0	18,5	18,2	34,3

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 2010 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2010

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	26,3	25,5	0,5	0,3	29,1	0,7	3,1	25,3
Pomurska	2,1	2,1	-	-	2,4	-	-	2,4
Podravska	2,0	2,0	-	-	1,1	-	-	1,1
Savinjska	7,0	6,5	0,4	-	11,6	0,2	0,3	11,1
Zasavska	0,4	0,4	-	-	0,6	-	-	0,6
Spodnjeposavska	0,3	-	-	0,3	0,2	-	-	0,2
JV Slovenija	1,4	1,4	0,0	-	2,2	0,4	-	1,9
Osrednjeslovenska	7,4	7,4	-	-	4,7	-	2,8	1,9
Gorenjska	2,4	2,3	0,1	-	3,8	0,1	-	3,8
Notranjsko-kraška	0,4	0,4	-	-	0,4	-	-	0,4
Goriška	0,6	0,6	-	-	1,0	0,0	-	1,0
Obalno-kraška	2,4	2,4	-	-	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 2010 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF
EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2010

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	16,7	15,6	0,7	0,3	26,1	5,2	3,4	17,6
Pomurska	0,3	0,1	-	0,1	0,4	0,1	0,0	0,3
Podravska	1,8	1,8	-	-	1,6	1,3	-	0,3
Savinjska	1,6	1,0	0,6	-	5,9	0,5	-	5,4
Zasavska	1,6	1,6	-	0,0	2,5	0,8	0,1	1,5
Spodnjeposavska	0,4	0,4	0,0	-	0,5	-	0,3	0,2
JV Slovenija	0,7	0,6	0,0	0,0	1,0	-	-	1,0
Osrednjeslovenska	3,0	3,0	-	-	3,0	-	-	3,0
Gorenjska	1,8	1,6	0,1	0,2	4,6	2,0	1,4	1,2
Notranjsko-kraška	2,7	2,7	-	-	2,9	-	1,2	1,7
Goriška	0,7	0,7	0,0	-	1,9	-	-	1,9
Obalno-kraška	2,0	2,0	-	-	2,0	0,5	0,3	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 2010 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
INFECTOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2010

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	5,4	4,4	1,0	-	4,6	2,8	-	1,8
Savinjska	5,1	4,1	1,0	-	4,2	2,8	-	1,4
JV Slovenija	0,3	0,3	0,0	-	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 2010 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 INTERNAL MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2010

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	185,8	167,6	11,0	7,2	338,5	65,1	43,5	229,9
Pomurska	6,9	6,7	0,1	0,1	13,6	1,6	1,9	10,1
Podravska	16,7	12,8	-	3,9	7,9	2,7	1,3	3,9
Koroška	2,7	2,7	-	-	4,2	0,0	0,0	4,1
Savinjska	47,2	42,7	4,5	0,0	131,1	29,6	15,3	86,2
Zasavska	6,4	6,0	0,4	-	13,6	0,5	2,8	10,2
Spodnjeposavska	7,6	7,3	-	0,3	9,7	4,2	2,0	3,5
JV Slovenija	17,9	15,5	1,4	1,0	41,7	8,7	3,5	29,5
Osrednjeslovenska	27,3	25,9	0,1	1,4	30,1	4,2	0,5	25,4
Gorenjska	26,3	24,2	1,9	0,2	52,9	3,3	10,0	39,6
Notranjsko-kraška	2,5	2,4	-	0,1	3,8	2,3	0,3	1,1
Goriška	13,6	10,9	2,7	-	15,7	4,1	1,0	10,6
Obalno-kraška	10,8	10,6	-	0,2	14,4	3,7	4,9	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 2010 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2010

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	99,2	84,1	9,2	5,9	135,2	15,7	4,3	115,1
Pomurska	1,4	1,4	-	-	1,3	-	-	1,3
Podravska	7,3	6,9	0,3	0,1	7,0	0,4	0,1	6,5
Savinjska	17,9	16,2	1,6	-	35,0	8,7	0,6	25,7
Zasavska	3,6	2,9	0,6	0,1	5,7	0,6	0,4	4,7
Spodnjeposavska	5,5	4,0	1,0	0,5	6,8	1,0	0,3	5,5
JV Slovenija	13,7	9,9	1,4	2,4	15,8	2,5	-	13,3
Osrednjeslovenska	16,2	14,9	-	1,3	20,7	-	0,7	19,9
Gorenjska	19,2	15,0	3,1	1,1	28,0	2,4	2,2	23,4
Notranjsko-kraška	1,5	1,5	-	-	1,5	-	-	1,5
Goriška	6,6	5,4	1,0	0,1	8,4	0,1	0,0	8,3
Obalno-kraška	6,3	5,9	0,2	0,3	5,0	0,0	0,0	4,9

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2010 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2010

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	15,5	15,4	0,2	-	16,0	6,0	1,5	8,4
Pomurska	1,1	1,1	-	-	1,1	-	-	1,1
Podravska	1,5	1,5	-	-	1,3	1,3	-	-
Koroška	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-
Savinjska	4,1	4,0	0,2	-	6,9	3,2	1,5	2,2
Zasavska	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	0,4	0,4	-	-	0,5	0,2	-	0,3
JV Slovenija	2,8	2,7	0,0	-	3,4	1,3	-	2,1
Osrednjeslovenska	2,6	2,6	-	-	2,0	0,1	-	1,9
Gorenjska	1,0	1,0	-	-	0,9	-	-	0,9
Goriška	0,6	0,6	0,0	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2010 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2010

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	75,1	71,7	0,9	2,5	80,3	10,0	10,2	60,1
Pomurska	3,4	3,4	-	-	3,3	-	-	3,3
Podravska	13,5	11,6	-	1,9	10,1	1,6	2,8	5,8
Koroška	2,3	2,3	-	-	3,6	-	2,2	1,3
Savinjska	8,7	7,6	0,4	0,7	12,0	1,5	2,5	8,0
Zasavska	1,1	1,1	-	-	2,6	1,6	-	1,0
Spodnjeposavska	3,0	3,0	-	-	3,5	-	-	3,5
JV Slovenija	9,9	9,5	0,4	-	9,6	2,3	0,5	6,8
Osrednjeslovenska	16,6	16,6	-	-	14,9	1,2	0,9	12,7
Gorenjska	7,9	7,9	-	-	8,0	1,4	1,2	5,5
Goriška	4,0	4,0	0,1	-	6,7	0,3	-	6,4
Obalno-kraška	4,7	4,7	-	-	5,9	-	-	5,9

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2010 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2010

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	9,5	7,5	0,5	1,5	12,2	2,8	1,9	7,5
Pomurska	0,1	0,1	-	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2
Podravska	3,6	1,8	0,3	1,5	4,5	2,6	-	1,9
Savinjska	1,3	1,3	-	-	1,0	0,2	0,1	0,7
Spodnjeposavska	0,3	0,3	-	-	0,6	-	-	0,6
JV Slovenija	1,2	1,2	-	-	1,9	-	0,6	1,3
Osrednjeslovenska	0,6	0,6	-	-	1,0	-	-	1,0
Gorenjska	0,6	0,6	-	-	0,8	-	-	0,8
Notranjsko-kraška	0,5	0,5	-	-	0,9	-	0,5	0,5
Goriška	1,3	1,2	0,2	-	1,2	-	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 poročanja v 2010 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2010

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	24,0	0,2	0,2	21,9	3,4	3,7	14,8
Pomurska	2,4	2,4	-	-	2,1	-	-	2,1
Podravska	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-
Savinjska	4,4	4,1	0,2	0,1	4,9	1,2	0,1	3,6
Zasavska	0,2	0,2	-	-	0,3	-	-	0,3
Spodnjeposavska	0,4	0,4	-	-	0,4	-	-	0,4
JV Slovenija	1,4	1,4	-	-	0,6	-	-	0,6
Osrednjeslovenska	4,1	4,1	-	-	1,7	0,1	0,6	1,0
Gorenjska	2,8	2,8	-	-	3,8	0,1	0,2	3,5
Notranjsko-kraška	0,7	0,6	-	0,0	0,7	-	-	0,7
Goriška	1,1	1,1	0,1	-	0,9	0,1	-	0,8
Obalno-kraška	5,2	5,2	-	-	6,5	1,8	2,7	1,9

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2010 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 OTORINOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2010

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	24,3	22,3	0,5	1,5	27,4	6,7	0,3	20,3
Pomurska	4,0	3,8	-	0,2	6,5	1,1	-	5,4
Podravska	2,4	1,2	-	1,3	2,5	1,2	-	1,3
Koroška	0,3	0,3	-	-	0,3	0,2	0,1	-
Savinjska	3,8	3,7	0,1	-	4,6	2,8	0,2	1,5
Zasavska	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	0,3	0,3	-	-	0,7	-	-	0,7
JV Slovenija	2,6	2,1	0,4	0,0	2,8	0,1	-	2,6
Osrednjeslovenska	3,6	3,6	-	-	0,7	-	-	0,7
Gorenjska	4,1	4,1	-	-	6,3	1,2	-	5,1
Goriška	2,7	2,7	-	-	2,7	0,0	-	2,7
Obalno-kraška	0,1	0,1	-	-	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 2010 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2010

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	16,3	15,6	0,4	0,3	18,6	5,9	2,9	9,7
Podravska	1,0	0,8	-	0,2	1,1	0,4	0,1	0,5
Savinjska	5,9	5,7	0,3	-	8,0	3,7	1,8	2,6
Zasavska	1,3	1,2	-	0,1	1,6	0,1	0,7	0,8
Spodnjeposavska	0,7	0,7	-	-	0,3	-	-	0,3
JV Slovenija	0,7	0,6	0,1	-	0,8	-	-	0,8
Osrednjeslovenska	2,7	2,7	-	-	2,9	0,2	-	2,8
Gorenjska	1,3	1,3	0,0	-	1,3	1,3	0,0	-
Notranjsko-kraška	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-
Goriška	0,7	0,7	-	-	1,0	0,4	0,3	0,4
Obalno-kraška	1,8	1,7	-	0,1	1,5	-	-	1,5

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2010 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2010

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	90,2	83,5	1,4	5,4	62,7	7,3	8,4	47,0
Pomurska	3,7	3,7	-	-	2,9	-	-	2,9
Podravska	13,4	10,8	-	2,6	11,3	1,6	1,2	8,5
Koroška	1,0	1,0	-	-	1,2	-	-	1,2
Savinjska	11,8	9,4	0,3	2,0	12,9	2,3	3,8	6,7
Zasavska	1,8	1,8	-	-	5,0	1,1	0,3	3,6
Spodnjeposavska	3,5	2,4	0,6	0,5	3,3	0,5	-	2,8
JV Slovenija	5,2	5,2	-	-	4,6	0,0	-	4,6
Osrednjeslovenska	28,8	28,2	0,3	0,3	6,3	1,7	0,0	4,5
Gorenjska	7,3	7,3	-	-	6,3	-	1,9	4,4
Notranjsko-kraška	2,6	2,6	-	-	0,8	-	0,6	0,3
Goriška	4,9	4,9	0,1	-	3,9	0,1	0,4	3,3
Obalno-kraška	6,1	6,0	0,1	-	4,2	0,0	0,0	4,2

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 2010 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2010

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	24,7	24,1	0,6	-	100,1	26,7	30,3	43,1
Podravska	1,0	1,0	-	-	2,9	1,6	0,0	1,2
Savinjska	-	4,7	-	-	4,7	1,2	1,1	13,5
Spodnjeposavska	-	0,1	-	-	-	-	0,0	0,0
JV Slovenija	6,5	6,5	0,0	-	43,7	6,0	19,9	17,8
Osrednjeslovenska	8,1	8,1	-	-	14,9	11,8	1,2	2,0
Goriška	1,0	1,0	-	-	1,0	-	-	1,0
Obalno-kraška	3,4	2,7	0,6	-	21,8	6,1	8,1	7,7

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 2010 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 RADIOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2010

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	14,1	13,2	0,5	0,4	44,3	23,7	17,1	3,4
Pomurska	1,8	1,8	-	-	17,8	6,2	11,6	-
Podravska	0,6	0,3	-	0,4	-	-	-	-
Savinjska	0,9	0,9	-	-	1,1	0,5	-	0,6
Zasavska	-	1,4	0,1	-	-	2,3	0,7	0,2
JV Slovenija	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1
Gorenjska	5,0	4,6	0,4	-	13,5	8,3	2,7	2,5
Obalno-kraška	-	4,2	-	-	-	6,4	2,1	-

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 2010 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 INDICATORS OF STATISTICAL CARE STAFF¹⁾ PROVISION OF INHABITANTS IN OUT-PATIENT SPECIALISTS CLINICS BY STATISTICAL REGION, 2010

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	3263,7	11247,6	15693,6	3389,9	0,3	0,2	1,0
Pomurska	4388,7	13248,6	8798,3	4089,2	0,3	0,5	1,1
Podravska	4859,7	22044,8	58258,7	10413,7	0,2	0,1	0,5
Koroška	11147,0	-	30627,3	10922,2	0,0	0,4	1,0
Savinjska	2085,8	4434,3	9536,2	1536,6	0,5	0,2	1,4
Zasavska	2392,1	6332,6	8716,2	1932,6	0,4	0,3	1,2
Spodnjeposavska	3133,5	12012,3	27417,3	3863,8	0,3	0,1	0,8
JV Slovenija	2208,8	6665,0	5816,1	1721,1	0,3	0,4	1,3
Osrednjeslovenska	4402,3	27613,0	78815,4	6920,6	0,2	0,1	0,6
Gorenjska	2546,2	10081,3	10352,2	2243,7	0,3	0,2	1,1
Notranjsko-kraška	4746,9	22603,2	20428,1	8561,6	0,2	0,2	0,6
Goriška	3140,0	22765,0	47227,7	3247,5	0,1	0,1	1,0
Obalno-kraška	2305,9	5989,7	6077,1	3226,8	0,4	0,4	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 2010 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
INDICATORS OF STATISTICAL CARE STAFF¹⁾ PROVISION OF INHABITANTS IN OUT-PATIENT
SPECIALISTS SERVICES BY SPECIALITY, 2010

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	3265,1	6555,5	3390,9	0,5	1,0
Dermatovenerološka	78034,9	545503,2	80897,8	0,1	1,0
Ginekološko - porodniška	53587,0	104575,4	50812,5	0,5	1,1
Infektološka	380132,7	727337,6	1167042,3	0,5	0,3
Internistična	11027,9	18872,0	8913,1	0,6	1,2
Kirurška	20667,9	102148,7	17798,3	0,2	1,2
Nevrološka	131853,5	272675,5	242546,2	0,5	0,5
Okulistična	27278,2	101695,0	34082,5	0,3	0,8
Onkološka	215902,4	432027,6	273056,6	0,5	0,8
Ortopedska	84015,0	290459,2	138202,4	0,3	0,6
Otorinolaringološka	84246,9	291209,7	100754,5	0,3	0,8
Pediatrična	24076,7	44499,9	40448,7	0,5	0,6
Psihiatrična	22708,5	130532,0	43563,7	0,2	0,5
Fizikalna medicina in rehabilitacija	82832,4	35969,2	47495,0	2,3	1,7
Radiologija	145244,0	50207,2	594410,4	2,9	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) 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 2010 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2010

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	627,9	574,6	27,7	25,6	917,3	182,2	130,6	604,5
Celje	143,6	128,3	11,2	4,1	278,4	64,5	29,1	184,8
Gorica	35,3	31,2	4,1	0,1	42,0	4,2	2,1	35,7
Koper	58,0	56,5	0,8	0,6	80,1	19,9	20,8	39,4
Kranj	79,8	72,7	5,6	1,5	130,3	20,2	19,6	90,6
Ljubljana	147,2	142,5	1,4	3,3	147,8	29,3	13,9	104,6
Maribor	66,5	54,1	0,6	11,7	51,2	14,6	5,5	31,0
Murska Sobota	27,2	26,6	0,1	0,5	51,8	9,0	13,6	29,2
Novo mesto	63,7	56,2	3,9	3,7	126,5	20,3	23,6	82,6
Ravne	6,5	6,5	-	-	9,2	0,2	2,4	6,7

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 2010 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 DERMATO-VENEROLOGY, OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2010

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	26,3	25,5	0,5	0,3	29,1	0,7	3,1	25,3
Celje	7,0	6,5	0,4	-	11,6	0,2	0,3	11,1
Gorica	0,6	0,6	-	-	1,0	0,0	-	1,0
Koper	2,8	2,8	-	-	1,5	-	-	1,5
Kranj	2,4	2,3	0,1	-	3,8	0,1	-	3,8
Ljubljana	7,8	7,8	-	-	5,3	-	2,8	2,5
Maribor	2,0	2,0	-	-	1,1	-	-	1,1
Murska Sobota	2,1	2,1	-	-	2,4	-	-	2,4
Novo mesto	1,7	1,4	0,0	0,3	2,4	0,4	-	2,1

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 2010 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF
 EDUCATION AND HEALTH REGION, 2010

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	16,7	15,6	0,7	0,3	26,1	5,2	3,4	17,6
Celje	2,0	1,4	0,6	-	6,3	0,5	0,3	5,6
Gorica	0,7	0,7	0,0	-	1,9	-	-	1,9
Koper	4,7	4,7	-	-	4,9	0,5	1,6	2,9
Kranj	1,8	1,6	0,1	0,2	4,6	2,0	1,4	1,2
Ljubljana	4,6	4,6	-	0,0	5,5	0,8	0,1	4,5
Maribor	1,8	1,8	-	-	1,6	1,3	-	0,3
Murska Sobota	0,3	0,1	-	0,1	0,4	0,1	0,0	0,3
Novo mesto	0,7	0,6	0,0	0,0	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 2010 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
INFECTOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2010

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	5,4	4,4	1,0	-	4,6	2,8	-	1,8
Celje	5,1	4,1	1,0	-	4,2	2,8	-	1,4
Novo mesto	0,3	0,3	0,0	-	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 poročanja v 2010 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 INTERNAL MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2010

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	185,8	167,6	11,0	7,2	338,5	65,1	43,5	229,9
Celje	54,1	49,3	4,5	0,3	139,9	33,8	16,6	89,5
Gorica	12,6	9,9	2,7	-	13,8	3,1	1,0	9,7
Koper	12,6	12,4	-	0,2	16,5	5,2	5,3	6,1
Kranj	26,3	24,2	1,9	0,2	52,9	3,3	10,0	39,6
Ljubljana	37,4	35,4	0,5	1,5	50,6	7,0	4,5	39,2
Maribor	16,7	12,8	-	3,9	7,9	2,7	1,3	3,9
Murska Sobota	6,9	6,7	0,1	0,1	13,6	1,6	1,9	10,1
Novo mesto	16,7	14,4	1,4	1,0	39,1	8,3	3,0	27,8
Ravne	2,7	2,7	-	-	4,2	0,0	0,0	4,1

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 2010 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2010

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	99,2	84,1	9,2	5,9	135,2	15,7	4,3	115,1
Celje	23,3	20,2	2,6	0,5	41,8	9,7	0,9	31,3
Gorica	6,6	5,4	1,0	0,1	8,4	0,1	0,0	8,3
Koper	7,8	7,4	0,2	0,3	6,5	0,0	0,0	6,4
Kranj	19,2	15,0	3,1	1,1	28,0	2,4	2,2	23,4
Ljubljana	19,7	17,8	0,6	1,4	26,4	0,6	1,2	24,6
Maribor	7,3	6,9	0,3	0,1	7,0	0,4	0,1	6,5
Murska Sobota	1,4	1,4	-	-	1,3	-	-	1,3
Novo mesto	13,7	9,9	1,4	2,4	15,8	2,5	-	13,3

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 2010 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2010

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	15,5	15,4	0,2	-	16,0	6,0	1,5	8,4
Celje	4,5	4,4	0,2	-	7,4	3,4	1,5	2,5
Gorica	0,6	0,6	0,0	-	-	-	-	-
Koper	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
Kranj	1,0	1,0	-	-	0,9	-	-	0,9
Ljubljana	2,8	2,8	-	-	2,0	0,1	-	1,9
Maribor	1,5	1,5	-	-	1,3	1,3	-	-
Murska Sobota	1,1	1,1	-	-	1,1	-	-	1,1
Novo mesto	2,8	2,7	0,0	-	3,4	1,3	-	2,1
Ravne	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost porocanja v 2010 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2010

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	75,1	71,7	0,9	2,5	80,3	10,0	10,2	60,1
Celje	10,4	9,3	0,4	0,7	14,2	1,5	2,5	10,1
Gorica	4,0	4,0	0,1	-	6,7	0,3	-	6,4
Koper	4,7	4,7	-	-	5,9	-	-	5,9
Kranj	7,9	7,9	-	-	8,0	1,4	1,2	5,5
Ljubljana	18,7	18,7	-	-	18,7	3,6	1,3	13,8
Maribor	13,5	11,6	-	1,9	10,1	1,6	2,8	5,8
Murska Sobota	3,4	3,4	-	-	3,3	-	-	3,3
Novo mesto	10,2	9,8	0,4	-	9,8	1,6	0,1	8,1
Ravne	2,3	2,3	-	-	3,6	-	2,2	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 2010 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2010

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	9,5	7,5	0,5	1,5	12,2	2,8	1,9	7,5
Celje	1,6	1,6	-	-	1,6	0,2	0,1	1,3
Gorica	1,3	1,2	0,2	-	1,2	-	0,8	0,4
Koper	0,5	0,5	-	-	0,9	-	0,5	0,5
Kranj	0,6	0,6	-	-	0,8	-	-	0,8
Ljubljana	0,6	0,6	-	-	1,0	-	-	1,0
Maribor	3,6	1,8	0,3	1,5	4,5	2,6	-	1,9
Murska Sobota	0,1	0,1	-	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2
Novo mesto	1,2	1,2	-	-	1,9	-	0,6	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 2010 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2010

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	24,0	0,2	0,2	21,9	3,4	3,7	14,8
Celje	4,8	4,5	0,2	0,1	5,3	1,2	0,1	4,0
Gorica	1,0	1,0	0,1	-	0,8	0,1	-	0,7
Koper	5,9	5,9	-	0,0	7,1	1,8	2,7	2,6
Kranj	2,8	2,8	-	-	3,8	0,1	0,2	3,5
Ljubljana	4,6	4,6	-	-	2,1	0,1	0,6	1,3
Maribor	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-
Murska Sobota	2,4	2,4	-	-	2,1	-	-	2,1
Novo mesto	1,2	1,2	-	-	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 porocanja v 2010 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 OTORINOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2010

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	24,3	22,3	0,5	1,5	27,4	6,7	0,3	20,3
Celje	4,1	4,0	0,1	-	5,3	2,8	0,2	2,3
Gorica	2,7	2,7	-	-	2,7	0,0	-	2,7
Koper	0,1	0,1	-	-	0,2	-	-	0,2
Kranj	4,1	4,1	-	-	6,3	1,2	-	5,1
Ljubljana	3,9	3,9	-	-	0,7	-	-	0,7
Maribor	2,4	1,2	-	1,3	2,5	1,2	-	1,3
Murska Sobota	4,0	3,8	-	0,2	6,5	1,1	-	5,4
Novo mesto	2,6	2,1	0,4	0,0	2,8	0,1	-	2,6
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 poročanja v 2010 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2010

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	16,3	15,6	0,4	0,3	18,6	5,9	2,9	9,7
Celje	6,6	6,3	0,3	-	8,4	3,7	1,8	3,0
Gorica	0,7	0,7	-	-	1,0	0,4	0,3	0,4
Koper	2,0	1,9	-	0,1	1,5	-	-	1,5
Kranj	1,3	1,3	0,0	-	1,3	1,3	0,0	-
Ljubljana	4,0	3,9	-	0,1	4,5	0,2	0,7	3,6
Maribor	1,0	0,8	-	0,2	1,1	0,4	0,1	0,5
Novo mesto	0,7	0,6	0,1	-	0,8	-	-	0,8

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) 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 2010 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2010

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	90,2	83,5	1,4	5,4	62,7	7,3	8,4	47,0
Celje	14,2	10,7	0,9	2,5	15,3	2,8	3,8	8,7
Gorica	3,4	3,4	0,1	-	3,4	0,1	-	3,3
Koper	8,4	8,4	0,1	-	4,8	0,0	0,6	4,2
Kranj	7,3	7,3	-	-	6,3	-	1,9	4,4
Ljubljana	33,3	32,7	0,3	0,3	12,7	2,8	0,8	9,0
Maribor	13,4	10,8	-	2,6	11,3	1,6	1,2	8,5
Murska Sobota	3,7	3,7	-	-	2,9	-	-	2,9
Novo mesto	5,5	5,5	-	-	4,9	0,0	-	4,9
Ravne	1,0	1,0	-	-	1,2	-	-	1,2

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost porocanja v 2010 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2010

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	24,7	24,1	0,6	-	100,1	26,7	30,3	43,1
Celje	4,8	4,8	-	-	15,8	1,2	1,1	13,5
Gorica	1,0	1,0	-	-	1,0	-	-	1,0
Koper	3,4	2,7	0,6	-	21,8	6,1	8,1	7,7
Ljubljana	8,1	8,1	-	-	14,9	11,8	1,2	2,0
Maribor	1,0	1,0	-	-	2,9	1,6	0,0	1,2
Novo mesto	6,5	6,5	0,0	-	43,7	6,0	19,9	17,8

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 2010 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010**
RADIOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	14,1	13,2	0,5	0,4	44,3	23,7	17,1	3,4
Celje	0,9	0,9	-	-	1,1	0,5	-	0,6
Koper	-	4,2	-	-	-	6,4	2,1	-
Kranj	5,0	4,6	0,4	-	13,5	8,3	2,7	2,5
Ljubljana	-	1,5	0,1	-	-	2,3	0,7	0,4
Maribor	0,6	0,3	-	0,4	-	-	-	-
Murska Sobota	1,8	1,8	-	-	17,8	6,2	11,6	-

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 2010 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
INDICATORS OF STATISTICAL CARE STAFF¹⁾ PROVISION OF INHABITANTS IN OUT-PATIENT SPECIALISTS CLINICS BY HEALTH REGION, 2010

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	3263,7	11247,6	15693,6	3389,9	0,3	0,2	1,0
Celje	2102,4	4682,8	10373,8	1633,8	0,4	0,2	1,3
Nova Gorica	2897,6	24501,2	49026,9	2865,8	0,1	0,1	1,0
Koper	2523,6	7341,4	7040,3	3715,8	0,3	0,4	0,7
Kranj	2546,2	10081,3	10352,2	2243,7	0,3	0,2	1,1
Ljubljana	4352,2	21889,1	46111,0	6126,8	0,2	0,1	0,7
Maribor	4859,7	22044,8	58258,7	10413,7	0,2	0,1	0,5
Murska Sobota	4388,7	13248,6	8798,3	4089,2	0,3	0,5	1,1
Novo mesto	2189,7	6874,8	5915,4	1690,1	0,3	0,4	1,3
Ravne	11147,0	-	30627,3	10922,2	0,0	0,4	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) Izračun na zdravnika iz delovnih ur. / Calculation based on a full-time equivalent (fte).
- 3) Upoštevani so tudi zdravniki in medicinske sestre, ki opravljajo delo po pogodbi. / Including medical and nursing staff providing services under contract.
- 4) 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.
- 5) 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.
- 6) 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 2010 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2010 (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, 2010
 OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2010

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	4330958	2113,4	2581609	182173	341685	3807100	28275	54904
Pomurska	283625	2376,4	153625	7941	19179	256505	-	1
Podravska	655341	2029,2	388357	27275	50196	577870	18264	342
Koroška	94195	1295,4	67196	2564	6104	85527	20	70
Savinjska	575272	2212,3	258080	19855	43205	512212	4357	4
Zasavska	81948	1842,2	38738	3186	4450	74312	9	3174
Spodnjeposavska	103772	1478,4	48738	2867	5704	95201	307	3
JV Slovenija	275717	1936,1	168669	8495	18183	249039	2	24
Osrednjeslovenska	1457628	2740,9	965143	79823	136813	1240992	3810	39295
Gorenjska	296841	1460,9	200549	11980	25321	259540	2	4098
Notranjsko-kraška	37091	709,8	21474	1709	1740	33642	13	2671
Goriška	193253	1622,3	111749	6677	11737	174839	558	5221
Obalno-kraška	276275	2494,7	159291	9801	19053	247421	933	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, 2010DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY
STATISTICAL REGION, 2010

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	232249	113,3	119951	10035	33858	-	8	-
Pomurska	14322	120,0	5129	351	3312	-	-	-
Podravska	31441	97,4	17999	1760	4953	-	-	-
Koroška	6803	93,6	3602	250	829	-	7	-
Savinjska	37077	142,6	12560	1630	5260	-	1	-
Zasavska	2422	54,4	1060	49	292	-	-	-
Spodnjeposavska	1968	28,0	879	25	271	-	-	-
JV Slovenija	12696	89,2	8225	696	2903	-	-	-
Osrednjeslovenska	80862	152,1	47876	3814	9359	-	-	-
Gorenjska	22231	109,4	9679	1001	3753	-	-	-
Notranjsko-kraška	2440	46,7	1586	35	341	-	-	-
Goriška	3363	28,2	2213	65	247	-	-	-
Obalno-kraška	16624	150,1	9143	359	2338	-	-	-

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, 2010GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY
STATISTICAL REGION, 2010

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	110668	54,0	78988	454	1729	108485	1960	40950
Pomurska	3050	25,6	1308	5	42	3003	-	-
Podravska	11486	35,6	8371	4	135	11347	1865	-
Koroška	6610	90,9	5504	2	123	6485	-	-
Savinjska	11204	43,1	9015	8	167	11029	-	-
Zasavska	3313	74,5	1515	2	26	3285	-	3172
Spodnjeposavska	2037	29,0	1735	2	37	1998	-	-
JV Slovenija	5048	35,4	3809	19	92	4937	-	-
Osrednjeslovenska	40665	76,5	31405	399	709	39557	95	32919
Gorenjska	6547	32,2	3252	4	100	6443	-	4096
Notranjsko-kraška	7472	143,0	4151	3	101	7368	-	759
Goriška	6554	55,0	4093	1	80	6473	-	4
Obalno-kraška	6682	60,3	4830	5	117	6560	-	-

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, 2010
INFECTIOUS DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2010

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	38138	18,6	23427	3335	3004	31799	6	-
Pomurska	5091	42,7	2513	-	27	5064	-	-
Podravska	8019	24,8	5644	597	734	6688	6	-
Savinjska	6649	25,6	4915	535	924	5190	-	-
JV Slovenija	1306	9,2	438	-	3	1303	-	-
Osrednjeslovenska	17073	32,1	9917	2203	1316	13554	-	-

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, 2010
INTERNAL DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2010

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	1122182	547,6	593993	915	10625	1110642	7007	1828
Pomurska	78244	655,6	37017	58	826	77360	-	1
Podravska	136782	423,5	81399	4	1196	135582	2656	331
Koroška	23261	319,9	15794	28	320	22913	-	70
Savinjska	172407	663,0	69381	14	1716	170677	1105	-
Zasavska	37400	840,8	12568	15	127	37258	9	2
Spodnjeposavska	25758	367,0	11178	2	119	25637	271	3
JV Slovenija	66250	465,2	33303	49	762	65439	2	24
Osrednjeslovenska	346707	651,9	191689	680	4090	341937	2147	12
Gorenjska	88521	435,7	62839	19	457	88045	-	1
Notranjsko-kraška	10872	208,1	6075	3	164	10705	-	-
Goriška	58188	488,5	31086	21	373	57794	557	1384
Obalno-kraška	77792	702,5	41664	22	475	77295	260	-

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, 2010
 SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2010

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	975441	476,0	610280	29760	103164	842517	20	-
Pomurska	61212	512,9	30297	1195	5037	54980	-	-
Podravska	165472	512,4	96431	4899	15870	144703	-	-
Koroška	29392	404,2	20328	802	2635	25955	-	-
Savinjska	121518	467,3	64397	4197	17528	99793	-	-
Zasavska	19135	430,2	11264	600	2099	16436	-	-
Spodnjeposavska	22344	318,3	12141	455	2408	19481	-	-
JV Slovenija	73553	516,5	47340	1697	6319	65537	-	-
Osrednjeslovenska	327497	615,8	230790	12111	34723	280663	-	-
Gorenjska	55080	271,1	37026	1532	6253	47295	-	-
Notranjsko-kraška	3236	61,9	2590	14	416	2806	-	-
Goriška	37580	315,5	21874	781	4776	32023	-	-
Obalno-kraška	59422	536,6	35802	1477	5100	52845	20	-

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, 2010
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2010

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	85897	41,9	64460	14	1243	84640	15	-
Pomurska	3300	27,7	2305	-	15	3285	-	-
Podravska	14439	44,7	10157	-	132	14307	2	-
Koroška	2267	31,2	1765	-	21	2246	-	-
Savinjska	9214	35,4	5886	-	73	9141	-	-
Zasavska	676	15,2	492	-	3	673	-	-
Spodnjeposavska	1314	18,7	833	-	28	1286	-	-
JV Slovenija	11861	83,3	8385	1	226	11634	-	-
Osrednjeslovenska	34219	64,3	27858	12	683	33524	13	-
Gorenjska	1768	8,7	1319	1	16	1751	-	-
Goriška	1990	16,7	1637	-	4	1986	-	-
Obalno-kraška	4849	43,8	3823	-	42	4807	-	-

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, 2010
OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2010

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	516614	252,1	380007	16332	50095	450187	749	2858
Pomurska	39578	331,6	25410	1499	5171	32908	-	-
Podravska	96381	298,4	68363	3392	8643	84346	309	4
Koroška	12329	169,6	8739	278	1066	10985	-	-
Savinjska	49653	190,9	36624	1695	5319	42639	1	4
Zasavska	6375	143,3	4988	50	344	5981	-	-
Spodnjeposavska	16461	234,5	13201	290	1453	14718	-	-
JV Slovenija	53520	375,8	36293	1289	4311	47920	-	-
Osrednjeslovenska	146550	275,6	118222	5643	16090	124817	439	2850
Gorenjska	35309	173,8	27182	829	3343	31137	-	-
Goriška	28872	242,4	19145	684	2058	26130	-	-
Obalno-kraška	31586	285,2	21840	683	2297	28606	-	-

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, 2010
ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2010

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	55540	27,1	43321	48	344	55148	7989	8818
Pomurska	5810	48,7	5674	-	19	5791	-	-
Podravska	24914	77,1	17533	48	212	24654	7979	-
Koroška	3010	41,4	2509	-	12	2998	-	-
Savinjska	598	2,3	115	-	2	596	-	-
Spodnjeposavska	1764	25,1	1646	-	4	1760	-	-
JV Slovenija	6990	49,1	6182	-	50	6940	-	-
Osrednjeslovenska	1106	2,1	235	-	-	1106	-	3075
Gorenjska	3802	18,7	3687	-	10	3792	-	-
Notranjsko-kraška	1619	31,0	1218	-	10	1609	9	1912
Goriška	5927	49,8	4522	-	25	5902	1	3831

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, 2010
 ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2010

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	175969	85,9	116277	6450	13165	156354	1549	5
Pomurska	10523	88,2	6566	66	374	10083	-	-
Podravska	18615	57,6	11048	427	826	17362	1268	-
Koroška	3838	52,8	3238	77	249	3512	-	-
Savinjska	24398	93,8	14764	1098	2450	20850	-	-
Zasavska	1662	37,4	1342	11	93	1558	-	-
Spodnjeposavska	1990	28,4	1493	2	64	1924	-	-
JV Slovenija	8311	58,4	4201	12	250	8049	-	-
Osrednjeslovenska	48338	90,9	30636	2033	4500	41805	-	5
Gorenjska	15422	75,9	12693	72	1079	14271	-	-
Notranjsko-kraška	4499	86,1	3364	35	262	4202	-	-
Goriška	7326	61,5	5726	1355	292	5679	-	-
Obalno-kraška	31047	280,4	21206	1262	2726	27059	281	-

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, 2010
 OTOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2010

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	208834	101,9	132597	20802	22034	165998	13	405
Pomurska	21577	180,8	11582	1522	1937	18118	-	-
Podravska	40077	124,1	24270	3553	3868	32656	-	-
Koroška	5386	74,1	4479	253	433	4700	13	-
Savinjska	28504	109,6	16121	2977	2619	22908	-	-
Zasavska	1781	40,0	1170	109	105	1567	-	-
Spodnjeposavska	1401	20,0	1117	175	132	1094	-	-
JV Slovenija	14383	101,0	8583	1680	1392	11311	-	-
Osrednjeslovenska	55014	103,4	42106	6799	7129	41086	-	403
Gorenjska	14490	71,3	9014	1110	1700	11680	-	-
Goriška	12085	101,4	6978	991	1195	9899	-	2
Obalno-kraška	14136	127,6	7177	1633	1524	10979	-	-

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, 2010
 PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2010

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	147153	71,8	100919	76772	67316	3065	127	1
Pomurska	5091	42,7	3631	3064	2008	19	-	-
Podravska	20649	63,9	15642	10943	9521	185	127	-
Koroška	1260	17,3	1207	874	385	1	-	-
Savinjska	12099	46,5	9755	7315	4764	20	-	-
Zasavska	3629	81,6	2938	2350	1272	7	-	-
Spodnjeposavska	2363	33,7	1966	1550	810	3	-	-
JV Slovenija	4262	29,9	3226	3034	1194	34	-	-
Osrednjeslovenska	78176	147,0	46610	35246	40268	2662	-	-
Gorenjska	6010	29,6	5251	3761	2233	16	-	-
Notranjsko-kraška	1595	30,5	1164	1592	1	2	-	-
Goriška	4868	40,9	3694	2761	2012	95	-	-
Obalno-kraška	7151	64,6	5835	4282	2848	21	-	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 STATISTIČNIH REGIJAH, 2010
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2010

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	363131	177,2	69820	5749	17727	339655	4633	21
Pomurska	17451	146,2	3817	-	9	17442	-	-
Podravska	47101	145,8	12246	1572	2986	42543	3471	2
Koroška	39	0,5	31	-	31	8	-	-
Savinjska	84739	325,9	6312	294	1992	82453	750	-
Zasavska	5555	124,9	1401	-	89	5466	-	-
Spodnjeposavska	25821	367,9	1998	366	360	25095	36	-
JV Slovenija	8302	58,3	2197	6	422	7874	-	-
Osrednjeslovenska	98700	185,6	19020	73	5009	93618	-	18
Gorenjska	25966	127,8	6913	3335	4380	18251	-	1
Notranjsko-kraška	5358	102,5	1326	27	445	4886	4	-
Goriška	22219	186,5	9194	3	538	21678	-	-
Obalno-kraška	21880	197,6	5365	73	1466	20341	372	-

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, 2010
 REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2010

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	100775	49,2	53644	1068	4381	95326	4212	-
Podravska	37047	114,7	16336	67	1012	35968	583	-
Savinjska	14140	54,4	5243	92	384	13664	2500	-
Spodnjeposavska	551	7,8	551	-	18	533	-	-
JV Slovenija	8265	58,0	5521	12	234	8019	-	-
Osrednjeslovenska	31385	59,0	21800	877	2476	28032	1129	-
Goriška	4281	35,9	1587	15	137	4129	-	-
Obalno-kraška	5106	46,1	2606	5	120	4981	-	-

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, 2010
 RADIOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2010

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	163668	79,9	163264	4131	9507	150030	3	30661
Pomurska	18376	154,0	18376	181	402	17793	-	-
Podravska	2918	9,0	2918	9	108	2801	3	-
Savinjska	2048	7,9	2033	-	-	2048	-	959
JV Slovenija	970	6,8	966	-	25	945	-	-
Osrednjeslovenska	117661	221,2	117277	3625	6975	107061	-	29702
Gorenjska	21695	106,8	21694	316	1997	19382	-	-

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, 2010
 OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	4330958	2113,4	2581609	182173	341685	3807100	28275	54904
Celje	667561	2210,7	300338	22588	48080	596893	4664	4
Nova Gorica	182080	1778,0	106853	6669	11211	164200	558	5221
Koper	310255	2120,6	179171	11509	20760	277986	946	2672
Kranj	296841	1460,9	200549	11980	25321	259540	2	4098
Ljubljana	1580505	2466,4	1024876	83135	142631	1354739	3821	42469
Maribor	655341	2029,2	388357	27275	50196	577870	18264	342
Murska Sobota	283625	2376,4	153625	7941	19179	256505	-	1
Novo mesto	260555	1867,0	160644	8512	18203	233840	-	27
Ravne	94195	1295,4	67196	2564	6104	85527	20	70

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, 2010
 DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	232249	113,3	119951	10035	33858	-	8	-
Celje	37077	122,8	12560	1630	5260	-	1	-
Nova Gorica	3363	32,8	2213	65	247	-	-	-
Koper	19064	130,3	10729	394	2679	-	-	-
Kranj	22231	109,4	9679	1001	3753	-	-	-
Ljubljana	83284	130,0	48936	3863	9651	-	-	-
Maribor	31441	97,4	17999	1760	4953	-	-	-
Murska Sobota	14322	120,0	5129	351	3312	-	-	-
Novo mesto	14664	105,1	9104	721	3174	-	-	-
Ravne	6803	93,6	3602	250	829	-	7	-

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, 2010
 GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	110668	54,0	78988	454	1729	108485	1960	40950
Celje	13241	43,8	10750	10	204	13027	-	-
Nova Gorica	6554	64,0	4093	1	80	6473	-	4
Koper	14154	96,7	8981	8	218	13928	-	759
Kranj	6547	32,2	3252	4	100	6443	-	4096
Ljubljana	43978	68,6	32920	401	735	42842	95	36091
Maribor	11486	35,6	8371	4	135	11347	1865	-
Murska Sobota	3050	25,6	1308	5	42	3003	-	-
Novo mesto	5048	36,2	3809	19	92	4937	-	-
Ravne	6610	90,9	5504	2	123	6485	-	-

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, 2010
 INFECTIOUS DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	38138	18,6	23427	3335	3004	31799	6	-
Celje	6649	22,0	4915	535	924	5190	-	-
Ljubljana	17073	26,6	9917	2203	1316	13554	-	-
Maribor	8019	24,8	5644	597	734	6688	6	-
Murska Sobota	5091	42,7	2513	-	27	5064	-	-
Novo mesto	1306	9,4	438	-	3	1303	-	-

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, 2010
INTERNAL DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	1122182	547,6	593993	915	10625	1110642	7007	1828
Celje	196255	649,9	79829	16	1807	194432	1376	-
Nova Gorica	53235	519,8	28450	15	311	52909	557	1384
Koper	86293	589,8	46318	24	613	85656	260	-
Kranj	88521	435,7	62839	19	457	88045	-	1
Ljubljana	405794	633,2	215394	707	4427	400660	2158	14
Maribor	136782	423,5	81399	4	1196	135582	2656	331
Murska Sobota	78244	655,6	37017	58	826	77360	-	1
Novo mesto	53797	385,5	26953	44	668	53085	-	27
Ravne	23261	319,9	15794	28	320	22913	-	70

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, 2010
SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	975441	476,0	610280	29760	103164	842517	20	-
Celje	143862	476,4	76538	4652	19936	119274	-	-
Nova Gorica	37580	367,0	21874	781	4776	32023	-	-
Koper	62658	428,3	38392	1491	5516	55651	20	-
Kranj	55080	271,1	37026	1532	6253	47295	-	-
Ljubljana	346632	540,9	242054	12711	36822	297099	-	-
Maribor	165472	512,4	96431	4899	15870	144703	-	-
Murska Sobota	61212	512,9	30297	1195	5037	54980	-	-
Novo mesto	73553	527,0	47340	1697	6319	65537	-	-
Ravne	29392	404,2	20328	802	2635	25955	-	-

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, 2010
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	85897	41,9	64460	14	1243	84640	15	-
Celje	10528	34,9	6719	-	101	10427	-	-
Nova Gorica	1990	19,4	1637	-	4	1986	-	-
Koper	4849	33,1	3823	-	42	4807	-	-
Kranj	1768	8,7	1319	1	16	1751	-	-
Ljubljana	34895	54,5	28350	12	686	34197	13	-
Maribor	14439	44,7	10157	-	132	14307	2	-
Murska Sobota	3300	27,7	2305	-	15	3285	-	-
Novo mesto	11861	85,0	8385	1	226	11634	-	-
Ravne	2267	31,2	1765	-	21	2246	-	-

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, 2010
 OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES
 BY HEALTH REGION, 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	516614	252,1	380007	16332	50095	450187	749	2858
Celje	60932	201,8	45566	1876	6247	52809	1	4
Nova Gorica	28872	281,9	19145	684	2058	26130	-	-
Koper	31586	215,9	21840	683	2297	28606	-	-
Kranj	35309	173,8	27182	829	3343	31137	-	-
Ljubljana	160927	251,1	128558	5805	17054	138068	439	2850
Maribor	96381	298,4	68363	3392	8643	84346	309	4
Murska Sobota	39578	331,6	25410	1499	5171	32908	-	-
Novo mesto	50700	363,3	35204	1286	4216	45198	-	-
Ravne	12329	169,6	8739	278	1066	10985	-	-

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, 2010
ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	55540	27,1	43321	48	344	55148	7989	8818
Celje	2362	7,8	1761	-	6	2356	-	-
Nova Gorica	5927	57,9	4522	-	25	5902	1	3831
Koper	1619	11,1	1218	-	10	1609	9	1912
Kranj	3802	18,7	3687	-	10	3792	-	-
Ljubljana	1106	1,7	235	-	-	1106	-	3075
Maribor	24914	77,1	17533	48	212	24654	7979	-
Murska Sobota	5810	48,7	5674	-	19	5791	-	-
Novo mesto	6990	50,1	6182	-	50	6940	-	-
Ravne	3010	41,4	2509	-	12	2998	-	-

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, 2010
ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	175969	85,9	116277	6450	13165	156354	1549	5
Celje	26388	87,4	16257	1100	2514	22774	-	-
Nova Gorica	6594	64,4	5058	1355	278	4961	-	-
Koper	35546	243,0	24570	1297	2988	31261	281	-
Kranj	15422	75,9	12693	72	1079	14271	-	-
Ljubljana	52819	82,4	33446	2044	4649	46126	-	5
Maribor	18615	57,6	11048	427	826	17362	1268	-
Murska Sobota	10523	88,2	6566	66	374	10083	-	-
Novo mesto	6224	44,6	3401	12	208	6004	-	-
Ravne	3838	52,8	3238	77	249	3512	-	-

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, 2010
*OTOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES
BY HEALTH REGION, 2010*

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	208834	101,9	132597	20802	22034	165998	13	405
Celje	29905	99,0	17238	3152	2751	24002	-	-
Nova Gorica	12085	118,0	6978	991	1195	9899	-	2
Koper	14136	96,6	7177	1633	1524	10979	-	-
Kranj	14490	71,3	9014	1110	1700	11680	-	-
Ljubljana	56795	88,6	43276	6908	7234	42653	-	403
Maribor	40077	124,1	24270	3553	3868	32656	-	-
Murska Sobota	21577	180,8	11582	1522	1937	18118	-	-
Novo mesto	14383	103,1	8583	1680	1392	11311	-	-
Ravne	5386	74,1	4479	253	433	4700	13	-

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, 2010
PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	147153	71,8	100919	76772	67316	3065	127	1
Celje	14462	47,9	11721	8865	5574	23	-	-
Nova Gorica	4868	47,5	3694	2761	2012	95	-	-
Koper	8746	59,8	6999	5874	2849	23	-	1
Kranj	6010	29,6	5251	3761	2233	16	-	-
Ljubljana	81805	127,7	49548	37596	41540	2669	-	-
Maribor	20649	63,9	15642	10943	9521	185	127	-
Murska Sobota	5091	42,7	3631	3064	2008	19	-	-
Novo mesto	4262	30,5	3226	3034	1194	34	-	-
Ravne	1260	17,3	1207	874	385	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, 2010
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	363131	177,2	69820	5749	17727	339655	4633	21
Celje	108137	358,1	7698	660	2347	105130	786	-
Nova Gorica	16731	163,4	7602	1	88	16642	-	-
Koper	26498	181,1	6518	100	1904	24494	376	-
Kranj	25966	127,8	6913	3335	4380	18251	-	1
Ljubljana	111706	174,3	22497	75	5555	106076	-	18
Maribor	47101	145,8	12246	1572	2986	42543	3471	2
Murska Sobota	17451	146,2	3817	-	9	17442	-	-
Novo mesto	9502	68,1	2498	6	427	9069	-	-
Ravne	39	0,5	31	-	31	8	-	-

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, 2010
 REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	100775	49,2	53644	1068	4381	95326	4212	-
Celje	14691	48,7	5794	92	402	14197	2500	-
Nova Gorica	4281	41,8	1587	15	137	4129	-	-
Koper	5106	34,9	2606	5	120	4981	-	-
Ljubljana	31385	49,0	21800	877	2476	28032	1129	-
Maribor	37047	114,7	16336	67	1012	35968	583	-
Novo mesto	8265	59,2	5521	12	234	8019	-	-

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, 2010
 RADIOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	163668	79,9	163264	4131	9507	150030	3	30661
Celje	2048	6,8	2033	-	-	2048	-	959
Kranj	21695	106,8	21694	316	1997	19382	-	-
Ljubljana	118631	185,1	118243	3625	7000	108006	-	29702
Maribor	2918	9,0	2918	9	108	2801	3	-
Murska Sobota	18376	154,0	18376	181	402	17793	-	-

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, 2010
 DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS BY ICD-10 CHAPTERS AND BY STATISTICAL REGIONS, 2010

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)	55761	27,2	3120	26,1	7924	24,5	879	12,1	6239	24,0	715	16,1	825	11,8
II. Neoplazme (C00-D48)	123640	60,3	4797	40,2	19285	59,7	4740	65,2	12050	46,3	1072	24,1	1133	16,1
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	10239	5,0	701	5,9	1825	5,7	357	4,9	1184	4,6	130	2,9	340	4,8
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	105634	51,5	4643	38,9	21950	68,0	2863	39,4	8162	31,4	3163	71,1	3092	44,1
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	67021	32,7	3228	27,0	12671	39,2	566	7,8	7882	30,3	898	20,2	666	9,5
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	58328	28,5	2292	19,2	8953	27,7	1131	15,6	6391	24,6	186	4,2	707	10,1
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	287137	140,1	22238	186,3	51957	160,9	7437	102,3	31893	122,6	5366	120,6	10888	155,1
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	43743	21,3	5229	43,8	8935	27,7	832	11,4	4695	18,1	756	17,0	563	8,0
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	207733	101,4	14032	117,6	30824	95,4	4959	68,2	25203	96,9	3625	81,5	3626	51,7
X. Bolezni dihal (J00-J99)	120767	58,9	8357	70,0	18686	57,9	2403	33,0	18265	70,2	3057	68,7	2206	31,4
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	94527	46,1	7149	59,9	11392	35,3	5132	70,6	18303	70,4	2259	50,8	1558	22,2
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	94164	46,0	5563	46,6	21420	66,3	2951	40,6	12122	46,6	1777	39,9	1609	22,9
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	177460	86,6	10105	84,7	33828	104,7	5113	70,3	21886	84,2	1605	36,1	3515	50,1
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	111471	54,4	5083	42,6	17568	54,4	4764	65,5	8847	34,0	3907	87,8	642	9,1
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	13507	6,6	306	2,6	2095	6,5	768	10,6	4598	17,7	244	5,5	930	13,2
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2665	1,3	99	0,8	1161	3,6	18	0,2	275	1,1	151	3,4	52	0,7
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	8777	4,3	457	3,8	1407	4,4	188	2,6	873	3,4	81	1,8	42	0,6
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	387781	189,2	8792	73,7	22134	68,5	4284	58,9	17600	67,7	2423	54,5	3898	55,5
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	272515	133,0	16374	137,2	62139	192,4	9005	123,8	34348	132,1	5354	120,4	7112	101,3
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	233738	114,1	10852	90,9	55461	171,7	6093	83,8	18223	70,1	4589	103,2	4703	67,0
Skupaj / Total	2476608	1208,5	133417	1117,9	411615	1274,6	64483	886,8	259039	996,2	41358	929,7	48107	685,4

Tabela se nadaljuje / Table continues

12 - 4 UGOTOVLJENE BOLEZNI IN STANJA V SPECIALISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2010
 DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS BY ICD-10 CHAPTERS AND BY STATISTICAL REGIONS, 2010

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)	2909	20,4	26520	49,9	2945	14,5	249	4,8	826	6,9	2610	23,6
II. Neoplazme (C00-D48)	6489	45,6	57047	107,3	7247	35,7	475	9,1	4049	34,0	5256	47,5
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	437	3,1	3153	5,9	885	4,4	7	0,1	636	5,3	584	5,3
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	7533	52,9	26144	49,2	7733	38,1	1824	34,9	8575	72,0	9952	89,9
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	3638	25,5	22253	41,8	5285	26,0	1270	24,3	4215	35,4	4449	40,2
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	5754	40,4	26533	49,9	2712	13,3	1	0,0	1927	16,2	1741	15,7
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	28776	202,1	85080	160,0	20482	100,8	1	0,0	10020	84,1	12999	117,4
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	2985	21,0	12646	23,8	3870	19,0	-	-	2547	21,4	685	6,2
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	12043	84,6	82930	155,9	8674	42,7	1093	20,9	9245	77,6	11479	103,7
X. Bolezni dihal (J00-J99)	9142	64,2	33039	62,1	11909	58,6	566	10,8	6464	54,3	6673	60,3
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	6455	45,3	20227	38,0	9695	47,7	905	17,3	4311	36,2	7141	64,5
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	7492	52,6	23618	44,4	8019	39,5	520	10,0	2513	21,1	6560	59,2
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	15434	108,4	39070	73,5	14663	72,2	2350	45,0	7445	62,5	22446	202,7
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	11195	78,6	36906	69,4	12743	62,7	991	19,0	5154	43,3	3671	33,1
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	795	5,6	1872	3,5	444	2,2	13	0,2	586	4,9	856	7,7
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	115	0,8	332	0,6	356	1,8	-	-	82	0,7	24	0,2
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	307	2,2	4448	8,4	367	1,8	17	0,3	390	3,3	200	1,8
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	9170	64,4	292220	549,5	8404	41,4	1057	20,2	6761	56,8	11038	99,7
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	21867	153,6	71136	133,8	17409	85,7	262	5,0	11997	100,7	15512	140,1
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	10430	73,2	74874	140,8	8810	43,4	4374	83,7	22918	192,4	12411	112,1
Skupaj / Total	162966	1144,4	940048	1767,6	152652	751,3	15975	305,7	110661	928,9	136287	1230,7

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)

12 - 4 UGOTOVLJENE BOLEZNI IN STANJA V SPECIALISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO POGLAVJIH MKB-10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010
 DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS¹⁾ BY ICD-10 CHAPTERS AND BY HEALTH REGIONS, 2010

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	55761	27,2	6901	22,9	742	7,2	2854	19,5	2945	14,5	27330	42,6	7924	24,5	3120	26,1	3066	22,0	879	12,1
II. Neoplazme	123640	60,3	13072	43,3	4047	39,5	5728	39,2	7247	35,7	58132	90,7	19285	59,7	4797	40,2	6592	47,2	4740	65,2
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv	10239	5,0	1522	5,0	635	6,2	591	4,0	885	4,4	3284	5,1	1825	5,7	701	5,9	439	3,1	357	4,9
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	105634	51,5	10876	36,0	7710	75,3	11088	75,8	7733	38,1	32416	50,6	21950	68,0	4643	38,9	6355	45,5	2863	39,4
V. Duševne in vedenjske motnje	67021	32,7	8538	28,3	2876	28,1	5567	38,1	5285	26,0	24928	38,9	12671	39,2	3228	27,0	3362	24,1	566	7,8
VI. Bolezni živčevja	58328	28,5	7071	23,4	1863	18,2	1741	11,9	2712	13,3	26787	41,8	8953	27,7	2292	19,2	5778	41,4	1131	15,6
VII. Bolezni očesa in adneksov	287137	140,1	39363	130,4	10019	97,8	13000	88,9	20482	100,8	94613	147,6	51957	160,9	22238	186,3	28028	200,8	7437	102,3
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	43743	21,3	5252	17,4	2547	24,9	685	4,7	3870	19,0	13402	20,9	8935	27,7	5229	43,8	2991	21,4	832	11,4
IX. Bolezni obočil	207733	101,4	28651	94,9	9150	89,3	12515	85,5	8674	42,7	87434	136,4	30824	95,4	14032	117,6	11494	82,4	4959	68,2
X. Bolezni dihal	120767	58,9	20196	66,9	6002	58,6	6994	47,8	11909	58,6	38074	59,4	18686	57,9	8357	70,0	8146	58,4	2403	33,0
XI. Bolezni prebavil	94527	46,1	19847	65,7	4310	42,1	8039	54,9	9695	47,7	22495	35,1	11392	35,3	7149	59,9	6468	46,3	5132	70,6
XII. Bolezni kože in podkožja	94164	46,0	13112	43,4	2513	24,5	7080	48,4	8019	39,5	25398	39,6	21420	66,3	5563	46,6	8108	58,1	2951	40,6
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva	177460	86,6	25331	83,9	7303	71,3	24792	169,5	14663	72,2	41517	64,8	33828	104,7	10105	84,7	14808	106,1	5113	70,3
XIV. Bolezni sečil in spolovil	111471	54,4	9483	31,4	5153	50,3	4662	31,9	12743	62,7	40814	63,7	17568	54,4	5083	42,6	11201	80,3	4764	65,5
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	13507	6,6	5528	18,3	586	5,7	869	5,9	444	2,2	2116	3,3	2095	6,5	306	2,6	795	5,7	768	10,6
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	2665	1,3	327	1,1	82	0,8	24	0,2	356	1,8	483	0,8	1161	3,6	99	0,8	115	0,8	18	0,2
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm.	8777	4,3	907	3,0	389	3,8	217	1,5	367	1,8	4549	7,1	1407	4,4	457	3,8	296	2,1	188	2,6
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje	387781	189,2	21166	70,1	6661	65,0	11995	82,0	8404	41,4	295608	461,3	22134	68,5	8792	73,7	8737	62,6	4284	58,9
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov	272515	133,0	41383	137,0	11988	117,1	15751	107,7	17409	85,7	76714	119,7	62139	192,4	16374	137,2	21752	155,9	9005	123,8
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik	233738	114,1	22522	74,6	22143	216,2	16510	112,8	8810	43,4	82705	129,1	55461	171,7	10852	90,9	8642	61,9	6093	83,8
Skupaj / Total	2476608	1208,5	301048	996,9	106719	1042,1	150702	1030,1	152652	751,3	998799	1558,6	411615	1274,6	133417	1117,9	157173	1126,2	64483	886,8

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)

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, 2010</u> <i>Hospital health care staff and other staff by statistical regions, 2010</i>
13 - 1. 1 (ZR)	<u>Zdravstveni in drugi delavci po zdravstvenih regijah, 2010</u> <i>Hospital health care staff and other staff by health regions, 2010</i>
13 - 1. 2	<u>Zdravstveni in drugi delavci v bolnišnicah po dejavnostih, 2010</u> <i>Health care staff and other hospital staff by specialty, 2010</i>
13 - 1. 3 (SR)	<u>Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po statističnih regijah, 2010</u> <i>Hospital health care staff by level of education and by statistical regions, 2010</i>
13 - 1. 3 (ZR)	<u>Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2010</u> <i>Hospital health care staff by level of education and by health regions, 2010</i>
13 - 1. 4	<u>Zdravstveni delavci v bolnišnicah po stopnji izobrazbe in po dejavnostih, 2010</u> <i>Hospital health care staff by level of education and by specialty, 2010</i>
13 - 1. 6 (SR)	<u>Zdravstveni delavci z visoko izobrazbo po statističnih regijah, 2010</u> <i>Hospital health care staff with high level of education by statistical regions, 2010</i>
13 - 1. 6 (ZR)	<u>Zdravstveni delavci z visoko izobrazbo po zdravstvenih regijah, 2010</u> <i>Hospital health care staff with high level of education by health regions, 2010</i>
13 - 1. 7 (SR)	<u>Zdravstveni delavci z višjo in nižjo izobrazbo po statističnih regijah, 2010</u> <i>Hospital health care staff with higher non-university education and primary education by statistical regions, 2010</i>
13 - 1. 7 (ZR)	<u>Zdravstveni delavci z višjo in nižjo izobrazbo po zdravstvenih regijah, 2010</u> <i>Hospital health care staff with higher non-university education and primary education by health regions, 2010</i>
13 - 1. 8 (SR)	<u>Zdravstveni delavci s srednjo izobrazbo po statističnih regijah, 2010</u> <i>Hospital health care staff with secondary education by statistical regions, 2010</i>
13 - 1. 8 (ZR)	<u>Zdravstveni delavci s srednjo izobrazbo po zdravstvenih regijah, 2010</u> <i>Hospital health care staff with secondary education by health regions, 2010</i>
13 - 2. 1	<u>Število postelj, oskrbnih dni in povprečna ležalna doba v bolnišnicah, 2010</u> <i>Hospital beds, hospital days and mean length of stay by hospital, 2010</i>
13 - 2. 2	<u>Število postelj, oskrbnih dni in povprečna ležalna doba po dejavnostih, 2010</u> <i>Hospital beds, hospital days and mean length of stay by specialty, 2010</i>
13 - 2. 3	<u>Zasedenost bolnišnic po dejavnostih, 2010</u> <i>Occupied beds by specialty, 2010</i>
13 - 2. 4	<u>Število obstoječih postelj, izpisanih bolnikov in oskrbnih dni (na 10.000 prebivalcev) po dejavnostih, 2010</u> <i>Available beds, in-patients treated and hospital days, per 10.000 population, by specialty, 2010</i>
13 - 2. 6	<u>Število postelj za intenzivno zdravljenje po dejavnostih, 2010</u> <i>Intensive therapy beds by specialty, 2010</i>
13 - 2. 7	<u>Število postelj za intenzivno nego po dejavnostih, 2010</u> <i>Intensive care beds by specialty, 2010</i>
13 - 3. 1	<u>Gibanje bolnikov po bolnišnicah, 2010</u> <i>In-patients fluctuation by hospital, 2010</i>
13 - 3. 2	<u>Gibanje bolnikov po dejavnostih bolnišnic, 2010</u> <i>In-patients fluctuation by specialty, 2010</i>
13 - 4	<u>Bolnišnične obravnave (hospitalizacije in dnevne obravnave) zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti po regiji bivališča, 2000–2010</u> <i>Hospitalizations and day cases due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by region of residence, 2000-2010</i>
13 - 5. 1	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti po skupinah MKB-10, 2001-2010</u> <i>Hospitalizations due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by ICD-10 group, 2001-2010</i>
13 - 5. 2	<u>Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti (na 1000 prebivalcev) po skupinah MKB-10, 2001-2010</u> <i>Hospitalizations due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (per 1000 population) by ICD-10 group, 2001-2010</i>
13 - 5. 3	<u>Povprečno trajanje hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti po skupinah MKB-10, 2001-2010</u> <i>Average length of stay due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by ICD-10 group, 2001-2010</i>
	<u>Slike / Pictures</u>

13. BOLNIŠNIČNA DEJAVNOST / HOSPITAL SERVICES

Viri in metode zbiranja podatkov:

Bolnišnično dejavnost je v letu 2010 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 2010
- 4) <http://data.euro.who.int/hfad/definitions/def.php?w=1280&h=1024>
- 5) http://www.who.int/nha/sha_revision/SHA_2Part1.pdf

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 2010
- 4) <http://data.euro.who.int/hfad/definitions/def.php?w=1280&h=1024>
- 5) http://www.who.int/nha/sha_revision/SHA_2Part1.pdf

13 - 1. 1 ZDRAVSTVENI IN DRUGI DELAVCI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2010
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF AND OTHER STAFF BY STATISTICAL REGIONS, 2010

STATISTIČNA REGIJA	VSI	ZDRAVSTVENI DELAVCI Hosp. health care staff		DRUGI DELAVCI Other hospital staff	
		Število Number	%	Število Number	%
Statistical Region	All				
SKUPAJ / Total	22320,5	15649,5	70,1	6671	29,9
Pomurska	891	640	71,8	251	28,2
Podravska	3372	2528	75,0	844	25,0
Koroška	716	517	72,2	199	27,8
Savinjska	2013	1448	71,9	565	28,1
Zasavska	273	196	71,8	77	28,2
Spodnjeposavska	291	213	73,2	78	26,8
Jugovzhodna Slovenija	966	667	69,0	299	31,0
Osrednjeslovenska	9891,5	6708	67,8	3183,5	32,2
Gorenjska	1467	1037	70,7	430	29,3
Notranjsko – kraška	94	63,5	67,6	30,5	32,4
Goriška	1119	756	67,6	363	32,4
Obalno – kraška	1227	876	71,4	351	28,6

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, 2010
HEALTH CARE STAFF AND OTHER HOSPITAL STAFF BY SPECIALTY, 2010

DEJAVNOST	Specialty	VSI	ZDRAVSTVENI DELAVCI Hospital health care staff		DRUGI DELAVCI Other hospital staff	
		All	Število Number	%	Število Number	%
SKUPAJ / Total		22320,5	15649,5	70,1	6671	29,9
Dermatovenerologija	Dermatology	157	138	87,9	19	12,1
Ginekol. - porodništvo	Gynaecology and obstetrics	1606,5	1308,5	81,5	298	18,5
Infektologija	Infectious diseases	390	312	80,0	78	20,0
Interna medicina	Internal diseases	3504	3114	88,9	390	11,1
Invalidna mladina	Disabled youth	126,5	96	75,9	30,5	24,1
Kirurgija	Surgery	4005,5	3559,5	88,9	446	11,1
Nevrologija	Neurology	484	426	88,0	58	12,0
Nuklearna medicina ¹⁾	Nuclear medicine ¹⁾	97	68	70,1	29	29,9
Okulistika	Ophthalmology	344,5	296,5	86,1	48	13,9
Onkologija	Oncology	867	630	72,7	237	27,3
Ortopedija	Orthopaedy	465	427	91,8	38	8,2
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	329	282	85,7	47	14,3
Pediatrija	Paediatrics	1000	847	84,7	153	15,3
Psihiatrija	Psychiatry	1303	985	75,6	318	24,4
Reanimacija in anestezija	Emergency and anaesthetics	280	277	98,9	3	1,1
Fizioterapija	Physiotherapy	233	228	97,9	5	2,1
Laboratorij	Laboratory	563	463	82,2	100	17,8
Lekarna	Pharmacy	268	213	79,5	55	20,5
Prosektura ²⁾	Autopsy services ²⁾	183	133	72,7	50	27,3
Rehabilitacija	Rehabilitation	479	333	69,5	146	30,5
Rentgen	Radiology	622	547	87,9	75	12,1
Skupne službe ³⁾	Common services ³⁾	4244,5	321	7,6	3923,5	92,4
Stomatologija ⁴⁾	Hospital dental services ⁴⁾	80	60	75,0	20	25,0
Transfuzija	Blood transfusion services	434	341	78,6	93	21,4
Pripravniki	Interns and probationers	206	195	94,7	11	5,3
Sekundariji	Secondaries	49	49	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, 2010
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND BY STATISTICAL
 REGIONS, 2010

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	15649,5	3277,5	58	49	3045	13	1159,5	777	425,5	8	6971,5	6384,5	76	419
Pomurska	640	108	7	-	113	2	27	43	13	-	327	307	13	22
Podravska	2528	509	-	-	597	-	237	6	3	-	1059	976	2	120
Koroška	517	109	12	-	99	-	47	13	5	-	249	225	3	-
Savinjska	1448	283	16	-	291	-	101	93	44	-	615	568	15	65
Zasavska	196	35	3	-	23	-	11,5	18,5	13	-	101	90	2	7
Spodnjeposavska	213	42	-	2	45	-	11	11	3	-	96	89	3	8
Jugovzhodna Slovenija	667	107	7	-	128	3	53	15	7	-	353	325	4	11
Osrednjeslovenska	6708	1523	-	46	1316	5	495	424,5	259,5	6	2813	2524	11	137
Gorenjska	1037	214	-	-	195	2	81	39	23	-	490	457	10	18
Notranjsko – kraška	63,5	10	-	-	27	-	1	-	-	-	25,5	25,5	-	-
Goriška	756	149	6	-	85	-	47	66	44	1	390	371	3	19
Obalno – kraška	876	189	7	1	126	1	48	48	11	1	453	427	10	12

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,
2010
HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND BY SPECIALTY, 2010

DEJAVNOST	Specialty	VSI ZDRAV- STVENI DELAVCI All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education							
			VISOKA / High			VIŠJA / Higher non-university		SREDNJA / Secondary		NIŽJA Prim- ary
			VSI All	od teh		VSI All	od teh	VSI All	od teh	
				Zdravniki in zobozdr. Physic., and dental physic.	Diplom. medic. sestre B.S.N.		Višje med. sestre S.R.N.		Zdrav- stveni tehniki N.A.	
SKUPAJ / Total		15649,5	7482	3277,5	3045	777	425,5	6971,5	6384,5	419
Dermatovenerologija	Dermatology	138	66	47	19	7	6	65	59	-
Ginek. - porodništvo	Gynaecol. and obstetrics	1308,5	656	282	339	43	39	586,5	547,5	23
Infektologija	Infectious diseases	312	148	82	66	8	6	154	154	2
Interna medicina	Internal diseases	3114	1335	652	667	89	80	1663	1646	27
Invalidna mladina	Disabled youth	96	22	7	4	12	5	55	55	7
Kirurgija	Surgery	3559,5	1505	700	800	170,5	143,5	1764	1760	120
Nevrologija	Neurology	426	202	97	98	17	10	206	204	1
Nuklearna medicina ¹⁾	Nuclear medicine ¹⁾	68	51	25	16	8	3	9	7	-
Okulistika	Ophthalmology	296,5	154,5	88,5	66	12	12	124	124	6
Onkologija	Oncology	630	393	131	116	26	21	197	160	14
Ortopedija	Orthopaedy	427	180	80	100	20	12	227	226	-
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	282	133	75	57	7	7	129	129	13
Pedriatrija	Paediatrics	847	365	228	124	20	12	448	426	14
Psihiatrija	Psychiatry	985	448	165	149	39	18	450	441	48
Reanimacija in anestezija	Emergency and anaesth.	277	171	82	89	12	12	94	94	-
Stomatologija ²⁾	Hospital dental services ²⁾	60	42	36	6	5	2	13	13	-
Fizioterapija	Physiotherapy	228	144	15	1	72	-	7	6	5
Laboratorij	Laboratory	463	190	17	26	23	-	248	19	2
Lekarna	Pharmacy	213	97	1	1	2	-	111	-	3
Prosektura ³⁾	Autopsy services ³⁾	133	94	67	-	3	-	36	5	-
Rehabilitacija	Rehabilitation	333	201	46	64	22	3	83	81	27
Rentgen	Radiology	547	414	159	101	110	8	20	20	3
Skupne službe ⁴⁾	Common services ⁴⁾	321	129,5	47	63	14,5	11	100	83	77
Transfuzija	Blood transfusion serv.	341	183	41	60	27	15	106	53	25
Pripravniki	Interns and probationers	195	109	58	13	8	-	76	72	2
Sekundariji	Secondaries	49	49	49	-	-	-	-	-	-

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, 2010
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGH LEVEL OF EDUCATION BY STATISTICAL
 REGIONS, 2010

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	3238,5	58	49	150	889	2092,5	39	3045	145	1014,5
Pomurska	108	7	-	3	25	73	-	113	4	23
Podravska	509	-	-	38	127	344	-	597	9	228
Koroška	109	12	-	2	26	69	-	99	2	45
Savinjska	280	16	-	12	76	176	3	291	14	87
Zasavska	35	3	-	-	8	24	-	23	1	10,5
Spodnjeposavska	42	-	2	1	12	27	-	45	1	10
Jugovzhodna Slovenija	107	7	-	5	3	92	-	128	5	48
Osrednjeslovenska	1486,5	-	46	71	458	911,5	36	1316	83	412
Gorenjska	214	-	-	12	61	141	-	195	13	68
Notranjsko – kraška	10	-	-	-	1	9	-	27	1	-
Goriška	149	6	-	2	44	97	-	85	5	42
Obalno – kraška	189	7	1	4	48	129	-	126	7	41

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, 2010
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGHER NON-UNIVERSITY EDUCATION AND
 PRIMARY EDUCATION BY STATISTICAL REGIONS, 2010

STATISTIČNA REGIJA Statistical Region	V I Š J A I Z O B R A Z B A / Higher non-university education				N I Ž J A I Z O B R A Z B A / Primary education		
	VSI All	Od teh	Višje medic. sestre S.R.N.	Ostali Others	VSI All	Bolničarji Nursing auxiliary	Ostali Others
		Priprav- niki Probation- ers					
SKUPAJ / Total	777	8	425,5	351,5	419	268	151
Pomurska	43	-	13	30	22	16	6
Podravska	6	-	3	3	120	84	36
Koroška	13	-	5	8	-	-	-
Savinjska	93	-	44	49	65	16	49
Zasavska	18,5	-	13	5,5	7	7	-
Spodnjeposavska	11	-	3	8	8	8	-
Jugovzhodna Slovenija	15	-	7	8	11	6	5
Osrednjėslovenska	424,5	6	259,5	165	137	101	36
Gorenjska	39	-	23	16	18	-	18
Notranjsko – kraška	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	66	1	44	22	19	19	-
Obalno – kraška	48	1	11	37	12	11	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, 2010
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH SECONDARY EDUCATION BY STATISTICAL
 REGIONS, 2010

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	6971,5	76	142	391	6384,5	54
Pomurska	327	13	7	10	307	3
Podravska	1059	2	18	60	976	5
Koroška	249	3	4	13	225	7
Savinjska	615	15	9	38	568	-
Zasavska	101	2	2	9	90	-
Spodnjeposavska	96	3	-	7	89	-
Jugovzhodna Slovenija	353	4	6	16	325	6
Osrednjeslovenska	2813	11	78	189	2524	22
Gorenjska	490	10	8	23	457	2
Notranjsko – kraška	25,5	-	-	-	25,5	-
Goriška	390	3	5	13	371	1
Obalno – kraška	453	10	5	13	427	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,
2010
HOSPITAL BEDS, HOSPITAL DAYS AND MEAN LENGTH OF STAY BY HOSPITAL, 2010

BOLNIŠNICA Hospital	Obstoječe postelje Available beds	Bolniki ¹⁾ In-patients ¹⁾	Oskrbni dnevi Hospital days	Povprečna ležalna doba Average length of stay
SKUPAJ / Total	9367	368841	2461870	6,7
SPLOŠNE BOLNIŠNICE - General hospitals	3284	164042	846565	5,2
KLINIKE ²⁾ - Clinics ²⁾	4169	144851	1120802	7,7
SPECIALNE BOLNIŠNICE - Special hospitals	1914	59948	494503	8,2

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, 2010

HOSPITAL BEDS, HOSPITAL DAYS AND MEAN LENGTH OF STAY BY SPECIALTY, 2010

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		9367	382786	2461870	6,7
Dermatovenerologija	Dermatology	93	2527	20968	8,3
Ginekol. in porodništvo ¹⁾	Gynaecology and obstetrics ¹⁾	982	63196	218144	3,5
Infektologija	Infectious diseases	251	11123	68285	6,1
Interna medicina	Internal diseases	2048	93904	609679	6,5
Invalidna mladina	Disabled youth	142	926	28536	30,8
Kirurgija	Surgery	2191	102837	548939	5,3
Nevrologija	Neurology	316	8408	93902	11,2
Okulistika	Ophthalmology	165	6817	25706	3,8
Onkologija	Oncology	320	14123	63389	4,5
Ortopedija	Orthopaedy	431	14674	104912	7,1
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	225	12780	46673	3,7
Pedriatrija	Pediatrics	523	35300	118822	3,4
Psihiatrija	Psychiatry	1333	11851	410236	34,6
Rehabilitacija	Rehabilitation	200	2089	53376	25,6
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	147	2231	50303	22,5

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 + premeščeni z drugih oddelkov) / Patients (remaining from the previous year + new admissions + patients transferred from other units)

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 2. 3 ZASEDENOST BOLNIŠNIC PO DEJAVNOSTIH, 2010
OCCUPIED BEDS BY SPECIALTY, 2010

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		9367	100,0	262,8	72,0
Dermatovenerologija	Dermatology	93	1,0	225,5	61,8
Ginekol. in porodništvo ¹⁾	Gynaecology and obstetrics ¹⁾	982	10,5	222,1	60,9
Infektologija	Infectious diseases	251	2,7	272,1	74,5
Interna medicina	Internal diseases	2048	21,9	297,7	81,6
Invalidna mladina	Disabled youth	142	1,5	201,0	55,1
Kirurgija	Surgery	2191	23,4	250,5	68,6
Nevrologija	Neurology	316	3,4	297,2	81,4
Okulistika	Ophthalmology	165	1,8	155,8	42,7
Onkologija	Oncology	320	3,4	198,1	54,3
Ortopedija	Orthopaedy	431	4,6	243,4	66,7
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	225	2,4	207,4	56,8
Pedriatrija	Pediatrics	523	5,6	227,2	62,2
Psihiatrija	Psychiatry	1333	14,2	307,8	84,3
Rehabilitacija	Rehabilitation	200	2,1	266,9	73,1
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	147	1,6	342,2	93,8

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, 2010
 AVAILABLE BEDS, IN-PATIENTS TREATED AND HOSPITAL DAYS, PER 10.000 POPULATION, BY SPECIALTY, 2010

DEJAVNOST	Specialty	Obstoječe postelje	Izpisani bolniki	Oskrbni dnevi
		na 10 000 prebivalcev		
		Available beds	In-patients treated	Hospital days
		per 10 000 population		
SKUPAJ / Total		45,7	1776,8	12013,5
Dermatovenerologija	Dermatology	0,5	11,6	102,3
Ginekologija in porodništvo ¹⁾	Gynaecology and obstetrics ¹⁾	4,8	301,9	1064,5
Infektologija	Infectious diseases	1,2	51,9	333,2
Interna medicina	Internal diseases	10,0	426,7	2975,1
Invalidna mladina	Disabled youth	0,7	4,2	139,3
Kirurgija	Surgery	10,7	471,3	2678,7
Nevrologija	Neurology	1,5	37,2	458,2
Okulistika	Ophthalmology	0,8	32,5	125,4
Onkologija	Oncology	1,6	68,5	309,3
Ortopedija	Orthopaedy	2,1	68,2	512,0
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	1,1	61,3	227,8
Pedriatrija	Pediatrics	2,6	169,4	579,8
Psihiatrija	Psychiatry	6,5	52,4	2001,9
Rehabilitacija	Rehabilitation	1,0	9,9	260,5
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	0,7	9,6	245,5

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, 2010
 INTENSIVE THERAPY BEDS BY SPECIALTY, 2010

DEJAVNOST	SKUPAJ
Specialty	Total
SKUPAJ / Total 1-11	457
SKUPAJ / Total 1-10	449
1. Ginekologija in porodništvo Gynaecology and obstetrics	2
2. Infektologija Infectious diseases	10
3. Interna medicina Internal medicine	162
4. Kirurgija Surgery	107
5. Nevrologija Neurology	10
6. Onkologija Oncology	13
7. Pediatrija Paediatrics	30
8. Reanimacija in anestezija Emergency and anaesthesia	64
9. Interdisciplinarna dejavnost Interdisciplinary	4
10. Psihijatrija Psychiatry	47
11. Neonatalna medicina ¹⁾ Neonatal medicine ¹⁾	8

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, 2010
 INTENSIVE CARE BEDS BY SPECIALTY, 2010

DEJAVNOST	SKUPAJ
Specialty	Total
SKUPAJ / Total 1-14	1599
SKUPAJ / Total 1-13	1558
1. Dermatovenerologija Dermatology	6
2. Ginekologija in porodništvo Gynaecology and obstetrics	89
3. Infektologija Infectious diseases	54
4. Interna medicina internal medicine	243
5. Kirurgija Surgery	290
6. Maksilofacialna kirurgija Maxillo-facial surgery	17
7. Nevrologija Neurology	72
8. Okulistika Ophthalmology	28
9. Onkologija Oncology	264
10. Ortopedija Orthopedy	29
11. Otorinolaringologija Otorhinolaryngology	28
12. Pediatrija Paediatrics	205
13. Psihatrija Psychiatry	233
14. Neonatalna medicina ¹⁾ Neonatal medicine ¹⁾	41

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 - 3. 1 GIBANJE BOLNIKOV PO BOLNIŠNICAH, 2010
 IN-PATIENTS FLUCTUATION BY HOSPITAL, 2010

BOLNIŠNICE Hospitals	Začetno Stanje 1.1.2010 Initial status	SPREJETI Admissions	PREMEŠČENI Transfers		IZPISANI Discharges and deaths		Končno stanje 31.12.2010 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	5336	363505	13945	13560	364104	9676	5122
SPLOŠNE BOLNIŠNICE - General hospitals	1423	162619	12269	11884	162913	4616	1514
KLINIKE ¹⁾ - Clinics ¹⁾	2987	141864	1676	1676	142180	3597	2671
SPECIALNE BOLNIŠNICE - Special hospitals	926	59022	-	-	59011	1463	937

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, 2010
 IN-PATIENTS FLUCTUATION BY SPECIALTY, 2010

DEJAVNOST	Specialty	Začetno stanje 1.1.2010 Initial status	SPREJETI Admissions	PREMEŠČENI Transfers		IZPISANI Discharges and deaths		Končno stanje 31.12.2010 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		5336	363505	13945	13560	364104	9676	5122
Dermatovenerologija	Dermatology	39	2385	103	129	2376	5	37
Ginekol. in porodništvo	Gynaecology and obstetrics	479	61709	1008	931	61873	127	448
Infektologija	Infectious diseases	180	10530	413	353	10634	500	148
Interna medicina	Internal diseases	1372	87970	4562	5262	87444	5815	1285
Invalidna mladina	Disabled youth	51	875	-	-	867	7	59
Kirurgija	Surgery	1130	96359	5348	5071	96588	1833	974
Nevrologija	Neurology	210	7594	604	672	7615	598	195
Okulistika	Ophthalmology	42	6747	28	56	6667	-	107
Onkologija	Oncology	83	14040	-	-	14035	500	88
Ortopedija	Orthopaedy	151	13981	542	564	13979	14	144
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	59	12571	150	158	12572	56	46
Pedriatrija	Pediatrics	294	34538	468	201	34723	33	336
Psihiatrija	Psychiatry	1086	10700	65	43	10738	23	1048
Rehabilitacija	Rehabilitation	31	2058	-	-	2020	2	69
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	129	1448	654	120	1973	163	138

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, 2000-2010

HOSPITALIZATIONS AND DAY CASES DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY REGION OF RESIDENCE, 2000-2010

LETO / Year		VSI All	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence									Tujina
			Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne	
2000	Število / Number	328776	52200	18089	22524	31843	85043	56278	23284	23403	13766	2346
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	166,3	174,8	179,0	166,9	163,0	144,3	174,4	183,5	174,1	186,3	
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	

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. 2010, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2010, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13 - 5. 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI, POŠKODB, ZASTRUPITEV, PORODOV IN FETALNIH SMRTI PO SKUPINAH MKB-10, 2001-2010
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY ICD-10 GROUP, 2001-2010

SKUPINA MKB-10 ICD-10 group	LETO / Year										INDEKS 2010/2001
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
SKUPAJ / Total	323664	310935	305416	307256	306381	315370	320124	319452	331298	327798	101,28
SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases	269430	261531	256405	258665	257857	266543	271645	269532	278974	274816	102,00
I. Infekcijske in parazitske bolezni	10004	10278	10493	8895	7889	8961	10973	11975	11793	10960	109,56
II. Neoplazme	34727	34099	35794	36001	35784	36775	35780	36290	36023	35645	102,64
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	2488	2153	2779	2983	2285	2523	2741	2758	3116	3027	121,66
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	6557	6168	5771	7087	9254	9294	8144	7650	7067	6828	104,13
V. Duševne in vedenjske motnje	11682	11572	11139	10680	10843	11204	11624	11494	11331	11649	99,72
VI. Bolezni živčevja	7028	7039	6767	6952	7125	7562	7932	7394	7598	7893	112,31
VII. Bolezni očesa in adneksov	7151	7936	7226	10023	10451	12008	11293	10784	6581	5357	74,91
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	1996	1640	1699	1737	1663	1750	1950	1984	2119	2122	106,31
IX. Bolezni obtočil	34626	34293	34846	35780	37045	39359	39172	39117	40358	41346	119,41
X. Bolezni dihal	24450	22868	24058	24135	25073	24204	26514	25893	28812	29422	120,34
XI. Bolezni prebavil	30376	28635	28334	27877	27525	28458	28274	28592	28939	28180	92,77
XII. Bolezni kože in podkožja	6141	5785	5400	5485	5056	4936	5261	5099	4902	4902	79,82
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	17516	18021	18085	18444	17845	18583	18890	19659	19808	19939	113,83
XIV. Bolezni sečil in spolovil	26728	24935	23858	22895	22021	22184	21027	20174	19909	20083	75,14
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	31112	27494	25402	26695	24844	25059	25939	27719	27556	28129	90,41
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	2114	2150	2070	2908	975	1174	1252	947	908	884	41,82
XVII. Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti	3237	2963	2922	2857	3279	3239	3226	2966	2962	2070	63,95
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, ki niso uvrščeni drugje	13614	13153	12060	12127	13774	15199	16087	15572	15859	13798	101,35
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zunanjih vzrokov	31712	30291	31019	30467	30610	31222	31181	31107	32208	31029	97,85
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	20405	19462	15694	13228	13040	11677	12864	12278	23449	24535	120,24

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, 2001-2010
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS (PER 1000 POPULATION) BY ICD-10 GROUP, 2001-2010

SKUPINA MKB-10 ICD-10 group	LETO / Year										INDEKS 2010/2001
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
SKUPAJ / Total	162,48	155,80	152,95	153,86	153,11	157,02	158,52	156,64	162,22	159,96	98,45
SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases	135,25	131,05	128,41	129,53	128,86	132,71	134,52	132,16	136,60	134,10	99,15
I. Infekcijske in parazitske bolezni	5,02	5,15	5,25	4,45	3,94	4,46	5,43	5,87	5,77	5,35	106,50
II. Neoplazme	17,43	17,09	17,93	18,03	17,88	18,31	17,72	17,79	17,64	17,39	99,78
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	1,25	1,08	1,39	1,49	1,14	1,26	1,36	1,35	1,53	1,48	118,27
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	3,29	3,09	2,89	3,55	4,62	4,63	4,03	3,75	3,46	3,33	101,23
V. Duševne in vedenjske motnje	5,86	5,80	5,58	5,35	5,42	5,58	5,76	5,64	5,55	5,68	96,93
VI. Bolezni živčevja	3,53	3,53	3,39	3,48	3,56	3,76	3,93	3,63	3,72	3,85	109,17
VII. Bolezni očesa in adneksov	3,59	3,98	3,62	5,02	5,22	5,98	5,59	5,29	3,22	2,61	72,82
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	1,00	0,82	0,85	0,87	0,83	0,87	0,97	0,97	1,04	1,04	103,34
IX. Bolezni obtočil	17,38	17,18	17,45	17,92	18,51	19,60	19,40	19,18	19,76	20,18	116,07
X. Bolezni dihal	12,27	11,46	12,05	12,09	12,53	12,05	13,13	12,70	14,11	14,36	116,97
XI. Bolezni prebavil	15,25	14,35	14,19	13,96	13,75	14,17	14,00	14,02	14,17	13,75	90,18
XII. Bolezni kože in podkožja	3,08	2,90	2,70	2,75	2,53	2,46	2,61	2,50	2,40	2,39	77,60
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	8,79	9,03	9,06	9,24	8,92	9,25	9,35	9,64	9,70	9,73	110,65
XIV. Bolezni sečil in spolovil	13,42	12,49	11,95	11,46	11,00	11,04	10,41	9,89	9,75	9,80	73,04
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	15,62	13,78	12,72	13,37	12,42	12,48	12,84	13,59	13,49	13,73	87,89
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	1,06	1,08	1,04	1,46	0,49	0,58	0,62	0,46	0,44	0,43	40,65
XVII. Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti	1,62	1,48	1,46	1,43	1,64	1,61	1,60	1,45	1,45	1,01	62,16
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, ki niso uvrščeni drugje	6,83	6,59	6,04	6,07	6,88	7,57	7,97	7,64	7,77	6,73	98,52
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zunanjih vzrokov	15,92	15,18	15,53	15,26	15,30	15,54	15,44	15,25	15,77	15,14	95,11
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	10,24	9,75	7,86	6,62	6,52	5,81	6,37	6,02	11,48	11,97	116,88

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. 2010, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2010, Statistical Office of the Republic of Slovenia

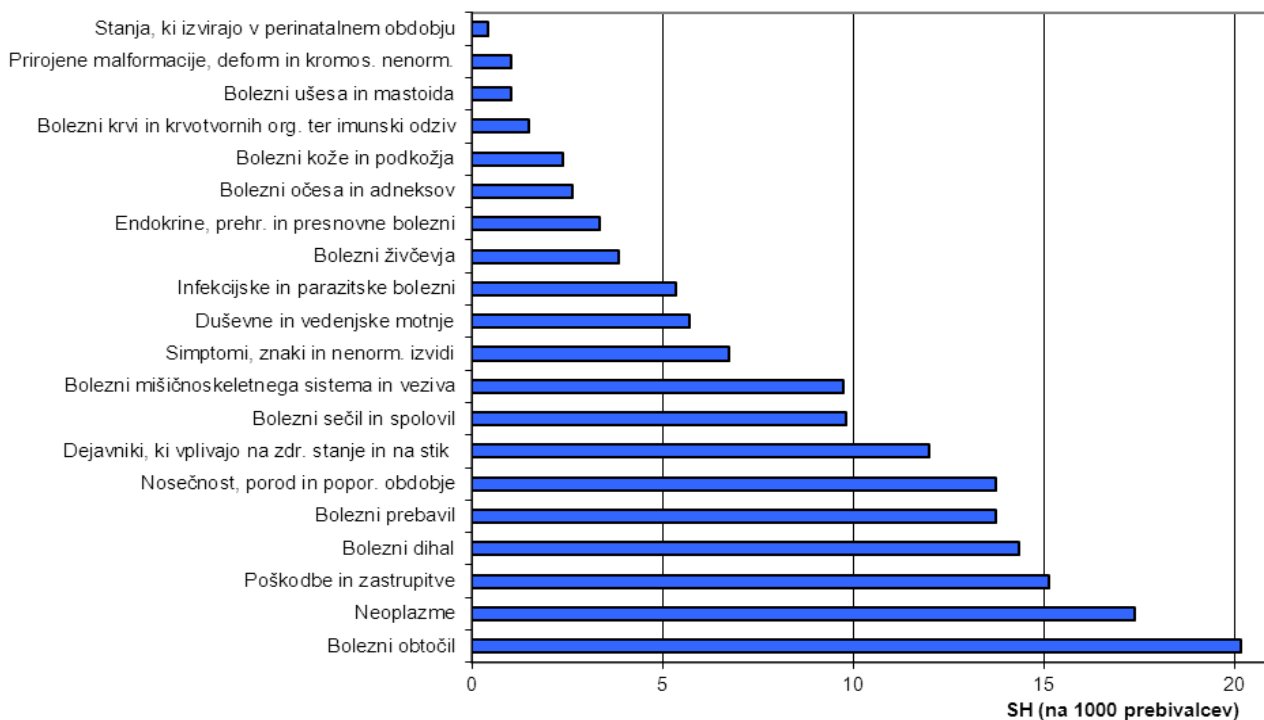
13 - 5. 3 POVPREČNO TRAJANJE HOSPITALIZACIJE ZARADI BOLEZNI, POŠKODB, ZASTRUPITEV, PORODOV IN FETALNIH SMRTI PO SKUPINAH MKB-10, 2001-2010, (DNEVI)
 AVERAGE LENGTH OF STAY DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY ICD-10 GROUP, 2001-2010, (DAYS)

SKUPINA MKB-10 ICD-10 group	LETO / Year										INDEKS 2010/2001
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
SKUPAJ / Total	8,76	8,77	8,40	8,01	8,01	7,91	7,79	7,75	7,45	7,51	85,79
SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases	9,29	9,28	8,85	8,38	8,38	8,25	8,11	8,08	7,78	7,89	84,87
I. Infekcijske in parazitske bolezni	7,10	6,82	6,62	7,31	8,37	7,57	7,04	6,65	6,74	6,76	95,13
II. Neoplazme	8,94	8,80	8,03	7,70	7,96	7,85	7,93	7,94	7,88	8,05	89,99
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	7,48	8,90	5,86	5,52	6,67	6,45	6,40	6,34	6,01	6,07	81,19
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	9,23	8,67	8,00	7,09	6,16	6,28	6,56	6,75	6,49	6,33	68,54
V. Duševne in vedenjske motnje	49,47	49,85	47,84	43,64	45,07	43,74	39,99	40,21	37,07	39,99	80,84
VI. Bolezni živčevja	11,00	10,19	9,64	9,32	8,98	10,78	11,03	11,30	12,14	10,14	92,14
VII. Bolezni očesa in adneksov	4,60	4,33	4,13	3,84	3,10	2,79	2,94	3,03	3,96	4,26	92,56
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	5,26	5,08	4,79	4,64	4,47	4,68	4,38	4,28	4,26	4,11	78,16
IX. Bolezni obtočil	9,94	9,62	8,89	8,98	8,65	8,30	8,24	8,35	8,11	8,31	83,66
X. Bolezni dihal	7,76	7,39	7,50	7,34	7,35	7,38	7,00	6,83	6,62	6,39	82,35
XI. Bolezni prebavil	7,33	7,11	6,67	6,40	6,47	6,09	6,29	6,16	5,96	6,09	83,10
XII. Bolezni kože in podkožja	6,85	7,18	7,00	7,08	7,04	7,23	7,22	7,22	7,24	6,88	100,42
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	9,17	8,55	8,15	8,01	8,05	8,11	8,03	7,95	7,81	7,65	83,44
XIV. Bolezni sečil in spolovil	4,71	4,51	4,49	4,54	4,64	4,69	4,93	4,96	5,10	4,88	103,57
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	5,00	5,33	5,12	4,93	4,76	4,64	4,57	4,49	4,44	4,49	89,71
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	10,01	8,31	10,29	9,02	11,20	11,06	9,29	9,42	8,42	10,03	100,15
XVII. Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti	8,26	7,08	7,37	7,93	6,61	5,74	6,32	5,95	7,98	4,69	56,82
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, ki niso uvrščeni drugje	5,20	5,25	5,06	4,83	5,06	4,89	4,98	4,67	4,54	4,33	83,16
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zunanjih vzrokov	7,13	7,04	6,84	6,85	6,92	6,96	6,89	6,90	6,47	6,35	89,10
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	4,38	5,87	5,95	4,51	3,10	3,48	3,23	3,26	3,24	2,99	68,30

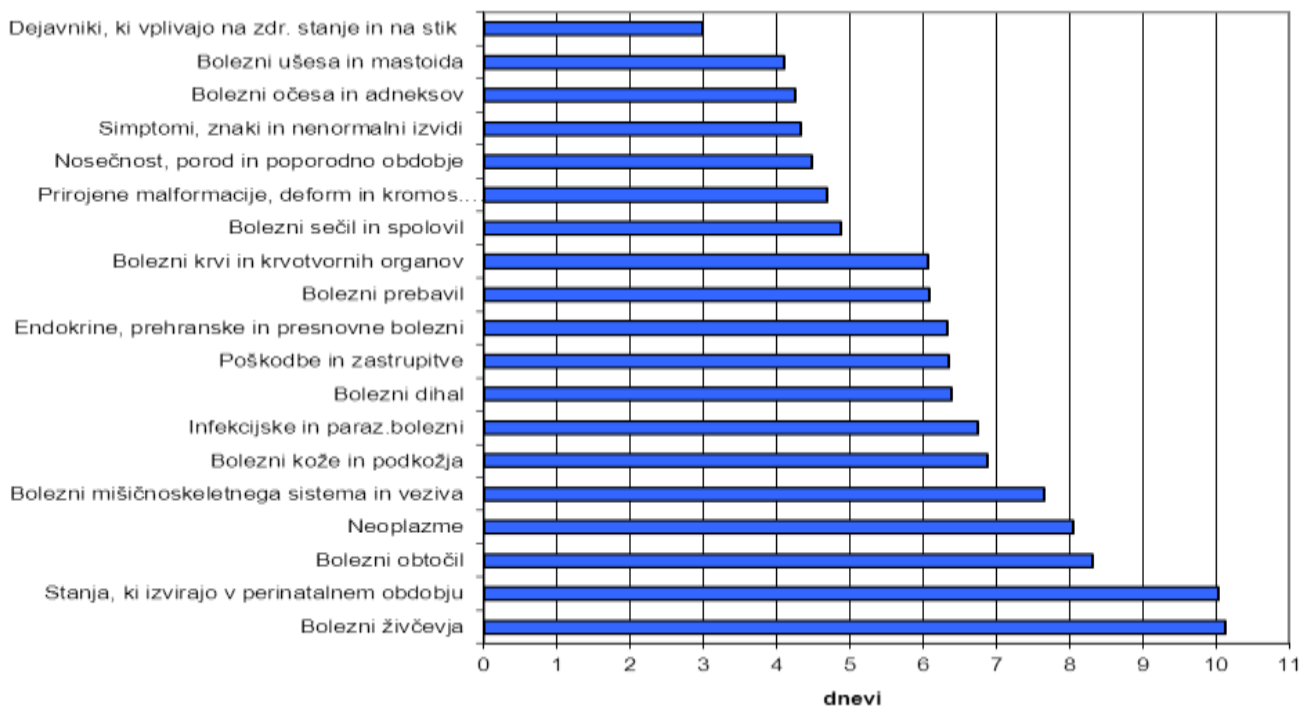
Opomba: / Note:
Vključno s tujci / Including foreigners

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, 2010
Hospitalization rate relating to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (per 1000 population) by ICD-10 chapter, 2010



Slika 13 - 2 Povprečno trajanje hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti (dnevi) po poglavjih MKB-10, 2010
Average hospitalization length of relating to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (days) by ICD-10 chapters, 2010



Opomba: / Note:

Duševne motnje niso vključene. / Mental disorders are not included.

13 - 1. 1 ZDRAVSTVENI IN DRUGI DELAVCI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF AND OTHER STAFF BY HEALTH REGIONS, 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA Health Region	VSI All	ZDRAVSTVENI DELAVCI Hosp. health care staff		DRUGI DELAVCI Other hospital staff	
		Število Number	%	Število Number	%
SKUPAJ / Total	22320,5	15649,5	70,1	6671	29,9
Celje	2304	1661	72,1	643	27,9
Nova Gorica	920	623	67,7	297	32,3
Koper	1321	939,5	71,1	381,5	28,9
Kranj	1467	1037	70,7	430	29,3
Ljubljana	10363,5	7037	67,9	3326,5	32,1
Maribor	3372	2528	75,0	844	25,0
Murska Sobota	891	640	71,8	251	28,2
Novo mesto	966	667	69,0	299	31,0
Ravne	716	517	72,2	199	27,8

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, 2010
HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS,
2010

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	15649,5	3277,5	58	49	3045	13	1159,5	777	425,5	8	6971,5	6384,5	76	419
Celje	1661	325	16	2	336	-	112	104	47	-	711	657	18	73
Nova Gorica	623	131	6	-	64	-	31	64	43	1	322	306	3	11
Koper	939,5	199	7	1	153	1	49	48	11	1	478,5	452,5	10	12
Kranj	1037	214	-	-	195	2	81	39	23	-	490	457	10	18
Ljubljana	7037	1575,5	3	46	1360	5	522,5	445	273,5	6	2982	2679	13	152
Maribor	2528	509	-	-	597	-	237	6	3	-	1059	976	2	120
Murska Sobota	640	108	7	-	113	2	27	43	13	-	327	307	13	22
Novo mesto	667	107	7	-	128	3	53	15	7	-	353	325	4	11
Ravne	517	109	12	-	99	-	47	13	5	-	249	225	3	-

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, 2010
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGH LEVEL OF EDUCATION BY HEALTH
 REGIONS, 2010

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	3238,5	58	49	150	889	2092,5	39	3045	145	1014,5
Celje	322	16	2	13	88	203	3	336	15	97
Nova Gorica	131	6	0	2	41	82	0	64	4	27
Koper	199	7	1	4	49	138	0	153	8	41
Kranj	214	0	0	12	61	141	0	195	13	68
Ljubljana	1539,5	3	46	71	469	950,5	36	1360	85	437,5
Maribor	509	0	0	38	127	344	0	597	9	228
Murska Sobota	108	7	0	3	25	73	0	113	4	23
Novo mesto	107	7	0	5	3	92	0	128	5	48
Ravne	109	12	0	2	26	69	0	99	2	45

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,
2010
*HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGHER NON-UNIVERSITY EDUCATION AND
PRIMARY EDUCATION BY HEALTH REGIONS, 2010*

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	777	8	425,5	351,5	419	268	151
Celje	104	-	47	57	73	24	49
Nova Gorica	64	1	43	21	11	11	-
Koper	48	1	11	37	12	11	1
Kranj	39	-	23	16	18	-	18
Ljubljana	445	6	273,5	171,5	152	116	36
Maribor	6	-	3	3	120	84	36
Murska Sobota	43	-	13	30	22	16	6
Novo mesto	15	-	7	8	11	6	5
Ravne	13	-	5	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, 2010
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH SECONDARY EDUCATION BY HEALTH REGIONS,
 2010

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	6971,5	76	142	391	6384,5	54
Celje	711	18	9	45	657	-
Nova Gorica	322	3	4	12	306	-
Koper	478,5	10	5	13	452,5	8
Kranj	490	10	8	23	457	2
Ljubljana	2982	13	81	199	2679	23
Maribor	1059	2	18	60	976	5
Murska Sobota	327	13	7	10	307	3
Novo mesto	353	4	6	16	325	6
Ravne	249	3	4	13	225	7

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, 2010 Hospitalizations due to diseases by statistical regions of provider and residence, 2010</u>
13A - 1. 1 (ZR)	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni po zdravstvenih regijah izvajalca in bivališča, 2010 Hospitalizations due to diseases by health regions of provider and residence, 2010</u>
13A - 1. 2 (SR)	<u>Dnevi hospitalizacij zaradi bolezni po statističnih regijah izvajalca in bivališča, 2010 Hospital days due to diseases by statistical regions of provider and residence, 2010</u>
13A - 1. 2 (ZR)	<u>Dnevi hospitalizacij zaradi bolezni po zdravstvenih regijah izvajalca in bivališča, 2010 Hospital days due to diseases by health regions of provider and residence, 2010</u>
13A - 1. 3 (SR)	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni, dnevi hospitalizacij in število umrlih v bolnišnicah po spolu in regiji bivališča, 2010 Hospitalizations due to diseases, hospital days and hospital deaths, by sex and by region of residence, 2010</u>
13A - 1. 3 (ZR)	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni, dnevi hospitalizacij in število umrlih v bolnišnicah po spolu in regiji bivališča, 2010 Hospitalizations due to diseases, hospital days and hospital deaths, by sex and by region of residence, 2010</u>
13A - 1. 4. 1	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni po starostnih skupinah in bolnišnicah, 2010 Hospitalizations due to diseases by age group and by hospital, 2010</u>
13A - 1. 4. 2	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni pri moških po starostnih skupinah in bolnišnicah, 2010 Hospitalizations due to diseases in males by age group and by hospital, 2010</u>
13A - 1. 4. 3	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni pri ženskah po starostnih skupinah in bolnišnicah, 2010 Hospitalizations due to diseases in females by age group and by hospital, 2010</u>
13A - 2. 1 (SR)	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) po poglavjih MKB-10 in po regiji bivališča, 2010 Episodes, aggregated by diagnoses, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2010</u>
13A - 2. 1 (ZR)	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) po poglavjih MKB-10 in po regiji bivališča, 2010 Episodes, aggregated by diagnoses, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2010</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, 2010 Episodes, aggregated by diagnoses, per 1000 population, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2010</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, 2010 Episodes, aggregated by diagnoses, per 1000 population, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2010</u>
13A - 2. 3. 1	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2010 Episodes, aggregated by diagnoses, by ICD-10 chapter and by age group, 2010</u>
13A - 2. 3. 2	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) pri moških po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2010 Episodes, aggregated by diagnoses, in males, by ICD-10 chapter and by age group, 2010</u>
13A - 2. 3. 3	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) pri ženskah po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2010 Episodes, aggregated by diagnoses, in females, by ICD-10 chapter and by age group, 2010</u>
13A - 2. 4	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po specialnostih) po poglavjih MKB-10 in po dejavnostih, 2010 Episodes, aggregated by specialties, by ICD-10 chapter and by specialty, 2010</u>
13A - 2. 5	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi nekaterih najpogostejših bolezni po trimestnih šifrah MKB-10 in spolu, 2010 Episodes, aggregated by diagnoses, due to some of the most frequent diseases by ICD-10 code (3-digit category) and sex, 2010</u>
	<u>Slike / Pictures</u>

13A. BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI BOLEZNI / HOSPITAL TREATMENT OF DISEASES

Slovenski izvajalci zdravstvenih storitev poročajo v Informacijski sistem bolnišničnih obravnav na Inštitut za varovanje zdravja RS podatke o zaključenih bolnišničnih obravnavah v obliki zapisov za posamezne bolnišnične epizode.

Zapis za epizodo je opredeljen v metodoloških navodilih za spremljanje bolnišničnih obravnav s seznamom podatkov (*Zdravstveni informacijski sistem bolnišničnih obravnav - Spremljanje bolnišničnih obravnav. I.del: Definicije in metodološka navodila za leto 2007. Ver.2.02, Ljubljana: Inštitut za varovanje zdravja RS, november 2006*). 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, 2010

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY STATISTICAL REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2010

STATISTIČNA REGIJA IZVAJALCA Statistical region of provider	VSI All		REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence											
			Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje - posavska	
				%		%		%		%		%		%
SKUPAJ / Total	274816	100,00	19595	7,13	43776	15,93	12000	4,37	39752	14,46	6728	2,45	10802	3,93
Pomurska	15684	100,00	14206	90,58	953	6,08	46	0,29	65	0,41	8	0,05	15	0,10
Podravska	45849	100,00	3126	6,82	38141	83,19	1838	4,01	1834	4,00	62	0,14	107	0,23
Koroška	11856	100,00	82	0,69	332	2,80	8073	68,09	2545	21,47	18	0,15	56	0,47
Savinjska	33741	100,00	60	0,18	373	1,11	638	1,89	29406	87,15	797	2,36	1245	3,69
Zasavska	4740	100,00	1	0,02	17	0,36	-	-	311	6,56	3508	74,01	54	1,14
Spodnje-posavska	4972	100,00	4	0,08	20	0,40	3	0,06	232	4,67	12	0,24	4473	89,96
Jugovzhodna Slovenija	15665	100,00	15	0,10	38	0,24	10	0,06	91	0,58	13	0,08	2399	15,31
Osrednjeslovenska	79337	100,00	1468	1,85	2930	3,69	1014	1,28	4106	5,18	1899	2,39	1902	2,40
Gorenjska	24713	100,00	325	1,32	454	1,84	157	0,64	545	2,21	195	0,79	251	1,02
Notranjsko - kraška	921	100,00	2	0,22	6	0,65	-	-	5	0,54	-	-	4	0,43
Goriška	16680	100,00	18	0,11	47	0,28	35	0,21	55	0,33	21	0,13	22	0,13
Obalno - kraška	20658	100,00	288	1,39	465	2,25	186	0,90	557	2,70	195	0,94	274	1,33

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO STATISTIČNIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2010

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY STATISTICAL REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2010

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	18784	6,84	52080	18,95	26521	9,65	5640	2,05	18300	6,66	17719	6,45	271697	3119	1,13
Pomurska	11	0,07	207	1,32	66	0,42	3	0,02	14	0,09	28	0,18	15622	62	0,40
Podravska	55	0,12	223	0,49	78	0,17	12	0,03	32	0,07	56	0,12	45564	285	0,62
Koroška	62	0,52	309	2,61	144	1,21	22	0,19	31	0,26	43	0,36	11717	139	1,17
Savinjska	142	0,42	488	1,45	147	0,44	13	0,04	43	0,13	46	0,14	33398	343	1,02
Zasavska	11	0,23	712	15,02	68	1,43	10	0,21	4	0,08	3	0,06	4699	41	0,86
Spodnjeposavska	53	1,07	65	1,31	18	0,36	3	0,06	2	0,04	3	0,06	4888	84	1,69
Jugovzhodna Slovenija	11916	76,07	749	4,78	143	0,91	28	0,18	29	0,19	23	0,15	15454	211	1,35
Osrednjeslovenska	5516	6,95	42827	53,98	8561	10,79	2699	3,40	3075	3,88	2569	3,24	78566	771	0,97
Gorenjska	567	2,29	4103	16,60	16404	66,38	281	1,14	562	2,27	551	2,23	24395	318	1,29
Notranjsko - kraška	19	2,06	219	23,78	17	1,85	328	35,61	139	15,09	160	17,37	899	22	2,39
Goriška	52	0,31	265	1,59	179	1,07	437	2,62	13355	80,07	1920	11,51	16406	274	1,64
Obalno - kraška	380	1,84	1913	9,26	696	3,37	1804	8,73	1014	4,91	12317	59,62	20089	569	2,75

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, 2010

HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY STATISTICAL REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2010

STATISTIČNA REGIJA IZVAJALCA Statistical region of provider	VSI All	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence												
		Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje - posavska		
	%		%		%		%		%		%		%	
SKUPAJ / Total	2167514	100,00	145789	6,73	345574	15,94	75896	3,50	269440	12,43	53834	2,48	82676	3,81
Pomurska	93503	100,00	87778	93,88	3451	3,69	113	0,12	217	0,23	19	0,02	75	0,08
Podravska	394223	100,00	41961	10,64	310262	78,70	16918	4,29	16012	4,06	491	0,12	1996	0,51
Koroška	60690	100,00	492	0,81	1550	2,55	42594	70,18	12118	19,97	74	0,12	278	0,46
Savinjska	229050	100,00	245	0,11	3063	1,34	5932	2,59	193630	84,54	6534	2,85	10750	4,69
Zasavska	25714	100,00	2	0,01	63	0,25	-	-	1244	4,84	20818	80,96	194	0,75
Spodnje-posavska	33993	100,00	39	0,11	78	0,23	5	0,01	1384	4,07	36	0,11	31544	92,80
Jugovzhodna Slovenija	99056	100,00	82	0,08	227	0,23	44	0,04	362	0,37	54	0,05	15940	16,09
Osrednjeslovenska	759750	100,00	10897	1,43	20038	2,64	7587	1,00	36457	4,80	22363	2,94	17721	2,33
Gorenjska	164717	100,00	1357	0,82	1967	1,19	815	0,49	2230	1,35	1036	0,63	1702	1,03
Notranjsko - kraška	2834	100,00	4	0,14	14	0,49	-	-	10	0,35	-	-	8	0,28
Goriška	181706	100,00	417	0,23	1186	0,65	106	0,06	1416	0,78	669	0,37	131	0,07
Obalno - kraška	122278	100,00	2515	2,06	3675	3,01	1782	1,46	4360	3,57	1740	1,42	2337	1,91

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1.2 DNEVI HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO STATISTIČNIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2010

HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY STATISTICAL REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2010

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	151807	7,00	487901	22,51	196142	9,05	48233	2,23	153722	7,09	137222	6,33	2148236	19278	0,89
Pomurska	30	0,03	1049	1,12	370	0,40	6	0,01	43	0,05	114	0,12	93265	238	0,25
Podravska	539	0,14	2711	0,69	505	0,13	105	0,03	268	0,07	579	0,15	392347	1876	0,48
Koroška	404	0,67	1394	2,30	814	1,34	93	0,15	126	0,21	238	0,39	60175	515	0,85
Savinjska	1945	0,85	3865	1,69	605	0,26	118	0,05	245	0,11	271	0,12	227203	1847	0,81
Zasavska	49	0,19	2952	11,48	207	0,81	30	0,12	8	0,03	9	0,04	25576	138	0,54
Spodnjeposavska	169	0,50	299	0,88	78	0,23	4	0,01	5	0,01	13	0,04	33654	339	1,00
Jugovzhodna Slovenija	76840	77,57	3346	3,38	698	0,70	130	0,13	195	0,20	142	0,14	98060	996	1,01
Osrednjeslovenska	64949	8,55	428254	56,37	69788	9,19	24297	3,20	27871	3,67	23160	3,05	753382	6368	0,84
Gorenjska	3216	1,95	26800	16,27	115839	70,33	1638	0,99	3147	1,91	3422	2,08	163169	1548	0,94
Notranjsko - kraška	50	1,76	614	21,67	37	1,31	1042	36,77	470	16,58	528	18,63	2777	57	2,01
Goriška	952	0,52	5253	2,89	2871	1,58	9729	5,35	113540	62,49	42326	23,29	178596	3110	1,71
Obalno - kraška	2664	2,18	11364	9,29	4330	3,54	11041	9,03	7804	6,38	66420	54,32	120032	2246	1,84

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, 2010
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, HOSPITAL DAYS AND HOSPITAL DEATHS, BY SEX AND BY REGION OF RESIDENCE, 2010

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⁾	274816	2167514	125130	1074263	149673	1093238	8521	4356	4165
SLOVENIJA¹⁾	271697	2148236	123621	1063330	148063	1084893	8449	4313	4136
Pomurska	19595	145789	8384	67253	11211	78536	637	304	333
Podravska	43776	345574	19720	163901	24056	181673	1652	827	825
Koroška	12000	75896	5437	37360	6563	38536	315	170	145
Savinjska	39752	269440	17859	129484	21893	139956	1135	589	546
Zasavska	6728	53834	2979	24530	3749	29304	208	106	102
Spodnjeposavska	10802	82676	4994	39266	5808	43410	433	215	218
Jugovzhodna Slovenija	18784	151807	8817	76645	9967	75162	573	292	281
Osrednjeslovenska ¹⁾	52080	487901	24698	244857	27370	243032	1541	789	752
Gorenjska	26521	196142	11505	95116	15016	101026	777	394	383
Notranjsko – kraška	5640	48233	2775	26493	2865	21740	155	83	72
Goriška ¹⁾	18300	153722	8485	84127	9814	69594	502	249	253
Obalno – kraška	17719	137222	7968	74298	9751	62924	521	295	226
Tujci	3119	19278	1509	10933	1610	8345	72	43	29

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 - 1. 4. 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH IN
BOLNIŠNICAH, 2010
HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY AGE GROUP AND BY HOSPITAL, 2010

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	274816	7894	12989	5845	3830	5927	6248	21747	29164	26022	38786	20320	43899	40097	12048
SPLOŠNE BOLNIŠNICE / General hospitals	127240	4275	7606	3235	2038	2802	2878	12160	16116	10548	15087	7982	17898	18476	6139
KLINIKE ²⁾ / Clinics ²⁾	101532	3559	5368	2580	1669	2645	2951	6901	8946	9611	14211	7506	16504	14755	4326
SPECIALNE BOLNIŠNICE / Special hospitals	46044	60	15	30	123	480	419	2686	4102	5863	9488	4832	9497	6866	1583

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, 2010

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES IN MALES BY AGE GROUP AND BY HOSPITAL, 2010

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	125130	4406	7195	3344	2138	2897	2563	5648	8256	11142	20772	11476	23831	17806	3656
SPLOŠNE BOLNIŠNICE / General hospitals	54905	2382	4299	1841	1127	1359	1104	2259	3624	4328	8190	4673	9923	7998	1798
KLINIKE / Clinics	49409	1995	2889	1494	941	1338	1312	2467	3044	4372	7926	4321	9202	6779	1329
SPECIALNE BOLNIŠNICE / Special hospitals	20816	29	7	9	70	200	147	922	1588	2442	4656	2482	4706	3029	529

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, 2010
*HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES IN FEMALES BY AGE GROUP AND BY
HOSPITAL, 2010*

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	149673	3488	5794	2501	1692	3030	3685	16095	20906	14879	18013	8844	20068	22286	8392
SPLOŠNE BOLNIŠNICE / General hospitals	72335	1893	3307	1394	911	1443	1774	9901	12492	6220	6897	3309	7975	10478	4341
KLINIKE / Clinics	52123	1564	2479	1086	728	1307	1639	4434	5902	5239	6285	3185	7302	7976	2997
SPECIALNE BOLNIŠNICE / Special hospitals	25215	31	8	21	53	280	272	1760	2512	3420	4831	2350	4791	3832	1054

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, 2010

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2010

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	281355	20563	46215	12795	41173	6869	11211	19216	53027	27433	5708	19177	17968	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	11224	1044	1411	416	2257	189	479	941	2316	973	205	448	545	
II. Neoplazme (C00-D48)	36148	2231	5708	1392	4203	845	1252	2501	8938	3551	799	2400	2328	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	3071	115	527	112	395	45	145	248	627	344	63	276	174	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	6942	477	898	504	964	170	241	436	1636	612	128	539	337	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11677	791	1928	360	1327	303	337	670	2896	1294	313	762	696	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	7982	403	1273	349	1055	151	340	640	1642	619	192	734	584	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	5307	627	1223	268	539	102	148	324	936	331	106	270	433	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	2120	215	361	120	346	37	78	159	395	104	45	102	158	
IX. Bolezni obočil (I00-I99)	42678	3173	6284	1660	6040	1166	2048	2878	8459	3865	937	3312	2856	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	29905	2149	4274	1405	4853	813	1153	2193	6037	3012	631	1653	1732	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	28848	1967	4508	1350	4065	875	1379	2187	5637	2560	663	1862	1795	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	4922	344	952	218	819	87	195	359	846	414	91	345	252	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	20097	1240	3444	875	2425	414	742	1422	4176	1701	540	1707	1411	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	20166	1612	3306	769	2728	435	798	1239	3705	2534	367	1396	1277	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	5989	671	1069	327	1060	130	228	246	507	856	65	222	608	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2489	175	727	145	284	44	88	50	183	537	9	185	62	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	2110	192	405	80	282	44	47	141	429	180	67	151	92	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	13854	999	2099	687	2418	332	510	912	1972	1449	229	1101	1146	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	25826	2138	5818	1758	5113	687	1003	1670	1690	2497	258	1712	1482	

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, 2010

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, PER 1000 POPULATION, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2010

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	137,30	172,29	143,10	175,97	158,33	154,42	159,72	134,94	99,71	135,01	109,23	160,98	162,25	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	5,48	8,75	4,37	5,72	8,68	4,25	6,82	6,61	4,35	4,79	3,92	3,76	4,92	
II. Neoplazme (C00-D48)	17,64	18,69	17,67	19,14	16,16	19,00	17,84	17,56	16,81	17,48	15,29	20,15	21,02	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1,50	0,96	1,63	1,54	1,52	1,01	2,07	1,74	1,18	1,69	1,21	2,32	1,57	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	3,39	4,00	2,78	6,93	3,71	3,82	3,43	3,06	3,08	3,01	2,45	4,52	3,04	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5,70	6,63	5,97	4,95	5,10	6,81	4,80	4,70	5,45	6,37	5,99	6,40	6,28	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3,90	3,38	3,94	4,80	4,06	3,39	4,84	4,49	3,09	3,05	3,67	6,16	5,27	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	2,59	5,25	3,79	3,69	2,07	2,29	2,11	2,28	1,76	1,63	2,03	2,27	3,91	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1,03	1,80	1,12	1,65	1,33	0,83	1,11	1,12	0,74	0,51	0,86	0,86	1,43	
IX. Bolezni obočil (I00-I99)	20,83	26,59	19,46	22,83	23,23	26,21	29,18	20,21	15,91	19,02	17,93	27,80	25,79	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	14,59	18,01	13,23	19,32	18,66	18,28	16,43	15,40	11,35	14,82	12,08	13,88	15,64	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	14,08	16,48	13,96	18,57	15,63	19,67	19,65	15,36	10,60	12,60	12,69	15,63	16,21	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2,40	2,88	2,95	3,00	3,15	1,96	2,78	2,52	1,59	2,04	1,74	2,90	2,28	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	9,81	10,39	10,66	12,03	9,33	9,31	10,57	9,99	7,85	8,37	10,33	14,33	12,74	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	9,84	13,51	10,24	10,58	10,49	9,78	11,37	8,70	6,97	12,47	7,02	11,72	11,53	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	2,92	5,62	3,31	4,50	4,08	2,92	3,25	1,73	0,95	4,21	1,24	1,86	5,49	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1,21	1,47	2,25	1,99	1,09	0,99	1,25	0,35	0,34	2,64	0,17	1,55	0,56	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1,03	1,61	1,25	1,10	1,08	0,99	0,67	0,99	0,81	0,89	1,28	1,27	0,83	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	6,76	8,37	6,50	9,45	9,30	7,46	7,27	6,40	3,71	7,13	4,38	9,24	10,35	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	12,60	17,91	18,02	24,18	19,66	15,44	14,29	11,73	3,18	12,29	4,94	14,37	13,38	

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, 30.6.2010, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2010, 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, 2010
 EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY AGE GROUP, 2010

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	284591	138,87	45145	114,77	139339	105,82	100107	295,12
%	100,00		100,00		100,00		100,00	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	11378	5,55	5708	14,51	2915	2,21	2755	8,12
	4,00		12,64		2,09		2,75	
II. Neoplazme (C00-D48)	36419	17,77	824	2,09	19048	14,47	16547	48,78
	12,80		1,83		13,67		16,53	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	3085	1,51	372	0,95	889	0,68	1824	5,38
	1,08		0,82		0,64		1,82	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	7005	3,42	2009	5,11	2408	1,83	2588	7,63
	2,46		4,45		1,73		2,59	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11798	5,76	1285	3,27	8589	6,52	1924	5,67
	4,15		2,85		6,16		1,92	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	8078	3,94	1686	4,29	3968	3,01	2424	7,15
	2,84		3,73		2,85		2,42	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	5366	2,62	472	1,20	2071	1,57	2823	8,32
	1,89		1,05		1,49		2,82	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	2139	1,04	957	2,43	921	0,70	261	0,77
	0,75		2,12		0,66		0,26	
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	43049	21,01	624	1,59	15702	11,93	26723	78,78
	15,13		1,38		11,27		26,69	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	30197	14,74	12251	31,15	7378	5,60	10568	31,16
	10,61		27,14		5,29		10,56	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	29190	14,24	4069	10,34	14888	11,31	10233	30,17
	10,26		9,01		10,68		10,22	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	4989	2,43	1482	3,77	2209	1,68	1298	3,83
	1,75		3,28		1,59		1,30	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	20218	9,87	1380	3,51	11065	8,40	7773	22,92
	7,10		3,06		7,94		7,76	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	20481	9,99	1941	4,93	12742	9,68	5798	17,09
	7,20		4,30		9,14		5,79	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	6216	3,03	143	0,36	6073	4,61	-	-
	2,18		0,32		4,36		-	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2503	1,22	2503	6,36	-	-	-	-
	0,88		5,54		-		-	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	2145	1,05	1184	3,01	919	0,70	42	0,12
	0,75		2,62		0,66		0,04	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	14072	6,87	4274	10,87	5874	4,46	3924	11,57
	4,94		9,47		4,22		3,92	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	26263	12,82	1981	5,04	21680	16,47	2602	7,67
	9,23		4,39		15,56		2,60	

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, 30.6.2010, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2010, 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, 2010
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, IN MALES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY AGE GROUP, 2010

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	129730	127,85	23833	117,82	58662	86,47	47235	352,40
%	100,00		100,00		100,00		100,00	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	5773	5,69	3037	15,01	1563	2,30	1173	8,75
	4,45		12,74		2,66		2,48	
II. Neoplazme (C00-D48)	18024	17,76	394	1,95	8798	12,97	8832	65,89
	13,89		1,65		15,00		18,70	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1343	1,32	217	1,07	414	0,61	712	5,31
	1,04		0,91		0,71		1,51	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	3091	3,05	960	4,75	1169	1,72	962	7,18
	2,38		4,03		1,99		2,04	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	6373	6,28	545	2,69	5078	7,49	750	5,60
	4,91		2,29		8,66		1,59	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3997	3,94	843	4,17	2025	2,98	1129	8,42
	3,08		3,54		3,45		2,39	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	2468	2,43	224	1,11	1066	1,57	1178	8,79
	1,90		0,94		1,82		2,49	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1087	1,07	529	2,62	457	0,67	101	0,75
	0,84		2,22		0,78		0,21	
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	23143	22,81	338	1,67	9895	14,59	12910	96,32
	17,84		1,42		16,87		27,33	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	17319	17,07	7126	35,23	4486	6,61	5707	42,58
	13,35		29,90		7,65		12,08	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	15805	15,58	2085	10,31	8635	12,73	5085	37,94
	12,18		8,75		14,72		10,77	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2580	2,54	808	3,99	1263	1,86	509	3,80
	1,99		3,39		2,15		1,08	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	8700	8,57	635	3,14	5563	8,20	2502	18,67
	6,71		2,66		9,48		5,30	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	6196	6,11	970	4,80	2813	4,15	2413	18,00
	4,78		4,07		4,80		5,11	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	-	-	-	-	-	-	-	-
	-		-		-		-	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1408	1,39	1408	6,96	-	-	-	-
	1,09		5,91		-		-	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1003	0,99	785	3,88	198	0,29	20	0,15
	0,77		3,29		0,34		0,04	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	6141	6,05	1989	9,83	2232	3,29	1920	14,32
	4,73		8,35		3,80		4,06	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	5279	5,20	940	4,65	3007	4,43	1332	9,94
	4,07		3,94		5,13		2,82	

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, 30.6.2010, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2010, 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, 2010

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, IN FEMALES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY AGE GROUP, 2010

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	154848	149,68	21312	111,54	80669	126,38	52867	257,68
%	100,00		100,00		100,00		100,00	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	5605	5,42	2671	13,98	1352	2,12	1582	7,71
	3,62		12,53		1,68		2,99	
II. Neoplazme (C00-D48)	18395	17,78	430	2,25	10250	16,06	7715	37,60
	11,88		2,02		12,71		14,59	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1742	1,68	155	0,81	475	0,74	1112	5,42
	1,12		0,73		0,59		2,10	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	3914	3,78	1049	5,49	1239	1,94	1626	7,93
	2,53		4,92		1,54		3,08	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5425	5,24	740	3,87	3511	5,50	1174	5,72
	3,50		3,47		4,35		2,22	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	4081	3,94	843	4,41	1943	3,04	1295	6,31
	2,64		3,96		2,41		2,45	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	2894	2,80	248	1,30	1005	1,57	1641	8,00
	1,87		1,16		1,25		3,10	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1052	1,02	428	2,24	464	0,73	160	0,78
	0,68		2,01		0,58		0,30	
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	19905	19,24	286	1,50	5806	9,10	13813	67,32
	12,85		1,34		7,20		26,13	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	12878	12,45	5125	26,82	2892	4,53	4861	23,69
	8,32		24,05		3,59		9,19	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	13381	12,93	1984	10,38	6250	9,79	5147	25,09
	8,64		9,31		7,75		9,74	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2407	2,33	674	3,53	944	1,48	789	3,85
	1,55		3,16		1,17		1,49	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	11516	11,13	745	3,90	5500	8,62	5271	25,69
	7,44		3,50		6,82		9,97	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	14285	13,81	971	5,08	9929	15,56	3385	16,50
	9,23		4,56		12,31		6,40	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	6216	6,01	143	0,75	6073	9,51	-	-
	4,01		0,67		7,53		-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1095	1,06	1095	5,73	-	-	-	-
	0,71		5,14		-		-	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1142	1,10	399	2,09	721	1,13	22	0,11
	0,74		1,87		0,89		0,04	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	7931	7,67	2285	11,96	3642	5,71	2004	9,77
	5,12		10,72		4,51		3,79	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	20984	20,28	1041	5,45	18673	29,25	1270	6,19
	13,55		4,88		23,15		2,40	

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, 30.6.2010, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2010, 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, 2010

EPISODES, AGGREGATED BY SPECIALTIES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY SPECIALTY, 2010

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	281459	62663	12640	24857	12030	5785	11815
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	11335	324	9	149	49	53	114
%	100,0	2,9	0,1	1,3	0,4	0,5	1,0
II. Neoplazme (C00-D48)	36371	9746	221	4154	1395	212	10569
%	100,0	26,8	0,6	11,4	3,8	0,6	29,1
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	3073	119	1	44	11	2	75
%	100,0	3,9	0,0	1,4	0,4	0,1	2,4
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	6956	896	3	33	16	289	108
%	100,0	12,9	0,0	0,5	0,2	4,2	1,6
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11717	48	1	24	2	-	4
%	100,0	0,4	0,0	0,2	0,0	-	0,0
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	8083	1387	40	7	122	20	72
%	100,0	17,2	0,5	0,1	1,5	0,2	0,9
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	5374	165	1	1	24	5038	2
%	100,0	3,1	0,0	0,0	0,4	93,7	0,0
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	2145	6	-	2	1363	-	1
%	100,0	0,3	-	0,1	63,5	-	0,0
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	42904	11948	7	28,0	23	6	54
%	100,0	27,8	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
X. Bolezni dihal (J00-J99)	29907	693	2	18	6288	3	84
%	100,0	2,3	0,0	0,1	21,0	0,0	0,3
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	29059	17237	7	118	298	1	180
%	100,0	59,3	0,0	0,4	1,0	0,0	0,6
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	5001	1534	12	44	181	5	23
%	100,0	30,7	0,2	0,9	3,6	0,1	0,5
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	20206	5112	12073	68	150	7	21
%	100,0	25,3	59,7	0,3	0,7	0,0	0,1
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	20420	6322	1	9354	3	1	199
%	100,0	31,0	0,0	45,8	0,0	0,0	1,0
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	6195	11	-	6173	-	-	-
%	100,0	0,2	-	99,6	-	-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1251	75	-	350	-	-	-
%	100,0	6,0	-	28,0	-	-	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	2143	699	97	548	285	47	-
%	100,0	32,6	4,5	25,6	13,3	2,2	-
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	14008	3212	4	1767	569	15	186
%	100,0	22,9	0,0	12,6	4,1	0,1	1,3
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	25311	3129	161	1975	1251	86	123
%	100,0	12,4	0,6	7,8	4,9	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, 2010
 EPISODES, AGGREGATED BY SPECIALTIES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY SPECIALTY, 2010

POGLAVJE MKB-10 ICD-10 Chapter	INTERNA MED. Internal med.	DERMATOVEN. Dermatology	INFEKTOLGIJA Infectious dis.	NEVROLOGIJA Neurology	PEDIATRIJA Paediatrics	PSIHATRIJA Psychiatry
SKUPAJ / Total	79133	2157	11554	6974	41333	10518
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	2186	137	4739	37	3538	-
%	19,3	1,2	41,8	0,3	31,2	-
II. Neoplazme (C00-D48)	9038	22	101	380	528	5
%	24,8	0,1	0,3	1,0	1,5	0,0
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2357	44	53	9	358	-
%	76,7	1,4	1,7	0,3	11,6	-
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	3413	13	237	30	1918	-
%	49,1	0,2	3,4	0,4	27,6	-
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	514	1	4	194	916	10009
%	4,4	0,0	0,0	1,7	7,8	85,4
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	1687	1	311	2426	1578	432
%	20,9	0,0	3,8	30,0	19,5	5,3
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	20	-	21	36	66	-
%	0,4	-	0,4	0,7	1,2	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	80	-	36	78	579	-
%	3,7	-	1,7	3,6	27,0	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	26876	209	249	3077	406	21
%	62,6	0,5	0,6	7,2	0,9	0,0
X. Bolezni dihal (J00-J99)	12121	7	2853	43	7790	5
%	40,5	0,0	9,5	0,1	26,0	0,0
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	8773	7	258	10	2169	1
%	30,2	0,0	0,9	0,0	7,5	0,0
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	430	1512	373	-	887	-
%	8,6	30,2	7,5	-	17,7	-
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	1507	13	188	368	699	-
%	7,5	0,1	0,9	1,8	3,5	-
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	2656	2	894	13	973	2
%	13,0	0,0	4,4	0,1	4,8	0,0
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	3	6	1	-	1	-
%	0,0	0,1	0,0	-	0,0	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1	-	3	-	822	-
%	0,1	-	0,2	-	65,7	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	51	14	2	19	380	1
%	2,4	0,7	0,1	0,9	17,7	0,0
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	3939	126	749	248	3183	10
%	28,1	0,9	5,3	1,8	22,7	0,1
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	3481	43	482	6	14542	32
%	13,8	0,2	1,9	0,0	57,5	0,1

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, 2010

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2010

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI ¹⁾ All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
		%	%	%	%		
SKUPAJ / Total		284591		129730		154848	
A00-B99	INFEKCIJSKE IN PARAZITSKE BOLEZNI	11378	100,0	5773	100,0	5605	100,0
	A09 Driska in gastroenteritis infekcijskega izvora	2310	20,3	1159	20,1	1151	20,5
	A41 Druge seapse	2265	19,9	1137	19,7	1128	20,1
	A08 Virusne in druge opredeljene črevesne infekcije	1649	14,5	844	14,6	805	14,4
	B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	832	7,3	427	7,4	405	7,2
	A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	616	5,4	291	5,0	325	5,8
	A49 Bakterijske infekcije na neopredeljenih mestih	419	3,7	213	3,7	206	3,7
	A46 Erizipel (šen)	369	3,2	149	2,6	220	3,9
	A04 Druge bakterijske črevesne infekcije	351	3,1	179	3,1	172	3,1
	B27 Infekcijska mononukleoza	259	2,3	140	2,4	119	2,1
	A84 Virusni encefalitis, ki ga prenaša klop	178	1,6	107	1,9	71	1,3
	Ostalo / Other	2130	18,7	1127	19,5	1003	17,9
C00-D48	NEOPLAZME	36419	100,0	18024	100,0	18395	100,0
	C34 Maligna neoplazma bronhija (sapnice) in pljuč	3053	8,4	2099	11,6	954	5,2
	C50 Maligna neoplazma dojke	2486	6,8	16	0,1	2470	13,4
	C78 Sekundarna maligna neoplazma dihalnih in prebavnih organov	2113	5,8	970	5,4	1143	6,2
	C18 Maligna neoplazma kolona (debelega črevesa)	1776	4,9	980	5,4	796	4,3
	C61 Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	1771	4,9	1771	9,8	-	-
	C67 Maligna neoplazma sečnega mehurja (sečnika)	1505	4,1	1123	6,2	382	2,1
	D12 Benigna neoplazma kolona, rektuma, anusa in analnega kanala	1483	4,1	874	4,8	609	3,3
	D25 Leiomiom maternice (uterusa)	1436	3,9	-	-	1436	7,8
	C20 Maligna neoplazma rektuma (danke)	1249	3,4	808	4,5	441	2,4
	C16 Maligna neoplazma želodca	1114	3,1	717	4,0	397	2,2
	Ostalo / Other	18433	50,6	8666	48,1	9767	53,1
D50-D89	BOLEZNI KRVIN IN KRVOTVORNIH ORG. TER IMUNSKI ODZIV	3085	100,0	1343	100,0	1742	100,0
	D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	987	32,0	354	26,4	633	36,3
	D64 Druge anemije	619	20,1	258	19,2	361	20,7
	D69 Purpura in druge krvavitve	455	14,7	213	15,9	242	13,9
	D62 Akutna anemija po krvavitvi	149	4,8	54	4,0	95	5,5
	D86 Sarkoidoza	135	4,4	54	4,0	81	4,6
	D70 Agranulocitoza	114	3,7	46	3,4	68	3,9
	D59 Pridobljena hemolitična anemija	88	2,9	41	3,1	47	2,7
	D80 Pomanjkljiv imunski odziv zaradi pomanjkljive tvorbe protiteles	79	2,6	68	5,1	11	0,6
	D51 Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	77	2,5	37	2,8	40	2,3
	D61 Druge aplastične anemije	74	2,4	57	4,2	17	1,0
	Ostalo / Other	308	10,0	161	12,0	147	8,4
E00-E90	ENDOKRINE, PREHRANSKE IN PRESNOVNE BOLEZNI	7005	100,0	3091	100,0	3914	100,0
	E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1456	20,8	754	24,4	702	17,9
	E86 Zmanjšanje volumna	1320	18,8	630	20,4	690	17,6
	E66 Debelost	645	9,2	239	7,7	406	10,4
	E10 Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	581	8,3	314	10,2	267	6,8
	E87 Druge motnje v tekočinskem, elektrolit. in acidobaznem ravnotežju	488	7,0	185	6,0	303	7,7
	E05 Hipertiroza (tirotoksikoza)	386	5,5	73	2,4	313	8,0
	E04 Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	281	4,0	58	1,9	223	5,7
	E16 Druge motnje endokrine sekrecije trebušne slinavke (pankreas)	209	3,0	103	3,3	106	2,7
	E84 Cistična fibroza	134	1,9	54	1,7	80	2,0
	E23 Hipofunkcija in druge bolezni hipofize	121	1,7	66	2,1	55	1,4
	Ostalo / Other	1384	19,8	615	19,9	769	19,6

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, 2010

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2010

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
F00-F99	DUŠEVNE IN VEDENJSKE MOTNJE	11798	100,0	6373	100,0	5425	100,0
	F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	2461	20,9	1892	29,7	569	10,5
	F20 Shizofrenija	1703	14,4	1021	16,0	682	12,6
	F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	723	6,1	313	4,9	410	7,6
	F33 Ponavljajoča se depresivna motnja	706	6,0	232	3,6	474	8,7
	F06 Druge duševne motnje zaradi možganske okvare in disfunkcije	618	5,2	280	4,4	338	6,2
	F32 Depresivna epizoda	574	4,9	263	4,1	311	5,7
	F23 Akutne in prehodne psihotične motnje	518	4,4	272	4,3	246	4,5
	F25 Shizoafektivne motnje	456	3,9	190	3,0	266	4,9
	F31 Bipolarna afektivna motnja	450	3,8	184	2,9	266	4,9
	F19 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja več drog	371	3,1	275	4,3	96	1,8
	Ostalo / Other	3218	27,3	1451	22,8	1767	32,6
G00-G99	BOLEZNI ŽIVČEVJA	8078	100,0	3997	100,0	4081	100,0
	G40 Epilepsija	1485	18,4	815	20,4	670	16,4
	G56 Mononevropatije na zgornjem udu	1111	13,8	355	8,9	756	18,5
	G47 Motnje spanja	789	9,8	585	14,6	204	5,0
	G45 Prehodni možganski ishemični napadi (TIA) in sorodni sindromi	628	7,8	323	8,1	305	7,5
	G35 Multipla skleroza	519	6,4	158	4,0	361	8,8
	G30 Alzheimerjeva bolezen	428	5,3	128	3,2	300	7,4
	G51 Okvare facialisa (obraznega živca)	212	2,6	108	2,7	104	2,5
	G20 Parkinsonova bolezen	202	2,5	121	3,0	81	2,0
	G43 Migrena	195	2,4	59	1,5	136	3,3
	G80 Cerebralna paraliza	186	2,3	111	2,8	75	1,8
	Ostalo / Other	2323	28,8	1234	30,9	1089	26,7
H00-H59	BOLEZNI OČESA IN ADNEKSOV ¹⁾	5366	100,0	2468	100,0	2894	100,0
	H25 Starostna siva mrena (katarakta) ¹⁾	833	15,5	315	12,8	514	17,8
	H35 Druge okvare mrežnice	614	11,4	275	11,1	339	11,7
	H40 Glavkom (zelena mrena)	515	9,6	232	9,4	283	9,8
	H33 Odstopi in raztrganine mrežnice	501	9,3	288	11,7	213	7,4
	H02 Druge okvare veke	387	7,2	140	5,7	247	8,5
	H26 Druge sive mreže (katarakte)	338	6,3	138	5,6	200	6,9
	H16 Vnetje roženice (keratitis)	253	4,7	132	5,3	121	4,2
	H43 Okvare steklovine	196	3,7	118	4,8	78	2,7
	H20 Iridociklitis	189	3,5	91	3,7	98	3,4
	H47 Druge okvare vidnega (2.) živca in vidnih prog	171	3,2	94	3,8	77	2,7
	Ostalo / Other	1369	25,5	645	26,1	724	25,0
H60-H95	BOLEZNI UŠESA IN MASTOIDA	2139	100,0	1087	100,0	1052	100,0
	H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	685	32,0	368	33,9	317	30,1
	H81 Motnje vestibularne funkcije	504	23,6	222	20,4	282	26,8
	H66 Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	262	12,2	152	14,0	110	10,5
	H91 Druge okvare sluha	140	6,5	72	6,6	68	6,5
	H80 Otokleroza	133	6,2	44	4,0	89	8,5
	H71 Holesteatom srednjega ušesa	89	4,2	45	4,1	44	4,2
	H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	70	3,3	43	4,0	27	2,6
	H60 Vnetje zunanjskega ušesa	66	3,1	36	3,3	30	2,9
	H72 Perforacija bobniča	61	2,9	30	2,8	31	2,9
	H70 Vnetje mastoida in sorodna stanja	56	2,6	31	2,9	25	2,4
	Ostalo / Other	73	3,4	44	4,0	29	2,8

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 2.5 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) ZARADI NEKATERIH NAJPOGOSTEJŠIH BOLEZNI PO TRIMESTNIH ŠIFRAH MKB-10 IN SPOLU, 2010

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2010

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
I00-I99	BOLEZNI OBTOČIL ¹⁾	43049	100,0	23143	100,0	19905	100,0
	I50 Srčna odpoved	5169	12,0	2508	10,8	2661	13,4
	I70 Ateroskleroza	3871	9,0	2475	10,7	1396	7,0
	I21 Akutni miokardni infarkt	3688	8,6	2369	10,2	1319	6,6
	I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov ¹⁾	3352	7,8	1026	4,4	2325	11,7
	I20 Angina pectoris	3305	7,7	2145	9,3	1160	5,8
	I48 Preddvorna fibrilacija in undulacija	3157	7,3	1645	7,1	1512	7,6
	I63 Možganski infarkt	2934	6,8	1414	6,1	1520	7,6
	I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	1892	4,4	842	3,6	1050	5,3
	I25 Kronična ishemična bolezen srca	1831	4,3	1276	5,5	555	2,8
	I35 Nerevmatične bolezni aortne zaklopke	1382	3,2	686	3,0	696	3,5
	Ostalo / Other	12468	29,0	6757	29,2	5711	28,7
J00-J99	BOLEZNI DIHAL	30197	100,0	17319	100,0	12878	100,0
	J18 Pljučnica, povzročitelj ni opredeljen	3946	13,1	2230	12,9	1716	13,3
	J15 Bakterijska pljučnica, ki ni uvrščena drugje	3583	11,9	2021	11,7	1562	12,1
	J35 Kronične bolezni tonzil in žrelnice	2820	9,3	1576	9,1	1244	9,7
	J96 Respiratorna odpoved, ki ni uvrščena drugje	2415	8,0	1209	7,0	1206	9,4
	J21 Akutni bronhiolitis	2279	7,5	1365	7,9	914	7,1
	J44 Druge vrste kronična obstruktivna bolezen pljuč	2081	6,9	1414	8,2	667	5,2
	J20 Akutni bronhitis	1942	6,4	1106	6,4	836	6,5
	J34 Druge bolezni v nosu in paranazalnih sinusih	1848	6,1	1233	7,1	615	4,8
	J45 Astma	1421	4,7	680	3,9	741	5,8
	J03 Akutni tonzilitis	1023	3,4	565	3,3	458	3,6
	Ostalo / Other	6839	22,6	3920	22,6	2919	22,7
K00-K93	BOLEZNI PREBAVIL ¹⁾	29190	100,0	15805	100,0	13381	100,0
	K80 Holelitiaza	5270	18,1	1914	12,1	3356	25,1
	K40 Ingvinalna hernija ¹⁾	3835	13,1	3301	20,9	532	4,0
	K35 Akutni apendicitis	2156	7,4	1164	7,4	992	7,4
	K29 Gastritis in duodenitis	1355	4,6	558	3,5	797	6,0
	K59 Druge funkcijske motnje črevesja	1314	4,5	639	4,0	675	5,0
	K70 Alkoholna bolezen jeter	1109	3,8	783	5,0	326	2,4
	K85 Akutni pankreatitis	1024	3,5	609	3,9	415	3,1
	K56 Paralizni ileus in črevesna obstrukcija brez hernije	969	3,3	515	3,3	454	3,4
	K81 Holecistitis	915	3,1	399	2,5	516	3,9
	K21 Gastroezofagealna refluksna bolezen	776	2,7	389	2,5	387	2,9
	Ostalo ¹⁾ / Other ¹⁾	10467	35,9	5534	35,0	4931	36,9
L00-L99	BOLEZNI KOŽE IN PODKOŽJA ¹⁾	4989	100,0	2580	100,0	2407	100,0
	L50 Urtikarija (koprivnica)	904	18,1	420	16,3	484	20,1
	L03 Celulitis	522	10,5	273	10,6	249	10,3
	L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	517	10,4	311	12,1	206	8,6
	L05 Pilonidalna cista ¹⁾	398	8,0	338	13,1	58	2,4
	L20 Atopični dermatitis	295	5,9	145	5,6	150	6,2
	L40 Psoriza (luskavica)	275	5,5	147	5,7	128	5,3
	L97 Ulkus (razjeda) spodnjega uda, ki ni uvrščen drugje	229	4,6	113	4,4	116	4,8
	L04 Akutni limfadenitis	198	4,0	114	4,4	84	3,5
	L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	187	3,7	66	2,6	121	5,0
	L27 Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	147	2,9	64	2,5	83	3,4
	Ostalo / Other	1317	26,4	589	22,8	728	30,2

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, 2010

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2010

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
M00-M99	BOLEZNI MIŠIČNOSKELETNEGA SISTEMA IN VEZIVA ¹⁾	20218	100,0	8700	100,0	11516	100,0
	M16 Artroza kolka (koksartroza)	3122	15,4	1309	15,0	1813	15,7
	M17 Artroza kolena (gonartroza)	2691	13,3	848	9,7	1843	16,0
	M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	2105	10,4	939	10,8	1166	10,1
	M51 Druge okvare medvretenčne ploščice (diskusa)	1563	7,7	835	9,6	728	6,3
	M48 Druge spondilopatije	1058	5,2	496	5,7	562	4,9
	M23 Notranja motnja kolena ¹⁾	1014	5,0	645	7,4	368	3,2
	M20 Pridobljena deformacija prstov rok in stopal	794	3,9	116	1,3	678	5,9
	M75 Okvare (lezije) rame	480	2,4	234	2,7	246	2,1
	M72 Motnje veziva (fibroblastične motnje)	456	2,3	388	4,5	68	0,6
	M47 Spondiloza	404	2,0	88	1,0	316	2,7
	Ostalo ¹⁾ / Other ¹⁾	6531	32,3	2802	32,2	3728	32,4
N00-N99	BOLEZNI SEČIL IN SPOLOVIL	20481	100,0	6196	89,4	14285	100,0
	N39 Druge motnje sečil	2625	12,8	607	9,8	2018	14,1
	N20 Kamen v ledvici in sečevodu (ureterju)	1727	8,4	1020	16,5	707	4,9
	N81 Zdrs (prolaps) ženskih spolnih organov	1051	5,1	-	-	1051	7,4
	N97 Ženska neplodnost	1033	5,0	-	-	1033	7,2
	N92 Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	1005	4,9	-	-	1005	7,0
	N87 Displazija materničnega vratu	936	4,6	-	-	936	6,6
	N10 Akutni tubulointericijski nefritis	883	4,3	225	3,6	658	4,6
	N18 Kronična ledvična odpoved	830	4,1	434	7,0	396	2,8
	N83 Nevnetne nepravilnosti jajčnika, jajcevoda in širokega ligamenta	821	4,0	-	-	821	5,7
	N84 Polip ženskega spolnega trakta	791	3,9	-	-	791	5,5
	Ostalo / Other	8779	42,9	3910	63,1	4869	34,1
O00-O99	NOSEČNOST, POROD IN POPORODNO OBDOBJE	6216	100,0			6216	100,0
	O47 Nepravi porod	1206	19,4	-	-	1206	19,4
	O26 Oskrba matere zaradi dr. stanj, povezanih predvs. z nosečnostjo	1049	16,9	-	-	1049	16,9
	O20 Krvavitev v zgodnji nosečnosti	747	12,0	-	-	747	12,0
	O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	422	6,8	-	-	422	6,8
	O34 Oskrba matere zaradi nenormalnosti medeničnih organov	245	3,9	-	-	245	3,9
	O42 Predčasni razpok plodovega mehurja	245	3,9	-	-	245	3,9
	O23 Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	217	3,5	-	-	217	3,5
	O08 Zapleti po splavu ter izvenmaternični in molarni nosečnosti	207	3,3	-	-	207	3,3
	O13 Gestacijska (nosečnostna) hipertenzija brez značilne proteinurije	206	3,3	-	-	206	3,3
	O36 Oskrba matere zaradi drugih problemov pri plodu	190	3,1	-	-	190	3,1
	Ostalo / Other	1482	23,8	-	-	1482	23,8
P00-P96	STANJA, KI IZVIRAJO V PERINATALNEM OBDOBJU	2503	100,0	1408	100,0	1095	100,0
	P59 Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	616	24,6	361	25,6	255	23,3
	P39 Druge infekcije, značilne za obporodno obdobje	414	16,5	240	17,0	174	15,9
	P07 Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno por. težo	388	15,5	222	15,8	166	15,2
	P05 Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	164	6,6	77	5,5	87	7,9
	P92 Težave pri hranjenju novorojenčka	137	5,5	65	4,6	72	6,6
	P22 Dihalna stiska (respiratorni distress) novorojenčka	119	4,8	76	5,4	43	3,9
	P55 Hemolitična bolezen plodu in novorojenčka	86	3,4	33	2,3	53	4,8
	P58 Zlatenica novorojenčka zaradi druge vrste čezmerne hemolize	53	2,1	30	2,1	23	2,1
	P08 Nepravilnosti, povezane z dolgo nosečnostjo in veliko porod. težo	52	2,1	35	2,5	17	1,6
	P61 Druge perinatalne (obporodne) bolezni krvi	45	1,8	23	1,6	22	2,0
	Ostalo / Other	429	17,1	246	17,5	183	16,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 2.5 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) ZARADI NEKATERIH NAJPOGOSTEJŠIH BOLEZNI PO TRIMESTNIH ŠIFRAH MKB-10 IN SPOLU, 2010

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2010

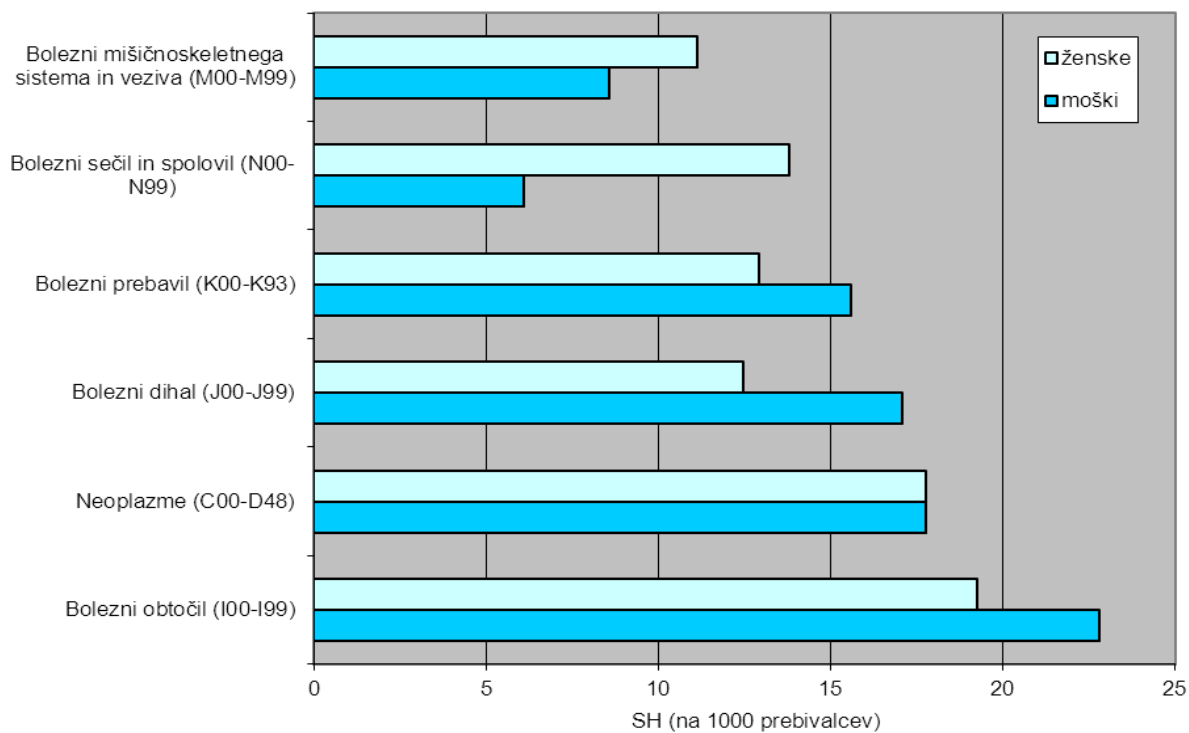
ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
Q00-Q99	PRIROJENE MALFORMACIJE, DEFORMACIJE IN KROMOSOMSKE NENORMALNOSTI	2145	100,0	1003	100,0	1142	100,0
	Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	486	22,7	-	-	486	42,6
	Q53 Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	223	10,4	223	22,2	-	-
	Q21 Prirojene malformacije srčnih pretinov	137	6,4	61	6,1	76	6,7
	Q62 Prir. napake z obstrukcijo ledvič. meha in prir. malfor. sečevoda	124	5,8	66	6,6	58	5,1
	Q67 Prir. mišičnoskel. deform. glave, obraza, hrbtenice in prsnega koša	106	4,9	59	5,9	47	4,1
	Q18 Druge prirojene malformacije obraza in vratu	81	3,8	51	5,1	30	2,6
	Q54 Hipospadija	67	3,1	67	6,7	-	-
	Q66 Prirojene deformacije nog	52	2,4	28	2,8	24	2,1
	Q17 Druge prirojene malformacije ušesa	51	2,4	25	2,5	26	2,3
	Q30 Prirojene malformacije nosu	47	2,2	26	2,6	21	1,8
	Ostalo / Other	771	35,9	397	39,6	374	32,7
R00-R99	SIMPTOMI, ZNAKI TER NENORMALNI IZVIDI, KI NISO UVRŠČENI DRUGJE	14072	100,0	6141	100,0	7931	100,0
Z00-Z99	DEJAVNIKI, KI VPLIVAJO NA ZDRAVSTVENO STANJE IN NA STIK Z ZDRAVSTVENO SLUŽBO	26263	100,0	5279	100,0	20984	100,0

Opomba: ¹⁾ Vključene so tudi hospitalizacije z oznako spola neznano.

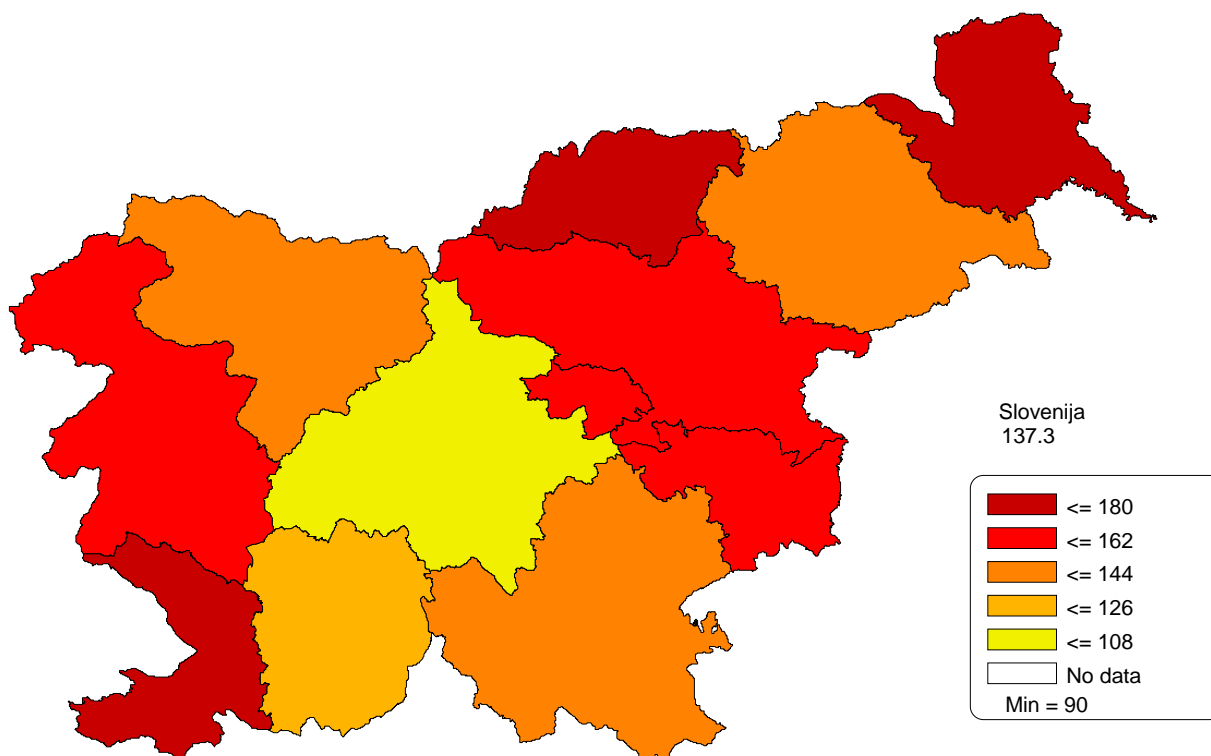
Vir podatkov: / Data source:

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, 2010
Hospitalization rate relating to the most frequent diseases (per 1000 population) by sex, 2010



Slika 13A - 2 Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni (na 1000 preb.) po regijah bivališča, 2010
Hospitalization rate relating to diseases (per 1000 population) by region of residence, 2010



13A - 1.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2010
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY HEALTH REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA IZVAJALCA Health region of provider	VSI All	%	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence									
			Celje		Nova Gorica		Koper		Kranj		Ljubljana	
SKUPAJ / Total	274816	100,00	46368	16,87	16377	5,96	21980	8,00	26521	9,65	65336	23,77
Celje	38713	100,00	33546	86,65	34	0,09	64	0,17	165	0,43	1394	3,60
Nova Gorica	15151	100,00	68	0,45	12404	81,87	1602	10,57	138	0,91	554	3,66
Koper	21579	100,00	744	3,45	941	4,36	14387	66,67	713	3,30	2906	13,47
Kranj	24713	100,00	702	2,84	444	1,80	752	3,04	16404	66,38	4661	18,86
Ljubljana	85606	100,00	5577	6,51	2470	2,89	4987	5,83	8670	10,13	53725	62,76
Maribor	45849	100,00	1914	4,17	24	0,05	59	0,13	78	0,17	308	0,67
Murska Sobota	15684	100,00	76	0,48	14	0,09	30	0,19	66	0,42	220	1,40
Novo mesto	15665	100,00	1158	7,39	25	0,16	36	0,23	143	0,91	1208	7,71
Ravne	11856	100,00	2583	21,79	21	0,18	63	0,53	144	1,21	360	3,04

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2010
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY HEALTH REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA IZVAJALCA Health region of provider	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence								SKUPAJ Slovenija	Tujina	%
	Maribor	%	Murska Sobota	%	Novo mesto	%	Ravne	%			
SKUPAJ / Total	43776	15,93	19595	7,13	19744	7,18	12000	4,37	271697	3119	1,13
Celje	393	1,02	64	0,17	1985	5,13	641	1,66	38286	427	1,10
Nova Gorica	45	0,30	15	0,10	35	0,23	34	0,22	14895	256	1,69
Koper	471	2,18	290	1,34	350	1,62	186	0,86	20988	591	2,74
Kranj	454	1,84	325	1,32	496	2,01	157	0,64	24395	318	1,29
Ljubljana	2949	3,44	1472	1,72	3911	4,57	1015	1,19	84776	830	0,97
Maribor	38141	83,19	3126	6,82	76	0,17	1838	4,01	45564	285	0,62
Murska Sobota	953	6,08	14206	90,58	11	0,07	46	0,29	15622	62	0,40
Novo mesto	38	0,24	15	0,10	12821	81,84	10	0,06	15454	211	1,35
Ravne	332	2,80	82	0,69	59	0,50	8073	68,09	11717	139	1,17

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, 2010

HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY HEALTH REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA IZVAJALCA Health region of provider	VSI All	%	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence									
			Celje	%	Nova Gorica	%	Koper	%	Kranj	%	Ljubljana	%
SKUPAJ / Total	2167514	100,00	319222	14,73	136000	6,27	172599	7,96	196142	9,05	604219	27,88
Celje	263043	100,00	223420	84,94	165	0,06	403	0,15	683	0,26	10903	4,14
Nova Gorica	89827	100,00	1277	1,42	69949	77,87	8666	9,65	1239	1,38	5088	5,66
Koper	125112	100,00	5848	4,67	6969	5,57	77673	62,08	4367	3,49	17339	13,86
Kranj	164717	100,00	3262	1,98	2522	1,53	4532	2,75	115839	70,33	30379	18,44
Ljubljana	877343	100,00	48486	5,53	55897	6,37	80082	9,13	71627	8,16	528526	60,24
Maribor	394223	100,00	17080	4,33	230	0,06	585	0,15	505	0,13	3383	0,86
Murska Sobota	93503	100,00	244	0,26	43	0,05	118	0,13	370	0,40	1078	1,15
Novo mesto	99056	100,00	7296	7,37	146	0,15	215	0,22	698	0,70	5886	5,94
Ravne	60690	100,00	12309	20,28	79	0,13	325	0,54	814	1,34	1637	2,70

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1.2 DNEVI HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2010

HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY HEALTH REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2010

ZDRAVSTVENA REGIJA IZVAJALCA Health region of provider	R E G I J A B I V A L I Š Č A / Region of residence								SKUPAJ Slovenija	Tujina	%
	Maribor	%	Murska Sobota	%	Novo mesto	%	Ravne	%			
SKUPAJ / Total	345574	15,94	145789	6,73	152795	7,05	75896	3,50	2148236	19278	0,89
Celje	3141	1,19	284	0,11	15921	6,05	5937	2,26	260857	2186	0,83
Nova Gorica	1120	1,25	371	0,41	542	0,60	99	0,11	88351	1476	1,64
Koper	3689	2,95	2519	2,01	2623	2,10	1782	1,42	122809	2303	1,84
Kranj	1967	1,19	1357	0,82	2496	1,52	815	0,49	163169	1548	0,94
Ljubljana	20167	2,30	10945	1,25	45879	5,23	7594	0,87	869203	8140	0,93
Maribor	310262	78,70	41961	10,64	1423	0,36	16918	4,29	392347	1876	0,48
Murska Sobota	3451	3,69	87778	93,88	70	0,07	113	0,12	93265	238	0,25
Novo mesto	227	0,23	82	0,08	83466	84,26	44	0,04	98060	996	1,01
Ravne	1550	2,55	492	0,81	375	0,62	42594	70,18	60175	515	0,85

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, 2010
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, HOSPITAL DAYS AND HOSPITAL DEATHS, BY SEX AND BY REGION OF RESIDENCE, 2010

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⁾	274816	2167514	125130	1074263	149673	1093238	8521	4356	4165
SLOVENIJA ¹⁾	271697	2148236	123621	1063330	148063	1084893	8449	4313	4136
Celje	46368	319222	20922	152969	25446	166253	1383	711	672
Nova Gorica ¹⁾	16377	136000	7553	74962	8823	61037	444	217	227
Koper	21980	172599	10053	93495	11927	79104	643	363	280
Kranj	26521	196142	11505	95116	15016	101026	777	394	383
Ljubljana ¹⁾	65336	604219	30897	301909	34427	302298	1934	990	944
Maribor	43776	345574	19720	163901	24056	181673	1652	827	825
Murska Sobota	19595	145789	8384	67253	11211	78536	637	304	333
Novo mesto	19744	152795	9150	76365	10594	76430	664	337	327
Ravne	12000	75896	5437	37360	6563	38536	315	170	145
Tujci	3119	19278	1509	10933	1610	8345	72	43	29

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, 2010
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2010

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	281355	48025	17220	22272	27433	66549	46215	20563	20283	12795
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	11224	2573	386	685	973	2752	1411	1044	984	416
II. Neoplazme (C00-D48)	36148	4961	2097	2951	3551	10824	5708	2231	2433	1392
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	3071	493	239	214	344	789	527	115	238	112
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	6942	1117	485	428	612	1988	898	477	433	504
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11677	1523	616	923	1294	3618	1928	791	624	360
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	7982	1250	657	741	619	1994	1273	403	696	349
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	5307	623	246	501	331	1160	1223	627	328	268
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	2120	383	89	192	104	476	361	215	180	120
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	42678	7303	2983	3550	3865	10781	6284	3173	3079	1660
X. Bolezni dihal (J00-J99)	29905	5521	1460	2250	3012	7478	4274	2149	2356	1405
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	28848	4913	1666	2275	2560	7243	4508	1967	2366	1350
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	4922	938	314	320	414	1039	952	344	383	218
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	20097	2876	1498	1785	1701	5284	3444	1240	1394	875
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	20166	3214	1272	1554	2534	4557	3306	1612	1348	769
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	5989	1190	212	660	856	684	1069	671	320	327
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2489	338	182	69	537	237	727	175	79	145
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	2110	309	134	146	180	527	405	192	137	80
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	13854	2736	1035	1333	1449	2544	2099	999	972	687
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	25826	5764	1649	1695	2497	2574	5818	2138	1933	1758

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, 2010

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, PER 1000 POPULATION, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2010

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	137,30	159,04	168,15	152,23	135,01	103,85	143,10	172,29	145,34	175,97
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	5,48	8,52	3,77	4,68	4,79	4,29	4,37	8,75	7,05	5,72
II. Neoplazme (C00-D48)	17,64	16,43	20,48	20,17	17,48	16,89	17,67	18,69	17,43	19,14
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1,50	1,63	2,33	1,46	1,69	1,23	1,63	0,96	1,71	1,54
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	3,39	3,70	4,74	2,93	3,01	3,10	2,78	4,00	3,10	6,93
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5,70	5,04	6,02	6,31	6,37	5,65	5,97	6,63	4,47	4,95
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3,90	4,14	6,42	5,06	3,05	3,11	3,94	3,38	4,99	4,80
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	2,59	2,06	2,40	3,42	1,63	1,81	3,79	5,25	2,35	3,69
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1,03	1,27	0,87	1,31	0,51	0,74	1,12	1,80	1,29	1,65
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	20,83	24,18	29,13	24,26	19,02	16,82	19,46	26,59	22,06	22,83
X. Bolezni dihal (J00-J99)	14,59	18,28	14,26	15,38	14,82	11,67	13,23	18,01	16,88	19,32
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	14,08	16,27	16,27	15,55	12,60	11,30	13,96	16,48	16,95	18,57
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2,40	3,11	3,07	2,19	2,04	1,62	2,95	2,88	2,74	3,00
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	9,81	9,52	14,63	12,20	8,37	8,25	10,66	10,39	9,99	12,03
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	9,84	10,64	12,42	10,62	12,47	7,11	10,24	13,51	9,66	10,58
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	2,92	3,94	2,07	4,51	4,21	1,07	3,31	5,62	2,29	4,50
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1,21	1,12	1,78	0,47	2,64	0,37	2,25	1,47	0,57	1,99
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1,03	1,02	1,31	1,00	0,89	0,82	1,25	1,61	0,98	1,10
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	6,76	9,06	10,11	9,11	7,13	3,97	6,50	8,37	6,96	9,45
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	12,60	19,09	16,10	11,59	12,29	4,02	18,02	17,91	13,85	24,18

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, 30.6.2010, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2010, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13B.	<u>BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV / HOSPITAL SERVICES GIVEN FOR INJURIES AND POISONINGS</u>
13B - 0	<u>Uvod Introduction</u>
13B - 1 (SR)	<u>Število hospitalizacij in umrli zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po statističnih regijah bivališča, 2010 Hospital admissions and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by statistical region of residence, 2010</u>
13B - 1 (ZR)	<u>Število hospitalizacij in umrli zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po regijah bivališča, 2010 Hospital admissions and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by region of residence, 2010</u>
13B - 2 (SR)	<u>Število bolniških dni in povprečno trajanje hospitalizacij zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po statističnih regijah bivališča, 2010 Hospital days and average duration of hospital admissions due to injuries and poisonings (ICD-10) by statistical region of residence, 2010</u>
13B - 2 (ZR)	<u>Število bolniških dni in povprečno trajanje hospitalizacij zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po regijah bivališča, 2010 Hospital days and average duration of hospital admissions due to injuries and poisonings (ICD-10) by region of residence, 2010</u>
13B - 3 (SR)	<u>Število hospitalizacij, število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in statističnih regijah bivališča, 2010 Hospital admissions, hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by sex and statistical region of residence, 2010</u>
13B - 3 (ZR)	<u>Število hospitalizacij, število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in regiji bivališča, 2010 Hospital admissions, hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by sex and region of residence, 2010</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, 2010 Hospital admissions (first¹), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10), by sex and statistical region of residence, 2010</u>
13B - 4 (ZR)	<u>Število hospitalizacij (prvih¹), število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in regijah bivališča, 2010 Hospital admissions (first¹), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10), by sex and region of residence, 2010</u>
13B - 5	<u>Število hospitalizacij, bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in starostnih skupinah, 2010 Hospital admissions, hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10), by sex and age group, 2010</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), 2010 Episodes¹ (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, hospital days and deaths by sex and the type of injury (ICD-10), 2010</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), 2010 Episodes¹ (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by statistical region of residence and the type of injury (ICD-10), 2010</u>
13B - 7 (ZR)	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode¹, agregirane po diagnozah) po regijah bivališča in vrsti poškodbe (MKB-10), 2010 Episodes¹ (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by region of residence and the type of injury (ICD-10), 2010</u>
13B - 8	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode¹, agregirane po diagnozah) po starostnih skupinah in vrsti poškodbe (MKB-10), 2010 Episodes¹ (injuries and poisonings), aggregated by diagnoses, by age group and the type of injury (ICD-10), 2010</u>
13B - 9	<u>Število bolniških dni zaradi poškodb in zastrupitev (epizode¹, agregirane po diagnozah) po vrsti poškodbe (MKB-10) in starostnih skupinah, 2010 Hospital days of episodes¹ (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by the type of injury (ICD-10) and age group, 2010</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), 2010 Episodes¹ (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, hospital days and deaths by sex and external cause (ICD-10) 2010</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), 2010 Episodes¹ (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by statistical region of residence and external cause (ICD-10), 2010</u>
13B - 11 (ZR)	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode¹, agregirane po diagnozah) po regijah bivališča in zunanjem vzroku (MKB-10), 2010 Episodes¹ (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by region of residence and external cause (ICD-10), 2010</u>
13B - 12	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode¹, agregirane po diagnozah) po starostnih skupinah in zunanjem vzroku (MKB-10), 2010 Episodes¹ (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by age group and the external cause (ICD-10), 2010</u>

**13B. [BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV /
HOSPITAL SERVICES GIVEN FOR INJURIES AND POISONINGS](#)**

13B - 13 [Število bolniških dni bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev \(epizode¹\), agregirane po diagnozah\) po starostnih skupinah in zunanjem vzroku \(MKB-10\), 2010](#)
[Hospital days of episodes¹ \(injuries and poisonings\) aggregated by diagnoses, by age group and external cause \(ICD-10\), 2010](#)

[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, 2010
 HOSPITAL ADMISSIONS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2010

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	31029	29795	30149	28941	880	854	464	453	2	2
Pomurska	1944	1874	1873	1811	71	63	32	31	-	-
Podravska	4670	4609	4600	4542	70	67	112	111	-	-
Koroška	1349	1273	1306	1231	43	42	20	19	-	-
Savinjska	4241	3875	4104	3742	137	133	63	61	-	-
Zasavska	785	727	735	679	50	48	4	4	-	-
Spodnjeposavska	990	947	974	931	16	16	22	21	-	-
Jugovzhodna Slovenija	2276	2180	2204	2109	72	71	32	31	-	-
Osrednjeslovenska	6616	6575	6415	6374	201	201	93	93	1	1
Gorenjska	2805	2627	2718	2543	87	84	35	34	-	-
Notranjsko-kraška	657	647	636	626	21	21	5	5	1	1
Goriška	2222	2095	2173	2049	49	46	24	21	-	-
Obalno-kraška	1812	1719	1765	1673	47	46	15	15	-	-
Tujina	662	647	646	631	16	16	7	7	-	-

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, 2010
 HOSPITAL DAYS AND AVERAGE DURATION OF HOSPITAL ADMISSIONS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2010

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	197100	6,35	189207	6,35	194694	6,46	186846	6,46	2406	2,73	2361	2,76
Pomurska	13225	6,80	12494	6,67	13027	6,96	12305	6,79	198	0,11	189	3,00
Podravska	34652	7,42	34199	7,42	34183	7,43	33736	7,43	469	0,10	463	6,91
Koroška	8880	6,58	8457	6,64	8708	6,67	8286	6,73	172	0,14	171	4,07
Savinjska	26975	6,36	24101	6,22	26712	6,51	23842	6,37	263	0,07	259	1,95
Zasavska	4413	5,62	4126	5,68	4311	5,87	4037	5,95	102	0,15	89	1,85
Spodnjeposavska	6920	6,99	6554	6,92	6875	7,06	6509	6,99	45	0,05	45	2,81
Jugovzhodna Slovenija	14093	6,19	13514	6,20	13937	6,32	13359	6,33	156	0,07	155	2,18
Osrednjeslovenska	43622	6,59	43373	6,60	43102	6,72	42853	6,72	520	0,08	520	2,59
Gorenjska	17101	6,10	16538	6,30	16923	6,23	16363	6,43	178	0,07	175	2,08
Notranjsko-kraška	3990	6,07	3938	6,09	3931	6,18	3879	6,20	59	0,09	59	2,81
Goriška	12832	5,77	11977	5,72	12744	5,86	11896	5,81	88	0,04	81	1,76
Obalno-kraška	7439	4,11	7111	4,14	7361	4,17	7034	4,20	78	0,05	77	1,67
Tujina	2958	4,47	2825	4,37	2880	4,46	2747	4,35	78	0,12	78	4,88

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, 2010
 HOSPITAL ADMISSIONS, HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY SEX AND STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2010

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	31029	197100	17887	103166	13142	93934	466	239	227
Pomurska	1944	13225	1124	6120	820	7105	32	19	13
Podravska	4670	34652	2785	18177	1885	16475	112	57	55
Koroška	1349	8880	794	4555	555	4325	20	10	10
Savinjska	4241	26975	2544	15001	1697	11974	63	32	31
Zasavska	785	4413	442	2234	343	2179	4	3	1
Spodnjeposavska	990	6920	571	3565	419	3355	22	14	8
Jugovzhodna Slovenija	2276	14093	1329	7028	947	7065	32	12	20
Osrednjeslovenska	6616	43622	3615	22912	3001	20710	94	45	49
Gorenjska	2805	17101	1567	9211	1238	7890	35	18	17
Notranjsko-kraška	657	3990	350	1938	307	2052	6	2	4
Goriška	2222	12832	1256	6481	966	6351	24	15	9
Obalno-kraška	1812	7439	1043	3663	769	3776	15	7	8
Tujina	662	2958	467	2281	195	677	7	5	2

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (hospitalizations) for injuries and poisonings

13B - 4 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ (PRVIH¹⁾), ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO SPOLU IN STATISTIČNIH REGIJAH BIVALIŠČA, 2010

HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST¹), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10), BY SEX AND STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2010

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	29795	189207	17095	98884	12700	90323	455	234	221
Pomurska	1874	12494	1082	5771	792	6723	31	19	12
Podravska	4609	34199	2750	17947	1859	16252	111	56	55
Koroška	1273	8457	747	4330	526	4127	19	9	10
Savinjska	3875	24101	2298	13183	1577	10918	61	32	29
Zasavska	727	4126	408	2113	319	2013	4	3	1
Spodnjeposavska	947	6554	544	3375	403	3179	21	13	8
Jugovzhodna Slovenija	2180	13514	1264	6744	916	6770	31	12	19
Osrednjeslovenska	6575	43373	3590	22835	2985	20538	94	45	49
Gorenjska	2627	16538	1459	8934	1168	7604	34	18	16
Notranjsko-kraška	647	3938	343	1917	304	2021	6	2	4
Goriška	2095	11977	1182	6072	913	5905	21	13	8
Obalno-kraška	1719	7111	974	3508	745	3603	15	7	8
Tujina	647	2825	454	2155	193	670	7	5	2

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (hospitalizations) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Vključene so tudi hospitalizacije, za katere je neznano, ali gre za ponovni sprejem. / Including hospitalizations, reported as unknown whether the admissions were repeated.

13B - 5 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ, BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO SPOLU IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2010
 HOSPITAL ADMISSIONS, HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10), BY SEX AND AGE GROUP, 2010

STAROSTNE SKUPINE	VSI		MOŠKI		ŽENSKE		OD TEH UMRLI			ŠT. HOSP. NA 1000 PR.		
	All		Males		Females		Deaths			Patients per 1000 p.		
AGE GROUPS	Bolniki	Bolniški dnevi	Bolniki	Bolniški dnevi	Bolniki	Bolniški dnevi	Vsi	Moški	Ženske	Vsi	Moški	Ženske
	Patients	Hospital days	Patients	Hospital days	Patients	Hospital days	All	Males	Females	All	Males	Females
SKUPAJ / TOTAL	31029	197100	17887	103166	13142	93934	466	239	227	15,1	17,6	12,7
< 1 leto	162	301	91	158	71	143	-	-	-	7,3	8,0	6,6
1-3 let	652	1420	355	728	297	692	1	1	-	10,3	10,9	9,6
4-6 let	519	1172	317	685	202	487	-	-	-	9,4	11,2	7,5
7-9 let	454	1115	263	732	191	383	-	-	-	8,4	9,4	7,3
10-14 let	1033	2737	702	1973	331	764	-	-	-	11,0	14,5	7,3
15-19 let	1645	5590	1173	4160	472	1430	2	1	1	15,8	21,9	9,3
20-29 let	3465	14448	2655	11516	810	2932	10	9	1	12,5	18,3	6,1
30-39 let	3298	14449	2471	11102	827	3347	10	9	1	10,7	15,3	5,7
40-49 let	3945	20231	2743	15349	1202	4882	17	15	2	12,8	17,3	8,0
50-59 let	4479	27567	2802	18589	1677	8978	38	31	7	14,7	18,0	11,2
60-64 let	1869	13157	1041	7561	828	5596	26	19	7	16,0	18,1	13,9
65-74 let	3634	30601	1637	13513	1997	17088	75	41	34	19,8	19,7	19,8
75-84 let	3989	42956	1244	12638	2745	30318	157	73	84	32,6	28,7	34,7
85 +	1885	21356	393	4462	1492	16894	130	40	90	57,3	51,6	59,0

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. 2010, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2010, 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), 2010

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, HOSPITAL
DAYS AND DEATHS BY SEX AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2010*

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		30215	184288	17359	97051	12856	87237	398	211	187
Poškodbe glave	S00-S09	7028	29005	4517	19739	2511	9266	133	91	42
Poškodbe vratu	S10-S19	580	4784	318	2550	262	2234	10	7	3
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	1790	11435	1133	7138	657	4297	24	18	6
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	2092	14135	1119	7371	973	6764	23	15	8
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	2082	11882	1223	5808	859	6074	9	4	5
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	2102	7978	900	3372	1202	4606	6	2	4
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	1642	5759	1290	4676	352	1083	-	-	-
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	3405	45344	1143	14354	2262	30990	145	42	103
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	5236	30475	3161	18029	2075	12446	4	2	2
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	625	3803	459	2862	166	941	-	-	-
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	127	1558	87	1282	40	276	8	7	1
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	21	221	14	20	7	201	1	-	1
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	204	360	130	231	74	129	1	1	-
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	437	3597	290	2242	147	1355	7	5	2
Ozeblina	T33-T35	20	296	19	295	1	1	1	1	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	502	1284	213	515	289	769	2	-	2
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	370	781	222	493	148	288	-	-	-
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	368	928	215	601	153	327	11	8	3
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	54	426	39	237	15	189	2	2	-
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	642	7716	331	3880	311	3836	9	5	4
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	125	593	75	316	50	277	-	-	-
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	763	1928	461	1040	302	888	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), 2010

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY
STATISTICAL REGION OF RESIDENCE AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2010*

VRSTA POŠKODBE	MKB-10							
TYPE OF INJURY	ICD-10	SLOVENIJA	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeposavska
SKUPAJ / TOTAL		29560	1913	4730	1307	3952	733	990
Poškodbe glave	S00-S09	6851	379	927	280	869	171	183
Poškodbe vratu	S10-S19	563	45	92	37	59	12	18
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	1742	87	275	65	193	54	66
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	2037	104	301	93	222	61	73
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	2058	104	337	93	235	33	75
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	2061	135	278	65	365	51	53
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	1603	75	358	56	284	20	53
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	3355	220	510	120	403	83	146
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	5130	391	1041	220	611	141	191
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	609	28	88	33	99	19	13
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	122	28	41	12	17	-	1
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	20	-	3	-	3	3	-
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	201	19	27	3	28	2	6
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	417	33	72	20	133	10	18
Ozeblina	T33-T35	20	3	1	2	2	1	3
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	495	40	49	27	61	28	13
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	361	25	20	16	74	20	5
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	356	7	64	32	54	12	14
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	51	3	14	-	2	-	3
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	640	49	227	36	45	8	34
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	125	1	2	-	108	1	6
Osebe, ki se srečujejo z zdravstveno službo zaradi pregleda ali preiskave	Z00-Z13	-	-	-	-	-	-	-
Osebe, ki se srečujejo z zdrav. sl. zaradi specifičnih postopkov in zdrav. oskrbe	Z40-Z54	743	137	3	97	85	3	16
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), 2010

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY
STATISTICAL REGION OF RESIDENCE AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2010*

VRSTA POŠKODBE	MKB-10						
TYPE OF INJURY	ICD-10	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ / TOTAL		2197	6597	2637	649	2128	1727
Poškodbe glave	S00-S09	506	1891	575	137	473	460
Poškodbe vratu	S10-S19	32	167	37	13	31	20
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	129	470	180	36	109	78
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	166	517	188	49	158	105
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	144	480	226	54	157	120
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	161	419	238	38	121	137
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	133	230	115	33	153	93
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	208	820	354	92	247	152
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	379	1026	387	113	340	290
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	50	126	58	18	45	32
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	6	7	3	-	5	2
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	1	6	1	1	1	1
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	22	37	13	7	20	17
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	26	49	19	5	14	18
Ozeblina	T33-T35	1	3	1	-	3	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	38	117	49	11	29	33
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	35	92	35	10	17	12
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	20	63	35	3	25	27
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	17	1	9	-	-	2
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	55	52	104	4	17	9
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	-	3	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	68	21	8	25	162	118
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), 2010
 EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS), AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
 GROUP AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2010

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		30215	100,0	162	649	509	443	1014	1615
Poškodbe glave	S00-S09	7028	23,3	108	361	247	163	331	514
Poškodbe vratu	S10-S19	580	1,9	1	3	5	6	12	56
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	1790	5,9	-	2	3	5	14	45
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	2092	6,9	-	10	17	28	68	88
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	2082	6,9	1	19	47	33	46	68
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	2102	7,0	1	12	64	78	154	86
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	1642	5,4	3	19	15	19	50	137
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	3405	11,3	2	17	6	10	30	41
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	5236	17,3	-	3	15	28	143	334
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	625	2,1	1	3	4	5	24	35
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	127	0,4	1	-	1	3	1	6
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	21	0,1	-	1	-	-	1	1
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	204	0,7	12	45	14	6	12	3
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	437	1,4	6	51	12	6	13	21
Ozeblina	T33-T35	20	0,1	-	-	-	-	1	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	502	1,7	1	28	2	1	12	44
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	370	1,2	7	29	25	15	33	42
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	368	1,2	10	25	16	18	19	25
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	54	0,2	-	1	-	-	-	2
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	642	2,1	8	13	6	6	12	18
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	125	0,4	-	-	-	-	-	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	763	2,5	-	7	10	13	38	48
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), 2010
*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS), AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
 GROUP AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2010*

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		3341	3176	3798	4333	1812	3559	3932	1872
Poškodbe glave	S00-S09	934	636	755	862	331	657	780	349
Poškodbe vratu	S10-S19	122	81	81	65	30	46	52	20
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	112	136	209	300	157	337	325	145
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	176	183	212	256	126	314	416	198
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	179	179	292	397	173	307	265	76
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	132	177	217	380	171	328	225	77
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	313	266	291	262	102	110	46	9
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	71	65	105	244	148	559	1246	861
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	803	946	1003	886	318	458	243	56
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	98	105	126	121	35	47	19	2
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	20	15	18	18	8	12	17	7
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	4	2	1	6	3	-	2	-
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	11	10	12	28	7	17	20	7
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	43	66	70	73	15	31	24	6
Ozeblina	T33-T35	3	3	3	4	2	4	-	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	92	69	91	65	21	27	38	11
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	42	37	46	40	16	25	11	2
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	37	30	49	45	16	39	28	11
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	2	7	9	10	5	9	8	1
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	35	28	53	103	65	145	125	25
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	21	21	24	28	7	17	5	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	91	114	131	140	56	70	37	8
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, 2010
 HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY THE TYPE OF INJURY (ICD-10) AND AGE GROUP, 2010

VRSTA POŠKODBE TYPE OF INJURY	MKB-10 ICD-10	VSI ALL število number	%	STAROSTNE SKUPINE AGE GROUPS					
				0	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19
SKUPAJ / TOTAL		184288	100,0	309	1404	1146	1087	2649	5352
Poškodbe glave	S00-S09	29005	15,7	160	556	515	299	691	1275
Poškodbe vratu	S10-S19	4784	2,6	1	3	9	8	34	227
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	11435	6,2	-	4	12	5	31	150
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	14135	7,7	-	14	34	73	277	443
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	11882	6,4	1	40	114	85	122	254
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	7978	4,3	9	15	106	152	317	263
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	5759	3,1	9	52	53	31	120	368
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	45344	24,6	3	230	24	60	191	289
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	30475	16,5	-	8	47	85	461	1424
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	3803	2,1	2	4	5	18	77	138
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	1558	0,8	1	-	2	22	1	40
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	221	0,1	-	1	-	-	1	1
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	360	0,2	21	78	24	9	18	4
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	3597	2,0	21	231	66	45	50	80
Ozeblina	T33-T35	296	0,2	-	-	-	-	1	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	1284	0,7	1	30	2	1	27	93
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	781	0,4	11	50	62	31	73	74
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	928	0,5	37	37	27	131	26	54
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	426	0,2	-	2	-	-	-	10
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	7716	4,2	32	34	28	14	71	82
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	593	0,3	-	-	-	-	-	5
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	1928	1,0	-	15	16	18	60	78
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, 2010
 HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY THE TYPE OF INJURY (ICD-10) AND AGE GROUP, 2010

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		13917	13928	19118	26007	12522	28470	38731	19648
Poškodbe glave	S00-S09	2987	2678	3974	4333	1869	3622	4003	2043
Poškodbe vratu	S10-S19	766	498	474	488	776	337	934	229
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	395	692	1177	1943	819	2137	2830	1240
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	1203	973	1446	1907	986	2207	3131	1441
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	830	817	1283	2056	935	2206	2546	593
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	509	771	810	1426	617	1364	1121	498
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	894	941	1036	1104	385	473	269	24
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	905	550	929	2502	1620	7818	17957	12266
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	3746	4118	4888	6110	2301	3805	2979	503
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	464	496	841	897	217	451	189	4
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	182	90	254	151	372	279	122	42
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	5	3	3	201	3	-	3	-
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	26	20	17	60	8	33	34	8
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	231	424	423	672	340	546	372	96
Ozeblina	T33-T35	25	15	109	48	9	89	-	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	159	109	194	167	59	130	253	59
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	45	117	131	66	34	44	32	11
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	47	68	91	75	57	165	84	29
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	5	62	78	94	21	87	45	22
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	238	187	606	1231	889	2274	1559	471
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	55	57	67	124	30	188	57	10
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	200	242	287	352	175	215	211	59
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), 2010
 EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, HOSPITAL
 DAYS AND DEATHS BY SEX AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2010

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		30215	184288	17359	97051	12856	87237	398	211	187
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	324	3559	158	2451	166	1108	11	9	2
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	992	4492	696	3106	296	1386	7	4	3
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	663	4946	591	4514	72	432	9	9	-
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	17	129	10	71	7	58	-	-	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	1461	8037	892	5197	569	2840	14	11	3
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	11	53	10	49	1	4	-	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	26	187	24	163	2	24	-	-	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	21	106	4	15	17	91	1	1	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	99	741	66	574	33	167	-	-	-
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	7	37	5	32	2	5	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	32	277	29	262	3	15	-	-	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	2	4	1	3	1	1	-	-	-
Padci	W00-W19	19087	123358	9701	55200	9386	68158	297	140	157
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2680	12870	2142	10474	538	2396	13	10	3
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	864	3165	627	2219	237	946	1	-	1
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	14	42	10	24	4	18	3	2	1
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	30	40	22	31	8	9	-	-	-
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	47	137	31	112	16	25	-	-	-
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	88	756	72	572	16	184	4	2	2
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	225	2017	126	992	99	1025	1	1	-
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	129	181	87	119	42	62	-	-	-
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	28	322	21	300	7	22	3	2	1
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	501	1325	266	689	235	636	2	-	2
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	344	2717	224	1260	120	1457	4	1	3
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	404	4346	212	2054	192	2292	6	3	3
Namerna samopoškodba	X60-X84	367	1631	204	1011	163	620	12	11	1
Napad	X85-Y09	357	977	276	693	81	284	1	-	1
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	960	5053	607	3225	353	1828	6	3	3
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	1	1	1	1	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	166	1260	77	667	89	593	2	1	1
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	176	1153	101	675	75	478	1	1	-
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolenosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	2	2	2	2	-	-	-	-	-
Ni podatka / Missing value		90	367	64	294	26	73	-	-	-

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), 2010

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY
STATISTICAL REGION OF RESIDENCE AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2010*

ZUNANJI VZROK	MKB-10							
EXTERNAL CAUSE	ICD-10	SLOVENIJA	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeoposavska
SKUPAJ / TOTAL		29477	1913	4730	1307	3952	733	990
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	318	16	57	12	45	6	12
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	964	78	132	51	98	23	13
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	643	36	80	37	107	18	20
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	16	2	7	-	1	-	1
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	1390	80	159	62	158	46	31
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	9	-	-	4	3	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	25	2	1	2	2	-	1
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	20	-	1	-	-	-	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	96	8	2	5	26	1	3
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	6	-	-	3	1	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	15	-	2	-	2	-	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	2	-	1	-	1	-	-
Padci	W00-W19	18780	1277	3122	805	2271	449	682
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2590	181	479	111	478	53	91
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	840	58	165	51	151	15	16
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	12	-	1	1	-	-	2
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	29	12	4	-	3	-	-
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	45	1	11	2	9	1	5
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	83	7	10	6	24	9	4
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	218	22	32	9	82	4	8
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	125	5	6	16	40	6	3
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	27	2	1	4	4	1	3
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	494	36	21	16	80	5	9
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	342	-	9	31	64	5	6
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	401	23	266	17	57	8	8
Namerna samopoškodba	X60-X84	361	15	67	25	58	26	10
Napad	X85-Y09	343	5	17	9	36	6	7
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	940	23	63	15	44	39	28
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	1	-	1	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	166	21	9	13	21	9	6
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	174	1	1	-	83	2	18
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolevnosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	2	1	-	-	-	-	-
Ni podatka / Missing value		83	1	3	-	3	1	3

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), 2010

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY
STATISTICAL REGION OF RESIDENCE AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2010*

ZUNANJI VZROK	MKB-10						
EXTERNAL CAUSE	ICD-10	Jugovzhodna Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ / TOTAL		2197	6597	2637	649	2128	1727
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	15	78	32	4	24	17
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	48	286	113	15	70	37
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	45	141	60	9	44	46
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	1	2	1	-	-	1
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	117	391	124	41	98	83
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	-	1	-	1	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	5	5	4	-	3	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	1	15	-	-	3	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	14	19	10	4	4	-
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	-	1	1	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	-	4	5	-	2	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	1334	4160	1642	441	1374	1223
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	235	430	161	41	232	98
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	64	136	64	15	61	44
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	1	4	-	-	1	2
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	-	1	1	1	7	-
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	-	11	3	-	-	2
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	8	7	3	-	2	3
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	12	17	9	2	11	10
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	13	9	8	1	14	4
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	5	3	2	-	2	-
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	29	193	55	19	22	9
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	17	83	70	7	42	8
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	2	5	7	-	5	3
Namerna samopoškodba	X60-X84	30	25	42	4	34	25
Napad	X85-Y09	25	183	42	6	3	4
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	126	330	90	33	48	101
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	2	5	64	1	13	2
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	45	4	11	-	6	3
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolenosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	-	-	-	-	-	1
Ni podatka / Missing value		3	48	13	4	3	1

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), 2010

*EPIISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
GROUP AND THE EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2010*

ZUNANJI VZROK	MKB-10	VSI ALL	%	STAROSTNE SKUPINE AGE GROUPS					
EXTERNAL CAUSE	ICD-10	število number		<1	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19
SKUPAJ / TOTAL		30215	100,0	162	649	509	443	1014	1615
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	324	1,1	-	3	4	13	9	32
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	992	3,3	-	7	21	20	78	76
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	663	2,2	-	-	3	3	18	114
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	17	0,1	-	-	1	-	-	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	1461	4,8	2	5	10	4	12	140
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	11	0,0	-	-	-	-	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	26	0,1	-	-	-	-	-	1
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	21	0,1	-	-	-	-	1	2
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	99	0,3	1	4	2	1	4	7
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	7	0,0	-	-	-	-	-	1
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	32	0,1	-	-	-	-	-	1
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	2	0,0	-	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	19087	63,2	98	344	309	256	570	666
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2680	8,9	13	71	53	50	135	176
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	864	2,9	-	16	20	14	54	120
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	14	0,0	-	-	2	-	-	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	30	0,1	3	3	-	1	1	-
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	47	0,2	-	2	3	2	3	4
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	88	0,3	-	1	4	2	4	7
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	225	0,7	6	43	7	5	5	6
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	129	0,4	-	8	11	13	4	8
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	28	0,1	-	-	-	-	1	1
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	501	1,7	13	53	17	11	32	54
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	344	1,1	1	-	-	1	4	17
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	404	1,3	4	15	3	5	4	17
Namerna samopoškodba	X60-X84	367	1,2	-	-	1	2	13	27
Napad	X85-Y09	357	1,2	-	-	-	3	7	47
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	960	3,2	18	61	27	30	44	71
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	1	0,0	-	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	166	0,5	2	5	2	1	3	4
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	176	0,6	-	-	3	-	3	9
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolenosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	2	0,0	-	-	-	-	-	1
Ni podatka / Missing value		90	0,3	1	8	6	6	5	6

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), 2010

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
GROUP AND THE EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2010*

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		3341	3176	3798	4333	1812	3559	3932	1872
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	29	35	35	45	25	37	53	4
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	129	128	177	187	49	72	45	3
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	150	140	105	86	16	22	6	-
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	5	4	2	1	2	2	-	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	461	256	211	166	47	90	49	8
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	3	2	2	3	-	1	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	4	4	3	8	1	3	2	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	2	1	2	2	-	4	6	1
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	16	19	12	18	5	6	4	-
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	-	3	2	1	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	3	11	9	6	2	-	-	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	1	-	-	1	-	-	-	-
Padci	W00-W19	1385	1604	2151	2712	1263	2698	3311	1720
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	406	381	450	460	151	194	111	29
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	197	117	81	99	39	61	33	13
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	1	1	4	-	-	3	3	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	1	1	2	12	2	1	1	2
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	9	8	8	6	-	1	1	-
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	11	20	13	13	4	4	4	1
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	21	24	26	35	9	17	17	4
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	12	13	21	17	10	7	5	-
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	5	3	5	4	4	4	1	-
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	62	63	67	50	19	31	21	8
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	49	51	56	48	16	52	33	16
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	22	24	37	64	35	83	67	24
Namerna samopoškodba	X60-X84	76	56	79	58	17	20	14	4
Napad	X85-Y09	114	55	51	48	10	8	12	2
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	119	111	129	119	55	82	69	25
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	1	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	9	10	16	26	13	31	39	5
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	24	26	28	29	16	23	14	1
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolenosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	1	-	-	-	-	-	-	-
Ni podatka / Missing value		14	5	13	9	2	2	11	2

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), 2010

HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE GROUP AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2010

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		183921	100,0	309	1404	1146	1087	2649	5352
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	3559	1,9	-	11	14	42	20	138
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	4492	2,4	-	8	28	51	218	198
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	4946	2,7	-	-	9	9	79	697
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	129	0,1	-	-	4	-	-	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	8037	4,4	2	7	12	23	27	619
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	53	0,0	-	-	-	-	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	187	0,1	-	-	-	-	-	4
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	106	0,1	-	-	-	0	3	2
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	741	0,4	1	16	24	3	16	49
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	37	0,0	-	-	-	-	-	2
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	277	0,2	-	-	-	-	-	7
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	4	0,0	-	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	123358	67,1	138	680	534	513	1458	1911
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	12870	7,0	28	159	219	122	373	574
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	3165	1,7	-	31	48	28	96	259
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	42	0,0	-	-	8	-	-	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	40	0,0	5	3	-	2	1	-
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	137	0,1	-	2	4	4	5	5
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	756	0,4	-	4	11	9	12	20
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	2017	1,1	21	205	58	38	23	46
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	181	0,1	-	16	14	21	6	9
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	322	0,2	-	-	-	-	1	1
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	1325	0,7	28	75	46	24	83	123
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	2717	1,5	2	-	-	2	17	55
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	4346	2,4	11	27	7	15	6	70
Namerna samopoškodba	X60-X84	1631	0,9	-	-	2	98	25	45
Napad	X85-Y09	977	0,5	-	-	-	4	10	124
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	5053	2,7	69	141	70	68	135	340
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	1	0,0	-	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	1260	0,7	3	11	4	1	5	9
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	1153	0,6	-	-	15	-	17	24
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolenosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	2	0,0	-	-	-	-	-	1
Ni podatka / Missing value		367	0,2	1	8	15	10	13	20

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), 2010

HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE GROUP AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2010

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		13917	13928	19118	26007	12522	28470	38731	19648
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	184	318	1210	466	314	170	626	46
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	452	493	707	1057	298	528	407	47
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	1152	947	904	643	229	194	83	-
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	26	30	32	9	8	20	-	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	2113	1618	1284	811	192	768	471	90
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	7	8	25	6	-	7	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	17	21	9	65	22	34	15	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	2	1	3	7	-	35	46	7
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	47	161	52	110	15	187	60	-
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	-	13	21	1	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	12	69	90	93	6	-	-	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	3	-	-	1	-	-	-	-
Padci	W00-W19	5781	6166	9872	15948	8587	20833	32837	18100
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	1679	1679	2049	2872	748	1365	788	215
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	565	365	356	530	221	344	212	110
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	3	1	15	-	-	7	8	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	1	1	3	18	2	1	1	2
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	30	36	16	14	-	20	1	-
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	37	131	112	109	187	69	52	3
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	147	170	138	341	128	370	274	58
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	13	20	31	20	14	12	5	-
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	30	15	110	34	50	70	11	-
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	98	188	186	116	53	116	133	56
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	203	307	253	326	180	628	623	121
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	129	95	441	637	422	1343	680	463
Namerna samopoškodba	X60-X84	335	262	261	364	70	43	70	56
Napad	X85-Y09	221	137	119	169	50	59	74	10
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	453	548	552	807	283	775	593	219
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	1	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	15	27	48	108	232	314	461	22
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	69	73	156	286	190	155	158	10
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolenosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	1	-	-	-	-	-	-	-
Ni podatka / Missing value		92	28	62	39	21	3	42	13

Vir podatkov: / Data source:

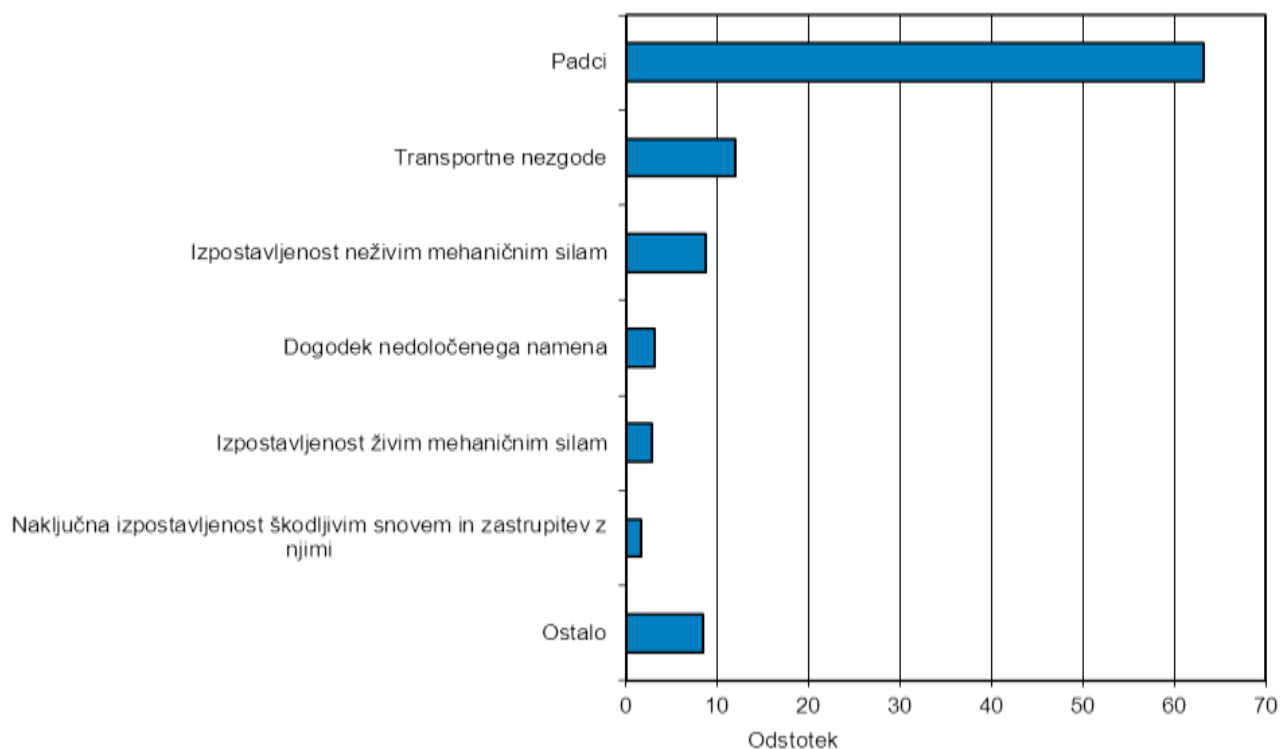
Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for injuries and poisonings

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.

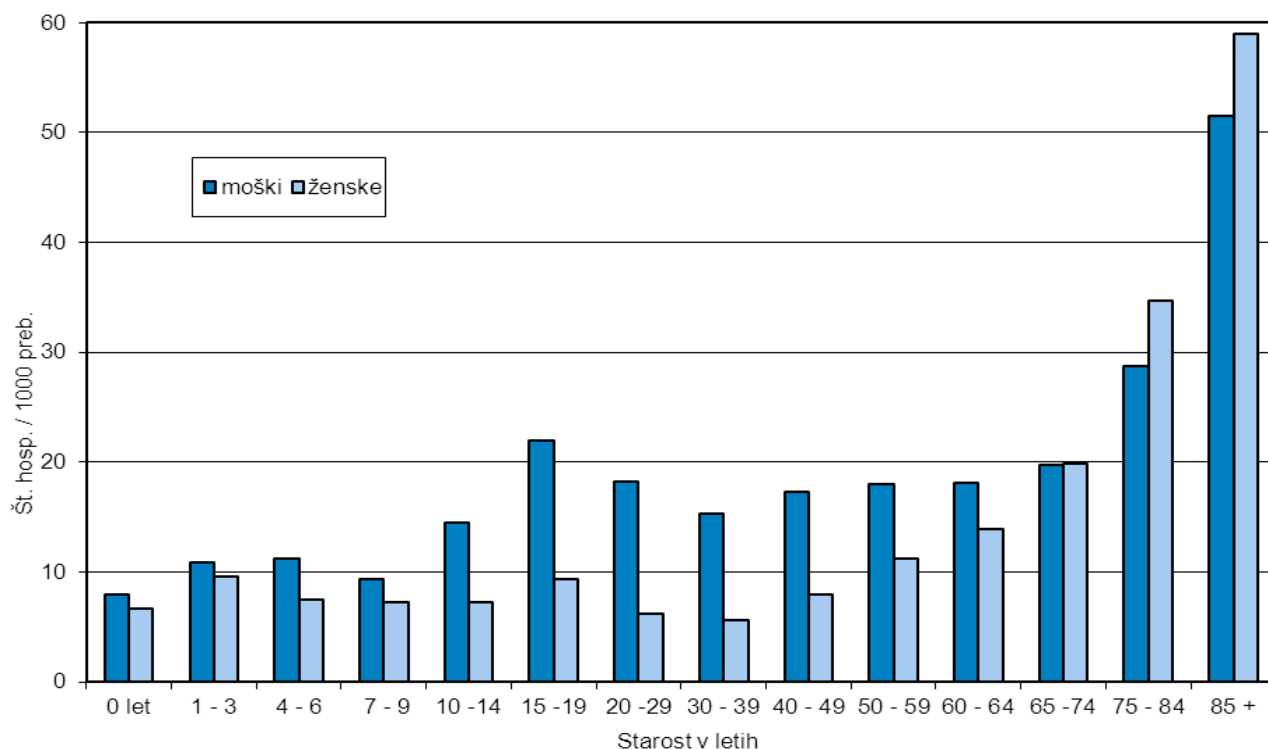
Slika 13B - 1 Delež bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po zunanjem vzroku (MKB-10), 2010

Percent of episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by external cause (ICD-10), 2010



Slika 13B - 2 Stopnja hospitalizacije (na 1000 prebivalcev) zaradi poškodb in zastrupitev po starostnih skupinah in spolu, 2010

Rate of hospitalization (per 1,000 inhabitants) due to injuries and poisonings by age group and sex, 2010



13B - 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ IN UMRLI ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO REGIJAH BIVALIŠČA, 2010
 HOSPITAL ADMISSIONS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY REGION OF RESIDENCE, 2010

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	31029	29795	30149	28941	880	854	464	453	2	2
Celje	4869	4470	4722	4327	147	143	77	75	-	-
Nova Gorica	1977	1852	1933	1811	44	41	20	17	-	-
Koper	2281	2178	2217	2115	64	63	19	19	-	-
Kranj	2805	2627	2718	2543	87	84	35	34	-	-
Ljubljana	8241	8139	7969	7869	272	270	107	107	2	2
Maribor	4670	4609	4600	4542	70	67	112	111	-	-
Murska Sobota	1944	1874	1873	1811	71	63	32	31	-	-
Novo mesto	2231	2126	2165	2061	66	65	35	33	-	-
Ravne	1349	1273	1306	1231	43	42	20	19	-	-
Tujina	662	647	646	631	16	16	7	7	-	-

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, 2010
 HOSPITAL DAYS AND AVERAGE DURATION OF HOSPITAL ADMISSIONS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY REGION OF RESIDENCE, 2010

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	197100	6,35	189207	6,35	194694	6,46	186846	6,46	2406	2,73	2361	2,76
Celje	31232	6,41	28158	6,30	30951	6,55	27881	6,44	281	1,91	277	1,94
Nova Gorica	10905	5,52	10055	5,43	10827	5,60	9984	5,51	78	1,77	71	1,73
Koper	10023	4,39	9643	4,43	9902	4,47	9523	4,50	121	1,89	120	1,90
Kranj	17101	6,10	16538	6,30	16923	6,23	16363	6,43	178	2,05	175	2,08
Ljubljana	53890	6,54	53347	6,55	53218	6,68	52688	6,70	672	2,47	659	2,44
Maribor	34652	7,42	34199	7,42	34183	7,43	33736	7,43	469	6,70	463	6,91
Murska Sobota	13225	6,80	12494	6,67	13027	6,96	12305	6,79	198	2,79	189	3,00
Novo mesto	14234	6,38	13491	6,35	14075	6,50	13333	6,47	159	2,41	158	2,43
Ravne	8880	6,58	8457	6,64	8708	6,67	8286	6,73	172	4,00	171	4,07
Tujina	2958	4,47	2825	4,37	2880	4,46	2747	4,35	78	4,88	78	4,88

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, 2010
 HOSPITAL ADMISSIONS, HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY SEX AND REGION OF RESIDENCE, 2010

REGIJA BIVALIŠČA	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females		OD TEH UMRLI Deaths		
REGION OF RESIDENCE	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	VSI All	MOŠKI Males	ŽENSKE Females
SKUPAJ / TOTAL	31029	197100	17887	103166	13142	93934	466	239	227
Celje	4869	31232	2909	17065	1960	14167	77	38	39
Nova Gorica	1977	10905	1129	5395	848	5510	20	12	8
Koper	2281	10023	1291	4827	990	5196	19	9	10
Kranj	2805	17101	1567	9211	1238	7890	35	18	17
Ljubljana	8241	53890	4508	28296	3733	25594	109	52	57
Maribor	4670	34652	2785	18177	1885	16475	112	57	55
Murska Sobota	1944	13225	1124	6120	820	7105	32	19	13
Novo mesto	2231	14234	1313	7239	918	6995	35	19	16
Ravne	1349	8880	794	4555	555	4325	20	10	10
Tujina	662	2958	467	2281	195	677	7	5	2

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (hospitalizations) for injuries and poisonings

13B - 4 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ (PRVIH¹⁾), ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO SPOLU IN REGIJAH BIVALIŠČA, 2010
 HOSPITAL ADMISSIONS(FIRST¹), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10), BY SEX AND REGION OF RESIDENCE, 2010

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	29795	189207	17095	98884	12700	90323	455	234	221
Celje	4470	28158	2641	15133	1829	13025	75	38	37
Nova Gorica	1852	10055	1055	4986	797	5069	17	10	7
Koper	2178	9643	1215	4651	963	4992	19	9	10
Kranj	2627	16538	1459	8934	1168	7604	34	18	16
Ljubljana	8139	53347	4448	28096	3691	25251	109	52	57
Maribor	4609	34199	2750	17947	1859	16252	111	56	55
Murska Sobota	1874	12494	1082	5771	792	6723	31	19	12
Novo mesto	2126	13491	1244	6881	882	6610	33	18	15
Ravne	1273	8457	747	4330	526	4127	19	9	10
Tujina	647	2825	454	2155	193	670	7	5	2

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (hospitalizations) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Vključene so tudi hospitalizacije, za katere je neznano, ali gre za ponovni sprejem. / Including hospitalizations, reported as unknown whether the admissions were repeated.

13B - 7 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZAŠTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
 AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO REGIJAH BIVALIŠČA IN VRSTI POŠKODBE (MKB-10), 2010
 EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY REGION
 OF RESIDENCE AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2010

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		29560	4569	1883	2188	2637	8169	4730	1913	2164	1307
Poškodbe glave	S00-S09	6851	975	418	559	575	2249	927	379	489	280
Poškodbe vratu	S10-S19	563	64	28	30	37	188	92	45	42	37
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	1742	234	96	99	180	578	275	87	128	65
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtnice in medenice	S30-S39	2037	269	133	136	188	650	301	104	163	93
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	2058	286	140	155	226	580	337	104	137	93
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	2061	397	111	165	238	516	278	135	156	65
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	1603	319	144	117	115	289	358	75	130	56
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	3355	502	195	213	354	1043	510	220	198	120
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	5130	722	299	373	387	1317	1041	391	380	220
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	609	107	41	45	58	169	88	28	40	33
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	122	18	5	2	3	8	41	28	5	12
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	20	3	1	2	1	10	3	-	-	-
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	201	33	18	22	13	44	27	19	22	3
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	417	143	12	22	19	65	72	33	31	20
Ozeblina	T33-T35	20	5	2	-	1	5	1	3	1	2
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	495	67	27	41	49	156	49	40	39	27
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	361	79	14	21	35	122	20	25	29	16
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	356	66	24	30	35	77	64	7	21	32
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	51	3	-	2	9	1	14	3	19	-
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	640	67	15	12	104	68	227	49	62	36
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	125	114	1	1	2	4	2	1	-	-
Osebe, ki se srečujejo z zdravstveno službo zaradi pregleda ali preiskave	Z00-Z13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osebe, ki se srečujejo z zdrav. sl. zaradi specifičnih postopkov in zdrav. oskrbe	Z40-Z54	743	96	159	141	8	30	3	137	72	97
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), 2010
 EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY REGION
 OF RESIDENCE AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2010

ZUNANJI VZROK	MKB-10	SLOVENIJA Slovenia	CELJE	NOVA GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
EXTERNAL CAUSE	ICD-10										
SKUPAJ / TOTAL		29560	4569	1883	2188	2637	8169	4730	1913	2164	1307
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	318	50	23	19	32	91	57	16	18	12
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	964	108	64	48	113	331	132	78	39	51
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	643	115	41	52	60	178	80	36	44	37
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	16	2	-	1	1	3	7	2	-	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	1390	176	92	111	124	484	159	80	102	62
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	9	3	-	-	-	2	-	-	-	4
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	25	2	2	-	4	9	1	2	3	2
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	20	-	3	-	-	15	1	-	1	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	96	28	4	2	10	23	2	8	14	5
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	6	1	-	-	1	1	-	-	-	3
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	15	2	2	-	5	4	2	-	-	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Padci	W00-W19	18780	2700	1198	1547	1642	5148	3122	1277	1341	805
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2590	537	210	122	161	563	479	181	226	111
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	840	161	58	53	64	167	165	58	63	51
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	12	2	1	2	-	4	1	-	1	1
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	29	3	7	1	1	1	4	12	-	-
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	45	11	-	2	3	12	11	1	3	2
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	83	26	2	3	3	16	10	7	10	6
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	218	86	9	12	9	25	32	22	14	9
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	125	42	14	5	8	15	6	5	14	16
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	27	7	1	-	2	5	1	2	5	4
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	494	85	19	24	55	213	21	36	25	16
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	342	69	33	10	70	103	9	-	17	31
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	401	63	5	3	7	13	266	23	4	17
Namerna samopoškodba	X60-X84	361	66	33	29	42	54	67	15	30	25
Napad	X85-Y09	343	38	1	6	42	209	17	5	16	9
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	940	60	40	126	90	404	63	23	119	15
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	166	26	12	3	64	15	9	21	3	13
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	174	95	6	3	11	9	1	1	48	-
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolenosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-
Ni podatka / Missing value		83	4	3	3	13	52	3	1	4	-

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 neznan, 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, 2010](#)
[In - patients and out – patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by region of residence, sex and number of hospital days, 2010](#)
- 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, 2010](#)
[In-patients and out-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by statistical region of residence, sex and number of hospital days 2010](#)
- 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, 2010](#)
[Out – patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by age and region of residence, 2010](#)
- 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, 2010](#)
[Out – patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by age and statistical region of residence, 2010](#)
- 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, 2010](#)
[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, 2010](#)
- 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, 2010](#)
[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, 2010](#)
- 14 – 4 (ZR) [Število zdravljenih \(stacionarno\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po starosti in regiji bivališča, 2010](#)
[In-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by age and region of residence, 2010](#)
- 14 – 4 (SR) [Število zdravljenih \(stacionarno\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po starosti in statistični regiji bivališča, 2010](#)
[In-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by age and statistical region of residence, 2010](#)
- 14 – 5 [Število zdravljenih \(stacionarno\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po glavnih skupinah MKB – 10 ter starosti, 2010](#)
[In-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by the ICD – 10 main groups and by age, 2010](#)
- 14 – 6 [Število zdravljenih \(ambulantno\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in na Inštitutu RS za rehabilitacijo po glavnih skupinah MKB – 10, 2006 - 2010](#)
[Out - patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by ICD – 10 main groups, 2006 - 2010](#)
- 14 – 7 [Število zdravljenih \(stacionarno\) na rehabilitaciji v zdraviliščih in na Inštitutu RS za rehabilitacijo po poglavjih MKB-10, 2006 - 2010](#)
[In-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by the ICD-10 main groups, 2006 - 2010](#)
- [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, podravski, 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, 2010

IN-PATIENTS AND OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY REGION OF RESIDENCE, SEX AND NUMBER OF HOSPITAL DAYS, 2010

REGIJA BIVALIŠČA	SKUPAJ/TOTAL				STACIONARNE OBRAVNAVE			
					MOŠKI/MALES		ŽENSKE/FEMALES	
REGION OF RESIDENCE	BOLNIKI/PATIENTS				BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS	BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS
	IN-PATIENTS		OUT-PATIENTS					
	Abs.št. Absolute number	Stopnja Rate	Abs.št. Absolute number	Stopnja Rate				
SKUPAJ/TOTAL	20026	9,8	10081	4,9	9788	135593	10238	117787
SLOVENIJA	19890	9,7	5099	2,5	9698	134001	10192	117351
CELJE	2520	8,3	2256	7,5	1233	17277	1287	13152
NOVA GORICA	1019	10,0	57	0,6	537	7889	482	6063
KOPER	1413	9,7	473	3,2	625	9143	788	8750
KRANJ	2004	9,9	135	0,7	1002	14829	1002	13008
LJUBLJANA	5902	9,2	666	1,0	2805	44474	3097	40473
MARIBOR	3588	11,1	713	2,2	1748	18646	1840	18578
MURSKA SOBOTA	1279	10,7	257	2,2	650	6951	629	5710
NOVO MESTO	1427	10,2	131	0,9	723	11210	704	9486
RAVNE	738	10,1	411	5,7	375	3582	363	2131

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 physicial medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

Centralni register prebivalstva, 30. 6.2010, Statistični urad RS / Central Register of Population, 30. June 2010, Statistical Office of the Republic of Slovenia

14 - 1 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, 2010
 IN-PATIENTS AND OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, SEX AND NUMBER OF HOSPITAL DAYS, 2010

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	20.026	9,8	10081	4,9	9788	135593	10238	117787
SLOVENIJA	19.890	9,7	5099	2,5	9698	134001	10192	117351
POMURSKA	1.279	10,7	257	2,2	650	6951	629	5710
PODRAVSKA	3.588	11,1	713	2,2	1748	18646	1840	18578
KOROŠKA	738	10,1	411	5,7	375	3582	363	2131
SAVINJSKA	2.079	8,0	2202	8,5	1010	13973	1069	10423
ZASAVSKA	443	10,0	172	3,9	225	3192	218	2816
SPODNJEPOSAVSKA	734	10,5	76	1,1	364	5589	370	4714
JUGOVZHODNA SLOVENIJA	1.514	10,6	125	0,9	769	11787	745	9930
OSREDNJESLOVENSKA	4.715	8,9	455	0,9	2228	35903	2487	32480
GORENJSKA	2.004	9,9	135	0,7	1002	14829	1002	13008
NOTRANJSKO-KRAŠKA	570	10,9	46	0,9	268	3973	302	3538
GORIŠKA	1.225	10,3	66	0,6	627	9236	598	7783
OBALNO-KRAŠKA	1.001	9,0	441	4,0	432	6340	569	6240

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, 30. 6.2010, Statistični urad RS / Central Register of Population, 30. June 2010, 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, 2010
 OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTES BY AGE AND REGION OF RESIDENCE , 2010

REGIJA BIVALIŠČA REGION OF RESIDENCE	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS															
	SKUPAJ/TOTAL Abs.št./ Abs.num. Stopnja/ Rate		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	10081	4,9	3	9	24	28	85	139	449	795	1672	2688	1298	1954	840	97
SLOVENIJA	5099	2,5	-	4	5	4	20	91	324	499	882	1.255	468	963	514	70
CELJE	2256	7,5	-	-	4	2	6	44	109	177	410	549	221	494	222	18
NOVA GORICA	57	0,6	-	-	-	-	-	1	8	3	10	25	5	3	2	0
KOPER	473	3,2	-	-	1	-	4	18	51	62	89	102	39	66	38	3
KRANJ	135	0,7	-	-	-	-	-	4	9	10	22	33	13	27	12	5
LJUBLJANA	666	1,0	-	-	-	-	2	2	31	46	96	164	67	117	107	34
MARIBOR	713	2,2	-	1	-	2	6	15	63	114	128	144	46	109	77	8
MURSKA SOBOTA	257	2,2	-	-	-	-	-	3	23	25	49	78	20	42	16	1
NOVO MESTO	131	0,9	-	3	-	-	2	1	11	23	27	32	13	12	7	-
RAVNE	411	5,7	-	-	-	-	-	3	19	39	51	128	44	93	33	1

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physicial medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

Centralni register prebivalstva, 30. 6.2010, Statistični urad RS / Central Register of Population, 30. June 2010, 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, 2010
 OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY AGE AND STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2010

STATISTIČNE STATISTICAL REGIONS	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS															
	SKUPAJ/TOTAL Abs.št./ Abs.num	Stopnja/ Rate	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	10081	4,9	3	9	24	28	85	139	449	795	1672	2688	1298	1954	840	97
SLOVENIJA	5099	2,5	-	4	5	4	20	91	324	499	882	1255	468	963	514	70
POMURSKA	257	2,2	-	-	-	-	-	3	23	25	49	78	20	42	16	1
PODRAVSKA	713	2,2	-	1	-	2	6	15	63	114	128	144	46	109	77	8
KOROŠKA	411	5,7	-	-	-	-	-	3	19	39	51	128	44	93	33	1
SAVINJSKA	2202	8,5	-	-	3	1	6	43	104	173	400	542	216	480	216	18
ZASAVSKA	172	3,9	-	-	-	-	-	1	7	14	33	56	15	21	22	3
SPODNJEPOSAVSKA	76	1,1	-	3	1	1	-	2	8	5	16	10	6	16	8	-
JV SLOVENIJA	125	0,9	-	-	-	-	2	-	9	23	24	32	14	13	8	-
OSREDNJESLOVENSKA	455	0,9	-	-	-	-	2	1	23	28	56	98	47	91	78	31
GORENJSKA	135	0,7	-	-	-	-	-	4	9	10	22	33	13	27	12	5
NOTRANJSKO-KRAŠKA	46	0,9	-	-	-	-	-	-	-	3	9	17	5	3	8	1
GORIŠKA	66	0,6	-	-	-	-	-	1	8	5	12	27	7	4	2	-
OBALNO-KRAŠKA	441	4,0	-	-	1	-	4	18	51	60	82	90	35	64	34	2

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

Centralni register prebivalstva, 30. 6.2010, Statistični urad RS / Central Register of Population, 30. June 2010, 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, 2010

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 , 2010

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	15733	253380	16,1	8207	135593	16,5	7526	117787	15,7
SLOVENIJA	15643	251352	16,1	8136	134.001	16,5	7507	117351	15,6
CELJE	1830	30429	16,6	995	17277	17,4	835	13152	15,8
NOVA GORICA	908	13952	15,4	499	7889	15,8	409	6063	14,8
KOPER	1138	17893	15,7	556	9143	16,4	582	8750	15,0
KRANJ	1774	27837	15,7	941	14829	15,8	833	13008	15,6
LJUBLJANA	5134	84947	16,5	2627	44474	16,9	2507	40473	16,1
MARIBOR	2398	37224	15,5	1178	18646	15,8	1220	18578	15,2
MURSKA SOBOTA	792	12661	16,0	418	6951	16,6	374	5710	15,3
NOVO MESTO	1308	20696	15,8	704	11210	15,9	604	9486	15,7
RAVNE	361	5713	15,8	218	3582	16,4	143	2131	14,9

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

14 - 3 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (HOSPITALIZACIJE IN PODALJŠANO BOLNIŠNIČNO ZDRAVLJENJE), ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN POVPREČNO TRAJANJE HOSPITALIZACIJE NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO SPOLU IN STATISTIČNI REGIJI BIVALIŠČA, 2010

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, 2010

STATISTIČNE REGIJE STATISTICAL REGIONS	VSI / ALL			MOŠKI / MALES			ŽENSKE / 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	15733	253380	16,1	8207	135593	16,5	7526	117787	15,7
SLOVENIJA	15643	251352	16,1	8136	134001	16,5	7507	117351	15,6
POMURSKA	792	12661	16,0	418	6951	16,6	374	5710	15,3
PODRAVSKA	2398	37224	15,5	1178	18646	15,8	1220	18578	15,2
KOROŠKA	361	5713	15,8	218	3582	16,4	143	2131	14,9
SAVINJSKA	1428	24396	17,1	777	13973	18,0	651	10423	16,0
ZASAVSKA	372	6008	16,2	196	3192	16,3	176	2816	16,0
SPODNJEPOSAVSKA	663	10303	15,5	354	5589	15,8	309	4714	15,3
JV SLOVENIJA	1380	21717	15,7	743	11787	15,9	637	9930	15,6
OSREDNJSLOVENSKA	4107	68383	16,7	2100	35903	17,1	2007	32480	16,2
GORENJSKA	1774	27837	15,7	941	14829	15,8	833	13008	15,6
NOTRANJSKO-KRAŠKA	489	7511	15,4	252	3973	15,8	237	3538	14,9
GORIŠKA	1092	17019	15,6	583	9236	15,8	509	7783	15,3
OBALNO-KRAŠKA	787	12580	16,0	376	6340	16,9	411	6240	15,2

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

14 - 4 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (STACIONARNO) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN
 INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO STAROSTI IN REGIJI BIVALIŠČA, 2010
 IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION
 INSTITUTE BY AGE AND REGION OF RESIDENCE , 2010

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	20026	100,0	26	225	176	198	360	316	781	1335	2345	4250	2138	4588	2920	368
SLOVENIJA	19890	99,3	25	225	172	187	349	304	771	1316	2320	4228	2131	4577	2917	368
CELJE	2520	12,6	4	48	16	23	39	23	72	122	263	540	277	633	401	59
NOVA GORICA	1019	5,1	0	13	17	26	36	18	46	74	97	205	124	229	126	8
KOPER	1413	7,1	2	9	16	18	40	30	35	87	152	254	163	346	232	29
KRANJ	2004	10,0	1	9	17	32	72	43	103	171	252	423	175	447	244	15
LJUBLJANA	5902	29,5	5	44	44	36	62	101	296	458	768	1264	599	1212	864	149
MARIBOR	3588	17,9	10	41	21	18	41	35	96	182	378	776	398	911	610	71
MURSKA SOBOTA	1279	6,4	2	22	17	7	19	8	44	76	145	295	174	302	159	9
NOVO MESTO	1427	7,1	1	35	15	17	34	31	65	100	182	291	139	320	180	17
RAVNE	738	3,7	0	4	9	10	6	15	14	46	83	180	82	177	101	11

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 physicial 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, 2010
 IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION
 INSTITUTE BY AGE AND STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2010

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	20026	100,0	26	225	176	198	360	316	781	1335	2345	4250	2138	4588	2920	368
SLOVENIJA	19890	99,3	25	225	172	187	349	304	771	1316	2320	4228	2131	4577	2917	368
POMURSKA	1279	6,4	2	22	17	7	19	8	44	76	145	295	174	302	159	9
PODRAVSKA	3588	17,9	10	41	21	18	41	35	96	182	378	776	398	911	610	71
KOROŠKA	738	3,7	0	4	9	10	6	15	14	46	83	180	82	177	101	11
SAVINJSKA	2079	10,4	2	41	15	21	34	20	52	92	203	440	243	533	327	56
ZASAVSKA	443	2,2	0	4	3	6	4	10	20	26	40	108	44	93	70	15
SPODNJEPOSAVSKA	734	3,7	3	12	5	4	10	7	33	50	87	153	75	171	117	7
JV SLOVENIJA	1514	7,6	2	40	14	16	34	37	70	105	217	325	132	318	188	16
OSREDNJESLOVENSKA	4715	23,5	3	30	36	29	51	78	234	385	611	991	482	972	689	124
GORENJSKA	2004	10,0	1	9	17	32	72	43	103	171	252	423	175	447	244	15
NOTRANJSKO-KRAŠKA	570	2,8	0	4	9	12	21	14	19	42	66	115	52	124	81	11
GORIŠKA	1225	6,1	0	13	17	26	37	19	59	88	129	245	150	273	156	13
OBALNO-KRAŠKA	1001	5,0	2	5	9	6	20	18	27	53	109	177	124	256	175	20

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,
2010

*IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION
INSTITUTE BY THE ICD-10 MAIN GROUPS AND BY AGE, 2010*

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	20026	26	225	176	198	360	316	781
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	41	-	2	1	-	1	-	1
II. Neoplazme (C00-D48)	2371	-	-	-	11	6	4	22
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2	-	-	-	-	-	-	-
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	186	-	1	1	1	-	1	1
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	4	-	-	-	-	-	-	-
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	1833	3	78	62	34	60	29	69
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	3	-	1	-	1	-	-	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	1	-	-	1	-	-	-	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	2764	2	1	1	-	6	1	14
X. Bolezni dihal (J00-J99)	607	4	60	76	104	185	50	2
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	310	-	-	-	-	1	3	13
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	184	3	8	17	18	40	15	2
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	6041	-	1	-	1	9	45	193
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	34	-	-	-	-	1	-	6
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	10	5	5	-	-	-	-	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. In kromos. nenorm. (Q00-Q99)	67	1	17	6	9	16	3	3
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. Izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	62	3	40	4	2	1	1	-
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	3606	5	11	7	17	33	160	448
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	1900	-	-	-	-	1	4	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, 2010

IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY THE ICD-10 MAIN GROUPS AND BY AGE, 2010

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	1335	2345	4250	2138	4588	2920	368
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	5	6	12	1	10	2	-
II. Neoplazme (C00-D48)	93	279	671	334	622	308	21
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1	-	-	-	-	1	-
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	1	13	17	22	70	52	6
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	-	2	2	-	-	-	-
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	161	334	452	170	278	97	6
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	-	-	1	-	-	-	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	-	-	-	-	-	-	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	47	189	566	376	827	647	87
X. Bolezni dihal (J00-J99)	8	5	45	22	35	10	1
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	47	67	81	26	45	24	3
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	6	16	28	9	18	4	-
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	465	803	1365	656	1562	885	56
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	7	8	4	3	1	3	1
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	-	-	-	-	-	-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	-	4	5	1	2	-	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. In kromos. nenorm. (Q00-Q99)	2	1	1	0	5	2	-
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. Izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	455	491	593	252	473	500	161
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	-	-	-	-	-	-	-
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	37	127	407	266	640	385	26
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	1335	2345	4250	2138	4588	2920	368
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, 2006-2010
*OUT- PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION
INSTITUTE BY ICD-10 MAIN GROUPS, 2006 - 2010*

POGLAVJA MKB-10	2006		2007		2008		2009		2010	
ICD-10 CHAPTERS	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%
SKUPAJ/TOTAL	7786	100,0	9015	100,0	10195	100,0	10.393	100,0	10.081	100,0
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	3	0,0	4	0,0	3	0,0	18	0,2	15	0,1
II. Neoplazme (C00-D48)	51	0,7	51	0,6	57	0,6	82	0,8	70	0,7
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1	0,0	-	0,0	1	0,0	1	0,0	2	0,0
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	634	8,1	936	10,4	749	7,3	354	3,4	354	3,5
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	-	0,0	-	0,0	1	0,0	2	0,0	-	0,0
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	41	0,5	96	1,1	129	1,3	89	0,9	89	0,9
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	-	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	1	0,0
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	4	0,1	-	0,0	3	0,0	-	0,0	-	0,0
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	805	10,3	1021	11,3	1244	12,2	854	8,2	776	7,7
X. Bolezni dihal (J00-J99)	20	0,3	20	0,2	9	0,1	8	0,1	12	0,1
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	1981	25,4	2311	25,6	2996	29,4	3878	37,3	3761	37,3
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	71	0,9	51	0,6	29	0,3	19	0,2	26	0,3
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	2624	33,7	3412	37,8	3819	37,5	3889	37,4	3545	35,2
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	4	0,1	2	0,0	3	0,0	1	0,0	4	0,0
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1	0,0	-	0,0	1	0,0	2	0,0	-	0,0
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	4	0,1	1	0,0	2	0,0	3	0,0	6	0,1
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	826	10,6	196	2,2	22	0,2	-	0,0	28	0,3
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	680	8,7	891	9,9	1081	10,6	1144	11,0	1339	13,3
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	36	0,5	23	0,3	46	0,5	48	0,5	53	0,5
Ni podatka/Missing value	0	0,0	0	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0

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, 2006-2010
IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION
INSTITUTE BY ICD-10 MAIN GROUPS, 2006 - 2010

POGLAVJA MKB-10	2006		2007		2008		2009		2010	
ICD-10 CHAPTERS	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%
SKUPAJ/TOTAL	21749	100,0	19097	100,0	20.209	100,0	19.826	100,0	20.026	100,0
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	44	0,2	42	0,2	47	0,2	48	0,2	41	0,2
II. Neoplazme (C00-D48)	2240	10,3	2294	12,0	2394	11,8	2130	10,7	2371	11,8
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2	0,0	2	0,0	16	0,1	3	0,0	2	0,0
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	295	1,4	267	1,4	264	1,3	257	1,3	186	0,9
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	17	0,1	8	0,0	8	0,0	2	0,0	4	0,0
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	1968	9,0	1882	9,9	2053	10,2	1952	9,8	1833	9,2
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	4	0,0	3	0,0	3	0,0	1	0,0	3	0,0
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	2	0,0	4	0,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	2549	11,7	2520	13,2	2553	12,6	2497	12,6	2764	13,8
X. Bolezni dihal (J00-J99)	772	3,5	777	4,1	642	3,2	588	3,0	607	3,0
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	438	2,0	399	2,1	366	1,8	294	1,5	310	1,5
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	229	1,1	265	1,4	253	1,3	203	1,0	184	0,9
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	8465	38,9	5802	30,4	6591	32,6	6785	34,2	6041	30,2
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	55	0,3	32	0,2	32	0,2	34	0,2	34	0,2
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	2	0,0	5	0,0	-	0,0	-	-	-	0,0
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	-	0,0	-	0,0	13	0,1	10	0,1	10	0,0
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	52	0,2	56	0,3	55	0,3	71	0,4	67	0,3
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	23	0,1	48	0,3	56	0,3	77	0,4	62	0,3
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	3687	17,0	3607	18,9	3583	17,7	3561	18,0	3606	18,0
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	-	0,0
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	905	4,2	1084	5,7	1279	6,3	1312	6,6	1900	9,5
Ni podatka/Missing value	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0

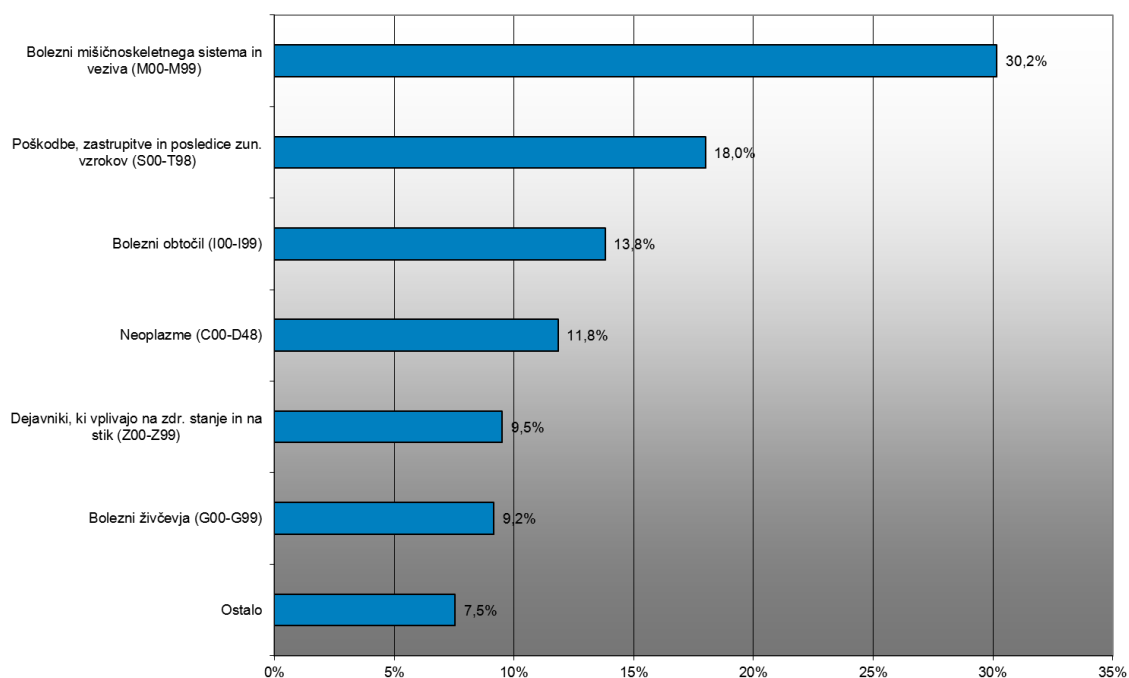
Opombe:

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

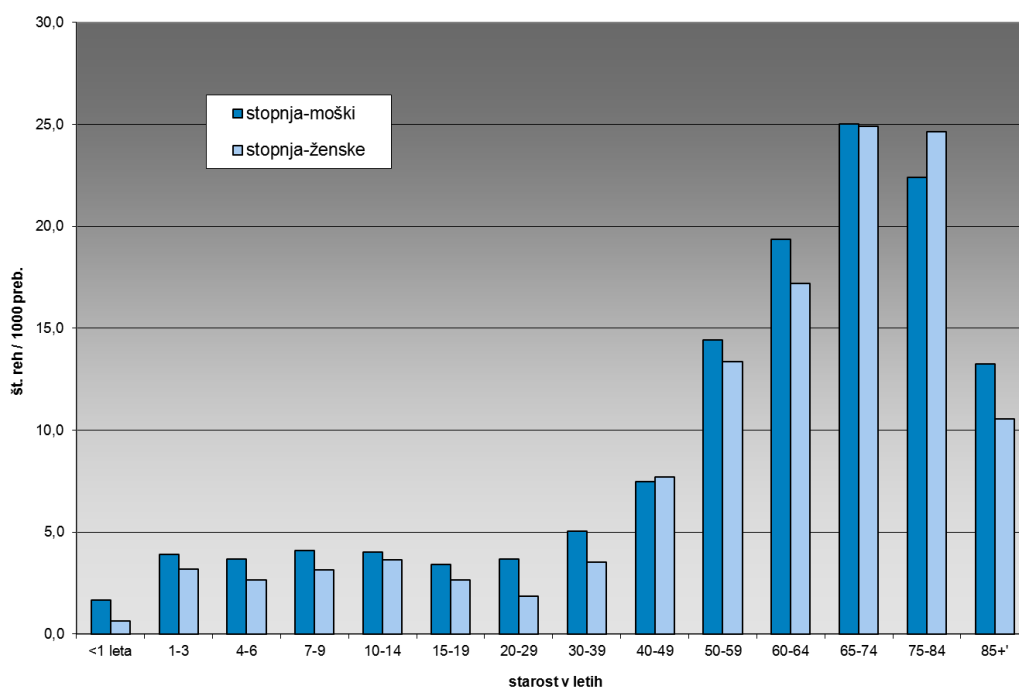
Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physicial medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

Slika 14 - 1 Delež stacionarno zdravljenih na rehabilitaciji po poglavjih MKB-10, 2010
Percent of patients receiving hospital-based rehabilitation service, by ICD-10 chapters, 2010



Slika 14 - 2 Stopnja stacionarno zdravljenih na rehabilitaciji (na 1000 prebivalcev) po starostnih skupinah in spolu, 2010
Percent of patients receiving hospital-based rehabilitation service (per 1,000 inhabitants) by age group and sex, 2010



16. [LEKARNIŠKA DEJAVNOST / PHARMACY SERVICES](#)

16 - 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)

16 - 1 [Število izdanih receptov po skupinah - ATC klasifikacija - in starostnih skupinah, 2010](#)
[Number of issued prescriptions by the ATC classification and by age group, 2010](#)

16 - 1A [Število ddd/1000 prebivalcev na dan po skupinah - ATC klasifikacija - in starostnih skupinah, 2010](#)
[Number of ddd/1000 inhabitants /day by the ATC classification and by age group, 2010](#)

16 - 2 (SR) [Število izdanih receptov po skupinah - ATC klasifikacija - in statističnih regijah, 2010](#)
[Number of issued prescriptions by the ATC classification and by statistical regions, 2010](#)

16 - 2A [Število ddd/1000 preb./dan po skupinah - ATC klasifikacija in statističnih regijah, 2010](#)
[Number of ddd/1000 inh./day by the ATC classification and by statistical region, 2010](#)

16 - 2 (ZR) [Število izdanih receptov po skupinah - ATC klasifikacija - in zdravstvenih regijah, 2010](#)
[Number of issued prescriptions by the ATC classification and by health regions, 2010](#)

[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 2010.

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 2010, 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, 2010
 NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY AGE GROUP, 2010

STAROSTNE SKUPINE	SKUPINE ATC / ATC GROUPS							
AGE GROUPS	A	B	C	D	G	H	J	L
SKUPAJ / TOTAL	1848008	847597	4325463	562095	956042	273668	1185438	88915
0-4 let	78946	8556	536	37207	566	605	137896	110
5-9 let	7526	1156	777	16205	413	3882	84886	349
10-14 let	10234	1241	1348	17421	1221	2832	43240	427
15-19 let	15180	3059	2377	28946	49531	2888	45978	563
20-29 let	48795	18037	13847	52605	222123	12778	116279	2719
30-39 let	86429	28499	57186	56183	158622	25742	149164	6301
40-49 let	162311	42007	255000	69074	126478	36861	143446	11217
50-59 let	342686	116045	807767	91033	105134	58958	159360	19034
60-69 let	407737	192935	1149712	79626	116483	57644	124949	19255
70-79 let	413472	251732	1255043	70029	117416	46825	106090	18636
80-84 let	156982	106489	467213	25275	36876	15445	40413	6303
85 let in več	117710	77841	314655	18490	21178	9208	33737	4001
Nedefinirani / undefined	0	0	2	1	1	0	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, 2010
 NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY AGE GROUP, 2010

STAROSTNE SKUPINE	SKUPINE ATC / ATC GROUPS						VSE SKUPINE
AGE GROUPS	M	N	P	R	S	V	ALL GROUPS
SKUPAJ / TOTAL	1265376	2917023	41782	996486	620601	15827	15944321
0-4 let	19765	86615	3323	87694	73059	2937	537815
5-9 let	7023	35611	3718	55837	25692	475	243550
10-14 let	6653	27495	1659	48139	16145	530	178585
15-19 let	15763	30080	884	39477	14618	388	249732
20-29 let	58931	120757	3846	75821	31582	419	778539
30-39 let	102565	228511	6079	93777	43184	586	1042828
40-49 let	182813	367775	6865	111875	53138	905	1569765
50-59 let	278061	547700	6536	145164	77448	2197	2757123
60-69 let	238557	474556	4580	129501	92445	2898	3090878
70-79 let	226056	544199	2952	127008	113785	2978	3296221
80 - 84 let	80013	246925	763	49330	46040	992	1279059
85 let in več	49176	206798	577	32863	33465	522	920221
Nedefinirani / undefined	0	1	0	0	0	0	5

Legenda skupin ATC / ATC groups legend:

M - Pripravki za zdravljenje bolezní skeletnega sistema / Musculo-skeletal system

N - Pripravki z delovanjem na živčevje / Nervous system

P - Antiparazitiki, insekticidi in repelenti / Antiparasitic products, insecticides and repellents

R - Pripravki za zdravljenje bolezní dihal / Respiratory system

S - Pripravki za zdravljenje bolezní čutil / Sensory organs

V - Razni pripravki / Various

16 – 1A ŠTEVILO DDD/1000 PREBIVALCEV NA DAN PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA - IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2010
 NUMBER OF DDD/1000 INHABITANTS /DAY BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY AGE GROUP, 2010

STAROSTNE SKUPINE	SKUPINE ATC / ATC GROUPS							
AGE GROUPS	A	B	C	D	G	H	J	L
SKUPAJ / TOTAL	123,79	80,62	545,10	34,65	88,50	18,38	14,17	12,21
0- 4 let	6,28	2,00	0,47	26,60	0,43	0,97	17,12	0,02
5-9 let	5,12	0,60	0,62	14,87	0,45	4,80	15,04	0,15
10-14 let	8,27	1,24	1,99	17,73	0,78	4,22	10,22	0,36
15-19 let	12,96	2,84	3,91	29,36	91,51	4,28	11,26	2,01
20-29 let	16,65	5,51	8,70	22,43	145,39	5,96	10,64	5,42
30-39 let	30,43	9,45	38,97	23,74	80,60	11,02	13,15	12,37
40-49 let	68,64	22,72	194,69	30,78	72,45	17,11	12,71	18,60
50-59 let	164,20	77,81	660,62	42,37	81,16	27,24	14,46	15,86
60-69 let	292,67	190,04	1371,01	50,26	110,45	37,20	16,28	13,48
70-79 let	390,69	324,66	2060,13	61,07	151,72	40,17	18,11	22,17
80-84 let	464,30	429,44	2568,35	65,89	152,52	41,13	22,18	30,73
85 let in več	515,49	469,69	2730,57	72,22	119,10	36,61	28,05	27,77

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 – 1A ŠTEVILO DDD/1000 PREBIVALCEV NA DAN PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA - IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2010
 NUMBER OF DDD/1000 INHABITANTS /DAY BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY AGE GROUP, 2010

STAROSTNE SKUPINE	SKUPINE ATC / ATC GROUPS						VSE SKUPINE
AGE GROUPS	M	N	P	R	S	V	ALL GROUPS
SKUPAJ / TOTAL	56,18	124,39	0,20	62,85	38,77	0,14	1199,94
0-4 let	0,99	2,45	0,38	35,09	23,18	0,00	116,00
5-9 let	1,78	4,56	0,51	38,74	13,80	0,00	101,05
10-14 let	4,07	10,84	0,22	47,33	12,69	0,01	119,97
15-19 let	8,32	15,17	0,09	40,23	10,08	0,02	232,03
20-29 let	12,30	36,55	0,12	32,75	8,50	0,03	310,94
30-39 let	22,47	68,05	0,18	38,66	11,68	0,05	360,84
40-49 let	47,96	112,94	0,20	49,33	18,84	0,13	667,08
50-59 let	84,92	168,28	0,18	70,98	37,09	0,20	1445,37
60-69 let	112,86	202,08	0,18	96,21	75,60	0,35	2568,65
70-79 let	150,53	306,81	0,16	132,34	127,85	0,37	3786,78
80 - 84 let	177,95	458,04	0,14	164,48	158,81	0,32	4734,27
85 let in več	166,52	583,87	0,15	156,87	180,21	0,11	5087,24

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

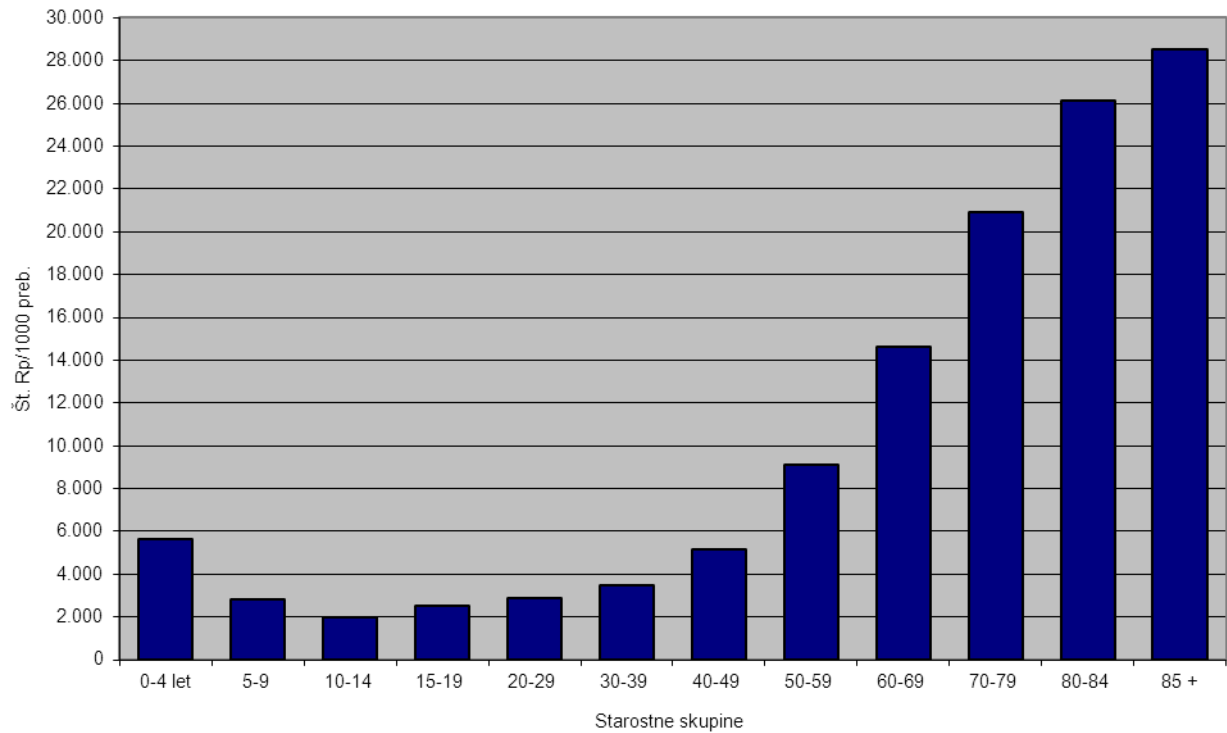
16 - 2 ŠTEVILO IZDANIH RECEPTOV PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2010
 NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY STATISTICAL REGION, 2010

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	15944321	1097777	2755882	595329	2103820	401165	618386	1113346	3730692	1438474	415609	871655	802182
A	1848008	123347	320349	65728	244227	49807	72924	129296	447310	164757	45106	93115	92041
B	847597	55713	149091	28366	115458	21957	32652	55634	194171	81354	19697	53739	39765
C	4325463	308858	701415	151290	549837	116015	173914	318599	1043636	384155	110938	250322	216483
D	562095	36449	105576	19072	78988	11880	21309	43073	128188	48194	13991	28573	26802
G	956042	62174	167070	39332	125859	25327	31164	66326	226868	86818	21572	53460	50072
H	273668	12852	34653	9112	36458	5651	8900	17560	76722	27229	8233	17172	19126
J	1185438	80884	198531	49602	159520	24362	50099	81613	280729	107163	33212	60373	59350
L	88915	5049	12671	3030	10735	2087	3189	6045	23244	8530	2620	6209	5506
M	1265376	86408	236954	51295	176853	28019	48724	85405	275851	110057	35672	74558	55578
N	2917023	219963	550590	113037	391494	78983	116229	195804	631036	252776	78485	146705	141921
P	41782	2370	6761	1199	4801	694	1360	3319	12225	4416	1127	1688	1822
R	996486	64125	167135	42695	131242	24931	38483	69856	230103	98812	27147	50380	51577
S	620601	38793	102731	21072	76091	11151	18852	39527	156322	62890	17294	34599	41279
V	15827	792	2355	499	2257	301	587	1289	4287	1323	515	762	860

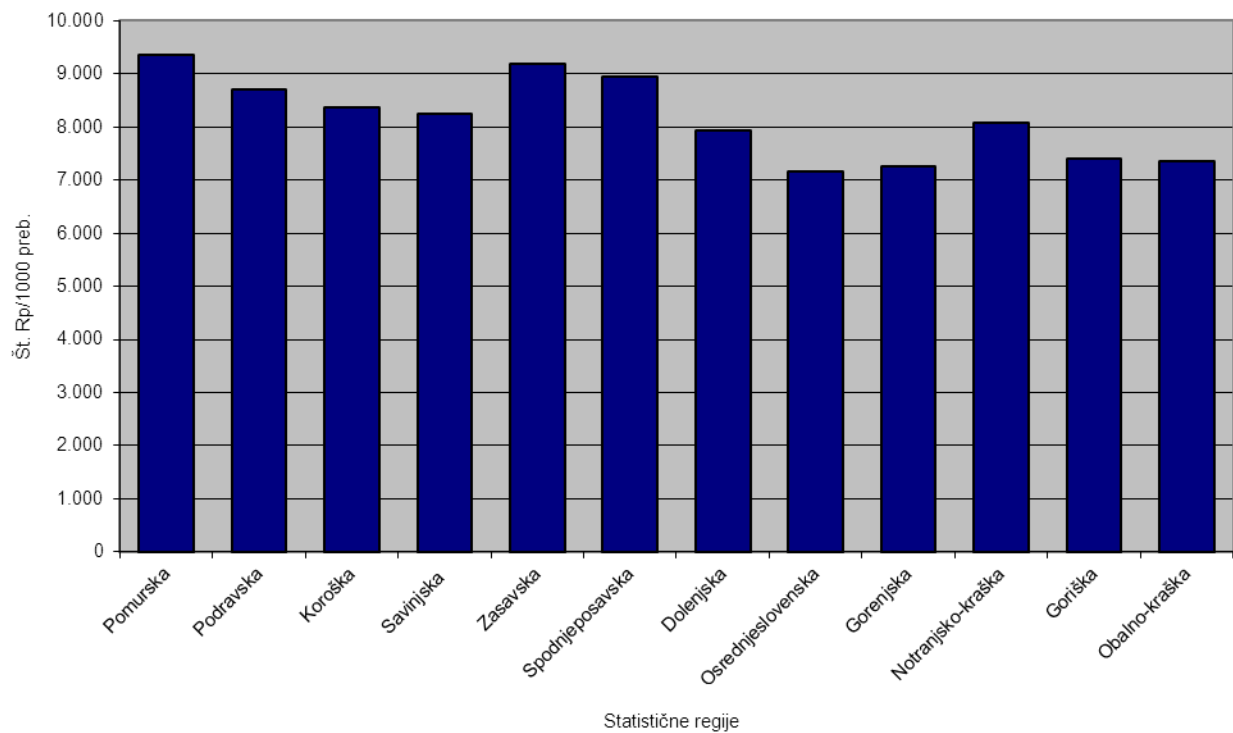
16 – 2A ŠTEVILO DDD/1000 PREB./DAN PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2010
 NUMBER OF DDD/1000 INH./DAY BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY STATISTICAL REGION, 2010

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	1199,94	1353,77	1227,76	1177,79	1187,45	1582,06	1323,26	1211,42	1129,28	1167,83	1210,79	1172,96	1172,61
A	123,79	135,81	131,65	120,13	126,08	177,09	138,28	116,01	115,40	121,63	118,41	105,50	130,89
B	80,62	91,48	89,67	72,22	84,43	91,17	88,69	74,51	72,63	81,43	73,09	85,82	72,52
C	545,10	633,90	537,62	526,91	522,03	804,88	645,35	590,58	521,60	519,25	537,93	532,10	488,53
D	34,65	36,47	38,75	30,79	36,30	30,15	38,26	37,30	31,95	33,42	38,30	29,52	34,46
G	88,50	86,84	92,68	92,74	88,22	114,60	84,71	93,85	82,54	83,23	78,90	92,36	99,71
H	18,38	15,01	14,79	16,53	18,58	18,29	17,60	17,30	20,02	18,94	20,80	19,25	24,16
J	14,17	15,81	14,21	15,29	14,19	13,80	15,70	13,20	14,10	14,13	15,27	12,01	14,04
L	12,21	11,38	11,11	12,21	12,88	13,21	11,94	13,02	11,62	10,71	14,08	15,61	14,57
M	56,18	74,09	64,67	63,41	60,43	54,15	62,20	52,14	47,49	51,34	63,05	57,48	45,61
N	124,39	150,10	136,81	124,80	128,78	162,12	130,67	109,24	110,24	113,20	140,94	126,66	128,41
P	0,20	0,19	0,19	0,14	0,19	0,14	0,19	0,25	0,21	0,21	0,20	0,13	0,18
R	62,85	68,79	63,99	69,89	59,00	76,07	60,65	59,80	59,13	70,16	74,08	53,09	67,21
S	38,77	33,78	31,51	32,60	36,19	26,18	28,84	34,05	42,23	50,09	35,53	43,32	52,06
V	0,14	0,12	0,09	0,13	0,16	0,19	0,16	0,17	0,13	0,11	0,21	0,11	0,27

Slika 16 - 1 Pogostnost predpisovanja zdravil po starostnih skupinah, 2010
Drug prescribing, by age groups, 2010



Slika 16 - 2 Pogostnost predpisovanja zdravil po statističnih regijah, 2010
Drug prescribing, by statistical region, 2010



16 - 2 ŠTEVILO IZDANIH RECEPTOV PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA - IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010
 NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY HEALTH REGION, 2010

SKUPINA	ŠTEVILO RECEPTOV SKUPAJ	ŠTEVILO RECEPTOV PO REGIJAH								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	M.SOB.	N.MESTO	RAVNE
GROUP	NUMBER OF PRESCRIPTIONS	NUMBER OF PRESCRIPTIONS, BY THE REGIONS								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	M.SOB.	N.MESTO	RAVNE
Skupaj / Total	15945106	2468782	761786	1097954	1439163	4647573	2755881	1084257	1094373	595333
A	1848001	288296	80448	122857	164757	556269	320346	122020	127281	65726
B	848400	135845	48053	53611	82043	241963	149094	54882	54539	28370
C	4325461	653398	221192	294405	384155	1296807	701415	304504	318294	151290
D	562095	90315	25157	36840	48194	158118	105576	36087	42736	19072
G	956042	144661	46208	65165	86818	280896	167070	61401	64491	39332
H	273668	41870	14726	25038	27229	91832	34653	12632	16576	9112
J	1185438	188694	52318	83010	107163	344085	198531	79838	82197	49602
L	88915	12749	5376	7415	8530	28248	12671	4974	5922	3030
M	1265374	205898	66425	80687	110057	347266	236954	85305	81485	51295
N	2917023	459115	125086	199502	252776	806022	550589	217897	192997	113039
P	41782	5533	1324	2532	4416	14456	6761	2330	3231	1199
R	996480	153391	43774	72082	98812	290458	167135	63369	64764	42695
S	620601	86346	31075	53560	62890	186079	102731	38228	38620	21072
V	15826	2671	624	1250	1323	5074	2355	790	1240	499

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, 2010 Public providers of health care by specialty and statistical regions, 2010</u>
17 – 2	<u>Obstoječe postelje po oddelkih in statističnih regijah, 2010 Bed capacity by department and statistical regions, 2010</u>
17 – 3	<u>Zasebni izvajalci zdravstvene dejavnosti po strokah in statističnih regijah, 2010 Private providers of health care services by speciality and statistical regions, 2010</u>
17 – 4	<u>Vsi zaposleni po izobrazbi in po statističnih regijah, 2010 All employees by education and statistical regions, 2010</u>
17 – 5	<u>Zaposleni po izobrazbi in mestu zaposlitve, 2010 Employees by education and place of employment, 2010</u>
17 – 6	<u>Zdravniki in zobozdravniki specialisti in specializanti po vrsti specializacije in mestu zaposlitve, 2010 Physicians and dentists specialists and registrars by field of specialization and place of employment, 2010</u>
17 – 6A	<u>Drugi zdravstveni delavci specialisti in specializanti po vrsti specializacije in mestu zaposlitve, 2010 Other health professionals specialists and registrars by field of specialization and place of employment, 2010</u>
17 – 7	<u>Zdravniki in zobozdravniki specialisti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2010 Physicians and dentists by field of specialization and statistical regions, 2010</u>
17 – 7A	<u>Drugi zdravstveni delavci specialisti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2010 Other health professionals by field of specialization and statistical regions, 2010</u>
17 – 8	<u>Zdravniki in zobozdravniki specializanti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2010 Physicians and dentists registrars by field of specialization and statistical regions, 2010</u>
17 – 8A	<u>Drugi zdravstveni delavci specializanti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2010 Other health professionals registrars by field of specialization and statistical regions, 2010</u>
17 – 9	<u>Zaposleni po izobrazbi in mestu zaposlitve po posameznih regijah, 2010 Employees by education and place of employment by each statistical regions, 2010</u>
17 – 10	<u>Zdravniki po starosti in spolu, 2010 Physicians by age group and sex, 2010</u>
17 – 11	<u>Zobozdravniki po starosti in spolu, 2010 Dentists by age and sex, 2010</u>
17 – 12	<u>Farmacevti po starosti in spolu, 2010 Pharmacists by age group and sex, 2010</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 všteti tudi sekundariji, ki jih sicer prikazujemo tudi posebej. Pripravniki niso všteti 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 všteti 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, 2010
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND STATISTICAL REGIONS, 2010

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	236	25	33	11	26	4	7	19	38	23	9	23	18
dežurna služba / on call	58	4	6	-	12	3	3	4	8	6	3	4	5
DISPANZER MDPŠ / CHS for occupat.med.	56	4	4	4	7	2	2	7	8	7	3	4	4
lokacije / locations	67	4	9	5	7	2	2	7	12	7	4	4	4
DISPANZER ZA PREDŠOL.OTROKE/ CHS for pre-school children	53	5	4	5	2	2	3	9	10	2	4	4	3
lokacije / locations	84	5	15	9	2	2	3	9	21	2	4	7	5
DISPANZER ZA OTROKE IN MLADINO/ CHS for children and youth	28	-	2	-	10	1	2	-	3	5	-	3	2
lokacije / locations	49	-	14	-	11	1	2	-	4	10	-	5	2
DISPANZER ZA ŠOLARJE IN MLAD./ CHS for schoolchildren and youth	60	4	4	5	5	3	3	9	10	3	7	4	3
lokacije / locations	78	4	6	7	5	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	64	3	9	3	7	2	2	4	17	7	2	5	3
DISPANZER ZA MENTALNO ZDRAVJE/ CHS for mental health	17	2	1	-	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, 2010
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND STATISTICAL REGIONS, 2010

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH / Specialty	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrednjesl.	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	23	11	16	2	7	10	26	9	6	16	9
mladinske ordinacije / youth dental s.	173	17	25	11	9	4	6	13	39	18	4	18	9
zobni rentgen / dental X-ray	20	1	3	-	2	-	-	1	10	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	12	5	3	3	4
dežurna zobna ordinacija / dental s. on call	8	-	-	-	2	-	-	1	2	2	-	-	1
specialistične zobne ord. / specialist dental s.													
- pedontologija / paedontology	21	1	4	1	4	-	1	2	4	2	-	1	1
- ortodontija / orthodontics	36	3	4	2	5	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.	6	1	1	-	1	-	-	-	2	-	-	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	57	1	5	4	10	3	3	6	11	4	2	4	4
RENTGEN / X-ray unit	28	2	-	4	1	1	1	-	7	3	2	3	4
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	3	3	5	4	5	3	3	3
SPECIALISTIČNE AMBULANTE ¹⁾ / Out-patient specialist clinics ¹⁾													
interna / internal medicine	6	-	1	1	1	-	-	1	1	-	1	-	-
pulmologija / pneumology	31	4	3	2	3	1	3	1	8	1	2	2	1
nevrologija / neurology	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
nevropsihiatrija / neuro-psychiatry	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
psihiatrija / psychiatry	23	2	-	-	4	1	3	2	5	-	-	3	3
dermatovenerologija / dermato-venerology	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, 2010
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND STATISTICAL REGIONS, 2010

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	1004	47	218	43	91	32	25	53	309	16	24	91	55
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	10	2	2	1	1	-	1	-	1	-	-	1	1
lekarna / pharmacy	27	1	2	1	3	1	1	1	7	4	1	2	3
patoanatomska služba / pathology	25	1	4	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.	12	3	-	-	5	-	1	1	1	-	-	-	1
spec. ordinacije / out-patient specialist services	38	8	-	-	18	-	2	3	4	-	-	-	3
splošne ordinacije / general medicine services	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
laboratorij / laboratory	3	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
fizioterapija / physiotherapy	15	3	1	-	6	-	1	1	1	-	-	-	2
rentgen / X-ray	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
D. LEKARNE / Pharmacies	104	1	4	1	23	1	5	3	30	19	3	9	5
lekar. podružnica / pharmacy station	111	14	30	11	7	6	3	13	15	3	3	1	5
galenski laboratorij / galenic laboratory	5	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	1	-
analitski laboratorij / analytic laboratory	2	-	-	-	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, 2010
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND STATISTICAL REGIONS, 2010

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH / Specialty	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrjednjsi.	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⁾	110	4	22	4	4	4	2	4	46	5	4	3	8
posteljni odsek - in-patient department	45	3	4	4	3	4	1	2	15	1	2	1	5
ordinacija - splošna medicina / general medicine	24	1	5	-	1	-	1	2	7	3	2	1	1
ordinacija - MDPŠ / OTSM	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ordinacija - pediatrična / paediatric services	6	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
ordinacija - šolska / school children services	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ordinacija - splošna zobna / general dental	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ordinacija - mladinska zobna / youth dental	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
fizioterapija / physiotherapy	15	-	6	-	-	-	-	-	7	1	-	-	1
delovna terapija / occupational therapy	14	-	6	-	-	-	-	-	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...

- Higienko-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, 2010
 BED CAPACITY BY DEPARTMENT AND STATISTICAL REGIONS, 2010

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	9843	1800	154	2028	640	1026	501	251	124	181
Pomurska	471	141	8	125	48	42	30	26	-	16
Podravska	1748	288	25	459	91	180	53	36	30	40
Koroška	352	101	6	131	38	57	-	-	-	-
Savinjska	961	161	11	174	60	94	62	40	21	20
Zasavska	123	50	-	37	8	28	-	-	-	-
Spodnjeposavska	127	61	4	32	15	15	-	-	-	-
Jugovzh. Slovenija	376	90	12	90	15	33	18	19	5	8
Osrednjeslovenska	3589	557	39	694	272	320	41	130	50	68
Gorenjska	755	106	43	92	45	99	201	-	-	-
Notranjsko-kraška	55	-	-	-	-	55	-	-	-	-
Goriška	657	139	-	108	27	53	11	-	18	15
Obalno-kraška	629	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, 2010
 BED CAPACITY BY DEPARTMENT AND STATISTICAL REGIONS, 2010

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	236	312	1415	488	200	85	11	133
Pomurska	14	12	-	-	6	-	-	3	-
Podravska	50	44	82	290	55	-	25	-	-
Koroška	-	19	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	41	30	53	158	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	-	207	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 3 ZASEBNI IZVAJALCI ZDRAVSTVENE DEJAVNOSTI PO STROKAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2010
 PRIVATE PROVIDERS OF HEALTH CARE SERVICES BY SPECIALTY AND
 STATISTICAL REGIONS, 2010

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
ZASEBNI ZDRAVSTVENI ZAVOD ¹⁾ / Private health centre ¹⁾	497	22	46	19	45	16	10	15	189	62	12	22	39
SPLOŠNA MEDICINA / General medicine	298	15	65	9	41	7	17	21	67	18	8	10	20
Ordinacija / Surgeries	15	-	1	1	1	-	2	1	6	1	1	-	1
Splošna med. (dom upokoencev)													
DRUŽINSKA MEDICINA / Family med.	13	-	11	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Ordinacija / Surgeries													
ZOBOZDRAVSTVENA DEJAVNOST / Dental s.	619	27	93	23	71	15	14	36	165	68	13	41	53
splošne zobne ordinacije / general dental surger.	138	1	25	5	26	3	7	9	26	15	6	5	10
mladinske ordinacije / youth dental s.	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
zobozdravstvo za študente /	342	20	49	18	51	9	9	9	94	33	10	14	26
zobna tehnika / dental lab.	4	-	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
zobni rentgen / dental X-ray													
Spec. zobne ordinacije - SKUPAJ / Spec. dental surgeries - Total	101	4	15	2	8	0	4	6	23	14	3	8	14
- pedontologija / paedontology	4	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
- ortodontija / orthodontics	46	1	5	1	5	-	2	3	11	7	1	2	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	96	2	24	1	10	4	14	6	15	14	1	1	4
FIZIOTERAPIJA / Physiotherapy	113	4	24	-	11	2	2	5	39	6	6	2	12
REŠEVALNA SLUŽBA / Amb. service	12	-	5	-	2	-	-	-	2	1	2	-	-

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, 2010
 PRIVATE PROVIDERS OF HEALTH CARE SERVICES BY SPECIALTY AND
 STATISTICAL REGIONS, 2010

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH / Specialty	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrjednjesl.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SPECIALISTIČNE AMBULANTE / Out-patient specialist clinics													
SKUPAJ / Total	690	39	107	21	68	12	16	37	242	48	23	39	38
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 / dermatovenerology	26	1	4	-	2	-	-	1	16	-	-	-	2
diabetologija /	9	-	2	-	-	1	-	-	2	1	1	2	-
dializa / dialysis	5	-	-	-	2	-	1	-	1	1	-	-	-
endokrinologija /	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
fizikalna med.in reh. / rehabilitation	9	-	3	-	1	-	-	-	3	-	-	-	2
gastroenterologija /	14	2	1	1	3	1	-	-	3	1	-	2	-
ginekologija / gynecology	64	4	10	3	10	1	1	2	20	4	4	3	2
interna / internal medicine	36	-	4	2	2	-	-	2	20	2	1	3	-
kardiologija /	26	1	5	-	4	1	-	1	9	2	-	1	2
kirurgija / surgery	13	2	2	-	1	-	1	1	5	-	-	1	-
medicina dela, prometa in športa / occupat. med.	52	2	7	2	6	2	3	4	13	6	1	3	3
nefrologija /	4	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	1	-
nevrologija / neurology	15	-	1	-	2	-	-	1	8	3	-	-	-
oftalmologija / ophthalmology	87	5	12	3	5	1	5	6	32	6	2	5	5
ortopedija / orthopaedics	20	2	4	-	2	-	-	2	10	-	-	-	-
otorinolaringologija / E.N.T.	13	1	1	-	1	-	-	-	7	1	-	1	1
pediatrija / paediatrics	73	7	14	6	10	2	2	3	14	9	3	-	3
pedopsihiatrija / child psychiatry	7	-	2	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1
plastična kirurgija /	13	2	1	-	-	-	-	-	7	1	-	1	1
psihiatrija / psychiatry	54	3	8	-	1	-	-	3	22	2	3	9	3
psihologija /	16	2	4	-	2	-	-	2	4	-	-	-	2
pulmologija / pneumology	29	2	4	2	6	-	-	2	4	2	1	2	4
radiologija / radiology	12	-	8	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-
rentgen / X-ray	6	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	-	1
šolska medicina / school medicine	18	2	4	1	-	1	-	2	3	1	1	-	3
tirologija /	4	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
travmatologija /	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
ultra zvok / ultrasound	22	1	1	-	1	1	1	-	9	2	2	2	2
urologija / urology	7	-	1	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
zdravljenje boleznj dojk /	7	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	1	-
žilna kirurgija /	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
LEKARNA / Pharmacy	84	8	16	1	8	1	2	3	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, 2010
ALL EMPLOYEES BY EDUCATION AND STATISTICAL REGIONS, 2010

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	46430	44099	2617	6225	1408	5764	655	1593	3606	15770	3199	677	2503	2413
VISOKA IZOBRAZBA	13675	12415	622	2097	425	1468	169	268	1002	5031	1062	161	728	642
ZDRAVNIKI VSI	5132	4979	216	765	131	508	64	99	292	2116	363	58	247	273
specialist	3827	3742	162	592	100	381	47	76	198	1546	285	50	194	196
na specializaciji	973	953	35	134	17	99	11	18	63	426	64	6	44	56
brez specializacije	332	284	19	39	14	28	6	5	31	144	14	2	9	21
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	153	153	7	38	12	17	3	2	8	44	9	-	6	7
ZOBOZDRAVNIKI VSI	1298	1259	57	184	44	141	24	36	72	432	118	28	86	76
specialist	194	172	5	28	6	16	1	6	10	77	15	4	10	16
na specializaciji	34	28	2	7	-	4	-	-	3	15	1	-	-	2
zobozdravnik	1070	1059	50	149	38	121	23	30	59	340	102	24	76	58
- pripravnik	24	24	2	3	-	3	-	2	5	-	6	-	3	-
FARMACEVTI VSI	1755	1102	63	174	34	131	20	33	276	760	118	24	65	57
specialist	98	86	6	14	5	8	-	3	3	42	8	1	4	4
na specializaciji	21	14	-	3	-	2	-	-	1	12	-	-	2	1
farmacevt	1636	1002	57	157	29	121	20	30	272	706	110	23	59	52
- pripravnik	18	11	-	1	-	2	-	2	8	1	3	-	-	1
ZDRAV. DELAVCI	4682	4330	257	807	191	626	56	96	324	1387	406	50	291	191
dipl. delovni terapevt	254	239	14	30	4	27	2	2	12	99	15	-	38	11
dipl. fizioterapevt	447	422	15	49	11	64	5	9	34	157	45	3	41	14
dipl. ing. lab. biomedicine	193	144	14	3	1	19	2	5	35	77	23	2	6	6
dipl. ing. med. biokemije	11	11	1	4	-	2	-	-	-	1	1	-	-	2
dipl. ing. ortotike in protetike	20	19	1	-	-	-	-	1	-	18	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	277	272	5	34	19	25	5	6	13	115	23	-	13	19
dipl. medicinska sestra	3072	2967	192	668	145	448	36	69	196	736	251	33	169	129
dipl. babica	108	100	7	2	9	7	5	3	9	21	16	11	13	5
dipl. org. dela v zdravstvu	67	40	1	9	-	9	-	1	4	34	8	-	1	-
dipl. sanitarni inženir	191	95	5	8	2	17	-	-	18	113	16	1	6	5
prof. zdravstvene vzgoje	42	21	2	-	-	8	1	-	3	16	8	-	4	-
- pripravnik vsi	113	113	8	22	10	20	-	-	19	16	8	2	5	3
ZDRAV. SODELAVCI ¹⁾	808	745	29	167	25	62	5	4	38	336	57	1	39	45
VIŠJA IZOBRAZBA	2679	2592	88	377	50	299	49	50	147	1120	159	41	149	150
delovni terapevt	143	138	3	20	2	16	3	1	7	63	14	5	5	4
dentist	13	13	-	7	1	2	-	-	-	1	-	2	-	-
fizioterapevt	602	597	23	79	16	100	13	17	47	194	33	8	28	44
ing. farmacije	55	46	-	6	1	4	-	-	4	28	6	1	3	2
ing. med. biokemije	6	6	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	2	-
ing. ortototike in protetike	3	3	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
ing. radiologije	250	249	14	34	1	30	2	3	9	119	13	3	9	13
ing. zobne protetike	9	8	1	-	1	1	-	-	-	3	-	1	1	1
višja medicinska sestra	1409	1369	35	202	23	126	27	25	69	654	81	20	89	58
višji laboratorijski tehnik	43	43	1	16	1	6	-	2	4	8	-	-	2	3
višji sanitarni inženir	92	66	8	8	2	6	2	-	5	41	8	-	6	6
višji zobni tehnik	5	5	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	1
ostali	49	49	3	5	2	5	1	1	1	6	3	1	3	18
- pripravnik vsi	7	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
SREDNJA IZOBRAZBA	15110	14547	977	2304	538	1665	261	376	1077	4822	1154	211	907	818
farmaceutski tehnik	866	602	49	103	19	75	14	11	179	293	72	8	24	19
laboratorijski tehnik	709	653	25	79	21	62	16	17	44	306	55	15	33	36
zdravstveni tehnik 2)	12631	12435	847	1990	468	1440	217	310	804	3935	944	162	800	714
zobotehnik	756	714	42	106	21	63	11	31	45	258	75	20	46	38
ostali	148	143	14	26	9	25	3	7	5	30	8	6	4	11
- pripravnik vsi	384	379	42	75	18	76	9	12	24	53	30	10	18	17
NIŽJA IZOBRAZBA	3351	3114	163	390	114	617	23	193	375	804	222	90	171	189
bolničar	27	27	11	-	-	9	-	-	5	1	-	1	-	-
ostali	3324	3087	152	390	114	608	23	193	370	803	222	89	171	189
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	11615	11431	767	1057	281	1715	153	706	1005	3993	602	174	548	614
visoka	1192	1145	34	140	24	91	9	54	118	552	70	1	54	45
višja	1057	1025	62	117	28	154	22	92	76	315	54	23	50	64
srednja	3217	3157	209	356	82	580	41	222	330	707	248	52	186	204
ostali	6149	6104	462	444	147	890	81	338	481	2419	230	98	258	301

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, 2010
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2010

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	46430	44099	7669	3385	354	1034	7007	3011	51	10547	2118
VISOKA IZOBRAZBA	13675	12415	2657	1284	167	384	2165	910	13	2756	124
ZDRAVNIKI VSI	5132	4979	1179	439	46	276	954	327	9	1551	44
specialist	3827	3742	877	345	44	273	671	265	9	1094	37
na specializaciji	973	953	195	55	2	2	232	50	-	394	3
brez specializacije	332	284	107	39	-	1	51	12	-	63	4
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	153	153	1	4	-	1	103	-	-	44	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	1298	1259	475	697	-	58	5	-	-	21	-
specialist	194	172	56	54	-	46	3	-	-	12	-
na specializaciji	34	28	11	5	-	3	2	-	-	6	-
zobozdravnik	1070	1059	408	638	-	9	-	-	-	3	-
- pripravnik	24	24	20	3	-	1	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	1755	1102	10	-	1	1	38	21	2	75	-
specialist	98	86	4	-	1	-	15	6	-	17	-
na specializaciji	21	14	-	-	-	-	2	2	-	5	-
farmacevt	1636	1002	6	-	-	1	21	13	2	53	-
- pripravnik	18	11	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	4682	4330	877	131	99	31	1114	462	2	955	74
dipl. delovni terapevt	254	239	10	6	6	2	6	28	-	45	14
dipl. fizioterapevt	447	422	108	28	6	-	62	20	-	72	43
dipl. ing. lab. biomedicine	193	144	46	1	-	-	44	18	-	26	1
dipl. ing. med. biokemije	11	11	4	-	1	-	2	-	-	4	-
dipl. ing. ortotike in protetike	20	19	-	1	-	-	-	-	-	17	-
dipl. ing. radiologije	277	272	40	3	3	7	90	95	1	31	2
dipl. medicinska sestra	3072	2967	636	87	82	22	844	271	1	740	13
dipl. babica	108	100	25	2	-	-	47	19	-	2	-
dipl. org. dela v zdravstvu	67	40	1	1	1	-	10	6	-	14	-
dipl. sanitarni inženir	191	95	3	-	-	-	4	2	-	4	-
prof. zdravstvene vzgoje	42	21	4	2	-	-	5	3	-	-	1
- pripravnik vsi	113	113	24	-	-	-	24	5	-	13	5
ZDRAV. SODELAVCI ¹⁾	808	745	116	17	21	18	54	100	-	154	6
VIŠJA IZOBRAZBA	2679	2592	594	186	34	49	316	147	4	857	89
delovni terapevt	143	138	8	2	1	1	4	14	-	38	5
dentist	13	13	11	2	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	602	597	117	85	8	6	62	20	-	134	75
ing. farmacije	55	46	7	-	4	-	2	5	-	19	-
ing. med. biokemije	6	6	2	-	-	-	3	-	-	-	1
ing. ortotike in protetike	3	3	1	1	-	-	-	-	-	1	-
ing. radiologije	250	249	49	4	2	13	51	22	1	105	1
ing. zobne protetike	9	8	1	7	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	1409	1369	370	79	15	28	181	80	3	529	7
višji laboratorijski tehnik	43	43	14	-	2	-	6	3	-	15	-
višji sanitarni inženir	92	66	4	-	-	-	3	1	-	11	-
višji zobni tehnik	5	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-
ostali	49	49	9	2	2	1	4	2	-	5	-
- pripravnik vsi	7	7	1	-	-	-	1	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	15110	14547	3011	1434	79	335	2520	843	12	3499	145
farmaceutski tehnik	866	602	5	-	-	-	41	13	-	69	-
laboratorijski tehnik	709	653	266	9	20	6	82	45	1	178	2
zdravstveni tehnik 2)	12631	12435	2495	937	51	318	2347	778	11	3228	140
zobotehnik	756	714	207	479	1	10	-	-	-	16	-
ostali	148	143	38	9	7	1	50	7	-	8	3
- pripravnik vsi	384	379	138	2	-	-	67	10	-	10	-
NIŽJA IZOBRAZBA	3351	3114	67	227	40	50	119	79	5	466	253
bolničar	27	27	-	1	-	-	5	-	-	1	2
ostali	3324	3087	67	226	40	50	114	79	5	465	251
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	11615	11431	1340	254	34	216	1887	1032	17	2969	1507
visoka	1192	1145	120	13	12	11	140	91	-	370	122
višja	1057	1025	124	63	2	38	113	90	4	177	155
srednja	3217	3157	420	143	12	122	636	322	13	343	505
ostali	6149	6104	676	35	8	45	998	529	-	2079	725

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 5 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2010
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2010

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	1472	324	877	60	180	6190	752	1051	348
VISOKA IZOBRAZBA	730	216	358	59	119	592	511	557	73
ZDRAVNIKI VSI	-	-	99	53	18	2	98	27	10
specialist	-	-	76	50	14	1	58	3	10
na specializaciji	-	-	19	1	3	-	12	5	-
brez specializacije	-	-	4	2	1	1	28	19	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	3	-	-	36	1	2
specialist	-	-	-	1	-	-	22	-	-
na specializaciji	-	-	-	1	-	-	6	-	-
zobozdravnik	-	-	-	1	-	-	8	1	2
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	729	216	6	3	14	-	127	491	21
specialist	27	14	2	-	-	-	2	5	5
na specializaciji	4	1	-	-	-	-	-	1	6
farmacevt	698	201	4	3	14	-	125	485	10
- pripravnik	8	2	-	-	-	-	-	7	-
ZDRAV. DELAVCI	1	-	120	-	83	464	205	36	28
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	122	8	1	6
dipl. fizioterapevt	-	-	2	-	-	81	15	2	8
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	8	-	-	-	27	22	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	1	1	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	4	-	1
dipl. medicinska sestra	1	-	23	-	5	247	83	6	11
dipl. babica	-	-	-	-	-	5	8	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	2	-	-	5	27	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	80	-	77	2	13	5	1
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	5	-	1	1	19	-	1
- pripravnik vsi	-	-	13	-	-	29	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	133	-	4	126	45	2	12
VIŠJA IZOBRAZBA	4	-	58	-	11	254	47	16	13
delovni terapevt	-	-	-	-	-	65	2	1	2
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	2	-	-	88	1	-	4
ing. farmacije	4	-	5	-	1	-	3	4	1
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	1	1	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	1	-	-
višja medicinska sestra	-	-	6	-	1	71	24	11	4
višji laboratorijski tehnik	-	-	3	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	42	-	9	5	15	-	2
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	24	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	5	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	404	67	88	-	46	2110	136	255	126
farmaceutski tehnik	400	65	8	-	12	1	6	232	14
laboratorijski tehnik	2	-	41	-	1	1	49	3	3
zdravstveni tehnik 2)	2	2	36	-	32	2090	56	18	90
zobotehnik	-	-	-	-	1	1	20	2	19
ostali	-	-	3	-	-	17	5	-	-
- pripravnik vsi	18	5	1	-	-	128	4	-	1
NIŽJA IZOBRAZBA	4	16	2	-	-	1786	-	196	41
bolničar	-	-	-	-	-	18	-	-	-
ostali	4	16	2	-	-	1768	-	196	41
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	330	25	371	1	4	1448	58	27	95
visoka	35	1	165	-	4	65	39	2	2
višja	57	3	38	-	-	161	16	7	9
srednja	77	15	124	1	-	424	3	10	47
ostali	161	6	44	-	-	798	-	8	37

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, 2010

PHYSICIANS AND DENTISTS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2010

SPECIALNOST	SKUPAJ		OSNOVNO ZDRAVSTVO				SPECIALISTIČNE AMB.				SPLOŠNE BOLNIŠNICE		SPECIALNE BOLNIŠNICE				KLINIKE IN INŠTITUTI		ZDRAVIL.	
			ZDRAV. DOMOVI		ZASEBNI IZVAJALCI		JAVNI ZAVODI		ZASEBNI IZVAJALCI				JAVNI ZAVODI		ZASEBNI IZVAJALCI					
	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	4021	1007	933	206	399	60	44	2	319	5	674	234	265	50	9	-	1106	400	37	3
ABDOMINALNA KIRURGIJA	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	4	-	-
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP. ANESTEZ., REANIM IN PERIOPER. INT. TER.	51	17	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3	12	-	-	-	10	13	-	-
ČELJUSTNA IN ZOB.	211	51	5	1	-	-	-	-	5	-	85	16	20	-	-	-	91	33	-	-
DERMATOVENEROLOGIJA	70	11	21	3	27	3	-	-	18	3	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
DRUŽINSKA MEDICINA	57	13	4	2	1	1	-	-	12	-	10	4	-	-	-	-	25	6	1	-
EPIDEMIOLOGIJA	210	166	176	131	33	23	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA	22	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
GASTROENTEROLOGIJA	75	23	4	-	1	-	2	1	7	-	4	8	1	-	-	-	31	11	19	2
GINEK. IN PORODNIŠTVO	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	7	-	-
HEMATOLOGIJA	269	59	58	-	30	-	5	-	16	1	62	24	19	2	-	-	75	32	1	-
HIGIENA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
INFEKTOLOGIJA	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INTENZIVNA MEDICINA	39	17	3	-	-	-	-	-	-	-	11	3	-	-	-	-	25	13	-	-
INTERNA MEDICINA	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	582	112	22	4	9	1	4	-	73	-	149	46	55	4	7	-	239	53	11	1
JAVNO ZDRAVJE	3	12	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	3	5	-	-	-	3	-	-
KARDIOVASK. KIRURGIJA	14	19	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA GENETIKA	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	4	-	-
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	3	-	-
KLINIČNA PSIHLOGIJA	17	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED.DELA,PROMETA IN MEDICINSKA BIOKEMIJA	15	5	1	-	1	-	-	-	4	-	2	1	-	-	-	-	5	4	-	-
MEDICINSKA	147	18	70	8	38	9	5	-	7	-	-	-	-	-	-	-	7	1	-	-
NEFROLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
NEVROKIRURGIJA	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVROLOGIJA	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	8	-	-
NEVROPSIHIIATRIJA	14	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	13	4	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	103	20	2	-	-	-	-	-	8	-	19	9	2	-	-	-	65	10	-	-
OFTALMOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORALNA KIRURGIJA	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	3	-	-	-	7	-	-	-
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	117	22	12	-	1	-	4	-	44	-	23	7	-	-	-	-	32	15	-	-
OTORINOLARINGOLOGIJA	20	3	4	-	5	1	-	-	10	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
OTROŠKA IN MLADOSTNIŠKA	89	16	4	-	-	-	-	-	12	-	20	5	21	4	-	-	29	7	-	-
OTROŠKA NEVROLOGIJA	66	13	4	-	1	-	1	-	7	-	26	6	-	-	-	-	26	7	-	-
OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	3	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	3	-	-
PARADONTOLOGIJA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
PATOFIZIOLOGIJA	26	2	20	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-
PEDIATRIJA	7	4	2	4	2	-	-	-	2	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAST.,REKONSTR.IN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PNEVMOLOGIJA	333	95	120	14	41	1	8	-	8	-	46	21	4	-	-	-	101	58	-	-
PSIHIIATRIJA	19	7	-	-	-	-	-	-	2	-	3	2	-	-	-	-	13	5	-	-
RADIOLOGIJA	12	21	2	-	-	-	-	-	-	-	3	6	5	9	-	-	2	6	-	-
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	184	25	21	2	7	-	6	-	40	-	1	50	12	-	-	-	54	9	-	-
REVMTOLOGIJA	144	38	13	-	2	-	1	-	12	-	34	17	19	1	-	-	62	19	1	-
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	32	8	1	-	1	-	-	-	-	-	8	-	30	8	-	-	-	-	-	-
SODNA MEDICINA	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-
SPLOŠNA KIRURGIJA	23	6	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
SPLOŠNA MEDICINA	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ŠOLSKA MEDICINA	257	53	1	-	2	-	-	-	14	-	126	30	15	2	-	-	97	21	1	-
TORAKALNA KIRURGIJA	497	34	301	15	169	18	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	30	7	7	3	7	1	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
TRAVMATOLOGIJA	64	2	48	1	8	-	5	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
UROLOGIJA	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-
ZOBNE BOL. IN ENDODONTIJA	29	8	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	1	-	-	-	24	6	-	-
	21	6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	18	4	-	-
	1	16	1	14	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	43	11	-	-	-	-	-	-	-	-	19	7	-	2	-	-	22	4	-	-
	29	4	1	1	10	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 6 ZDRAVNIKI IN ZOBOZDRAVNIKI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2010

PHYSICIANS AND DENTISTS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2010

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.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.
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	-	-	-	-	76	19	51	2	14	3	1	-	80	18	3	5	10	-
ABDOMINALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	19	1	-	-	-	-
ANESTEZ.,REANIM IN PERIOPER.INT.TER.	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOPED.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
DERMATOVENEROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-
DRUŽINSKA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
EPIDEMIOLOGIJA	-	-	-	-	17	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-
GASTROENTEROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
GINEK. IN PORODNIŠTVO	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMATOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGIENA	-	-	-	-	12	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INFEKTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
INTENZIVNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERNA MEDICINA	-	-	-	-	3	-	5	-	1	-	-	-	2	2	2	1	-	-
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAVNO ZDRAVJE	-	-	-	-	10	14	1	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
KARDIOVASK. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA GENETIKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	10	1	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
MED.DELA,PROMETA IN ŠPORTA	-	-	-	-	2	-	12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
NEFROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVROKIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-
NEVROPSIHIIATRIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OFTALMOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ORALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
OTORINOLARINGOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
OTROŠKA IN MLADOSTNIŠKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHIIATRIJA	-	-	-	-	1	-	2	-	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	-	12	1	3	-	-	-	3	-	1	-	-	-
STOMAT. PROTETIKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	-	-	-	-
ŠOLSKA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TORAKALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRAUMATOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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, 2010

OTHER HEALTH PROFESSIONALS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2010

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	227	43	34	1	6	1	11	-	12	-	23	5	22	4	-	-	42	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	82	6	24	-	4	1	9	-	12	-	1	-	11	2	-	-	18	3	-	-
LEKARNIŠKA FARMACIJA	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	38	13	7	1	-	-	2	-	-	-	13	3	5	-	-	-	9	9	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
NEVROFIZIOTERAPIJA	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	19	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	21	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANITARNA KEMIJA	9	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

17 - 6A DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2010

OTHER HEALTH PROFESSIONALS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2010

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	27	4	14	1	16	3	-	-	1	-	5	2	3	-	5	1	6	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	-	-	-	-	-	1	-
LEKARNIŠKA FARMACIJA	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
NEVROFIZIOTERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	7	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	5	6
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANITARNA KEMIJA	-	-	-	-	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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, 2010

PHYSICIANS AND DENTISTS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2010

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions												
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Ostrednjiesi.	Gorenjska	Nofr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška	
SKUPAJ /Total	4021	167	620	106	397	48	82	208	1623	300	54	204	212	
ABDOMINALNA KIRURGIJA	4	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP.	51	1	7	1	1	-	-	1	33	2	-	1	4	
ANESTEZ.,REANIM.IN PERIOPER.INT.TER.	211	10	32	9	17	3	4	13	84	14	2	10	13	
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOPED.	70	3	9	2	5	-	3	3	25	8	2	4	6	
DERMATOVENEROLOGIJA	57	2	11	1	9	-	-	2	27	3	-	-	2	
DRUŽINSKA MEDICINA	210	5	33	2	20	2	5	14	79	16	10	13	11	
EPIDEMIOLOGIJA	22	1	2	1	1	-	-	1	15	-	-	-	1	
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA	75	5	9	-	12	-	2	7	34	-	-	1	5	
GASTROENTEROLOGIJA	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
GINEK. IN PORODNIŠTVO	269	11	50	9	26	5	7	16	92	21	7	14	11	
HIGIENA	15	-	1	1	1	-	-	1	9	1	-	1	-	
INFEKTOLOGIJA	39	5	9	-	6	-	-	3	16	-	-	-	-	
INTENZIVNA MEDICINA	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
INTERNA MEDICINA	582	25	80	23	64	8	8	26	238	51	2	25	32	
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
JAVNO ZDRAVJE	14	-	1	1	-	-	-	-	9	2	-	1	-	
KARDIOVASK. KIRURGIJA	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	
KLINIČNA GENETIKA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	17	-	2	-	2	-	-	-	11	1	-	-	1	
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	15	-	2	1	3	-	-	-	9	-	-	-	-	
MED.DELA,PROMETA IN ŠPORTA	147	6	23	3	19	3	6	6	52	11	4	8	6	
MEDICINSKA BIOKEMIJA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	14	1	1	1	4	-	-	1	3	1	-	2	-	
NEFROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NEVROKIRURGIJA	14	-	4	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-	
NEVROLOGIJA	103	1	14	3	7	-	1	4	65	3	-	3	2	
NEVROPSIHIAetrija	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
NUKLEARNA MEDICINA	15	-	-	1	1	-	-	-	10	-	-	-	3	
OFTALMOLOGIJA	117	7	20	3	10	1	3	11	44	6	1	5	6	
ORALNA KIRURGIJA	20	1	4	-	1	-	-	3	4	2	1	2	2	
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	89	4	14	2	8	-	1	2	26	6	-	4	22	
OTORINOLARINGOLOGIJA	66	5	10	-	7	-	1	3	25	3	-	6	6	
OTROŠKA IN MLADOSTNIŠKA PSIH.	3	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
OTROŠKA NEVROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	26	-	7	1	4	-	1	1	7	2	-	1	2	
PARADONTOLOGIJA	7	-	1	-	1	-	-	-	2	1	-	-	2	
PATOFIZIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
PEDIATRIJA	333	16	56	10	27	5	8	14	142	24	4	14	13	
PLAST.,REKONSTR.IN ESTET.KIR.	19	-	6	-	2	-	-	1	9	1	-	-	-	
PNEVMOLOGIJA	12	1	2	-	-	-	1	1	1	5	-	1	-	
PSIHIAetrija	184	2	35	-	14	1	3	4	75	21	2	19	8	
RADIOLOGIJA (RENDGENOLOG.)	144	3	19	5	10	1	1	5	73	11	-	6	10	
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	32	-	1	-	1	-	-	-	30	-	-	-	-	
REVMATOLOGIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	23	2	2	-	2	-	-	1	13	2	-	-	1	
SODNA MEDICINA	11	-	1	-	2	-	-	1	7	-	-	-	-	
SPLOŠNA KIRURGIJA	257	16	43	11	27	5	7	17	88	12	-	17	14	
SPLOŠNA MEDICINA	497	25	70	6	64	10	17	35	144	58	16	34	18	
STOMAT. PROTETIKA	30	-	3	1	1	-	1	2	15	1	1	2	3	
ŠOLSKA MEDICINA	64	4	11	2	4	3	-	4	18	6	2	5	5	
TORAKALNA KIRURGIJA	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	29	1	6	-	2	-	-	-	17	1	-	2	-	
TRAVMATOLOGIJA	21	-	5	-	3	-	-	-	13	-	-	-	-	
URGENTNA MEDICINA	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
UROLOGIJA	43	3	8	5	6	-	-	2	14	2	-	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, 2010

OTHER HEALTH PROFESSIONALS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2010

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrednjep.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ /Total	227	12	45	8	17	3	6	6	88	20	2	12	8
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	82	5	21	2	6	2	2	2	30	7	-	4	1
LEKARNIŠKA FARMACIJA	3	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	38	3	6	2	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	2	2	1	-	-	1	6	3	-	1	2
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	21	1	3	1	-	-	-	1	14	-	-	-	1
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANITARNA KEMIJA	9	-	1	-	2	-	-	-	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, 2010

PHYSICIANS AND DENTISTS RESIDENTS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2010

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Si.	Ostrednjesi.	Gorenjska	Notr.- kraška	Goriška	Obalno- kraška
SKUPAJ /Total	1007	37	141	17	103	11	18	66	441	65	6	44	58
ABDOMINALNA KIRURGIJA	6	-	1	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP.	17	-	3	-	1	-	1	-	11	-	-	-	1
ANESTEZ.,REANIM.IN PERIOPER.INT.TER.	51	1	7	-	5	-	1	7	26	1	-	1	2
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOPED.	11	-	4	-	-	-	-	2	4	-	-	-	1
DERMATOVENEROLOGIJA	13	2	3	-	2	-	-	1	4	-	-	1	-
DRUŽINSKA MEDICINA	166	5	21	5	19	6	1	9	62	20	4	7	7
EPIDEMIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA	23	1	3	-	4	-	1	1	11	-	-	1	1
GASTROENTEROLOGIJA	9	-	1	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-
GINEK. IN PORODNIŠTVO	59	3	5	2	6	3	1	2	28	4	1	2	2
HEMATOLOGIJA	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGIENA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INFEKTOLOGIJA	17	-	1	-	1	-	-	1	13	-	-	1	-
INTENZIVNA MEDICINA	3	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
INTERNA MEDICINA	112	4	14	3	7	1	2	11	47	8	-	9	6
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	12	-	3	-	1	-	-	1	4	1	-	2	-
JAVNO ZDRAVJE	19	-	2	-	1	-	-	2	14	-	-	-	-
KARDIOVASK. KIRURGIJA	4	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
KLINIČNA GENETIKA	5	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	5	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	1
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	5	-	2	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
MED.DELA,PROMETA IN ŠPORTA	18	-	1	-	4	-	-	2	5	3	-	1	2
MEDICINSKA BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEFROLOGIJA	11	-	1	2	1	-	-	-	7	-	-	-	-
NEVROKIRURGIJA	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
NEVROLOGIJA	20	2	1	-	2	-	-	3	10	-	-	-	2
NEVROPSIHIIATRIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
OFTALMOLOGIJA	22	1	5	-	1	-	1	2	10	-	-	1	1
ORALNA KIRURGIJA	3	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	16	1	2	1	2	-	-	-	5	1	-	-	4
OTORINOLARINGOLOGIJA	13	1	3	-	1	-	-	2	4	-	-	1	1
OTROŠKA IN MLADOSTNIŠKA PSIHIIATRIJA	4	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
OTROŠKA NEVROLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
PARADONTOLOGIJA	4	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
PATOFIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEDIATRIJA	95	2	8	1	8	-	2	6	54	6	1	3	4
PLAST.,REKONSTR.IN ESTET.KIR.	7	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	1	1
PNEVMOLOGIJA	21	1	3	-	3	-	-	-	3	8	-	1	2
PSIHIIATRIJA	25	-	1	-	5	-	-	1	9	4	-	5	-
RADIOLOGIJA (RENDGENOLOG.)	38	4	6	-	4	-	2	3	14	1	-	-	4
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
REVMATOLOGIJA	3	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2
SODNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLOŠNA KIRURGIJA	53	1	5	1	6	1	3	5	19	3	-	4	5
SPLOŠNA MEDICINA	34	3	12	1	2	-	3	2	4	-	-	2	5
STOMAT. PROTETIKA	7	1	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	1
ŠOLSKA MEDICINA	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TORAKALNA KIRURGIJA	5	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	8	1	1	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-
TRAVMATOLOGIJA	6	-	1	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-
URGENTNA MEDICINA	16	-	6	-	2	-	-	1	4	2	-	-	1
UROLOGIJA	11	-	2	1	1	-	-	1	2	1	-	1	2
ZOBNE BOL.IN ENDODONTIJA	4	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-

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, 2010
 OTHER HEALTH PROFESSIONALS RESIDENTS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2010

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrednjosl.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ /Total	43	-	8	-	3	-	1	1	23	3	-	2	2
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	6	-	2	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1
LEKARNIŠKA FARMACIJA	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANITARNA KEMIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
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., 2010
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. POMURSKA, 2010

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	2617	2547	486	160	-	51	882	-	-	7	78
VISOKA IZOBRAZBA	622	597	146	57	-	22	239	-	-	2	16
ZDRAVNIKI VSI	216	216	58	23	-	17	103	-	-	1	9
specialist	162	162	41	19	-	17	72	-	-	1	7
na specializaciji	35	35	9	1	-	-	25	-	-	-	-
brez specializacije	19	19	8	3	-	-	6	-	-	-	2
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	7	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	57	57	26	28	-	3	-	-	-	-	-
specialist	5	5	2	1	-	2	-	-	-	-	-
na specializaciji	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	50	50	22	27	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	63	53	2	-	-	-	5	-	-	-	-
specialist	6	5	1	-	-	-	3	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	57	48	1	-	-	-	2	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	257	242	49	5	-	-	127	-	-	1	7
dipl. delovni terapevt	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	2
dipl. fizioterapevt	15	15	-	2	-	-	6	-	-	-	4
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	5	5	1	-	-	-	4	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	192	179	40	3	-	-	104	-	-	1	1
dipl. babica	7	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	8	8	3	-	-	-	2	-	-	-	1
ZDRAV. SODELAVCI 1)	29	29	11	1	-	2	4	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	88	88	16	5	-	1	44	-	-	2	5
delovni terapevt	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	23	23	-	2	-	1	12	-	-	-	5
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	14	14	1	-	-	-	13	-	-	-	-
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	35	35	13	2	-	-	16	-	-	2	-
višji laboratorijski tehnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	8	8	-	-	-	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	3	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	977	959	220	82	-	21	312	-	-	2	29
farmaceutski tehnik	49	38	-	-	-	-	5	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	25	25	15	-	-	-	9	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	847	840	184	55	-	21	298	-	-	2	27
zobotehnik	42	42	15	27	-	-	-	-	-	-	-
ostali	14	14	6	-	-	-	-	-	-	-	2
- pripravnik vsi	42	42	11	-	-	-	13	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	163	163	4	-	-	-	8	-	-	-	6
bolničar	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ostali	152	152	4	-	-	-	8	-	-	-	4
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	767	740	100	16	-	7	279	-	-	1	22
visoka	34	33	7	-	-	-	11	-	-	-	4
višja	62	57	6	4	-	1	6	-	-	-	1
srednja	209	201	27	6	-	5	57	-	-	1	14
ostali	462	449	60	6	-	1	205	-	-	-	3

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - POMURSKA STAT. REG., 2010
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. POMURSKA, 2010

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	85	19	51	1	-	727	15	42	13
VISOKA IZOBRAZBA	37	9	19	1	-	49	14	11	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	4	1	-	-	-	-	-
specialist	-	-	4	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	37	9	-	-	-	-	-	10	-
specialist	-	1	-	-	-	-	-	1	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	37	8	-	-	-	-	-	9	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	9	-	-	44	14	1	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	12	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	4	-	-	26	12	1	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	2	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	4	-	-	1	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	2	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	6	-	-	5	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	7	-	-	8	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
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	-	-	-	-	-	5	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	26	7	8	-	-	252	-	11	7
farmaceutski tehnik	26	7	-	-	-	-	-	11	-
laboratorijski tehnik	-	-	1	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	6	-	-	247	-	-	7
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	1	-	-	5	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	18	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	1	-	-	144	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	9	-	-	-
ostali	-	-	1	-	-	135	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	22	3	16	-	-	274	1	20	6
visoka	1	-	4	-	-	6	1	-	-
višja	3	-	3	-	-	33	-	5	-
srednja	4	3	4	-	-	80	-	7	1
ostali	14	-	5	-	-	155	-	8	5

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - PODRAVSKA STAT. REG., 2010
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. PODRAVSKA, 2010

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	6225	6059	969	573	326	229	427	176	-	2038	27
VISOKA IZOBRAZBA	2097	2082	316	202	159	84	119	32	-	826	8
ZDRAVNIKI VSI	765	765	130	82	42	54	43	11	-	388	1
specialist	592	592	89	64	40	53	33	10	-	292	-
na specializaciji	134	134	25	15	2	-	4	-	-	86	1
brez specializacije	39	39	16	3	-	1	6	1	-	10	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	38	38	1	-	-	1	36	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	184	184	80	92	-	11	-	-	-	1	-
specialist	28	28	16	2	-	10	-	-	-	-	-
na specializaciji	7	7	6	-	-	1	-	-	-	-	-
zobozdravnik	149	149	58	90	-	-	-	-	-	1	-
- pripravnik	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	174	168	1	-	1	-	2	-	-	10	-
specialist	14	13	-	-	1	-	1	-	-	3	-
na specializaciji	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
farmacevt	157	153	1	-	-	-	1	-	-	6	-
- pripravnik	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	807	799	95	26	96	13	72	18	-	391	7
dipl. delovni terapevt	30	29	-	1	6	-	-	6	-	4	1
dipl. fizioterapevt	49	48	4	1	6	-	7	-	-	16	5
dipl. ing. lab. biomedicine	3	3	-	-	-	-	1	-	-	2	-
dipl. ing. med. biokemije	4	4	-	-	1	-	-	-	-	3	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	34	34	4	-	3	5	4	-	-	18	-
dipl. medicinska sestra	668	663	87	24	79	8	58	11	-	342	1
dipl. babica	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	9	8	-	-	1	-	-	1	-	5	-
dipl. sanitarni inženir	8	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	22	22	10	-	-	-	2	1	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	167	166	10	2	20	6	2	3	-	36	-
VIŠJA IZOBRAZBA	377	374	49	35	32	8	26	8	-	171	5
delovni terapevt	20	20	-	-	1	-	-	2	-	7	-
dentist	7	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	79	79	4	21	8	1	2	-	-	27	5
ing. farmacije	6	6	-	-	4	-	-	-	-	1	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	34	34	3	-	2	3	4	-	-	22	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	202	200	34	12	13	4	19	5	-	102	-
višji laboratorijski tehnik	16	16	2	-	2	-	1	1	-	10	-
višji sanitarni inženir	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	5	5	1	-	2	-	-	-	-	2	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	2304	2255	361	241	72	52	166	35	-	948	3
farmaceutski tehnik	103	95	-	-	-	-	3	-	-	4	-
laboratorijski tehnik	79	79	8	-	20	2	2	1	-	44	-
zdravstveni tehnik 2)	1990	1949	315	174	45	48	153	34	-	893	3
zobotehnik	106	106	36	67	-	2	-	-	-	-	-
ostali	26	26	2	-	7	-	8	-	-	7	-
- pripravnik vsi	75	74	29	-	-	-	13	2	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	390	356	9	50	40	13	3	18	-	19	11
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	390	356	9	50	40	13	3	18	-	19	11
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	1057	992	234	45	23	72	113	83	-	74	-
visoka	140	140	19	2	12	2	7	-	-	56	-
višja	117	112	20	13	1	10	3	7	-	2	-
srednja	356	325	82	25	3	44	51	29	-	14	-
ostali	444	415	113	5	7	16	52	47	-	2	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - PODRAVSKA STAT. REG., 2010
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. PODRAVSKA, 2010

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	257	72	114	2	6	849	3	5	152
VISOKA IZOBRAZBA	114	40	70	2	-	110	1	-	14
ZDRAVNIKI VSI	-	-	12	2	-	-	-	-	-
specialist	-	-	9	2	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	2	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	114	40	-	-	-	-	-	-	6
specialist	7	1	-	-	-	-	-	-	1
na specializaciji	1	-	-	-	-	-	-	-	1
farmacevt	106	39	-	-	-	-	-	-	4
- pripravnik	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	14	-	-	67	1	-	7
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	11	-	-	1
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	9	-	-	1
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	6	-	-	47	-	-	5
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	1	-	-	-	1	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	7	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	9	-	-	-
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	72	18	16	-	5	271	-	-	44
farmaceutski tehnik	69	18	1	-	-	-	-	-	8
laboratorijski tehnik	1	-	1	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	2	-	12	-	5	270	-	-	36
zobotehnik	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ostali	-	-	2	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	5	-	-	-	-	25	-	-	1
NIŽJA IZOBRAZBA	2	6	-	-	-	185	-	-	34
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	2	6	-	-	-	185	-	-	34
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	69	8	18	-	-	253	-	5	60
visoka	6	-	18	-	-	18	-	-	-
višja	24	-	-	-	-	32	-	2	3
srednja	14	6	-	-	-	57	-	3	28
ostali	25	2	-	-	-	146	-	-	29

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - KOROŠKA STAT. REG., 2010
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. KOROŠKA, 2010

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO		SPECIALISTIČNE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.		
			ZDRAVSTVO		AMBULANTE			JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.			JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	ZASEBNI IZV.								
SKUPAJ /Total	1408	1403	315	116	-	19	658	16	-	-	-		
VISOKA IZOBRAZBA	425	425	85	47	-	8	228	1	-	-	-		
ZDRAVNIKI VSI	131	131	24	16	-	5	82	-	-	-	-		
specialist	100	100	13	9	-	5	69	-	-	-	-		
na specializaciji	17	17	4	2	-	-	11	-	-	-	-		
brez specializacije	14	14	7	5	-	-	2	-	-	-	-		
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
- pripravnik	12	12	-	-	-	-	12	-	-	-	-		
ZOBOZDRAVNIKI VSI	44	44	14	27	-	3	-	-	-	-	-		
specialist	6	6	3	-	-	3	-	-	-	-	-		
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
zobozdravnik	38	38	11	27	-	-	-	-	-	-	-		
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
FARMACEVTI VSI	34	34	2	-	-	-	3	-	-	-	-		
specialist	5	5	2	-	-	-	1	-	-	-	-		
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
farmacevt	29	29	-	-	-	-	2	-	-	-	-		
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ZDRAV. DELAVCI	191	191	39	4	-	-	129	1	-	-	-		
dipl. delovni terapevt	4	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
dipl. fizioterapevt	11	11	3	-	-	-	6	-	-	-	-		
dipl. ing. lab. biomedicine	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
dipl. ing. radiologije	19	19	5	-	-	-	14	-	-	-	-		
dipl. medicinska sestra	145	145	29	4	-	-	99	1	-	-	-		
dipl. babica	9	9	2	-	-	-	7	-	-	-	-		
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
dipl. sanitarni inženir	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
- pripravnik vsi	10	10	3	-	-	-	5	-	-	-	-		
ZDRAV. SODELAVCI 1)	25	25	6	-	-	-	14	-	-	-	-		
VIŠJA IZOBRAZBA	50	50	24	2	-	3	12	1	-	-	-		
delovni terapevt	2	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
dentist	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
fizioterapevt	16	16	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	23	23	15	1	-	3	4	-	-	-	-		
višji laboratorijski tehnik	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
višji sanitarni inženir	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ostali	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-		
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SREDNJA IZOBRAZBA	538	536	118	65	-	8	243	5	-	-	-		
farmaceutski tehnik	19	19	2	-	-	-	4	-	-	-	-		
laboratorijski tehnik	21	21	10	-	-	-	11	-	-	-	-		
zdravstveni tehnik 2)	468	466	102	47	-	8	220	5	-	-	-		
zobotehnik	21	21	3	18	-	-	-	-	-	-	-		
ostali	9	9	1	-	-	-	8	-	-	-	-		
- pripravnik vsi	18	18	8	-	-	-	3	-	-	-	-		
NIŽJA IZOBRAZBA	114	114	22	1	-	-	-	-	-	-	-		
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ostali	114	114	22	1	-	-	-	-	-	-	-		
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	281	278	66	1	-	-	175	9	-	-	-		
visoka	24	24	2	-	-	-	14	-	-	-	-		
višja	28	27	7	-	-	-	16	-	-	-	-		
srednja	82	80	22	1	-	-	48	2	-	-	-		
ostali	147	147	35	-	-	-	97	7	-	-	-		

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - KOROŠKA STAT. REG., 2010
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. KOROŠKA, 2010

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	50	3	14	1	-	211	-	-	5
VISOKA IZOBRAZBA	27	2	6	1	-	20	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	3	1	-	-	-	-	-
specialist	-	-	3	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	27	2	-	-	-	-	-	-	-
specialist	1	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	26	1	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	2	-	-	16	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	1	-	-	11	-	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	1	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	1	-	-	1	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	1	-	-	4	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	2	-	-	6	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	5	-	-	-
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	12	1	-	-	-	84	-	-	2
farmaceutski tehnik	12	1	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	-	84	-	-	2
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	7	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	91	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	91	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	11	-	6	-	-	10	-	-	3
visoka	-	-	4	-	-	4	-	-	-
višja	3	-	1	-	-	-	-	-	1
srednja	2	-	1	-	-	4	-	-	2
ostali	6	-	-	-	-	2	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - SAVINJSKA STAT. REG., 2010
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SAVINJSKA, 2010

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	5764	5685	1012	420	2	108	1650	352	-	-	843
VISOKA IZOBRAZBA	1468	1428	308	163	1	41	565	74	-	-	61
ZDRAVNIKI VSI	508	505	134	57	-	27	229	27	-	-	19
specialist	381	378	105	44	-	27	157	18	-	-	18
na specializaciji	99	99	21	8	-	-	60	7	-	-	-
brez specializacije	28	28	8	5	-	-	12	2	-	-	1
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	17	17	-	1	-	-	16	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	141	141	41	90	-	5	5	-	-	-	-
specialist	16	16	4	4	-	5	3	-	-	-	-
na specializaciji	4	4	2	-	-	-	2	-	-	-	-
zobozdravnik	121	121	35	86	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	3	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	131	131	2	-	-	1	10	2	-	-	-
specialist	8	8	-	-	-	-	3	-	-	-	-
na specializaciji	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
farmacevt	121	121	2	-	-	1	6	1	-	-	-
- pripravnik	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	626	589	116	15	1	6	311	34	-	-	42
dipl. delovni terapevt	27	26	2	-	-	1	2	1	-	-	8
dipl. fizioterapevt	64	58	14	3	-	-	15	2	-	-	21
dipl. ing. lab. biomedicine	19	19	5	-	-	-	11	1	-	-	1
dipl. ing. med. biokemije	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	25	25	3	-	-	-	17	3	-	-	2
dipl. medicinska sestra	448	426	88	12	1	5	250	26	-	-	9
dipl. babica	7	7	2	-	-	-	5	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	9	9	1	-	-	-	8	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	17	15	-	-	-	-	1	1	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	8	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1
- pripravnik vsi	20	20	4	-	-	-	6	1	-	-	2
ZDRAV. SODELAVCI 1)	62	62	15	1	-	2	10	11	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	299	290	100	15	-	5	76	19	-	-	38
delovni terapevt	16	16	1	-	-	-	2	4	-	-	3
dentist	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	100	96	24	9	-	-	13	3	-	-	30
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	126	125	55	5	-	4	43	9	-	-	3
višji laboratorijski tehnik	6	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	5	5	1	-	-	1	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	1665	1641	361	206	1	32	483	122	-	-	55
farmaceutski tehnik	75	75	1	-	-	-	8	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	62	61	29	3	-	-	12	3	-	-	1
zdravstveni tehnik 2)	1440	1417	324	147	1	32	450	119	-	-	53
zobotehnik	63	63	7	56	-	-	-	-	-	-	-
ostali	25	25	-	-	-	-	13	-	-	-	1
- pripravnik vsi	76	76	37	2	-	-	11	4	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	617	613	6	4	-	4	73	-	-	-	190
bolničar	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	608	604	6	4	-	4	73	-	-	-	190
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	1715	1713	237	32	-	26	453	137	-	-	499
visoka	91	89	9	-	-	2	46	7	-	-	8
višja	154	154	7	9	-	6	37	15	-	-	48
srednja	580	580	50	17	-	14	163	30	-	-	201
ostali	890	890	171	6	-	4	207	85	-	-	242

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - SAVINJSKA STAT. REG., 2010
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SAVINJSKA, 2010

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ	ZZSZ	UPRAVNI	SOCIALNI	IZOBRAŽ.	FARMAC.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE	IN ZZV	IN SPIZ	ORGANI IN MINISTR.	ZAVODI	ZAVODI	IND.	
SKUPAJ /Total	205	30	93	1	2	969	45	-	32
VISOKA IZOBRAZBA	93	22	43	1	1	56	29	-	10
ZDRAVNIKI VSI	-	-	11	1	1	-	-	-	2
specialist	-	-	8	1	1	-	-	-	2
na specializaciji	-	-	3	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	93	22	1	-	-	-	-	-	-
specialist	2	2	1	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	91	20	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	14	-	-	50	29	-	8
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	12	-	-	1
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	6
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	1	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	35	22	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	13	-	-	-	2	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	5	-	1
- pripravnik vsi	-	-	2	-	-	5	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	17	-	-	6	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	6	-	-	31	4	-	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	1	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	2	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	1	-	-	1	3	-	1
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	62	4	16	-	1	299	10	-	13
farmaceutski tehnik	62	4	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	13	-	-	-	-	-	1
zdravstveni tehnik 2)	-	-	3	-	1	288	10	-	12
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	11	-	-	-
- pripravnik vsi	1	-	-	-	-	21	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	1	-	-	335	-	-	4
bolničar	-	-	-	-	-	9	-	-	-
ostali	-	-	1	-	-	326	-	-	4
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	50	4	27	-	-	248	2	-	-
visoka	4	-	7	-	-	6	2	-	-
višja	4	1	4	-	-	23	-	-	-
srednja	10	2	10	-	-	83	-	-	-
ostali	32	1	6	-	-	136	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZASAVSKA STAT. REG., 2010
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. ZASAVSKA, 2010

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	655	655	199		67	-		
VISOKA IZOBRAZBA	169	169	54	25	-	4	57	-	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	64	64	25	10	-	3	26	-	-	-	-
specialist	47	47	16	9	-	3	19	-	-	-	-
na specializaciji	11	11	5	1	-	-	5	-	-	-	-
brez specializacije	6	6	4	-	-	-	2	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	24	24	9	15	-	-	-	-	-	-	-
specialist	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	23	23	9	14	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	20	20	-	-	-	-	1	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	20	20	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	56	56	17	-	-	1	29	-	-	-	-
dipl. delovni terapevt	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	5	5	-	-	-	-	2	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	36	36	15	-	-	1	17	-	-	-	-
dipl. babica	5	5	1	-	-	-	3	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	5	5	3	-	-	-	1	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	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	261	261	79	27	-	3	98	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	14	14	2	-	-	-	2	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	16	16	7	-	-	-	9	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	217	217	66	20	-	3	84	-	-	-	-
zobotehnik	11	11	4	7	-	-	-	-	-	-	-
ostali	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
- pripravnik vsi	9	9	6	-	-	-	2	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	23	23	5	2	-	-	7	-	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	23	23	5	2	-	-	7	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	153	153	50	4	-	-	81	-	-	-	-
visoka	9	9	4	1	-	-	3	-	-	-	-
višja	22	22	10	1	-	-	6	-	-	-	-
srednja	41	41	11	1	-	-	24	-	-	-	-
ostali	81	81	25	1	-	-	48	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZASAVSKA STAT. REG., 2010
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. ZASAVSKA, 2010

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZSZ IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	35	5	2	-	-	80	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	16	3	-	-	-	10	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	16	3	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	16	3	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	-	-	-	9	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	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	9	-	-	-	-	45	-	-	-
farmaceutski tehnik	9	-	-	-	-	1	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	-	44	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
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., 2010
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SPODNJEPOSAVSKA,
 2010

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	1593	1583	235	112	-	35	270	-	-	-	548
VISOKA IZOBRAZBA	268	268	71	50	-	7	88	-	-	-	5
ZDRAVNIKI VSI	99	99	33	20	-	5	39	-	-	-	2
specialist	76	76	24	19	-	5	26	-	-	-	2
na specializaciji	18	18	6	1	-	-	11	-	-	-	-
brez specializacije	5	5	3	-	-	-	2	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	36	36	16	18	-	2	-	-	-	-	-
specialist	6	6	3	1	-	2	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	30	30	13	17	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	2	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	33	33	-	-	-	-	1	-	-	-	-
specialist	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	96	96	19	12	-	-	47	-	-	-	3
dipl. delovni terapevt	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
dipl. fizioterapevt	9	9	1	-	-	-	3	-	-	-	2
dipl. ing. lab. biomedicine	5	5	1	-	-	-	4	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	6	6	2	-	-	-	4	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	69	69	15	11	-	-	32	-	-	-	-
dipl. babica	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	4	4	3	-	-	-	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	376	367	103	47	-	20	91	-	-	-	6
farmaceutski tehnik	11	11	-	-	-	-	2	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	17	17	12	1	-	-	3	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	310	308	83	30	-	20	79	-	-	-	6
zobotehnik	31	24	8	16	-	-	-	-	-	-	-
ostali	7	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-
- pripravnik vsi	12	12	9	-	-	-	3	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	193	193	3	1	-	-	8	-	-	-	27
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	193	193	3	1	-	-	8	-	-	-	27
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	706	705	37	8	-	8	72	-	-	-	504
visoka	54	54	1	1	-	-	3	-	-	-	41
višja	92	92	3	3	-	-	2	-	-	-	72
srednja	222	222	9	4	-	2	26	-	-	-	140
ostali	338	337	24	-	-	6	41	-	-	-	251

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - SPODNJEPOSAVSKA STAT. REG., 2010
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SPODNJEPOSAVSKA ,
 2010

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZSZ IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	53	7	-	-	2	323	-	-	8
VISOKA IZOBRAZBA	26	6	-	-	-	15	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	26	6	-	-	-	-	-	-	-
specialist	1	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	25	5	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	-	-	-	15	-	-	-
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	-	-	-	-	-	11	-	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	6	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	2	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	9	1	-	-	2	90	-	-	7
farmaceutski tehnik	8	1	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	1	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	2	90	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	7
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	154	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	154	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	18	-	-	-	-	58	-	-	1
visoka	4	-	-	-	-	4	-	-	-
višja	3	-	-	-	-	9	-	-	-
srednja	4	-	-	-	-	37	-	-	-
ostali	7	-	-	-	-	8	-	-	1

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - JUGOVZHODNA SLOVENIJA STAT. REG., 2010
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. JUGOVZHODNA
 SLOVENIJA, 2010

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	3606	2953	539	179	2	46	976	-	-	-	430
VISOKA IZOBRAZBA	1002	747	176	76	1	22	314	-	-	-	24
ZDRAVNIKI VSI	292	280	82	27	-	16	139	-	-	-	11
specialist	198	197	59	22	-	16	89	-	-	-	8
na specializaciji	63	60	13	2	-	-	41	-	-	-	2
brez specializacije	31	23	10	3	-	-	9	-	-	-	1
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	8	8	-	1	-	-	7	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	72	72	24	43	-	5	-	-	-	-	-
specialist	10	10	3	3	-	4	-	-	-	-	-
na specializaciji	3	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	59	59	20	38	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	5	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	276	67	1	-	-	-	5	-	-	-	-
specialist	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	272	63	1	-	-	-	4	-	-	-	-
- pripravnik	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	324	291	62	5	1	-	164	-	-	-	12
dipl. delovni terapevt	12	11	1	-	-	-	-	-	-	-	2
dipl. fizioterapevt	34	34	8	3	-	-	10	-	-	-	9
dipl. ing. lab. biomedicine	35	18	5	1	-	-	12	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	13	13	1	-	-	-	12	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	196	187	46	1	1	-	121	-	-	-	1
dipl. babica	9	9	1	-	-	-	8	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	18	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	19	19	1	-	-	-	5	-	-	-	2
ZDRAV. SODELAVCI 1)	38	37	7	1	-	1	6	-	-	-	1
VIŠJA IZOBRAZBA	147	133	55	10	-	2	20	-	-	-	30
delovni terapevt	7	7	4	-	-	-	-	-	-	-	1
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	47	47	8	4	-	-	3	-	-	-	26
ing. farmacije	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortototike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	9	9	3	-	-	1	5	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	69	59	35	6	-	1	11	-	-	-	3
višji laboratorijski tehnik	4	4	3	-	-	-	1	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	5	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	1077	892	204	83	1	15	358	-	-	-	30
farmaceutski tehnik	179	29	-	-	-	-	6	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	44	41	20	1	-	-	13	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	804	781	170	62	-	14	334	-	-	-	30
zobotehnik	45	36	14	20	1	1	-	-	-	-	-
ostali	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-
- pripravnik vsi	24	24	8	-	-	-	4	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	375	179	5	-	-	-	9	-	-	-	8
bolničar	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-
ostali	370	174	5	-	-	-	4	-	-	-	8
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	1005	1002	99	10	-	7	275	-	-	-	338
visoka	118	117	10	1	-	-	12	-	-	-	52
višja	76	76	10	2	-	3	14	-	-	-	25
srednja	330	328	26	7	-	3	100	-	-	-	100
ostali	481	481	53	-	-	1	149	-	-	-	161

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - JUGOVZHODNA SLOVENIJA STAT. REG., 2010
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. JUGOVZHODNA
 SLOVENIJA , 2010

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZSZ IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	100	16	105	-	1	560	23	615	14
VISOKA IZOBRAZBA	48	13	32	-	-	41	14	241	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	5	-	-	-	-	12	-
specialist	-	-	3	-	-	-	-	1	-
na specializaciji	-	-	2	-	-	-	-	3	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	8	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	48	13	-	-	-	-	-	209	-
specialist	2	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	45	13	-	-	-	-	-	209	-
- pripravnik	1	-	-	-	-	-	-	7	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	17	-	-	30	14	19	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	8	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	-	-	-	-	-	17	9	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	1	3	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	15	-	-	1	-	2	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	1	-	-	-	1	-	-
- pripravnik vsi	-	-	3	-	-	8	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	10	-	-	11	-	1	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	4	-	-	12	3	11	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	6	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	4	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	3	3	7	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	4	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	20	3	14	-	1	164	6	166	12
farmaceutski tehnik	20	3	-	-	-	-	-	150	-
laboratorijski tehnik	-	-	6	-	-	1	-	3	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	8	-	1	163	6	13	3
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	9
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	-	-	-	-	11	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	157	-	196	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	157	-	196	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	32	-	55	-	-	186	-	1	2
visoka	-	-	25	-	-	17	-	1	-
višja	6	-	2	-	-	14	-	-	-
srednja	8	-	26	-	-	58	-	-	2
ostali	18	-	2	-	-	97	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OSREDNJESLOVENSKA STAT. REG., 2010
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OSREDNJESLOVENSKA ,
 2010

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	15770	14547	1988	902	16	320	0	951	11	8502	23
VISOKA IZOBRAZBA	5031	4152	797	361	5	112	-	357	1	1928	5
ZDRAVNIKI VSI	2116	1979	375	114	3	93	-	133	-	1162	-
specialist	1546	1465	288	88	3	92	-	112	-	801	-
na specializaciji	426	409	58	12	-	1	-	17	-	308	-
brez specializacije	144	105	29	14	-	-	-	4	-	53	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	44	44	-	-	-	-	-	-	-	44	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	432	394	171	193	-	7	-	-	-	20	-
specialist	77	55	14	22	-	6	-	-	-	12	-
na specializaciji	15	9	-	1	-	1	-	-	-	6	-
zobozdravnik	340	330	157	170	-	-	-	-	-	2	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	760	334	1	-	-	-	-	7	-	65	-
specialist	42	33	1	-	-	-	-	2	-	14	-
na specializaciji	12	6	-	-	-	-	-	1	-	4	-
farmacevt	706	295	-	-	-	-	-	4	-	47	-
- pripravnik	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	1387	1170	220	44	1	7	-	179	1	563	-
dipl. delovni terapevt	99	92	3	3	-	1	-	3	-	41	-
dipl. fizioterapevt	157	148	39	13	-	-	-	5	-	56	-
dipl. ing. lab. biomedicine	77	45	14	-	-	-	-	4	-	24	-
dipl. ing. med. biokemije	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
dipl. ing. ortotike in protetike	18	17	-	-	-	-	-	-	-	17	-
dipl. ing. radiologije	115	110	15	3	-	2	-	76	1	13	-
dipl. medicinska sestra	736	698	136	20	1	4	-	87	-	397	-
dipl. babica	21	15	11	2	-	-	-	-	-	2	-
dipl. org. dela v zdravstvu	34	15	-	1	-	-	-	3	-	9	-
dipl. sanitarni inženir	113	24	-	-	-	-	-	-	-	3	-
prof. zdravstvene vzgoje	16	5	2	2	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	16	16	2	-	-	-	-	-	-	13	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	336	275	30	10	1	5	-	38	-	118	5
VIŠJA IZOBRAZBA	1120	1074	165	51	2	15	-	57	-	684	-
delovni terapevt	63	58	1	1	-	-	-	-	-	31	-
dentist	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	194	193	28	29	-	-	-	4	-	107	-
ing. farmacije	28	23	2	-	-	-	-	-	-	18	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortototike in protetike	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ing. radiologije	119	118	13	2	-	5	-	15	-	83	-
ing. zobne protetike	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	654	636	117	16	2	10	-	35	-	425	-
višji laboratorijski tehnik	8	8	1	-	-	-	-	2	-	5	-
višji sanitarni inženir	41	26	-	-	-	-	-	1	-	11	-
višji zobni tehnik	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ostali	6	6	1	-	-	-	-	-	-	3	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	4822	4600	790	340	1	103	-	199	-	2549	8
farmaceutski tehnik	293	201	-	-	-	-	-	7	-	65	-
laboratorijski tehnik	306	254	82	3	-	2	-	21	-	134	1
zdravstveni tehnik 2)	3935	3883	615	189	1	97	-	171	-	2333	7
zobotehnik	258	237	74	143	-	4	-	-	-	16	-
ostali	30	25	19	5	-	-	-	-	-	1	-
- pripravnik vsi	53	49	18	-	-	-	-	-	-	10	-
NIŽJA IZOBRAZBA	804	801	1	85	-	25	-	9	5	447	-
bolničar	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ostali	803	800	1	85	-	25	-	9	5	446	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	3993	3920	235	65	8	65	-	329	5	2894	10
visoka	552	514	38	4	-	5	-	40	-	314	4
višja	315	296	34	16	1	14	-	19	1	175	1
srednja	707	693	90	42	6	37	-	96	4	328	5
ostali	2419	2417	73	3	1	9	-	174	-	2077	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OSREDNJESLOVENSKA STAT. REG., 2010
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OSREDNJESLOVENSKA ,
 2010

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	360	87	333	52	157	1002	584	389	93
VISOKA IZOBRAZBA	196	57	125	51	116	157	415	305	43
ZDRAVNIKI VSI	-	-	52	45	17	2	97	15	8
specialist	-	-	38	42	13	1	58	2	8
na specializaciji	-	-	12	1	3	-	12	2	-
brez specializacije	-	-	2	2	1	1	27	11	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	3	-	-	36	1	1
specialist	-	-	-	1	-	-	22	-	-
na specializaciji	-	-	-	1	-	-	6	-	-
zobozdravnik	-	-	-	1	-	-	8	1	1
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	196	57	5	3	14	-	126	272	14
specialist	9	6	1	-	-	-	1	4	4
na specializaciji	-	1	-	-	-	-	-	1	5
farmacevt	187	50	4	3	14	-	125	267	5
- pripravnik	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	33	-	81	122	111	16	9
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	41	4	1	2
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	35	7	2	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	3	-	-	-	27	5	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	1	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	4	-	1
dipl. medicinska sestra	-	-	8	-	5	45	22	5	6
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	6	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	1	-	-	1	19	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	21	-	75	-	11	3	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	1	-	10	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	35	-	4	33	45	1	11
VIŠJA IZOBRAZBA	3	-	15	-	8	82	27	5	6
delovni terapevt	-	-	-	-	-	25	2	1	2
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	2	-	-	23	1	-	-
ing. farmacije	3	-	-	-	1	-	3	-	1
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	1	-	-
višja medicinska sestra	-	-	2	-	1	29	10	4	3
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	11	-	6	3	9	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	106	18	20	-	29	466	93	78	22
farmaceutski tehnik	106	17	6	-	12	-	6	71	3
laboratorijski tehnik	-	-	11	-	1	-	49	-	2
zdravstveni tehnik 2)	-	1	3	-	16	466	14	5	17
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	19	2	-
ostali	-	-	-	-	-	-	5	-	-
- pripravnik vsi	2	4	-	-	-	15	4	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	7	-	-	-	222	-	-	3
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	7	-	-	-	222	-	-	3
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	55	5	173	1	4	75	49	1	19
visoka	14	1	86	-	4	8	31	1	2
višja	5	-	20	-	-	10	15	-	4
srednja	17	3	51	1	-	13	3	-	11
ostali	19	1	16	-	-	44	-	-	2

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORENJSKA STAT. REG., 2010
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORENJSKA, 2010

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	3199	3164	690	347	6	94	580	747	40	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	1062	1041	272	122	1	34	184	235	12	-	-
ZDRAVNIKI VSI	363	362	132	31	1	23	76	83	9	-	-
specialist	285	285	102	27	1	22	54	63	9	-	-
na specializaciji	64	64	24	4	-	1	17	18	-	-	-
brez specializacije	14	13	6	-	-	-	5	2	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	9	9	-	2	-	-	7	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	118	117	28	79	-	10	-	-	-	-	-
specialist	15	15	3	6	-	6	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	102	101	25	72	-	4	-	-	-	-	-
- pripravnik	6	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	118	117	-	-	-	-	4	7	2	-	-
specialist	8	7	-	-	-	-	3	1	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	110	110	-	-	-	-	1	6	2	-	-
- pripravnik	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	406	388	100	12	-	1	101	116	1	-	-
dipl. delovni terapevt	15	15	-	1	-	-	-	4	-	-	-
dipl. fizioterapevt	45	44	21	2	-	-	6	6	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	23	23	7	-	-	-	2	10	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	23	23	6	-	-	-	9	8	-	-	-
dipl. medicinska sestra	251	243	62	9	-	1	77	76	1	-	-
dipl. babica	16	16	2	-	-	-	5	9	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	8	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	16	13	-	-	-	-	-	1	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	8	6	1	-	-	-	1	1	-	-	-
- pripravnik vsi	8	8	-	-	-	-	-	3	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	57	57	12	-	-	-	3	29	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	159	155	63	17	-	5	20	26	4	-	-
delovni terapevt	14	14	-	1	-	1	-	6	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	33	33	19	4	-	-	4	1	-	-	-
ing. farmacije	6	6	-	-	-	-	-	5	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortototike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	13	13	8	1	-	2	1	-	1	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	81	81	35	10	-	2	15	12	3	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ostali	3	3	1	-	-	-	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	1154	1148	267	151	2	41	235	221	12	-	-
farmaceutski tehnik	72	72	-	-	-	-	5	3	-	-	-
laboratorijski tehnik	55	55	27	1	-	-	5	13	1	-	-
zdravstveni tehnik 2)	944	938	226	84	2	39	225	204	11	-	-
zobotehnik	75	75	11	63	-	1	-	-	-	-	-
ostali	8	8	3	3	-	1	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	30	30	2	-	-	-	7	4	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	222	222	-	26	-	-	-	32	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	222	222	-	26	-	-	-	32	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	602	598	88	31	3	14	141	233	12	-	-
visoka	70	66	12	2	-	1	16	22	-	-	-
višja	54	54	7	5	-	1	9	18	3	-	-
srednja	248	248	47	18	3	6	69	73	9	-	-
ostali	230	230	22	6	-	6	47	120	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORENJSKA STAT. REG., 2010
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORENJSKA, 2010

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	156	32	93	1	8	378	21	-	6
VISOKA IZOBRAZBA	85	19	38	1	2	38	16	-	3
ZDRAVNIKI VSI	-	-	6	1	-	-	1	-	-
specialist	-	-	6	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	1
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	85	19	-	-	-	-	1	-	-
specialist	2	1	-	-	-	-	1	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	83	18	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	2	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	21	-	2	36	14	-	2
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	10	-	-	-
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	-	-	14	8	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	2	4	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	12	-	2	-	-	-	1
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	2	-	-	1	2	-	-
- pripravnik vsi	-	-	4	-	-	1	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	11	-	-	2	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	1	-	4	-	2	15	1	-	1
delovni terapevt	-	-	-	-	-	6	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	5	-	-	-
ing. farmacije	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	4	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	4	-	2	-	1	-	1
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	53	10	10	-	4	146	-	-	2
farmaceutski tehnik	53	10	1	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	8	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	1	-	4	146	-	-	2
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	6	-	1	-	-	10	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	3	-	-	-	161	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	3	-	-	-	161	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	17	-	41	-	-	18	4	-	-
visoka	5	-	7	-	-	1	4	-	-
višja	2	-	7	-	-	2	-	-	-
srednja	2	-	20	-	-	1	-	-	-
ostali	8	-	7	-	-	14	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - NOTRANJSKO-KRAŠKA STAT. REG., 2010
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. NOTRANJSKO-KRAŠKA, 2010

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	677	675	196	97	-	20	-	94	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	161	161	65	29	-	11	-	25	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	58	58	31	11	-	7	-	9	-	-	-
specialist	50	50	26	9	-	7	-	8	-	-	-
na specializaciji	6	6	4	1	-	-	-	1	-	-	-
brez specializacije	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	28	28	10	16	-	2	-	-	-	-	-
specialist	4	4	1	2	-	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	24	24	9	14	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	24	24	-	-	-	-	-	1	-	-	-
specialist	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	23	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	50	50	24	2	-	2	-	15	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	3	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	33	33	20	1	-	2	-	5	-	-	-
dipl. babica	11	11	-	-	-	-	-	10	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	41	41	17	7	-	1	-	8	-	-	-
delovni terapevt	5	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dentist	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	8	8	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	20	20	7	1	-	1	-	8	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	211	209	87	39	-	5	-	29	-	-	-
farmaceutski tehnik	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	15	15	13	-	-	2	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	162	160	63	28	-	3	-	26	-	-	-
zobotehnik	20	20	9	11	-	-	-	-	-	-	-
ostali	6	6	2	-	-	-	-	3	-	-	-
- pripravnik vsi	10	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	90	90	2	11	-	-	-	10	-	-	-
bolničar	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ostali	89	89	2	10	-	-	-	10	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	174	174	25	11	-	3	-	22	-	-	-
visoka	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višja	23	23	5	3	-	-	-	3	-	-	-
srednja	52	52	8	6	-	3	-	6	-	-	-
ostali	98	98	11	2	-	-	-	13	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - NOTRANJSKO-KRAŠKA STAT. REG., 2010
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. NOTRANJSKO-KRAŠKA, 2010

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	35	-	-	-	2	233	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	24	-	-	-	-	7	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	23	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	23	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	1	-	-	-	-	6	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	1	-	-	-	-	4	-	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	-	-	-	1	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	8	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	3	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	8	-	-	-	2	41	-	-	-
farmaceutski tehnik	8	-	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	2	40	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	2	-	-	-	-	4	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	67	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	67	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	3	-	-	-	-	110	-	-	-
visoka	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja	-	-	-	-	-	12	-	-	-
srednja	-	-	-	-	-	29	-	-	-
ostali	3	-	-	-	-	69	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORIŠKA STAT. REG., 2010
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORIŠKA, 2010

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	2503	2437	580	161	-	51	891	229	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	728	708	228	62	-	20	209	67	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	247	247	86	16	-	15	109	17	-	-	-
specialist	194	194	68	12	-	15	81	14	-	-	-
na specializaciji	44	44	13	3	-	-	25	3	-	-	-
brez specializacije	9	9	5	1	-	-	3	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	6	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	86	86	38	44	-	4	-	-	-	-	-
specialist	10	10	5	2	-	3	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	76	76	33	42	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	65	64	1	-	-	-	4	1	-	-	-
specialist	4	4	-	-	-	-	2	1	-	-	-
na specializaciji	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
farmacevt	59	58	1	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	291	272	97	2	-	1	88	35	-	-	-
dipl. delovni terapevt	38	34	4	1	-	-	3	12	-	-	-
dipl. fizioterapevt	41	33	17	1	-	-	7	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	6	6	3	-	-	-	3	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	13	13	3	-	-	-	10	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	169	163	65	-	-	1	57	21	-	-	-
dipl. babica	13	13	4	-	-	-	6	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	6	6	-	-	-	-	2	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	4	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	5	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	39	39	6	-	-	-	8	14	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	149	143	43	8	-	3	65	2	-	-	-
delovni terapevt	5	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	28	28	11	2	-	-	11	-	-	-	-
ing. farmacije	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ing. ortototike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	9	9	2	-	-	1	5	-	-	-	-
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	89	84	25	5	-	2	43	1	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	6	5	2	-	-	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	3	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-
- pripravnik vsi	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	907	867	222	68	-	19	320	65	-	-	-
farmaceutski tehnik	24	21	-	-	-	-	4	1	-	-	-
laboratorijski tehnik	33	33	19	-	-	-	12	1	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	800	768	183	47	-	18	301	63	-	-	-
zobotehnik	46	41	19	21	-	1	-	-	-	-	-
ostali	4	4	1	-	-	-	3	-	-	-	-
- pripravnik vsi	18	18	-	-	-	-	3	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	171	171	-	4	-	-	11	9	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	171	171	-	4	-	-	11	9	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	548	548	87	19	-	9	286	86	-	-	-
visoka	54	54	10	2	-	1	27	6	-	-	-
višja	50	50	6	2	-	1	20	17	-	-	-
srednja	186	186	22	10	-	5	97	34	-	-	-
ostali	258	258	49	5	-	2	142	29	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORIŠKA STAT. REG., 2010
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORIŠKA, 2010

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZSZ IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	67	30	52	1	2	375	46	-	18
VISOKA IZOBRAZBA	31	27	17	1	-	46	18	-	2
ZDRAVNIKI VSI	-	-	3	1	-	-	-	-	-
specialist	-	-	3	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	31	27	-	-	-	-	-	-	1
specialist	1	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	29	27	-	-	-	-	-	-	1
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	6	-	-	43	18	-	1
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	14	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	-	-	18	6	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	4	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	1	-	-	-	1	-	-
- pripravnik vsi	-	-	1	-	-	3	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	8	-	-	3	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	4	-	-	18	5	-	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	4	-	1
višji laboratorijski tehnik	-	-	1	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	1	-	-	1	1	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	14	2	4	-	2	153	23	-	15
farmaceutski tehnik	14	2	-	-	-	-	-	-	3
laboratorijski tehnik	-	-	1	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	3	-	1	153	22	-	9
zobotehnik	-	-	-	-	1	-	1	-	3
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	1	-	-	-	13	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	2	-	-	-	-	145	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	2	-	-	-	-	145	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	20	1	27	-	-	13	-	-	-
visoka	1	-	7	-	-	-	-	-	-
višja	1	-	1	-	-	2	-	-	-
srednja	7	-	11	-	-	-	-	-	-
ostali	11	1	8	-	-	11	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OBALNO-KRAŠKA STAT. REG., 2010
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OBALNO-KRAŠKA, 2010

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	2413	2391	460	251	2	54	413	446	-	-	169
VISOKA IZOBRAZBA	642	637	139	90	-	19	162	119	-	-	5
ZDRAVNIKI VSI	273	273	69	32	-	11	108	47	-	-	2
specialist	196	196	46	23	-	11	71	40	-	-	2
na specializaciji	56	56	13	5	-	-	33	4	-	-	-
brez specializacije	21	21	10	4	-	-	4	3	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	7	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	76	76	18	52	-	6	-	-	-	-	-
specialist	16	16	2	10	-	4	-	-	-	-	-
na specializaciji	2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-
zobozdravnik	58	58	16	41	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	57	57	-	-	-	-	3	3	-	-	-
specialist	4	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	52	52	-	-	-	-	3	2	-	-	-
- pripravnik	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	191	186	39	4	-	-	46	64	-	-	3
dipl. delovni terapevt	11	10	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dipl. fizioterapevt	14	14	-	2	-	-	-	7	-	-	2
dipl. ing. lab. biomedicine	6	6	-	-	-	-	3	3	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	19	19	-	-	-	-	11	8	-	-	-
dipl. medicinska sestra	129	125	33	2	-	-	29	44	-	-	1
dipl. babica	5	5	2	-	-	-	3	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	5	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	45	45	13	2	-	2	5	5	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	150	145	30	21	-	6	25	26	-	-	5
delovni terapevt	4	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	44	44	6	6	-	4	6	12	-	-	5
ing. farmacije	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortototike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	13	13	3	1	-	1	4	4	-	-	-
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	58	54	16	12	-	1	12	10	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	3	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ostali	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	818	812	199	85	2	16	214	167	-	-	14
farmaceutski tehnik	19	19	-	-	-	-	2	2	-	-	-
laboratorijski tehnik	36	36	24	-	-	-	6	6	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	714	708	164	54	2	15	203	156	-	-	14
zobotehnik	38	38	7	30	-	1	-	-	-	-	-
ostali	11	11	4	1	-	-	3	3	-	-	-
- pripravnik vsi	17	17	6	-	-	-	8	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	189	189	10	43	-	8	-	1	-	-	11
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	189	189	10	43	-	8	-	1	-	-	11
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	614	608	82	12	-	5	12	133	-	-	134
visoka	45	44	7	-	-	-	1	16	-	-	13
višja	64	62	9	5	-	2	-	11	-	-	8
srednja	204	201	26	6	-	3	1	52	-	-	45
ostali	301	301	40	1	-	-	10	54	-	-	68

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OBALNO-KRAŠKA STAT. REG., 2010
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OBALNO-KRAŠKA, 2010

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZSZ IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	69	23	20	1	-	483	15	-	7
VISOKA IZOBRAZBA	33	18	8	1	-	43	4	-	1
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	-	-	4	-	-	26	4	-	1
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	8	-	-	1
dipl. fizioterapevt	-	-	1	-	-	2	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	16	4	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	3	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	1	-	-	17	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	5	-	-	27	5	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	5	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	1	-	-	2	4	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	4	-	-	-	1	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	18	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	13	3	-	-	-	99	4	-	2
farmaceutski tehnik	13	2	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	1	-	-	-	99	4	-	2
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	3	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	116	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	116	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	23	2	7	-	-	198	2	-	4
visoka	-	-	6	-	-	1	1	-	-
višja	4	-	-	-	-	23	1	-	1
srednja	6	1	1	-	-	60	-	-	3
ostali	13	1	-	-	-	114	-	-	-

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, 2010
 PHYSICIANS BY AGE GROUP AND SEX, 2010

Starostna skupina	VSI /all/	% moški /m/	% ženske /f/	%	moški /m/	%	ženske /f/	%
Skupaj/total/	5132	40,8	59,2	100,0	2096	100,0	3036	100,0
25 - 29 let	374	31,6	68,4	7,3	118	5,6	256	8,4
30 - 34 let	598	34,3	65,7	11,7	205	9,8	393	12,9
35 - 39 let	676	37,6	62,4	13,2	254	12,1	422	13,9
40 - 44 let	635	35,1	64,9	12,4	223	10,6	412	13,6
45 - 49 let	730	37,3	62,7	14,2	272	13,0	458	15,1
50 - 54 let	770	39,0	61,0	15,0	300	14,3	470	15,5
55 - 59 let	671	42,3	57,7	13,1	284	13,5	387	12,7
60 - 64 let	451	58,3	41,7	8,8	263	12,5	188	6,2
65 - 69 let	181	76,8	23,2	3,5	139	6,6	42	1,4
70 - 74 let	40	82,5	17,5	0,8	33	1,6	7	0,2
75 - 79 let	6	83,3	16,7	0,1	5	0,2	1	0,0

17 - 11 ZOBOZDRAVNIKI PO STAROSTI IN SPOLU, 2010
 DENTISTS BY AGE GROUP AND SEX, 2010

Starostna skupina	VSI /all/	% moški /m/	% ženske /f/	%	moški /m/	%	ženske /f/	%
Skupaj/total/	1298	36,4	63,6	100,0	473	100,0	825	100,0
25 - 29 let	57	19,3	80,7	4,4	11	2,3	46	5,6
30 - 34 let	171	36,3	63,7	13,2	62	13,1	109	13,2
35 - 39 let	205	38,0	62,0	15,8	78	16,5	127	15,4
40 - 44 let	196	29,1	70,9	15,1	57	12,1	139	16,8
45 - 49 let	166	30,1	69,9	12,8	50	10,6	116	14,1
50 - 54 let	136	36,0	64,0	10,5	49	10,4	87	10,5
55 - 59 let	132	34,8	65,2	10,2	46	9,7	86	10,4
60 - 64 let	133	50,4	49,6	10,2	67	14,2	66	8,0
65 - 69 let	78	50,0	50,0	6,0	39	8,2	39	4,7
70 - 74 let	20	60,0	40,0	1,5	12	2,5	8	1,0
75 - 79 let	4	50,0	50,0	0,3	2	0,4	2	0,2

17 - 12 FARMACEVTI PO STAROSTI IN SPOLU, 2010
 PHARMACISTS BY AGE GROUP AND SEX, 2010

Starostna skupina	VSI /all/	% moški /m/	% ženske /f/	%	moški /m/	%	ženske /f/	%
Skupaj/total/	1233	13,1	86,9	100,0	161	100,0	1072	100,0
25 - 29 let	188	17,0	83,0	15,2	32	19,9	156	14,6
30 - 34 let	210	20,0	80,0	17,0	42	26,1	168	15,7
35 - 39 let	192	10,4	89,6	15,6	20	12,4	172	16,0
40 - 44 let	174	7,5	92,5	14,1	13	8,1	161	15,0
45 - 49 let	141	5,0	95,0	11,4	7	4,3	134	12,5
50 - 54 let	175	10,3	89,7	14,2	18	11,2	157	14,6
55 - 59 let	116	18,1	81,9	9,4	21	13,0	95	8,9
60 - 64 let	31	19,4	80,6	2,5	6	3,7	25	2,3
65 - 69 let	5	20,0	80,0	0,4	1	0,6	4	0,4
70 - 74 let	1	100,0	-	0,1	1	0,6	-	-

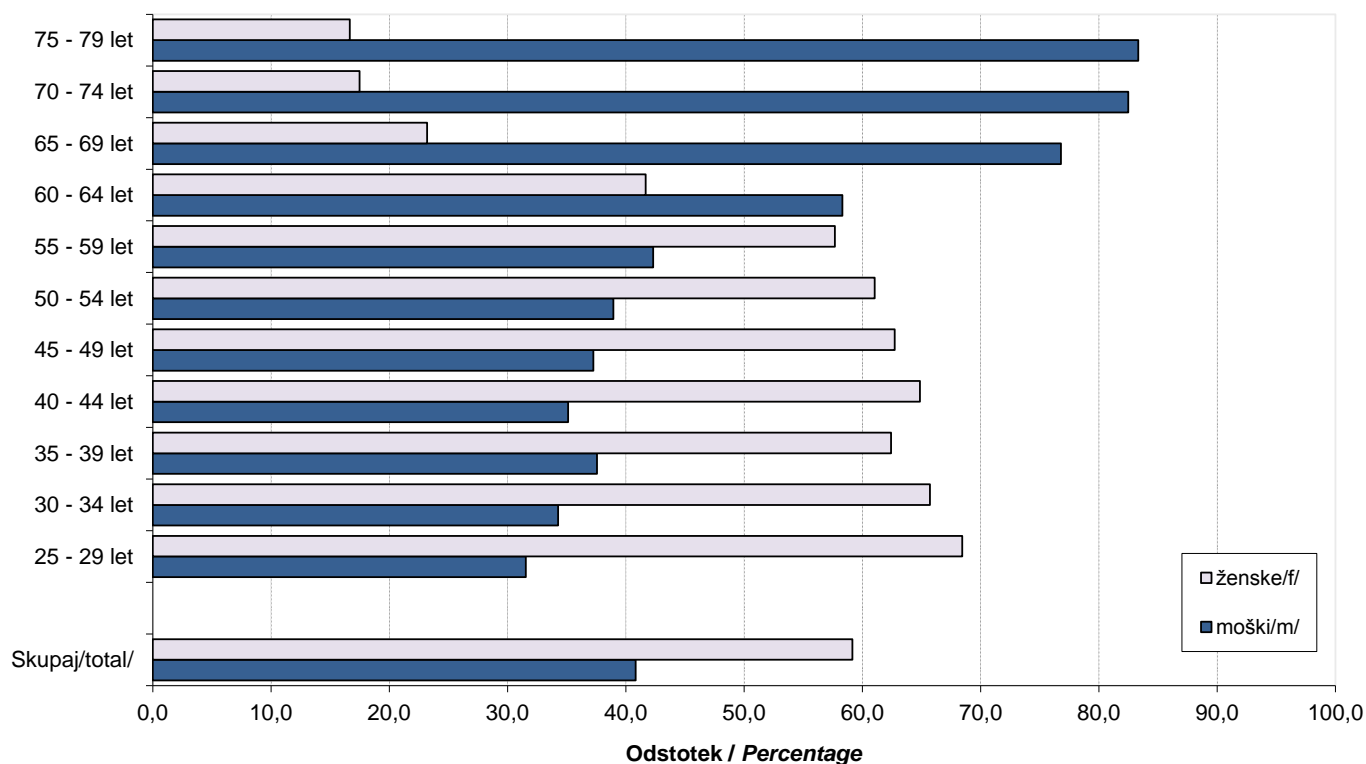
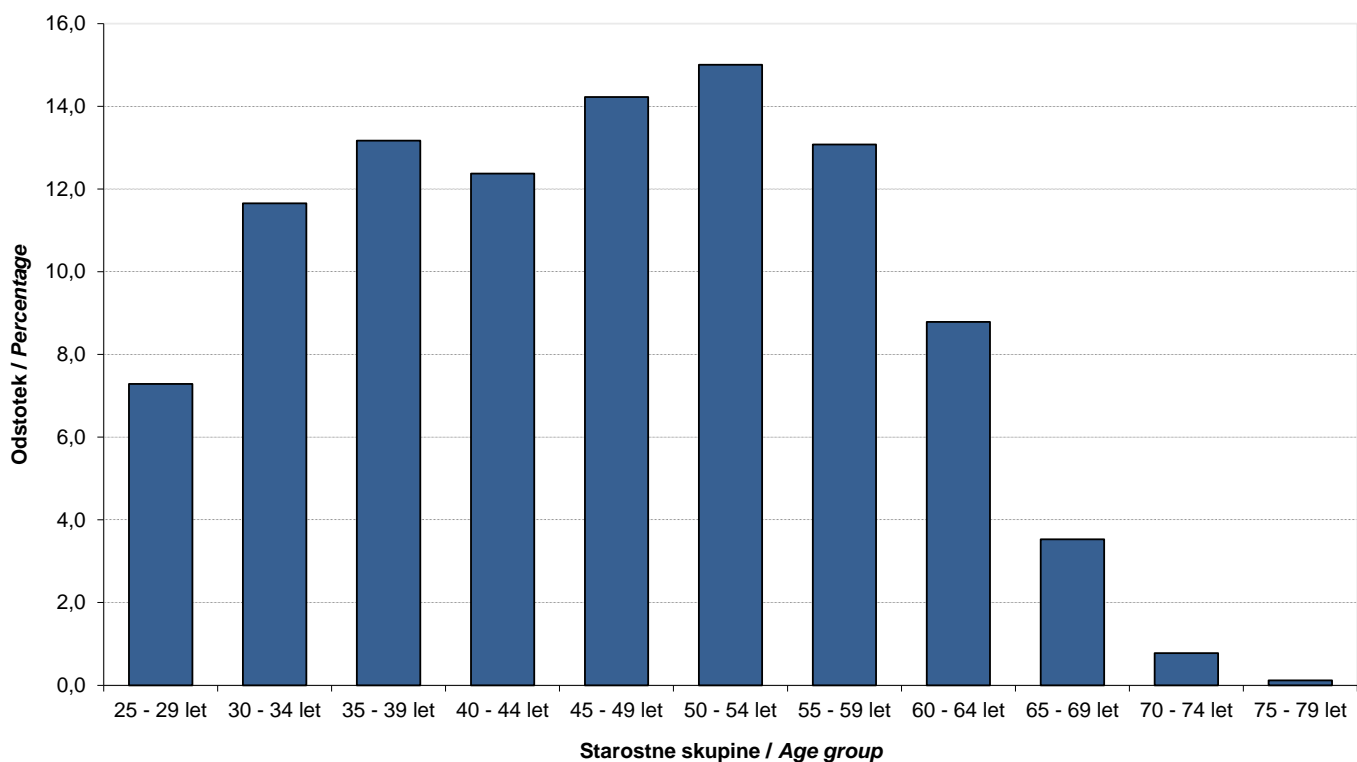
Opombe: / Notes:

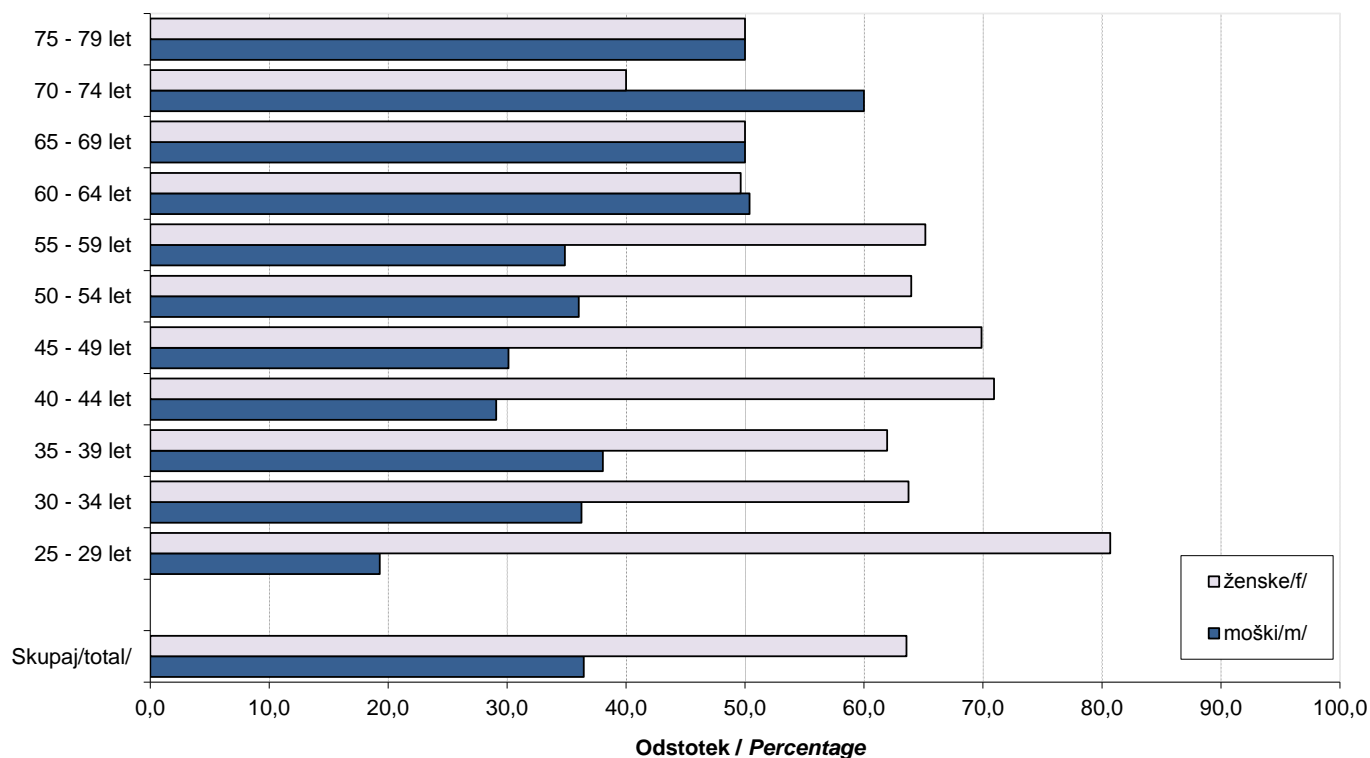
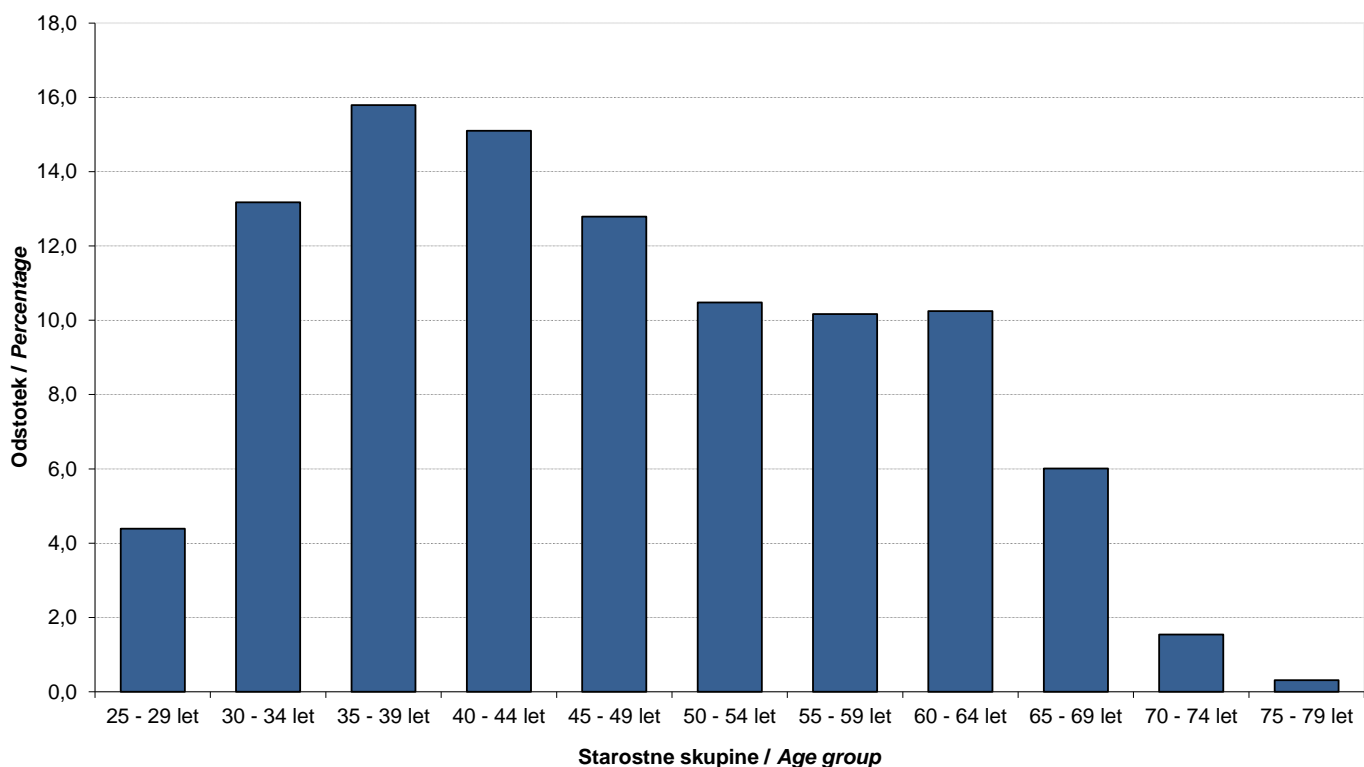
Všeti so samo tisti zdravniki, zobozdravniki in farmacevti, ki so vnešeni v BPI. /

Only those physicians, dentists and pharmacists are included that they are entered into Health Care Providers Database

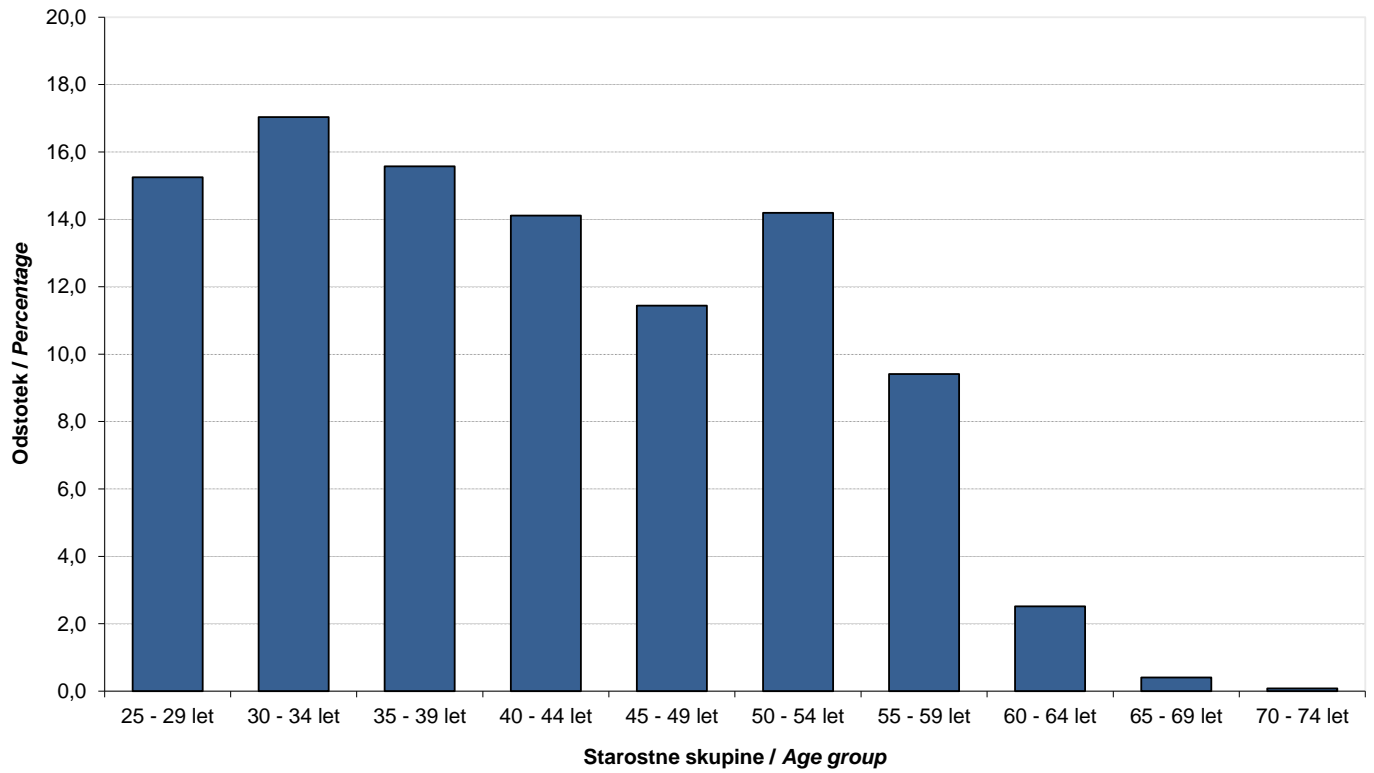
Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Slika 17 - 1 Delež zdravnikov po spolu in petletnih starostnih razredih, 2010*Percentage of physicians, by sex and 5-year age groups, 2010***Slika 17 - 2 Delež posameznega petletnega starostnega razreda v skupnem številu zdravnikov, 2010***Percentage of each 5-year age group in the total number of physicians, 2010*

Slika 17 - 3 Delež zobozdravnikov po spolu in petletnih starostnih razredih, 2010*Percentage of dentists by sex and 5-year age groups, 2010***Slika 17 - 4 Delež posameznega petletnega starostnega razreda v skupnem številu zobozdravnikov, 2010***Percentage of each 5-year group in the total number of dentists, 2010*

Slika 17 - 5 Delež posameznega petletnega starostnega razreda v skupnem številu farmacevtov, 2010
Percentage of each 5-year group in the total number of pharmacists, 2010



18. [ZDRAVSTVENE ŠOLE / HEALTH SCHOOLS](#)

- 18 – 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
- 18 – 1 [Študenti medicine, stomatologije in farmacije v šolskem letu 2010/2011 ter absolventi in diplomanti, 2010](#)
[Students of medicine, dentistry and pharmacy in 2010/2011 and the number of "absolvents" and graduates, 2010](#)
- 18 – 2 [Študenti fakultet in visokih šol za zdravstvo glede na smer šolanja v šolskem letu 2010/2011 ter število absolventov in diplomantov, 2010](#)
[Students of faculties and high schools for health professionals by course in 2010/2011 and the number of "absolvents" and graduates, 2010](#)
- 18 – 3 [Dijaki srednjih zdravstvenih šol v šolskem letu 2010/2011 po kraju in načinu šolanja](#)
[Students at secondary nursing schools in 2010/2011 by location and by the way of study](#)
- 18 – 4 [Absolventi srednjih zdravstvenih šol v letu 2010 po kraju in trajanju šolanja](#)
["Absolvents" of secondary nursing schools in 2010 by location and length of study](#)
- 18 – 5 [Učenci v srednjih zdravstvenih šolah po usmeritvi v šolskem letu 2010/2011](#)
[Students at secondary nursing schools by course in 2010/2011](#)
- 18 – 6 [Število dijakov, ki so končali šolanje v letu 2010, po smeri in načinu šolanja](#)
[Students at secondary nursing schools, terminating study in 2010, by course and the way of study](#)
- 18 – 7 [Učenci in število oddelkov v srednjih zdravstvenih šolah po letnikih v šolskem letu 2010/2011](#)
[Students and the number of divisions in secondary nursing schools in 2010/2011](#)

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 2010/2011.

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 2010.

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 2010/2011.

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 2010 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 2010/2011 TER ABSOLVENTI IN DIPLOMANTI, 2010
 STUDENTS OF MEDICINE, DENTISTRY AND PHARMACY IN 2010/2011 AND THE NUMBER OF "ABSOLVENTS" AND GRADUATES, 2010

LETNIK	SPOL	SKUPAJ	%	MEDICINA	%	STOMATOL	%	FARMACIJA	%
Year	Sex	Total		Medicine		Dentistry		Pharmacy	
VSI LETNIKI	VSI/all	3050	100,00	1817	100,00	368	100,00	865	100,00
	MOŠKI/m	878	28,79	621	34,18	83	22,55	174	20,12
	ŽENSKE/f	2172	71,21	1196	65,82	285	77,45	691	79,88
1. LETNIK	VSI/all	599	19,64	337	18,55	74	20,11	188	21,73
	MOŠKI/m	186	31,05	126	37,39	24	32,43	36	19,15
	ŽENSKE/f	413	68,95	211	62,61	50	67,57	152	80,85
2. LETNIK	VSI/all	566	18,56	314	17,28	74	20,11	178	20,58
	MOŠKI/m	158	27,92	104	33,12	21	28,38	33	18,54
	ŽENSKE/f	408	72,08	210	66,88	53	71,62	145	81,46
3. LETNIK	VSI/all	572	18,75	314	17,28	77	20,92	181	20,92
	MOŠKI/m	170	29,72	111	35,35	18	23,38	41	22,65
	ŽENSKE/f	402	70,28	203	64,65	59	76,62	140	77,35
4. LETNIK	VSI/all	519	17,02	287	15,80	52	14,13	180	20,81
	MOŠKI/m	147	28,32	104	36,24	5	9,62	38	21,11
	ŽENSKE/f	372	71,68	183	63,76	47	90,38	142	78,89
5. LETNIK	VSI/all	489	16,03	299	16,46	52	14,13	138	15,95
	MOŠKI/m	135	27,61	101	33,78	8	15,38	26	18,84
	ŽENSKE/f	354	72,39	198	66,22	44	84,62	112	81,16
6. LETNIK	VSI/all	305	10,00	266	14,64	39	10,60	-	-
	MOŠKI/m	82	26,89	75	28,20	7	17,95	-	-
	ŽENSKE/f	223	73,11	191	71,80	32	82,05	-	-
ABSOLVENTI	VSI/all	493	16,16	285	15,69	78	21,20	130	15,03
V LETU 2010	MOŠKI/m	165	33,47	110	38,60	28	35,90	27	20,77
"Absolvents"	ŽENSKE/f	328	66,53	175	61,40	50	64,10	103	79,23
DIPLOMIRALI	VSI/all	362	100,00	229	100,00	40	100,00	93	100,00
V LETU 2010	MOŠKI/m	123	33,98	83	36,24	15	37,50	25	26,88
Graduates	ŽENSKE/f	239	66,02	146	63,76	25	62,50	68	73,12

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 2010/2011 TER ŠTEVILO ABSOLVENTOV IN DIPLOMANTOV, 2010
 STUDENTS OF FACULTIES AND HIGH SCHOOLS FOR HEALTH PROFESSIONALS BY COURSE IN 2010/2011 AND THE NUMBER OF "ABSOLVENTS" AND GRADUATES, 2010

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	1393	993	31	-	215	-	-	-	156	-	64	-	146	-	167	-	104	-	57	-	99	-
	MOŠKI/m	200	242	4	-	27	-	-	-	54	-	30	-	6	-	39	-	2	-	25	-	31	-
	ŽENSKE/f	1193	751	27	-	188	-	-	-	102	-	34	-	140	-	128	-	102	-	32	-	68	-
1. LETNIK	VSI/all	595	363	31	-	73	-	-	-	61	-	37	-	64	-	50	-	44	-	34	-	54	-
	ŽENSKE/f	495	258	27	-	59	-	-	-	35	-	17	-	62	-	34	-	44	-	23	-	37	-
2. LETNIK	VSI/all	413	296	-	-	71	-	-	-	54	-	27	-	54	-	55	-	27	-	23	-	30	-
	ŽENSKE/f	361	232	-	-	62	-	-	-	36	-	17	-	52	-	47	-	26	-	9	-	21	-
3. LETNIK	VSI/all/	385	334	-	-	71	-	-	-	41	-	-	-	28	-	39	-	33	-	-	-	15	-
	ŽENSKE/f	337	261	-	-	67	-	-	-	31	-	-	-	26	-	32	-	32	-	-	-	10	-
4. LETNIK	VSI/all	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-
	ŽENSKE/f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-
ABSOLVENTI "Absolvents"	VSI/all	355	187	-	-	56	-	47	-	-	-	-	-	24	-	28	-	25	-	-	-	-	-
	ŽENSKE/f	292	150	-	-	46	-	25	-	-	-	-	-	22	-	23	-	24	-	-	-	-	-
DIPLOMIRALI V LETU 2010 Graduates	VSI/all	247	167	-	-	48	4	43	7	-	-	-	-	38	7	38	2	26	-	-	-	6	-
	ŽENSKE/f	215	129	-	-	34	2	31	4	-	-	-	-	37	6	29	2	26	-	-	-	3	-

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 2010/2011 PO KRAJU IN NAČINU ŠOLANJA
 STUDENTS AT SECONDARY NURSING SCHOOLS IN 2010/2011 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	7530	1991	5539	6170	1684	4486	1360	307	1053
CELJE	1119	304	815	860	252	608	259	52	207
GORICA	321	98	223	259	76	183	62	22	40
IZOLA	215	83	132	215	83	132	-	-	-
JESENICE	411	121	290	279	92	187	132	29	103
LJUBLJANA	2043	496	1547	1763	433	1330	280	63	217
POSTOJNA	133	40	93	133	40	93	-	-	-
ZAGORJE	137	40	97	137	40	97	-	-	-
MARIBOR	828	240	588	667	200	467	161	40	121
MURSKA SOBOTA	671	190	481	517	162	355	154	28	126
NOVO MESTO	1005	207	798	750	139	611	255	68	187
RUŠE	182	32	150	125	27	98	57	5	52
SLOVENJ GRADEC	465	140	325	465	140	325	-	-	-

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 2010 PO KRAJU IN TRAJANJU ŠOLANJA
 "ABSOLVENTS" OF SECONDARY NURSING SCHOOLS IN 2010 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	1118	880	365	276	141	102	80	54
CELJE	205	149	23	11	22	17	11	10
GORICA	61	52	16	13	-	-	20	14
IZOLA	30	24	13	9	-	-	-	-
JESENICE	48	40	28	21	-	-	7	6
LJUBLJANA	299	243	103	76	24	19	8	7
POSTOJNA	25	19	-	-	-	-	-	-
ZAGORJE	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIBOR	132	103	115	91	29	17	27	16
MURSKA SOBOTA	93	67	19	16	19	13	1	-
NOVO MESTO	115	99	29	24	26	21	6	1
RUŠE	26	18	19	15	-	-	-	-
SLOVENJ GRADEC	84	66	-	-	21	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 ŠOLSKEM LETU 2010/2011
STUDENTS AT SECONDARY NURSING SCHOOLS BY COURSE IN 2010/2011

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	5900	4291	539	248	712	110
	I	1360	863	288	23	170	16
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA CELJE	R	860	702	158	-	-	-
	I	259	186	73	-	-	-
SREDNJA ŠOLA NOVA GORICA	R	259	259	-	-	-	-
	I	62	29	33	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA IZOLA	R	215	215	-	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ŠOLA JESENICE	R	279	279	-	-	-	-
	I	132	107	25	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA	R	1039	958	81	-	-	-
	I	207	193	14	-	-	-
SREDNJA ŠOLA ZA FARMACIJO IN ZDRAVSTVO LJUBLJANA	R	724	-	-	248	366	110
	I	73	-	-	23	34	16
SREDNJA GOZDARSKA IN LESARSKA ŠOLA POSTOJNA	R	133	111	22	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA V ZAGORJU	R	137	137	-	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA "JUGA POLAK" MARIBOR	R	667	591	76	-	-	-
	I	161	126	35	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA	R	517	446	71	-	-	-
	I	154	83	71	-	-	-
SREDNJA TEHNIČNA IN ZDRAVSTVENA ŠOLA NOVO MESTO	R	750	448	81	-	221	-
	I	255	139	37	-	79	-
GIMNAZIJA IN SREDNJA KEMIJSKA ŠOLA RUŠE	R	125	-	-	-	125	-
	I	57	-	-	-	57	-
SREDNJA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	R	465	393	72	-	-	-
	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 2010, PO SMERI IN NAČINU ŠOLANJA
 STUDENTS AT SECONDARY NURSING SCHOOLS, TERMINATING STUDY IN 2010, 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	1259	955	141	53	92	18
	I	445	296	80	13	47	9
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA CELJE	R	227	205	22	-	-	-
	I	34	23	11	-	-	-
SREDNJA ŠOLA NOVA GORICA	R	61	61	-	-	-	-
	I	36	16	20	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA IZOLA	R	30	30	-	-	-	-
	I	13	13	-	-	-	-
SREDNJA ŠOLA JESENICE	R	48	48	-	-	-	-
	I	35	28	7	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA	R	186	162	24	-	-	-
	I	61	53	8	-	-	-
SREDNJA ŠOLA ZA FARMACIJO IN ZDRAVSTVO LJUBLJANA	R	137	-	-	53	66	18
	I	50	-	-	13	28	9
SREDNJA GOZDARSKA IN LESARSKA ŠOLA POSTOJNA	R	25	25	-	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA V ZAGORJU	R	-	-	-	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA "JUGA POLAK" MARIBOR	R	161	132	29	-	-	-
	I	142	115	27	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA	R	112	93	19	-	-	-
	I	20	19	1	-	-	-
SREDNJA TEHNIČNA ZDRAVSTVENA ŠOLA NOVO MESTO	R	141	115	26	-	-	-
	I	35	29	6	-	-	-
GIMNAZIJA IN SREDNJA KEMIJSKA ŠOLA RUŠE	R	26	-	-	-	26	-
	I	19	-	-	-	19	-
SREDNJA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	R	105	84	21	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-

Legenda:/ Legend:

R - redni študij / full-time study

I - izredni študij /extra-curricular studies

Vir podatkov:/Data source:

Poročilo o vpisu dijakov in študentov v srednje in visoke šole zdravstvene smeri/ Report on enrolment of pupils and students to secondary, higher and university level schools and faculties for health professionals

18 - 7 UČENCI IN ŠTEVILO ODDELKOV V SREDNJIH ZDRAVSTVENIH ŠOLAH PO LETNIH V
ŠOLSLEM LETU 2010/2011
*STUDENTS AND THE NUMBER OF DIVISIONS IN SECONDARY NURSING SCHOOLS IN
2010/2011*

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/	272	7530	5538	79	2128	1502	76	2028	1509	64	1768	1334	53	1606	1193
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA CELJE	29	1119	815	8	305	225	8	339	234	7	253	195	6	222	161
SREDNJA ŠOLA NOVA GORICA	12	321	223	5	111	73	3	93	71	2	61	43	2	56	36
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA IZOLA	8	215	131	2	51	25	2	58	33	2	52	33	2	54	40
SREDNJA ŠOLA JESENICE	18	411	290	5	93	60	5	96	62	4	92	70	4	130	98
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA	45	1246	946	13	388	286	12	296	232	10	255	204	10	307	224
SRED.ŠOLA ZA FARM. IN ZDRAV.LJUBLJANA	27	797	601	6	188	137	6	191	138	7	214	170	8	204	156
SREDNJA GOZDARSKA IN LESARSKA ŠOLA POSTOJNA	5	133	93	2	53	37	1	25	16	1	24	15	1	31	25
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA V ZAGORJU	5	137	97	2	58	39	2	48	38	1	31	20	-	-	-
SREDNJA ZDRAV.ŠOLA "J.POLAK" MARIBOR	31	828	588	10	231	162	9	233	178	7	193	137	5	171	111
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA	27	671	481	7	174	121	8	191	141	8	178	125	4	128	94
SREDNJA TEHNIČNA IN ZDR.ŠOLA NOVO MESTO	41	1005	798	13	311	227	13	279	232	9	247	197	6	168	142
GIMNAZIJA IN SREDNJA KEMIJSKA ŠOLA RUŠE	7	182	150	1	31	24	2	48	33	2	54	48	2	49	45
SREDNJA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	17	465	325	5	134	86	5	131	101	4	114	77	3	86	61

Opombe: / Notes:

Št. oddelkov / number of divisions/

Prišteti so bolničarji in zdravstveni tehniki - izredni. / Nursing auxiliaries and nursing assistants are included (part-time training programmes)

Vir podatkov:/Data source:

Poročilo o vpisu dijakov in študentov v srednje in visoke šole zdravstvene smeri/ Report on enrolment of pupils and students to secondary, higher and university level schools and faculties for health professionals

19.	<u>ZDRAVSTVENO VARSTVO UPORABNIKOV PREPOVEDANIH DROG / HEALTH CARE OF ILLICIT DRUG USERS</u>
19 – 0	<u>Uvod Introduction</u>
19 – 1	<u>Porazdelitev CPZOPD, 2005 - 2010, Slovenija Distribution of the network of CPTDA in Slovenia</u>
19 – 2	<u>Število vseh evidentiranih oseb v cpzopd po spolu in povprečni starosti, Slovenija, 2010 Number of all treated drug users by gender and mean age, Slovenia, 2010</u>
19 – 3	<u>Vse evidentirane osebe v cpzopd po starostnih skupinah, Slovenija, 2010 All treated drug users by age group, Slovenia, 2010</u>
19 – 4	<u>Glavna droga pri prvič in ponovno evidentiranih osebah, Slovenija, 2010 Main drug by first and revised treated, Slovenia, 2010</u>
19 – 5	<u>Vse evidentirane osebe v CPZOPD po statističnih regijah, Slovenija, 2010 All treated drug users by statistical region, Slovenia, 2010</u>
19 – 6	<u>Vse evidentirane osebe v CPZOPD po kohezijskih regijah, Slovenija, 2010 All treated drug users by territorial units, Slovenia, 2010</u>
19 – 7	<u>Prvič in ponovno evidentirane osebe v CPZOPD po vbrizgavanju droge in spolu, Slovenija, 2010 First and revised treated drug users by injecting drugs and gender, Slovenia, 2010</u>
19 – 8	<u>Prvič in ponovno evidentirane osebe v CPZOPD po spolu in zaposlitvenem statusu, Slovenija, 2010 First and revised treated drug users by gender and labour status, Slovenia, 2010</u>
19 – 9	<u>Prvič in ponovno evidentirane osebe v CPZOPD po izobrazbi in spolu, Slovenija, 2010 First and revised treated drug users by educational level and gender, Slovenia, 2010</u>
19 – 10	<u>Prvič, ponovno in neprekinjeno evidentirane osebe v CPZOPD, Slovenija, 2005 – 2010 First, revised and continuous treated drug users, Slovenia, 2005 – 2010</u>
19 – 11	<u>Povprečna starost pri vseh evidentiranih osebah v CPZOPD, Slovenija, 2005 – 2010 Mean age of all treated drug users, Slovenia, 2005 – 2010</u>
19 – 12	<u>Prvič, ponovno in neprekinjeno evidentirane osebe v CPZOPD, Slovenija, 2005 – 2010 First, revised and continuous treated drug users, Slovenia, 2005 – 2010</u>
19 – 13	<u>Povprečna starost prvič, ponovno in neprekinjeno evidentiranih oseb v CPZOPD, Slovenija, 2005 – 2010 Mean age of first, revised and continuous treated drug users, Slovenia, 2005 – 2010</u>

19. ZDRAVSTVENO VARSTVO UPORABNIKOV PREPOVEDANIH DROG / HEALTH CARE OF ILLICIT DRUG USERS

Viri in metodologija zbiranja podatkov

Podatki o zdravstvenem varstvu uporabnikov drog se zbirajo preko nacionalne informacijske mreže, ki jo sestavljajo Centri za preprečevanje in zdravljenje odvisnosti od prepovedanih drog ter Center za zdravljenje odvisnih pri Psihiatrični kliniki Ljubljana (v nadaljevanju: CPZOPD) ter so zbrani s pomočjo vprašalnika Evidenca obravnave uživalcev drog (v obdobju od 2005 do 2010 nekateri centri, ki so bili sicer vključeni v mrežo, niso poročali podatkov). V Letu 2010 so prvič poročali 3 Zavodi za prestajajne kazni zapora. Obrazec je usklajen po mednarodni metodologiji, t.j. standardnem protokolu skupine za kazalec povpraševanje po zdravljenju Evropskega centra za spremljanje drog in zasvojenosti z drogami (EMCDDA), ki je nadomestil prvotni protokol skupine Pompidou pri Svetu Evrope. Zakonska podlaga za zbiranje podatkov evidence obravnave uživalcev drog na nacionalni ravni je določena v tretjem odstavku 15. člena Zakona o preprečevanju uporabe prepovedanih drog in o obravnavi uživalcev prepovedanih drog (Uradni list RS, št. 98/1999), ki določa, da »spremljanje uživanja prepovedanih drog poteka na podlagi predpisov, ki urejajo zbirke podatkov na področju zdravstva«, t.j. Zakona o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva (Uradni list RS, št. 65/2000) »in v skladu z zakonom, ki ureja varstvo osebnih podatkov«, t.j. Zakonom o varstvu osebnih podatkov (Uradni list RS, št. 86/2004 in nasl.).

Definicije

Evidenca obravnave uživalcev drog je vprašalnik v katerega se evidentira vsaka oseba (po metodi intervjuja), ki išče pomoč zaradi uživanja prepovedanih drog v koledarskem letu (med 1. januarjem in 31. decembrom) in vstopa v obravnavo, samo enkrat. Vprašalnik je sestavljen iz osmih sklopov: opis kontakta s centrom, socialno-demografske informacije, škodljiva uporaba drog, tvegano vedenje, kazalniki okužb, obravnava in opombe.

Obravnava je postopek pomoči uživalcu prepovedanih drog, ki ga izvajajo zaposleni v CPZOPD na osnovi predhodno vsebinsko določenega in sprejetega programa. Obravnava se začne, ko odgovorni zdravnik sprejme osebo v aktivni program obravnave. Obrazca se ne izpolnjuje že ob prvem stiku, ampak po dveh ali treh ponovnih obiskih stranke.

Evidentirana oseba – Evidenca loči tri kategorije evidentiranih oseb (nikoli obravnavane osebe, t.j. prvič evidentirana oseba; že obravnavane, ki ponovno vstopajo v program po prekinitvi daljši od treh mesecev in že obravnavane osebe, ki so neprekinjeno v programu). Pri evidentiranju in vpisu osebe v evidenco se uporablja šifro soundex, ki zagotavlja anonimnost posameznika ter nezmožnost identifikabilnosti.

Glavna droga je prepovedana droga, zaradi katere je posameznik poiskal pomoč in osebi povzroča največ težav.

Sekundarna droga je droga/so droge, ki jo/jih evidentirana oseba navaja kot dodatno/dodatne uporabljeno/uporabljene drogo/droge poleg glavne droge. Podatek omogoča vpogled v stanje kombiniranega uživanja drog hkrati.

Tvegano vedenje se nanaša na vbrižgavanje droge (ne glede na glavno ali sekundarno drogo), pri čemer je podatek o tvegane vedenju (soupleta igel, brizg in ostalega pribora za vbrižgavanje; tvegano spolno vedenje) pomemben za ugotavljanje prenosa nalezljivih bolezni (hepatitis, HIV) ter ostalih bolezni in poškodb pri uporabnikih drog. Ločimo med vbrižgavanjem kdajkoli v življenju, vendar ne trenutno; trenutnim vbrižgavanjem (ali je oseba vbrižgavala katerokoli drogo vsaj enkrat v zadnjih 30 dneh) in nikoli vbrižgaval/-a.

Zaključek

Podatki v tabelah in v slikah se nanašajo na število vseh in prvič evidentiranih oseb v CPZOPD po spolu, povprečni starosti in starostni porazdelitvi za leto 2010; deležu vseh in prvič evidentiranih oseb v CPZOPD po statističnih regijah za leto 2010; ter glavni drogi pri prvič in ponovno evidentiranih oseb v CPZOPD za leto 2010.

Literatura

1. Zakon o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva. Zbirka podatkov Evidenca obravnave uživalcev drog; Uradni list RS, št. 65, 2000.
2. Zakon o preprečevanju uporabe prepovedanih drog in o obravnavi uživalcev prepovedanih drog. Uradni list RS, št. 98, 1999.
3. Zakon o varstvu osebnih podatkov. Uradni list RS, št. 86/2004.
4. EMCDDA Recommended Draft Technical Tools and Guidelines; Key Epidemiological Indicator: Demand for Treatment by Drug Users. EMCDDA, December 2000.

HEALTH CARE OF ILLICIT DRUG USERS

Methodology and sources for data collection

Data on health care of illicit drug users are collected through the national informational network in cooperation with Centres for prevention and treatment of illicit drug addiction and Centre for treatment of Drug Addicts at the Psychiatric Clinic of Ljubljana (CPTDA) and gathered through the questionnaire Drug Users Treatment Evidence (in the 2005–2010 some CPTDA did not report data in the data base). In the year 2010 also reported three Prisons and Juvenile correctional Home. The methodology of the questionnaire is adjusted to the standard protocol for treatment demand indicator of the European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction (EMCDDA), which replaced the Pompidou Group of the Council of Europe protocol as the first European standard. Legal base for drug treatment registry on the national level is defined in the third paragraph, Article 15 of the Prevention of the Use of Illicit Drugs and Dealing with Consumers of Illicit Drugs Act (Official Gazette, No. 98/1999) providing that "monitoring of the consumption of illicit drugs shall be carried out pursuant to the provisions which govern collections of data in the area of health (i.e. Healthcare Databases Act, Official Gazette, No. 65/2000) and in accordance with the act which governs the protection of personal data (i.e. Personal Data Protection Act, Official Gazette, No. 86/2004)".

Definitions

Drug users treatment registry is the questionnaire where a person seeking for treatment of illicit drug use in the calendar year (between January 1st and December 31st) is evidenced only once and is formalised face to face contact. The questionnaire is composed by eight chapters: description of the contact with centre, socio-demographic information, drug related information, risk behaviour, drug related infectious disease and treatment.

Treatment is any activity that directly targets people with drug use problems and aims to ameliorate the psychological, medical or social state of individuals who seek help. Treatment is implemented by the staff employed in the CPTDA service, based on previous defined and adopted treatment routine. It is started when the responsible doctor accepts the individual into the active treatment programme. The questionnaire is filled in after two or three visits of the client.

Evidenced person – Drug Users Treatment evidence distinguishes among three categories of individuals seeking treatment to estimate the incidence of cases and client flow through services (never received treatment-first treated clients, previously treated clients starting treatment after the interruption longer than three months and previously treated clients). The special code soundex is used to provide anonymity and incapableness of identification.

Main (primary) drug is defined as the drug that causes the client the most problems and was the main reason seeking for help.

Other (secondary) drug(s) currently used is the drug (the questionnaire includes up to four) the evidenced person reports as additionally used with primary drug. Information provides figures in multiple drug use.

Risk behaviour refers to injecting drug(s) regardless whether the drugs are primary or secondary. The information on sharing needles and other injecting equipment or risky sexual behaviour provides an important source of information for drug related infectious diseases transmissions (hepatitis, HIV), including other diseases and somatic comorbidity at drug users. The injecting behaviour distinguish among three categories: ever injected, but not currently; currently injected (injecting any drug in the last 30 days); never injected.

Conclusion

Data in tables and figures refers to number of all and first treated clients evidenced in the CPTDA by gender distribution, mean age and age distribution for the year 2010; proportion of all and first treated clients in CPTDA by statistical region for the year 2010; by primary drug problem at first and revised treated drug users in CPTDA for the year 2010.

References

1. HealthCare Databases Act, Database Drug Users Treatment Registry. Official Gazette of the Republic of Slovenia, No. 65/2000.
2. Prevention of the Use of Illicit Drugs and Dealing with Consumers of Illicit Drugs Act. Official Gazette of the Republic of Slovenia, No. 98/1999.
3. Personal Data Protection Act. Official Gazette of the Republic of Slovenia, No 86/2004.
4. EMCDDA Recommended Draft Technical Tools and Guidelines; Key Epidemiological Indicator: Demand for Treatment by Drug Users. EMCDDA, December 2000.

Slika 19 – 1 PORAZDELITEV CPZOPD, 2005 - 2010, SLOVENIJA
DISTRIBUTION OF THE NETWORK OF CPTDA IN SLOVENIA



19 – 2 ŠTEVILO VSEH EVIDENTIRANIH OSEB V CPZOPD PO SPOLU IN POVPREČNI STAROSTI, SLOVENIJA, 2010
NUMBER OF ALL TREATED DRUG USERS BY GENDER AND MEAN AGE, SLOVENIA, 2010

	2010	
Število vseh evidentiranih oseb	3332	<i>Number of all treated drug users</i>
Število prvič in ponovno evidentiranih	797	<i>Number of first and revised treated</i>
Število neprekinjeno evidentiranih	2535	<i>Number of continuous treated</i>
Moški	2643	<i>Male</i>
Ženske	689	<i>Female</i>
Povprečna starost	31,4	<i>Mean age</i>
Število CPZOPD	18	<i>Number of CPTDA</i>
Število ZPKZ	3	<i>Number of PJCH</i>

Opombe: Število CPZOPD se nanaša na število CPZOPD, ki redno posredujejo podatke. V letu 2010 so poročali tudi trije Zavodi za prenehanje kazni zapora. Podatkov ni poročal CPZOPD Murska Sobota.

Note: Number of CPTDA refers to number of CPTDA providing data regularly. In the year 2010 reported also three Prisons and the Juvenile Correctional Home. CPTDA Murska Sobota reported no data.

Vir: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)
Source: Data on treated drug users (IVZ 14)

19 - 3 VSE EVIDENTIRANE OSEBE V CPZOPD PO STAROSTNIH SKUPINAH, SLOVENIJA, 2010
 ALL TREATED DRUG USERS BY AGE GROUP, SLOVENIA, 2010

Starostna skupina <i>Age group</i>	2010		
	Skupaj <i>Total</i>	Št. prvč in ponovno evidentiranih <i>Number of first and revised treated</i>	Št. neprekinjeno evidentiranih <i>Nuber of continuous treated</i>
< 15	3	2	1
15-19	38	29	9
20-24	330	120	210
25-29	943	248	695
30-34	1036	252	784
35-39	524	88	436
40-44	252	36	216
45-49	106	15	91
50-54	68	6	62
55-59	25	1	24
60-64	6	-	6
> 64	1	-	1
Neznano Not known	-	-	-
	%		
< 15	0,09	0,25	0,04
15-19	1,21	3,64	0,36
20-24	10,12	15,06	8,28
25-29	28,22	31,12	27,42
30-34	30,88	31,62	30,93
35-39	15,72	11,04	17,20
40-44	7,61	4,52	8,52
45-49	3,16	1,88	3,59
50-54	2,03	0,75	2,45
55-59	0,77	0,13	0,95
60-64	0,18	-	0,24
> 64	0,03	-	0,04

- ni pojava/no occurrence of event

Vir podatkov: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)
 Data source: Data on treated drug users (IVZ 14)

19 – 4 GLAVNA DROGA PRI PRVIČ IN PONOVRNO EVIDENTIRANIH OSEBAH, SLOVENIJA, 2010
 MAIN DRUG BY FIRST AND REVISED TREATED, SLOVENIA, 2010

Glavna droga ¹⁾	2010	Main drug
	%	
Heroin	88,41	Heroin
Metadon ²⁾	2,02	Methadone
Drugi opiat	0,50	Other opiates
Kokain	2,39	Cocaine
Crack	0,13	Crack
Amfetamini	0,25	Amphetamines
MDMA	0,13	MDMA
Drugi stimulansi	-	Other stimulans
Barbiturati	0,13	Barbiturates
Benzodiazepini	0,50	Benzodiazepines
Drugi hipnotiki in sedativi	0,13	Others hipnotics and sedatives
LSD	-	LSD
Drugo	-	Others
Hlapljive snovi	-	Volatile inhalants
Kanabis	5,42	Cannabis (Total)
Druge snovi	-	Other substances

- ni pojava/no occurrence of event

Opombe: 1) Glavna droga je droga zaradi katere je oseba iskala pomoč.

2) Vključuje zgolj metadon, če ni predpisan kot zdravilo.

Notes: 1) The main drug is defined as the drug that causes the client the most problems.

2) Included only methadone, if it was not prescribed as medicament

Vir podatkov: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)

Data source: Data on treated drug users (IVZ 14)

19 – 5 VSE EVIDENTIRANE OSEBE V CPZOPD PO STATISTIČNIH REGIJAH, SLOVENIJA, 2010
 ALL TREATED DRUG USERS BY STATISTICAL REGION, SLOVENIA, 2010

Statistična regija (NUTS 3)	2010	
	Št. privč in ponovno evidentiranih	Št. neprekinjeno evidentiranih
<i>Statistical region (NUTS 3)</i>	<i>Number of first and revised treated</i>	<i>Nuber of continuous treated</i>
Pomurska	-	-
Podravska	56	248
Koroška	-	-
Savinjska	69	304
Zasavska	17	171
Spodnjeposavska	17	99
Jugozahodna Slovenija	25	250
Osrednjeslovenska	384	713
Gorenjska	21	127
Notranjsko-kraška	24	124
Goriška	76	41
Obalno-kraška	100	385
Neznano/Not known	8	73
	%	
Pomurska	-	-
Podravska	7,1	10,1
Koroška	-	-
Savinjska	8,7	12,3
Zasavska	2,2	6,9
Spodnjeposavska	2,2	4,0
Jugozahodna Slovenija	3,2	10,2
Osrednjeslovenska	48,7	29,0
Gorenjska	2,7	5,2
Notranjsko-kraška	3,0	5,0
Goriška	9,6	1,7
Obalno-kraška	12,7	15,6

- ni pojava/no occurrence of event

Opombe: Osebe so bile razvrščene v posamezne statistične regije glede na kraj centra
 Notes: Persons were classified in statistical regions according to the Centre of treatment.

Vir podatkov: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)
 Data source: Data on treated drug users (IVZ 14)

19 – 6 VSE EVIDENTIRANE OSEBE V CPZOPD PO KOHEZIJSKIH REGIJAH, SLOVENIJA, 2010
 ALL TREATED DRUG USERS BY TERRITORIAL UNITS, SLOVENIA, 2010

Kohezijska regija (NUTS 2) <i>Territorial units (NUTS 2)</i>	2010	
	Št. prvič in ponovno evidentiranih <i>Number of first and revised treated</i>	Št. neprekinjeno evidentiranih <i>Number of continuous treated</i>
Vzhodna Slovenija	208	1196
Zahodna Slovenija	581	1266
Neznano/ Not known	8	73
	%	
Vzhodna Slovenija	26,4	48,6
Zahodna Slovenija	73,6	51,4

- ni pojava/no occurrence of event

Vir podatkov: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)
 Data source: Data on treated drug users (IVZ 14)

19 – 7 PRVIČ IN PONOVRNO EVIDENTIRANE OSEBE V CPZOPD PO VBRIZGAVANJU DROGE IN SPOLU, SLOVENIJA, 2010
 FIRST AND REVISED TREATED DRUG USERS BY INJECTING DRUGS AND GENDER, SLOVENIA, 2010

Vbrizgavanje droge	2010			<i>Injecting drugs</i>
	Skupaj <i>Total</i>	Moški <i>Male</i>	Ženske <i>Female</i>	
Vbrizgavanje v zadnjem mesecu	283	224	59	<i>Currently injecting (last 30 days)</i>
Si je vbrizgaval, vendar ne v zadnjem mesecu	232	180	52	<i>Ever injected, but not currently</i>
Nikoli si ni vbrizgaval	213	174	39	<i>Never injected</i>
Neznano	69	55	14	<i>Not known</i>

Vir podatkov: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)
 Data source: Data on treated drug users (IVZ 14)

19 – 8 PRVIČ IN PONOVO EVIDENTIRANE OSEBE V CPZOPD PO SPOLU IN ZAPOSLOTVENEM STATUSU, SLOVENIJA, 2010
 FIRST AND REVISED TREATED DRUG USERS BY GENDER AND LABOUR STATUS, SLOVENIA, 2010

Zaposlitveni status	2010			Labour status
	Skupaj Total	Moški Male	Ženske Female	
Redno zaposlen	178	156	22	Regular employment
Dijak, študent	51	34	17	Pupil, student
Ekonomsko neaktiven	3	2	1	Economically inactive
Nezaposlen	518	396	122	Unemployed
Drugo	20	19	1	Other
Neznano	27	26	1	Not known
	%			
Redno zaposlen	22,8	20,0	2,8	Regular employment
Dijak, študent	6,5	4,4	2,2	Pupil, student
Ekonomsko neaktiven	0,4	0,3	0,1	Economically inactive
Nezaposlen	66,3	50,7	15,6	Unemployed
Drugo	2,6	2,4	0,1	Other

Vir podatkov: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)
 Data source: Data on treated drug users (IVZ 14)

19 – 9 PRVIČ IN PONOVO EVIDENTIRANE OSEBE V CPZOPD PO IZOBRAZBI IN SPOLU, SLOVENIJA, 2010
 FIRST AND REVISED TREATED DRUG USERS BY EDUCATIONAL LEVEL AND GENDER, SLOVENIA, 2010

Izobrazba	2010			Educational level
	Skupaj Total	Moški Male	Ženske Female	
Nedokončana osnovna šola	21	17	4	Never completed primary school
Osnovna šola	276	235	41	Primary level of education
Srednja šola	404	311	93	Secondary level of education
Višja ali visoka šola	36	23	13	Higher education
Neznano	60	47	13	Not known
	%			
Nedokončana osnovna šola	2,8	2,2	0,5	Never completed primary school
Osnovna šola	36,3	30,9	5,4	Primary level of education
Srednja šola	53,2	40,9	12,2	Secondary level of education
Višja ali visoka šola	4,7	3	1,7	Higher education

Vir podatkov: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)
 Data source: Data on treated drug users (IVZ 14)

19 – 10 PRVIČ, PONOVRNO IN NEPREKINJENO EVIDENTIRANE OSEBE V CPZOPD, SLOVENIJA, 2005 – 2010
 FIRST, REVISED AND CONTINUOUS TREATED DRUG USERS, SLOVENIA, 2005 – 2010

Leto Year	Prvič evidentirani First treatment	Ponovno evidentirani Revised treatment	Neprekinjeno evidentirani Continuous treated	Neznano Not known
2005	348	270	1674	16
2006	291	351	979	15
2007	276	394	877	19
2008	278	391	2499	1
2010	371	511	2229	34
2010	277	520	2535	0

Vir podatkov: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)
 Data source: Data on treated drug users (IVZ 14)

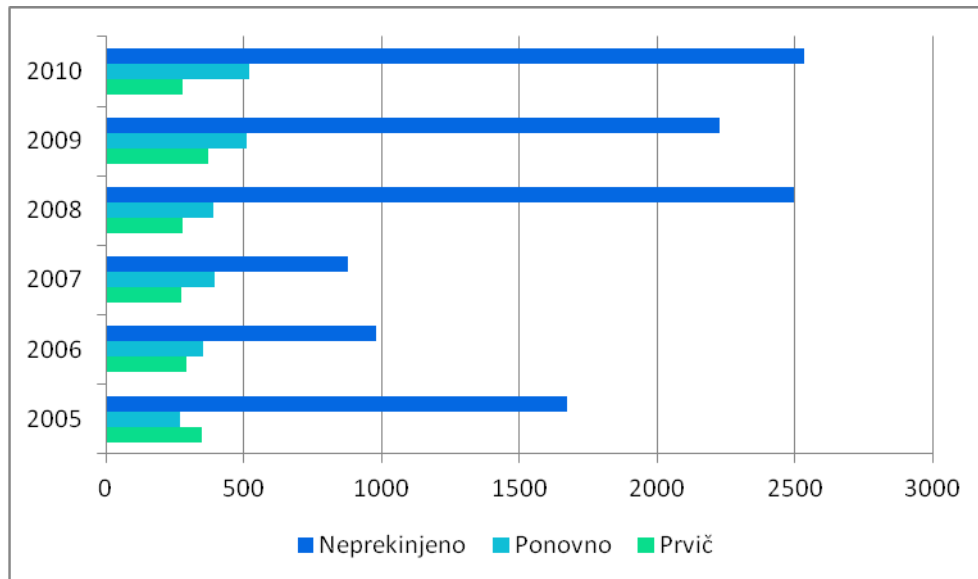
19 – 11 POVPREČNA STAROST PRI VSEH EVIDENTIRANIH OSEBAH V CPZOPD, SLOVENIJA, 2005 – 2010
 MEAN AGE OF ALL TREATED DRUG USERS, SLOVENIA, 2005 – 2010

Leto Year	Prvič evidentirani First treatment	Ponovno evidentirani Revised treatment	Neprekinjeno evidentirani Continuous treated
2005	24,1	27,4	29,9
2006	25,0	27,9	29,7
2007	26,1	28,9	31,0
2008	26,3	29,5	30,8
2010	26,9	28,8	32,2
2010	27,9	30,9	32,8

Vir podatkov: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)
 Data source: Data on treated drug users (IVZ 14)

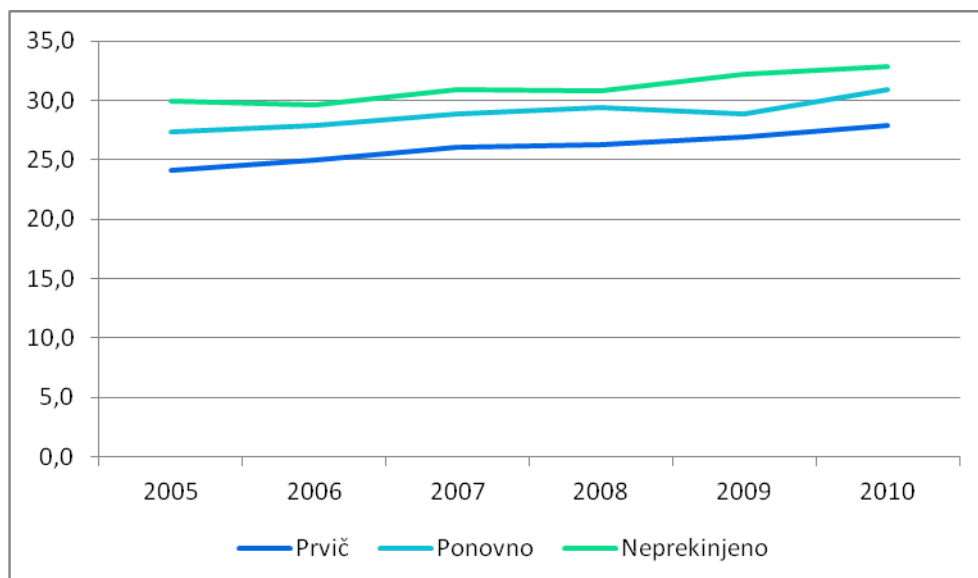
Slika 19 – 12 PRVIČ, PONOVO IN NEPREKINJENO EVIDENTIRANE OSEBE V CPZOPD, SLOVENIJA, 2005 – 2010

FIRST, REVISED AND CONTINUOUS TREATED DRUG USERS, SLOVENIA, 2005 – 2010

Vir podatkov: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)
Data source: Data on treated drug users (IVZ 14)

Slika 19 – 13 POVPREČNA STAROST PRVIČ, PONOVO IN NEPREKINJENO EVIDENTIRANIH OSEB V CPZOPD, SLOVENIJA, 2005 – 2010

MEAN AGE OF FIRST, REVISED AND CONTINUOUS TREATED DRUG USERS, SLOVENIA, 2005 – 2010

Vir podatkov: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)
Data source: Data on treated drug users (IVZ 14)

20. [ZDRAVSTVENA VZGOJA / HEALTH EDUCATION](#)

- 20 – 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
- 20 – 1 (SR) [Število zdravstvenovzgojnih dejavnosti v statističnih regijah, 2010](#)
[Health education activities by statistical region, 2010](#)
- 20 – 1 (ZR) [Število zdravstvenovzgojnih dejavnosti v zdravstvenih regijah, 2010](#)
[Health education activities by health region, 2010](#)
- 20 – 2 (SR) [Vsebine zdravstvenovzgojnih dejavnosti po statističnih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2010](#)
[Areas addressed by health education activities, 2010](#)
- 20 – 2 (ZR) [Vsebine zdravstvenovzgojnih dejavnosti po zdravstvenih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2010](#)
[Areas addressed by health education activities, 2010](#)
- 20 – 3 (SR) [Izvajalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti po statističnih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2010](#)
[Providers of health education activities by statistical region, 2010](#)
- 20 – 3 (ZR) [Izvajalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti po zdravstvenih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2010](#)
[Providers of health education activities by health region, 2010](#)
- 20 – 4 (SR) [Poslušalci v zdravstvenovzgojnih dejavnostih po statističnih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2010](#)
[Target population of health education activities by statistical region, 2010](#)
- 20 – 4 (ZR) [Poslušalci v zdravstvenovzgojnih dejavnostih po zdravstvenih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2010](#)
[Target population of health education activities by health region, 2010](#)
- [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 potreb po ZV dejavnosti.

HEALTH EDUCATION

Methodological explanations

Data source:

- record form for health education activities (form 8,74 DZS d.d.)

Regional institutes for Public Health collect reports on health education activities in the previous year provided by health care institutions and forward them, by 31 March, in electronic form, to the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia.

Database

In addition to basic data on the provider or organiser, the following information on health education is compiled: basis for providing health education activities, level of preventive activities, content, form of work, method of health education work, target population included in health education work, providers of health education activities and hours worked. Under the next heading information is entered on whether health education was provided during regular working hours or outside regular working hours. Also recorded are health education handouts, audio and visual teaching aids as well as the location of providing health education. Each inquiry form documents one health education activity of a specific content delivered by various providers to various audiences. Thus a single inquiry form may contain up to five codes to denote the providers and up to two codes to denote the audience.

Tabulated data present a number of activities and contents, providers and target populations at the national and regional levels.

Definitions:

Health education activity means any planned and conducted activity between an individual (or group of individuals) and the provider of said activity (health care worker or associate), whose goal is to influence the behaviour of an individual/group in relation to health. Health education activities do not include conversations during patient examination or consultations. Health education activity shall last at least 15 minutes.

Providers of health education may be any health care workers or their associates who are directly involved in the health education process. A single activity may be provided by 5 (five) different providers.

Target population is a group of inhabitants with common characteristics (e.g., age, health status ...) in terms of their needs for health education activities.

20 – 1 ŠTEVILO ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI V STATISTIČNIH REGIJAH, 2010
HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2010

Statistična regija / Statistical region	Število ZV dejavnosti / Number of HE activities	Odstotek / Percentage
Skupaj / Total	50203	100,0
Pomurska	8353	16,6
Podravska	5916	11,8
Koroška	2041	4,1
Savinjska	7009	14,0
Zasavska	332	0,7
Spodnjeposavska	2384	4,7
Jugovzhodna Slovenija	6612	13,2
Osrednjeslovenska	11645	23,2
Gorenjska	1479	2,9
Notranjsko-kraška	362	0,7
Goriška	2219	4,4
Obalno-kraška	1851	3,7

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, 2010

CONTENTS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2010

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	50203	8353	5916	2041	7009	332	2384	6612	11645	1479	362	2219	1851
Zdrav način življenja <i>Healthy lifestyle</i>	8234 16,4	3047 36,5	891 15,1	343 16,8	577 8,2	51 15,4	110 4,6	441 6,7	1996 17,1	183 12,4	30 8,3	305 13,7	260 14,0
Duševno zdravje <i>Mental health</i>	377 0,8	42 0,5	7 0,1	29 1,4	57 0,8	-	5 0,2	26 0,4	131 1,1	15 1,0	1 0,3	34 1,5	30 1,6
Prehrana <i>Nutrition</i>	3510 7,0	1064 12,7	187 3,2	258 12,6	232 3,3	39 11,7	91 3,8	362 5,5	662 5,7	401 27,1	14 3,9	130 5,9	70 3,8
Spolna vzgoja <i>Sex education</i>	2541 5,1	169 2,0	247 4,2	144 7,1	501 7,1	8 2,4	54 2,3	297 4,5	565 4,9	210 14,2	25 6,9	176 7,9	145 7,8
Telesna dejavnost <i>Physical activities</i>	1329 2,6	289 3,5	172 2,9	63 3,1	295 4,2	17 5,1	19 0,8	46 0,7	194 1,7	72 4,9	9 2,5	54 2,4	99 5,3
Dobra drža <i>Healthy poise</i>	156 0,3	62 0,7	14 0,2	-	30 0,4	-	3 0,1	6 0,1	11 0,1	-	6 1,7	8 0,4	16 0,9
Zasvojenosti <i>Addictions</i>	406 0,8	52 0,6	47 0,8	53 2,6	65 0,9	2 0,6	11 0,5	26 0,4	83 0,7	4 0,3	2 0,6	13 0,6	48 2,6
Tvegano pitje alkohola <i>Harmful consumption of alcohol</i>	274 0,5	60 0,7	2 0,0	3 0,1	20 0,3	14 4,2	3 0,1	6 0,1	35 0,3	22 1,5	2 0,6	39 1,8	68 3,7
Kajenje tobaka <i>Tobacco smoking</i>	600 1,2	98 1,2	28 0,5	35 1,7	58 0,8	13 3,9	6 0,3	20 0,3	223 1,9	5 0,3	8 2,2	44 2,0	62 3,3
Ilegalne droge <i>Illegal drugs</i>	117 0,2	14 0,2	-	4 0,2	17 0,2	-	17 0,7	33 0,5	22 0,2	-	-	-	10 0,5
Preprečevanje nezgod in PP <i>Prevention on injuries and first aid</i>	650 1,3	19 0,2	72 1,2	83 4,1	160 2,3	2 0,6	12 0,5	118 1,8	86 0,7	5 0,3	-	42 1,9	51 2,8
Varnost pri delu <i>Safety at workplace</i>	1 0,0	-	-	-	-	-	-	-	1 0,0	-	-	-	-
Dejavniki tveganja za KV bolezni <i>Risk factors for CVD</i>	1276 2,5	145 1,7	144 2,4	45 2,2	138 2,0	4 1,2	69 2,9	160 2,4	441 3,8	39 2,6	12 3,3	50 2,3	29 1,6
Zdravo hujšanje <i>Obesity</i>	438 0,9	15 0,2	26 0,4	14 0,7	84 1,2	23 6,9	13 0,5	28 0,4	199 1,7	12 0,8	5 1,4	12 0,5	7 0,4
Rak <i>Cancer</i>	1282 2,6	85 1,0	10 0,2	63 3,1	102 1,5	9 2,7	6 0,3	382 5,8	523 4,5	61 4,1	1 0,3	6 0,3	34 1,8
Nalezljive bolezni <i>Infectious diseases</i>	515 1,0	15 0,2	39 0,7	24 1,2	16 0,2	1 0,3	38 1,6	44 0,7	186 1,6	55 3,7	-	22 1,0	75 4,1
Sladkorna bolezen <i>Diabetes</i>	1849 3,7	1415 16,9	1 0,0	-	13 0,2	-	2 0,1	61 0,9	79 0,7	144 9,7	10 2,8	106 4,8	18 1,0
Osebna higiena <i>Personal hygiene</i>	1310 2,6	27 0,3	92 1,6	72 3,5	131 1,9	4 1,2	305 12,8	123 1,9	500 4,3	2 0,1	-	2 0,1	52 2,8
Higiena bivalnega okolja <i>Environmental hygiene</i>	76 0,2	33 0,4	-	-	2 0,0	-	1 0,0	1 0,0	27 0,2	5 0,3	-	7 0,3	-
Higienski minimum <i>Hygiene minimum</i>	61 0,1	1 0,0	-	-	2 0,0	-	-	7 0,1	51 0,4	-	-	-	-
Zobozdravstvena vzgoja <i>Dental health education</i>	19439 38,7	309 3,7	3605 60,9	608 29,8	3662 52,2	45 13,6	1442 60,5	3600 54,4	4448 38,2	-	162 44,8	1054 47,5	504 27,2
Šola za starše - zgodnja nosečnost <i>Classes for early pregnancy</i>	818 1,6	23 0,3	24 0,4	9 0,4	13 0,2	35 10,5	29 1,2	365 5,5	303 2,6	13 0,9	1 0,3	-	3 0,2
Šola za starše - predporodna priprava <i>Childbirth classes</i>	1677 3,3	48 0,6	186 3,1	24 1,2	411 5,9	36 10,8	40 1,7	307 4,6	442 3,8	47 3,2	15 4,1	40 1,8	81 4,4
Visok krvni tlak <i>High blood pressure</i>	765 1,5	597 7,1	-	26 1,3	1 0,0	-	1 0,0	5 0,1	126 1,1	1 0,1	3 0,8	5 0,2	-
Nasilje <i>Violence</i>	38 0,1	-	-	2 0,1	4 0,1	-	-	25 0,4	6 0,1	-	-	-	1 0,1
Test hoje na 2km <i>Two-kilometre walk test I.</i>	492 1,0	16 0,2	79 1,3	32 1,6	87 1,2	5 1,5	27 1,1	65 1,0	57 0,5	44 3,0	20 5,5	47 2,1	13 0,7
Test hoje na 2km <i>Two-kilometre walk test II.</i>	44 0,1	4 0,0	-	2 0,1	2 0,0	1 0,3	5 0,2	7 0,1	11 0,1	2 0,1	5 1,4	5 0,2	-
Drugo <i>Other</i>	1928 3,8	704 8,4	43 0,7	105 5,1	329 4,7	23 6,9	75 3,1	51 0,8	237 2,0	137 9,3	31 8,6	18 0,8	175 9,5

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, 2010

PROVIDERS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2010

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	51792	9452	3357	2167	7205	546	2450	7028	12205	2073	641	2792	1876
Zdravnik <i>Physician</i>	1164 2,2	359 3,8	144 4,3	57 2,6	43 0,6	56 10,3	10 0,4	116 1,7	121 1,0	110 5,3	30 4,7	44 1,6	74 3,9
Zobozdravnik <i>Dentist</i>	538 1,0	- -	131 3,9	27 1,2	254 3,5	58 10,6	1 0,0	15 0,2	32 0,3	- -	3 0,5	- -	17 0,9
Diplomirana medicinska sestra <i>BSN - bachelor of science in nursing</i>	25142 48,5	6694 70,8	836 24,9	954 44,0	3690 51,2	189 34,6	596 24,3	2206 31,4	5207 42,7	1117 53,9	201 31,4	1909 68,4	1543 82,2
Višja medicinska sestra <i>SRN - state registered nurse</i>	6759 13,1	532 5,6	1060 31,6	579 26,7	1301 18,1	57 10,4	40 1,6	272 3,9	2200 18,0	18 0,9	1 0,2	643 23,0	56 3,0
Fizioterapevt <i>Physiotherapist</i>	788 1,5	29 0,3	52 1,5	17 0,8	93 1,3	50 9,2	25 1,0	145 2,1	86 0,7	161 7,8	23 3,6	75 2,7	32 1,7
Diplomirani organizator dela v zdravstvu <i>SRN with post-graduate in organizational science</i>	115 0,2	107 1,1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	8 0,1	- -	- -	- -	- -
Profesor zdravstvene vzgoje <i>Professor of health education</i>	1958 3,8	30 0,3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1629 13,3	277 13,4	- -	22 0,8	- -
Medicinska sestra, zdravstveni tehnik <i>Nursing assistant</i>	12340 23,8	1581 16,7	1104 32,9	473 21,8	1712 23,8	134 24,5	1730 70,6	3985 56,7	1396 11,4	102 4,9	65 10,1	23 0,8	35 1,9
Drugi <i>Others</i>	2988 5,8	120 1,3	30 0,9	60 2,8	112 1,6	2 0,4	48 2,0	289 4,1	1526 12,5	288 13,9	318 49,6	76 2,7	119 6,3

* 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, 2010
TARGET POPULATION OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2010

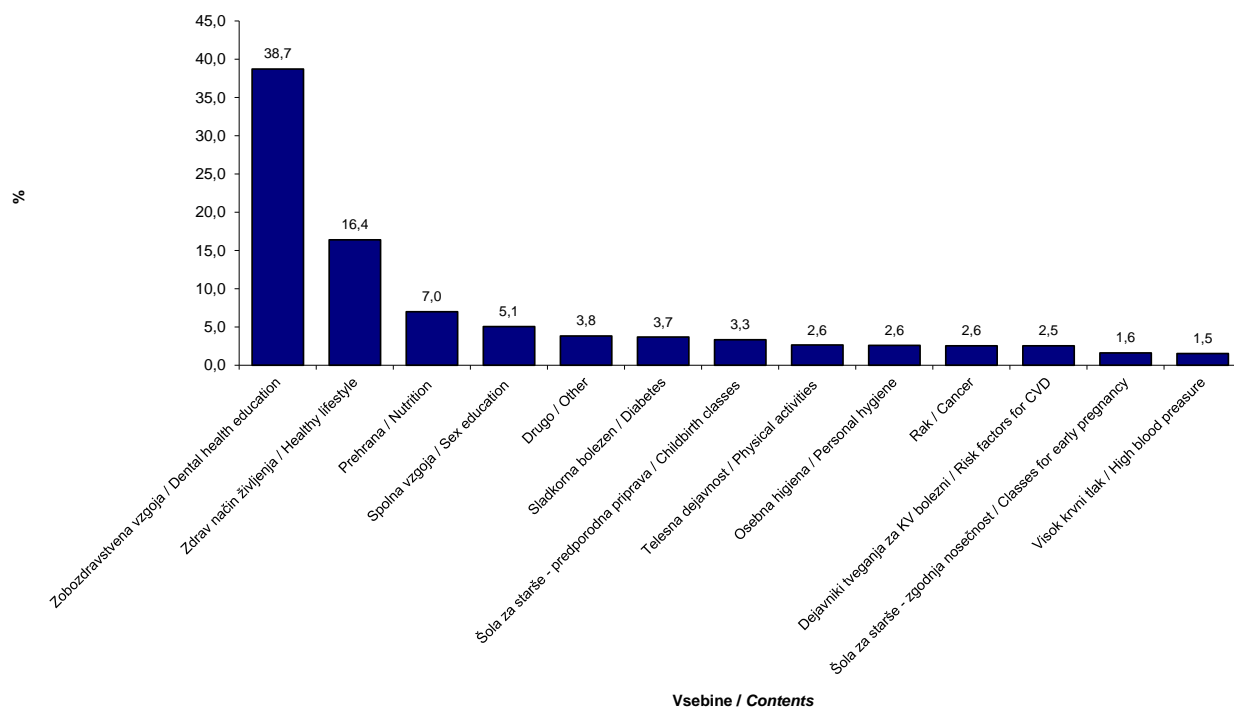
Ciljna populacija / Target population	Slovenija	Statistična regija / Statistical region											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
Skupaj / Total	1046189	28797	171060	35123	181354	6869	42172	151199	306707	18415	5505	43055	55933
Otroci do 6,9 let <i>Children till 6,9 age</i>	219535 21,0	4166 14,5	34661 20,3	7242 20,6	30822 17,0	169 2,5	4647 11,0	47349 31,3	70096 22,9	911 4,9	1919 34,9	11745 27,3	5808 10,4
Otroci od 7,0 do 9,9 let <i>Children from 7,0 till 9,9 age</i>	375362 35,9	2564 8,9	70508 41,2	6213 17,7	66840 36,9	1775 25,8	17433 41,3	59893 39,6	107825 35,2	1352 7,3	732 13,3	8049 18,7	32178 57,5
Otroci od 10,0 do 14,9 let <i>Children from 10,0 till 14,9 age</i>	214604 20,5	3235 11,2	41120 24,0	9259 26,4	42434 23,4	705 10,3	14223 33,7	18101 12,0	58443 19,1	3861 21,0	1723 31,3	12923 30,0	8577 15,3
Mladina od 15,0 do 19,9 let <i>Youngsters from 15,0 till 19,9 age</i>	84208 8,0	2933 10,2	7853 4,6	2099 6,0	10849 6,0	294 4,3	835 2,0	4852 3,2	43146 14,1	3602 19,6	22 0,4	2973 6,9	4750 8,5
Mladina od 20,0 let dalje <i>Youngsters from 20,0 age</i>	6016 0,6	- -	73 0,0	42 0,1	42 0,0	102 1,5	180 0,4	669 0,4	4468 1,5	155 0,8	- -	105 0,2	180 0,3
Starši predšolskih otrok <i>Parents of pre-school children</i>	16596 1,6	1827 6,3	772 0,5	2885 8,2	2680 1,5	1147 16,7	531 1,3	2573 1,7	3236 1,1	318 1,7	- -	574 1,3	53 0,1
Starši osnovnošolskih otrok <i>Parents of school children</i>	14715 1,4	690 2,4	1341 0,8	1042 3,0	3408 1,9	256 3,7	789 1,9	3468 2,3	2028 0,7	139 0,8	16 0,3	1376 3,2	162 0,3
Starši dijakov <i>Parents of students</i>	869 0,1	1 0,0	- -	- -	4 0,0	- -	46 0,1	13 0,0	49 0,0	4 0,0	- -	405 0,9	347 0,6
Odrasli <i>Adults</i>	83753 8,0	12688 44,1	10858 6,3	4825 13,7	12377 6,8	1820 26,5	3081 7,3	10924 7,2	13197 4,3	7321 39,8	1093 19,9	3940 9,2	1629 2,9
Pedagoški delavci <i>Teachers</i>	4898 0,5	232 0,8	151 0,1	647 1,8	1783 1,0	- -	242 0,6	292 0,2	322 0,1	433 2,4	- -	157 0,4	639 1,1
Vzgojitelji <i>Teachers in kindergarden</i>	1658 0,2	202 0,7	18 0,0	193 0,5	60 0,0	- -	87 0,2	- -	794 0,3	- -	- -	143 0,3	161 0,3
Zdravstveni delavci <i>Health staff</i>	5309 0,5	51 0,2	14 0,0	50 0,1	3837 2,1	- -	12 0,0	56 0,0	738 0,2	260 1,4	- -	29 0,1	262 0,5
Drugi <i>Other</i>	18666 1,8	208 0,7	3691 2,2	626 1,8	6218 3,4	601 8,7	66 0,2	3009 2,0	2365 0,8	59 0,3	- -	636 1,5	1187 2,1

* 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

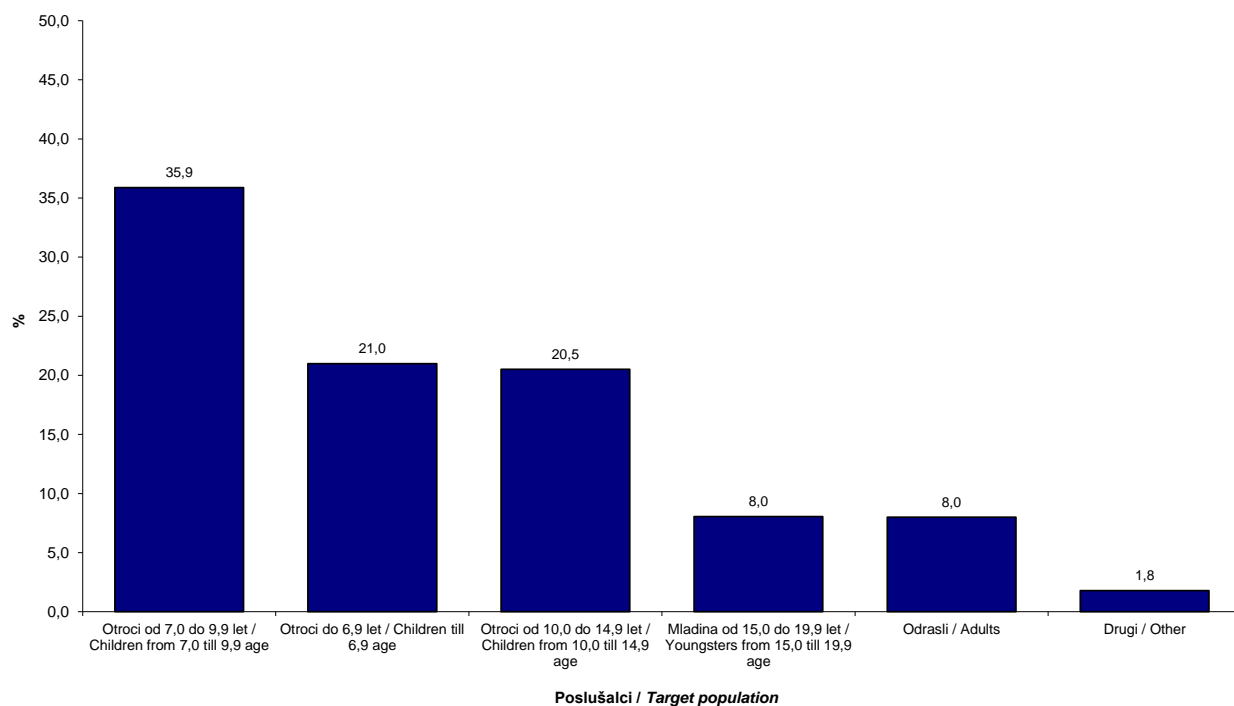
20 – 1 Vsebine zdravstvenovzgojnih dejavnosti, 2010

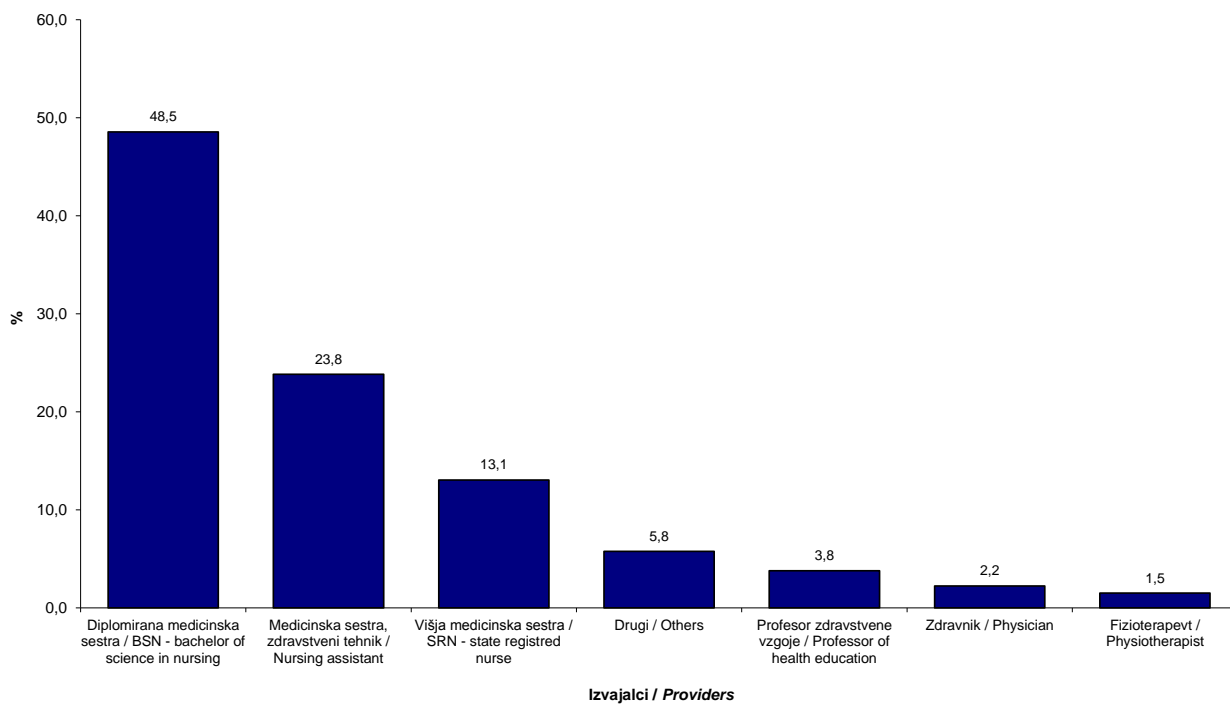
Contents of health education activities, 2010



20 – 2 Poslušalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti, 2010

Target population of health education activities, 2010



20 – 3 Izvajalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti, 2010
Providers of health education activities, 2010

20 – 1 ŠTEVILO ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI V ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2010
HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2010

Zdravstvena regija / Health region	Število ZV dejavnosti / Number of HE activities	Odstotek / Percentage
Skupaj / Total	50203	100,0
Celje	9025	18,0
Nova Gorica	1777	3,5
Koper	2004	4,0
Kranj	1479	2,9
Ljubljana	13059	26,0
Maribor	5916	11,8
Murska Sobota	8353	16,6
Novo mesto	6549	13,0
Ravne	2041	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 ZDRAVSTVENIH REGIJAH V ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTOKIH, 2010

CONTENTS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2010

Vsebine / Contents	Slovenija	Zdravstvena regija / Health region								
		Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
Skupaj / Total	50203	9025	1777	2004	1479	13059	5916	8353	6549	2041
Zdrav način življenja <i>Healthy lifestyle</i>	8234 16,4	622 6,9	286 16,1	268 13,4	183 12,4	2143 16,4	891 15,1	3047 36,5	451 6,9	343 16,8
Duševno zdravje <i>Mental health</i>	377 0,8	58 0,6	34 1,9	31 1,5	15 1,0	139 1,1	7 0,1	42 0,5	22 0,3	29 1,4
Prehrana <i>Nutrition</i>	3510 7,0	258 2,9	97 5,5	74 3,7	401 27,1	764 5,9	187 3,2	1064 12,7	407 6,2	258 12,6
Spolna vzgoja <i>Sex education</i>	2541 5,1	520 5,8	155 8,7	145 7,2	210 14,2	647 5,0	247 4,2	169 2,0	304 4,6	144 7,1
Telesna dejavnost <i>Physical activities</i>	1329 2,6	308 3,4	39 2,2	103 5,1	72 4,9	252 1,9	172 2,9	289 3,5	31 0,5	63 3,1
Dobra drža <i>Healthy poise</i>	156 0,3	33 0,4	8 0,5	16 0,8	-	22 0,2	14 0,2	62 0,7	1 0,0	-
Zasvojenosti <i>Addictions</i>	406 0,8	65 0,7	13 0,7	49 2,4	4 0,3	89 0,7	47 0,8	52 0,6	34 0,5	53 2,6
Tvegano pitje alkohola <i>Harmful consumption of alcohol</i>	274 0,5	23 0,3	39 2,2	69 3,4	22 1,5	51 0,4	2 0,0	60 0,7	5 0,1	3 0,1
Kajenje tobaka <i>Tobacco smoking</i>	600 1,2	62 0,7	36 2,0	64 3,2	5 0,3	258 2,0	28 0,5	98 1,2	14 0,2	35 1,7
Ilegalne droge <i>Illegal drugs</i>	117 0,2	33 0,4	-	10 0,5	-	22 0,2	-	14 0,2	34 0,5	4 0,2
Preprečevanje nezgod in PP <i>Prevention on injuries and first aid</i>	650 1,3	167 1,9	42 2,4	51 2,5	5 0,3	102 0,8	72 1,2	19 0,2	109 1,7	83 4,1
Varnost pri delu <i>Safety at workplace</i>	1 0,0	-	-	-	-	1 0,0	-	-	-	-
Dejavniki tveganja za KV bolezni <i>Risk factors for CVD</i>	1276 2,5	187 2,1	38 2,1	31 1,5	39 2,6	484 3,7	144 2,4	145 1,7	163 2,5	45 2,2
Zdravo hujšanje <i>Obesity</i>	438 0,9	91 1,0	11 0,6	10 0,5	12 0,8	228 1,7	26 0,4	15 0,2	31 0,5	14 0,7
Rak <i>Cancer</i>	1282 2,6	102 1,1	2 0,1	35 1,7	61 4,1	536 4,1	10 0,2	85 1,0	388 5,9	63 3,1
Nalezljive bolezni <i>Infectious diseases</i>	515 1,0	23 0,3	14 0,8	75 3,7	55 3,7	211 1,6	39 0,7	15 0,2	59 0,9	24 1,2
Sladkorna bolezen <i>Diabetes</i>	1849 3,7	15 0,2	-	27 1,3	144 9,7	235 1,8	1 0,0	1415 16,9	12 0,2	-
Osebna higiena <i>Personal hygiene</i>	1310 2,6	419 4,6	2 0,1	52 2,6	2 0,1	526 4,0	92 1,6	27 0,3	118 1,8	72 3,5
Higiena bivalnega okolja <i>Environmental hygiene</i>	76 0,2	3 0,0	6 0,3	-	5 0,3	28 0,2	-	33 0,4	1 0,0	-
Higienski minimum <i>Hygiene minimum</i>	61 0,1	2 0,0	-	-	-	51 0,4	-	1 0,0	7 0,1	-
Zobozdravstvena vzgoja <i>Dental health education</i>	19439 38,7	5050 56,0	865 48,7	580 28,9	-	4897 37,5	3605 60,9	309 3,7	3525 53,8	608 29,8
Šola za starše - zgodnja nosečnost <i>Classes for early pregnancy</i>	818 1,6	42 0,5	-	3 0,1	13 0,9	341 2,6	24 0,4	23 0,3	363 5,5	9 0,4
Šola za starše - predporodna priprava <i>Childbirth classes</i>	1677 3,3	441 4,9	31 1,7	81 4,0	47 3,2	509 3,9	186 3,1	48 0,6	310 4,7	24 1,2
Visok krvni tlak <i>High blood pressure</i>	765 1,5	2 0,0	-	3 0,1	1 0,1	131 1,0	-	597 7,1	5 0,1	26 1,3
Nasilje <i>Violence</i>	38 0,1	4 0,0	-	1 0,0	-	6 0,0	-	-	25 0,4	2 0,1
Test hoje na 2km <i>Two-kilometre walk test I.</i>	492 1,0	107 1,2	42 2,4	28 1,4	44 3,0	88 0,7	79 1,3	16 0,2	56 0,9	32 1,6
Test hoje na 2km <i>Two-kilometre walk test II.</i>	44 0,1	3 0,0	-	5 0,2	2 0,1	18 0,1	-	4 0,0	10 0,2	2 0,1
Drugo <i>Other</i>	1928 3,8	385 4,3	17 1,0	193 9,6	137 9,3	280 2,1	43 0,7	704 8,4	64 1,0	105 5,1

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

20 – 3 IZVAJALCI* ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH V
ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTKIH, 2010
PROVIDERS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2010

Izvajalci / Staff	Slovenija	Zdravstvena regija / Health region								
		Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
Skupaj / Total	51792	9223	2250	2251	2073	14081	3357	9452	6938	2167
Zdravnik <i>Physician</i>	1164 2,2	43 0,5	32 1,4	99 4,4	110 5,3	216 1,5	144 4,3	359 3,8	104 1,5	57 2,6
Zobozdravnik <i>Dentist</i>	538 1,0	254 2,8	- -	17 0,8	- -	93 0,7	131 3,9	- -	16 0,2	27 1,2
Diplomirana medicinska sestra <i>BSN - bachelor of science in nursing</i>	25142 48,5	3986 43,2	1436 63,8	1729 76,8	1117 53,9	6269 44,5	836 24,9	6694 70,8	2121 30,6	954 44,0
Višja medicinska sestra <i>SRN - state registred nurse</i>	6759 13,1	1301 14,1	643 28,6	56 2,5	18 0,9	2270 16,1	1060 31,6	532 5,6	300 4,3	579 26,7
Fizioterapevt <i>Physiotherapist</i>	788 1,5	101 1,1	53 2,4	42 1,9	161 7,8	187 1,3	52 1,5	29 0,3	146 2,1	17 0,8
Diplomirani organizator dela v zdravstvu <i>SRN with post-graduate in organizational science</i>	115 0,2	- -	- -	- -	- -	8 0,1	- -	107 1,1	- -	- -
Profesor zdravstvene vzgoje <i>Professor of health education</i>	1958 3,8	- -	22 1,0	- -	277 13,4	1629 11,6	- -	30 0,3	- -	- -
Medicinska sestra, zdravstveni tehnik <i>Nursing assistant</i>	12340 23,8	3384 36,7	10 0,4	93 4,1	102 4,9	1608 11,4	1104 32,9	1581 16,7	3985 57,4	473 21,8
Drugi <i>Others</i>	2988 5,8	154 1,7	54 2,4	215 9,6	288 13,9	1801 12,8	30 0,9	120 1,3	266 3,8	60 2,8

* možno je beležiti pet šifer izvajalcev / possibility of marking five codes of providers

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

20 – 4 POSLUŠALCI* ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTIH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH V ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTKIH, 2010
TARGET POPULATION OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2010

Ciljna populacija / Target population	Slovenija	Zdravstvena regija / Health region								
		Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
Skupaj / Total	1046189	216592	33269	58296	18415	333319	171060	28797	151318	35123
Otroci do 6,9 let <i>Children till 6,9 age</i>	219535 21,0	34651 16,0	10121 30,4	7293 12,5	911 4,9	73597 22,1	34661 20,3	4166 14,5	46893 31,0	7242 20,6
Otroci od 7,0 do 9,9 let <i>Children from 7,0 till 9,9 age</i>	375362 35,9	82709 38,2	4473 13,4	32194 55,2	1352 7,3	115687 34,7	70508 41,2	2564 8,9	59662 39,4	6213 17,7
Otroci od 10,0 do 14,9 let <i>Children from 10,0 till 14,9 age</i>	214604 20,5	54556 25,2	10375 31,2	8620 14,8	3861 21,0	65307 19,6	41120 24,0	3235 11,2	18271 12,1	9259 26,4
Mladina od 15,0 do 19,9 let <i>Youngsters from 15,0 till 19,9 age</i>	84208 8,0	11225 5,2	2646 8,0	4772 8,2	3602 19,6	43961 13,2	7853 4,6	2933 10,2	5117 3,4	2099 6,0
Mladina od 20,0 let dalje <i>Youngsters from 20,0 age</i>	6016 0,6	109 0,1	105 0,3	180 0,3	155 0,8	4570 1,4	73 0,0	-	782 0,5	42 0,1
Starši predšolskih otrok <i>Parents of pre-school children</i>	16596 1,6	2822 1,3	574 1,7	53 0,1	318 1,7	4516 1,4	772 0,5	1827 6,3	2829 1,9	2885 8,2
Starši osnovnošolskih otrok <i>Parents of school children</i>	14715 1,4	3927 1,8	952 2,9	162 0,3	139 0,8	3081 0,9	1341 0,8	690 2,4	3381 2,2	1042 3,0
Starši dijakov <i>Parents of students</i>	869 0,1	50 0,0	1 0,0	347 0,6	4 0,0	453 0,1	-	1 0,0	13 0,0	-
Odrasli <i>Adults</i>	83753 8,0	14416 6,7	3336 10,0	2426 4,2	7321 39,8	17004 5,1	10858 6,3	12688 44,1	10879 7,2	4825 13,7
Pedagoški delavci <i>Teachers</i>	4898 0,5	1989 0,9	157 0,5	639 1,1	433 2,4	366 0,1	151 0,1	232 0,8	284 0,2	647 1,8
Vzgojitelji <i>Teachers in kindergarden</i>	1658 0,2	60 0,0	143 0,4	161 0,3	-	794 0,2	18 0,0	202 0,7	87 0,1	193 0,5
Zdravstveni delavci <i>Health staff</i>	5309 0,5	3839 1,8	16 0,0	262 0,4	260 1,4	751 0,2	14 0,0	51 0,2	66 0,0	50 0,1
Drugi <i>Other</i>	18666 1,8	6239 2,9	370 1,1	1187 2,0	59 0,3	3232 1,0	3691 2,2	208 0,7	3054 2,0	626 1,8

* 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, 2010 •](#)
[Physicians in the blood transfusion services, 2010 •](#)

21 - 2 [Drugi zdravstveni delavci, zaposleni v transfuzijski dejavnosti, 2010 •](#)
[Health care staff in the blood transfusion services, 2010 •](#)

21 - 3 [Krvodajalci, 2010 •](#)
[Blood donors, 2010 •](#)

21 - 4 [Vrste odvzemov, 2010 •](#)
[Types of blood donations, 2010 •](#)

21 - 5 [Pripravljene komponente krvi \(iz polne krvi\), 2010 •](#)
[Prepared components of blood \(out of full blood\), 2010 •](#)

21 - 6 [Izdane komponente krvi, 2010 •](#)
[Supplied blood components, 2010 •](#)

21 - 7 [Izdani plazemski proizvodi oz. zdravila iz krvi, 2010 •](#)
[Supplied products of plasma/blood-based preparations, 2010 •](#)

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, 2010 •
 PHYSICIANS IN THE BLOOD TRANSFUSION SERVICES, 2010 •

Transfuzijska služba	Število zdravnikov		
	Specialistov transfuziologov	Specializantov transfuziologov	Drugih
<i>Blood transfusion service</i>	<i>No. of physicians</i>		
	<i>Specialists of transfusion medicine</i>	<i>Registrars</i>	<i>Others</i>
ZTM Ljubljana	13	5	2
Izola	2	-	-
Jesenice	1	-	-
Novo mesto	-	-	-
Slovenj Gradec	1	-	-
Trbovlje	-	-	1 po pogodbi
skupaj ZTM	17	5	3
CTM Maribor	6	1	-
ETD Murska Sobota	1	1	-
ETD Ptuj	-	-	-
skupaj CTM Maribor	7	2	-
CTM Celje	2	2	2 po pogodbi
TO Nova Gorica	2 + 1 po pogodbi	-	-
Slovenija	29	9	5

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, 2010 •
 HEALTH CARE STAFF IN THE BLOOD TRANSFUSION SERVICES, 2010 •

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	82	19	9	4	64	30	23
Izola	5	3	4	4	2	2	1
Jesenice	3	1	1	1	1	1	-
Novo mesto	4	4	1	-	2	1	1
Slovenj Gradec	3	3	-	-	2	-	-
Trbovlje	1	1	-	-	1	-	-
skupaj ZTM	98	31	15	9	72	34	25
CTM Maribor	16	9	5	2	30	13	-
ETD Murska Sobota	-	-	2	2	4	3	-
ETD Ptuj	3	3	1	1	1	1	-
skupaj CTM Maribor	19	12	8	5	35	17	-
CTM Celje	12	10	5	1 po pog.	4	1+1 po pog.	3
TO Nova Gorica	2	1	8	6	2	2	-
Slovenija	131	54	36	21	114	55	28

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, 2010 •
BLOOD DONORS, 2010 •

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	52400	44835	7565	5606
CTD Izola	6383	5991	392	805
CTD Jesenice	2254	2050	204	409
CTD Novo mesto	6041	5592	449	614
CTD Slovenj Gradec	3379	3148	231	369
CTD Trbovlje	1360	1316	44	147
skupaj ZTM	71817	62932	8885	7950
CTM Maribor	15121	13530	1591	2415
ETD Murska Sobota	4642	4333	309	389
ETD Ptuj	4203	3831	372	526
skupaj CTM Maribor	23966	21694	2272	3330
CTM Celje	11051	10240	811	943
TO Nova Gorica	3663	3436	227	280
Slovenija	110497	98302	12195	12503

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, 2010 •
TYPES OF BLOOD DONATIONS, 2010 •

Transfuzijska služba / Blood transfusion service	Število odvzemov polne krvi	Število opravljenih plazmaferéz	Število opravljenih tromboferéz	Število odvzemov avtologne krvi
	Fool blood donations			No. of autologous blood donations
	No. fool blood donations	No. of plasmapheresis	No. of thrombopheresis	
ZTM Ljubljana	42491	512	1611	503
CTD Izola	5991	-	-	132
CTD Jesenice	2050	-	-	63
CTD Novo mesto	5472	-	-	86
CTD Slovenj Gradec	3116	-	-	45
CTD Trbovlje	1316	-	-	-
skupaj ZTM	60436	512	1611	829
CTM Maribor	13325	65	135	468
ETD Murska Sobota	4333	-	-	96
ETD Ptuj	3831	-	-	347
skupaj CTM Maribor	21489	65	135	911
CTM Celje	10240	-	-	80
TO Nova Gorica	3436	-	-	204
Slovenija	95601	577	1746	2024

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), 2010 •
 PREPARED COMPONENTS OF BLOOD (OUT OF FULL BLOOD), 2010 •

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 frakcionžo
	No. of units of packed RBCs*	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	63992	5289	19154	43945
CTM Maribor	21217	2582	11414	11189
CTM Celje	10053	832	2905	7095
Slovenija	95262	8703	33473	62229

*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, 2010 •
 SUPPLIED BLOOD COMPONENTS, 2010 •

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	41066	3739	2346	14343
CTD Izola	5039	75	6	640
CTD Jesenice	2289	89	-	989
CTD Novo mesto	3986	412	3	1073
CTD Slovenj Gradec	2421	87	-	410
CTD Trbovlje	1429	42	-	385
skupaj ZTM	56230	4444	2355	17840
CTM Maribor	15130	1531	100	7567
ETD Murska Sobota	3795	237	20	689
ETD Ptuj	1783	48	2	931
skupaj CTM Maribor	20708	1816	122	9187
CTM Celje	7173	2081	1	2097
TO Nova Gorica	3340	125	-	755
Slovenija	87451	8466	2478	29879

*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, 2010 •
SUPPLIED PRODUCTS OF PLASMA / BLOOD-BASED PREPARATIONS, 2010 •

Plazemski proizvodi oz. zdravila iz krvi	Izdana količina
<i>Products of plasma</i>	<i>Delivered quantity</i>
Faktor VIII (enote) / <i>Factor VIII</i> (units)	3.533.500
Faktor IX (enote) / <i>Factor IX</i> (units)	594.500
Albumin (g) / <i>Albumins</i> (g)	623.860
Imunoglobulin (g) / <i>Immunoglobulins</i> (g)	72.048

Vir podatkov / *Data source:*

Poročilo o delu službe za transfuzijo krvi (Obrazec 3-10-60) / *Report on blood transfusion services (Form 3-10-60)*