



***Zdravstveni
statistični
letopis
2008***

Gradivo za Zdravstveni statistični letopis so pripravili:

Material for the Health Statistical Yearbook prepared by:

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

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

1. **PREBIVALSTVO / POPULATION – Radivoje Pribaković Brinovec, Vili Prodan, Blaženka Jeren, Poldka Butinar**
2. **VITALNA STATISTIKA / VITAL STATISTICS – Barbara Mihevc Ponikvar in/and Jožica Šelb, Miloš Kravanja, Mojca Simončič**
3. **SPREMLJANJE GIBANJA NALEZLJIVIH BOLEZNI / SURVEILLANCE OF COMMUNICABLE DISEASES – Alenka Kraigher, Nejc Bergant, Mateja Blaško, Zdenka Kastelic, Irena Klavs, Eva Grilc, Tanja Kustec, Maja Praprotnik**
4. **ZUNAJBOLNIŠNIČNO ZDRAVSTVENO VARSTVO PRIMARNE RAVNI / OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL – Radivoje Pribaković Brinovec, Vili Prodan, Tatjana Rokavec**
5. **ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK / WOMEN'S HEALTH CARE – Barbara Mihevc Ponikvar, Irma Renar, Tatjana Rokavec, Andreja Rudolf**
6. **ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK V STAROSTI 0–6 LET / HEALTH CARE SERVICES FOR CHILDREN AGED 0–6 YEARS – Radivoje Pribaković Brinovec, Tatjana Rokavec, Poldka Butinar, Darinka Zavrl Džananović**
7. **ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE / HEALTH SERVICES FOR SCHOOLCHILDREN AND YOUTH – Radivoje Pribaković Brinovec, Tatjana Rokavec, Poldka Butinar, Darinka Zavrl Džananović, Aleksandra Žalar, Blaženka Jeren, Vili Prodan**
8. **DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE / GENERAL PRACTICE – Radivoje Pribaković Brinovec, Nada Ivas, Vili Prodan**
9. **POLIVALENTNA PATRONAŽNA DEJAVNOST / COMMUNITY NURSING AND HOME CARE – Darinka Zavrl Džananović, Tatjana Rokavec**
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 in/and 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, Antonija Simončič, 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 – Mercedes Lovrečič, Marko Cerar, Manca Drobne, Dušan Nolimal, Maja Sever**
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>
ZZZS	Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije / <i>Health Insurance Institute of Slovenia</i>
M / <i>M</i>	moški / <i>males</i>
Ž / <i>F</i>	ženske / <i>females</i>
SB	splošna bolnišnica / <i>general hospital</i>
BOD	bolniško oskrbni dan / <i>bed day</i>
PIS RS	Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije / <i>Perinatal Information System of the Republic of Slovenia</i>
BPI	Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / <i>Health Care Providers Database</i>
SLO	Slovenija / <i>Slovenia</i>
SR	Statistična regija / <i>Statistical region</i>
ZR	Zdravstvena regija / <i>Health region</i>

Statistične regije: / Statistical regions:

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

Zdravstvene regije: / Health regions

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

ZUB zunajbolnišnična (zdravstvena dejavnost) / *out-patient (health service)*
 ZUBSTAT program za računalniško tvorjenje poročil zunajbolnišnične zdravstvene dejavnosti / *computer programme for reporting on out-patient health service*

Poglavja MKB-10: / ICD-10 chapters:

- I. Nekaterne 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 2008](#)
[Population of the Republic of Slovenia by age groups and sex, 30 June 2008](#)
- 1 - 2 (SR) [Prebivalci Republike Slovenije po starosti, spolu in občinah, 30. junij 2008](#)
[Population of the Republic of Slovenia by age, sex and municipalities, 30 June 2008](#)
- 1 - 2 (ZR) [Prebivalci Republike Slovenije po starosti, spolu in občinah, 30. junij 2008](#)
[Population of the Republic of Slovenia by age, sex and municipalities, 30 June 2008](#)
- 1 - 3 (SR) [Prebivalci Republike Slovenije po izbranih starostnih skupinah, spolu in občinah, 30. junij 2008](#)
[Population of the Republic of Slovenia by selected age groups, sex and municipalities, 30 June 2008](#)
- 1 - 3 (ZR) [Prebivalci Republike Slovenije po izbranih starostnih skupinah, spolu in občinah, 30. junij 2008](#)
[Population of the Republic of Slovenia by selected age groups, sex and municipalities, 30 June 2008](#)
- 1 - 4 (SR) [Šolska mladina in otroci pred vstopom v šolo v šolskem letu 2007/08 po vrstah šol in občinah, 15. september 2007](#)
[Number of schoolchildren and pre-school children before enter the school in the school year 2007/08 by different type of schools and municipalities, 15 September 2007](#)
- 1 - 4 (ZR) [Šolska mladina in otroci pred vstopom v šolo v šolskem letu 2007/08 po vrstah šol in občinah, 15. september 2007](#)
[Number of schoolchildren and pre-school children before enter the school in the school year 2007/08 by different type of schools and municipalities, 15 September 2007](#)
- 1 - 5 (SR) [Število delavcev, kmetov in brezposelnih oseb po statističnih regijah, 31. december 2008](#)
[Number of employed workers, farmers and unemployed workers, by statistical regions, 31 December 2008](#)
- 1 - 5 (ZR) [Število delavcev, kmetov in brezposelnih oseb po zdravstvenih regijah, 31. december 2008](#)
[Number of employed workers, farmers and unemployed workers, by health regions, 31 December 2008](#)
- (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 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 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE GROUPS AND SEX, 30 JUNE 2008

STAROSTNE SKUPINE AGE GROUPS	SKUPAJ TOTAL	MOŠKI MEN	ŽENSKE WOMEN
SKUPAJ-TOTAL	2039399	1012277	1027122
0-4 LETA	95641	48960	46681
5-9	90393	46724	43669
10-14	96277	49447	46830
15-19	111993	57993	54000
20-24	137546	73053	64493
25-29	155064	82272	72792
30-34	155163	81919	73244
35-39	147333	77124	70209
40-44	157889	80980	76909
45-49	156047	80209	75838
50-54	157322	80792	76530
55-59	144077	73274	70803
60-64	104193	50640	53553
65-69	99551	46018	53533
70-74	85207	36325	48882
75-79	71498	26524	44974
80-84	46288	13535	32753
85-89	21276	5151	16125
90-94	4858	1020	3838
95-99	1619	290	1329
100 +	164	27	137

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 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	2039399	1027122	20866	10138	19793	9648	18697	9125	18381	8983	17904	8787	17791	8519
POMURSKA	121812	62618	1064	521	972	495	992	495	1020	534	1034	518	1019	495
Apače	3636	1834	21	7	31	8	24	15	28	18	30	19	36	18
Beltinci	8547	4371	89	50	59	27	78	39	81	36	77	39	94	49
Cankova	2007	1035	13	6	12	10	15	7	11	7	11	7	15	9
Črenšovci	4310	2148	38	21	34	18	50	28	41	18	44	22	49	25
Dobrovnik/Dobronak	1380	724	18	13	12	5	9	4	13	4	15	9	9	4
Gornja Radgona	8689	4424	78	36	59	34	72	34	77	40	71	35	68	29
Gornji Petrovci	2272	1203	14	8	15	6	12	3	14	6	17	6	15	8
Grad	2353	1196	12	8	14	9	18	10	12	5	16	6	15	7
Hodoš/Hodos	336	174	1	-	5	4	-	-	5	3	2	1	2	1
Kobilje	624	326	2	-	3	1	7	3	5	-	3	2	6	3
Križevci	3553	1794	35	18	28	17	23	14	34	15	40	23	30	13
Kuzma	1642	856	24	14	11	5	20	7	9	5	10	3	16	7
Lendava/Lendva	11384	5889	86	45	75	36	84	43	76	41	69	35	77	42
Ljutomer	12018	6162	123	61	107	58	119	52	107	63	116	55	99	48
Moravske Toplice	6203	3115	56	26	43	18	42	21	53	27	58	33	47	25
Murska Sobota	19699	10335	177	77	179	91	148	71	154	89	177	85	168	82
Odranci	1718	852	21	9	17	10	6	2	14	5	16	6	18	6
Puconci	6256	3244	53	24	51	23	58	36	52	33	59	33	43	20
Radenci	5248	2683	41	20	42	17	33	13	56	28	37	15	40	25
Razkrižje	1363	703	11	7	11	6	19	11	7	5	12	8	16	9
Rogašovci	3342	1743	25	10	21	11	33	18	29	13	29	16	24	10
Sveti Jurij	2975	1505	29	14	45	25	34	16	30	13	22	12	23	11
Šalovci	1672	867	11	6	9	4	6	3	8	4	12	6	12	4
Tišina	4257	2180	32	15	33	23	43	21	43	23	41	19	45	19
Turnišče	3495	1799	33	15	30	16	28	18	27	16	28	13	28	13
Velika Polana	1520	782	16	9	18	9	6	4	22	11	13	8	11	2
Veržej	1313	674	5	2	8	4	5	2	12	6	9	2	13	6
PODRAVSKA	321730	162294	2895	1392	2809	1385	2742	1348	2685	1331	2647	1282	2656	1288
Benedikt	2329	1123	30	16	28	17	26	11	27	12	30	21	19	9
Cerkvenjak	2083	1004	13	9	18	9	14	7	23	7	14	2	19	9
Cirkulane	2309	1180	17	8	28	15	21	10	25	14	24	12	15	10
Destriak	2702	1376	34	18	27	12	27	13	25	12	29	16	30	11
Domava	2710	1363	23	12	32	16	19	9	22	11	30	11	26	12
Duplek	6534	3303	67	34	61	31	69	42	57	23	50	15	51	20
Gorišnica	3937	1988	44	17	36	26	33	17	36	17	36	20	45	17
Hajdina	3766	1914	36	16	30	15	32	17	28	16	31	15	32	14
Hoče-Slivnica	10866	5316	101	45	114	60	90	46	103	48	95	39	81	24
Juršinci	2397	1179	32	13	26	15	22	9	24	13	14	5	17	6
Kidričevo	6721	3454	63	28	45	24	63	30	52	24	54	30	51	27
Kungota	4741	2361	48	26	51	22	44	24	43	22	48	23	48	28
Lenart	7319	3671	81	38	82	41	63	37	64	28	52	26	81	39
Lovrenc na Pohorju	3159	1570	28	9	31	14	30	12	27	12	26	11	26	15
Majšperk	4140	2096	40	11	36	15	40	19	38	18	33	18	36	20
Makole	2105	1057	15	10	13	5	16	6	17	10	16	7	16	8
Maribor	111407	56391	952	463	899	431	870	428	842	444	826	417	818	396
Markovci	4027	2078	30	12	39	24	29	15	42	23	32	18	32	20
Miklavž na Dravskem polju	6275	3156	50	25	58	31	53	28	52	26	57	25	50	20
Oplotnica	3980	1986	40	17	25	13	32	16	35	21	31	14	37	16
Ormož	12798	6485	108	49	117	51	134	65	100	56	104	54	107	54
Pesnica	7532	3731	55	27	57	31	58	28	75	28	81	44	72	34
Podlehnik	1945	984	16	8	14	10	16	10	18	8	9	6	21	10
Poljčane	4281	2219	33	12	39	19	40	19	38	20	45	25	34	19
Ptuj	23721	12155	204	110	202	86	196	93	180	89	199	97	200	98
Rače-Fram	6510	3283	68	35	49	29	63	22	42	17	56	23	53	28
Ruše	7425	3679	67	34	67	31	68	32	65	28	61	30	53	27
Selnica ob Dravi	4608	2318	43	24	34	13	34	18	46	23	36	11	32	19
Slovenska Bistrica	24627	12452	246	124	230	125	233	122	232	108	253	123	221	107
Središče ob Dravi	2189	1121	21	9	16	8	17	10	8	5	19	7	15	7
Starše	4098	2095	42	20	46	30	36	13	40	19	31	15	43	21
Sveta Ana	2338	1193	14	6	23	11	29	18	25	10	18	6	31	19
Sveta Trojica v Slov. goricah	2232	1083	16	9	19	9	21	8	16	12	24	6	21	7
Sveti Andraž v Slov. goricah	1244	622	15	11	10	3	16	8	12	5	7	5	9	4
Sveti Jurij v Slov. goricah	2125	1051	14	7	18	9	20	13	21	11	25	13	24	11
Sveti Tomaž	2155	1106	24	13	14	8	21	13	20	12	19	8	25	12
Šentilj	8506	4297	80	33	81	35	68	32	72	33	70	34	86	53
Trnovska vas	1311	648	14	6	22	7	8	2	17	9	9	3	18	11
Videm	5603	2767	42	19	40	20	45	15	44	21	31	16	37	12
Zavrč	1569	768	21	6	18	9	16	7	21	12	16	6	12	7
Žetale	1406	671	8	3	14	5	10	4	11	4	6	5	12	7

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	73850	36777	712	344	682	339	600	302	648	296	633	345	663	330
Črna na Koroškem	3553	1767	33	17	29	15	21	13	33	17	28	16	28	14
Dravograd	9001	4434	103	54	89	45	79	45	76	31	85	40	76	36
Mežica	3863	1947	37	20	30	16	28	13	29	11	28	12	35	13
Mislinja	4777	2383	51	31	40	20	45	26	44	21	40	26	50	25
Muta	3656	1811	30	12	37	23	27	11	26	13	35	19	32	11
Podvelka	2685	1328	23	10	29	17	23	11	29	9	34	20	24	11
Prevalje	6781	3345	61	33	57	32	53	18	69	36	54	30	49	27
Radlje ob Dravi	6277	3115	64	25	64	28	61	28	59	25	53	27	59	34
Ravne na Koroškem	12141	6062	118	56	103	48	87	48	98	47	105	62	108	60
Ribnica na Pohorju	1272	630	11	4	7	5	11	7	11	5	11	5	13	7
Slovenj Gradec	17032	8561	155	73	172	78	146	73	157	74	135	73	163	77
Vuzenica	2812	1394	26	9	25	12	19	9	17	7	25	15	26	15
SAVINJSKA	263216	131213	2655	1301	2479	1202	2404	1114	2386	1151	2363	1200	2329	1097
Bistrica ob Sotli	1452	727	17	8	12	5	10	6	15	8	12	6	5	2
Braslovče	5273	2649	57	27	40	20	41	18	45	20	35	19	60	28
Celje	50039	25205	482	249	461	231	439	211	420	212	427	211	352	169
Dobje	991	513	9	5	10	4	14	11	7	4	13	5	7	7
Dobrna	2129	1058	21	5	15	6	16	8	22	12	15	9	17	12
Gornji Grad	2568	1306	31	16	28	15	16	8	19	8	25	17	18	5
Kozje	3341	1685	28	16	29	19	26	14	30	16	29	15	31	9
Laško	13879	7049	142	73	132	68	110	48	107	58	121	53	135	78
Ljubno	2685	1377	21	9	30	12	27	15	17	6	19	7	16	10
Luče	1593	792	13	9	13	5	18	11	20	8	15	11	20	2
Mozirje	4089	2070	42	23	39	23	52	18	29	11	41	24	44	20
Nazarje	2665	1338	19	11	25	11	19	8	26	14	19	11	20	9
Podčetrtek	3348	1687	38	14	30	15	28	15	41	25	32	12	35	12
Polzela	5654	2865	62	28	64	33	60	28	55	25	48	17	52	27
Prebold	4662	2364	53	20	40	17	36	14	44	20	42	19	38	17
Radeče	4593	2348	36	21	27	14	32	17	46	20	30	18	37	22
Rečica ob Savinji	2330	1158	22	13	22	9	20	9	19	7	19	5	25	11
Rogaška Slatina	11250	5548	113	50	94	40	124	59	116	50	105	49	109	44
Rogatec	3207	1656	31	14	26	13	35	17	31	18	35	25	27	10
Slovenske Konjice	14552	7104	155	63	147	60	141	62	131	56	139	77	145	78
Solčava	537	273	5	3	2	-	7	3	6	3	2	1	4	2
Šentjur pri Celju	18960	9567	199	97	203	111	177	80	187	80	182	96	184	89
Šmarje pri Jelšah	9906	5017	118	64	99	48	102	44	85	41	108	59	113	42
Šmartno ob Paki	3190	1609	33	13	34	16	35	21	22	9	36	18	26	13
Šoštanj	8689	4230	85	47	90	38	81	42	80	39	82	44	76	45
Štore	4311	2054	46	19	32	19	37	15	43	16	33	17	29	12
Tabor	1526	756	13	4	9	4	12	6	14	7	14	8	14	8
Velenje	34339	16558	322	162	311	141	303	141	310	150	312	159	307	146
Vitanje	2372	1175	25	13	18	13	23	10	23	18	26	13	35	12
Vojnik	8368	4196	87	41	76	42	89	38	80	37	80	40	70	29
Vransko	2593	1310	30	17	23	10	22	13	30	14	27	10	18	7
Zreče	6600	3200	66	31	66	28	62	25	71	39	58	32	69	30
Žalec	21525	10769	234	116	232	112	190	79	195	100	182	93	191	90
ZASAVSKA	45367	23204	456	207	412	197	376	191	331	158	323	158	362	170
Hrastnik	10351	5348	92	48	88	44	80	39	86	48	75	35	80	39
Trbovlje	17787	9075	171	75	148	69	137	64	109	49	105	51	131	57
Zagorje ob Savi	17229	8781	193	84	176	84	159	88	136	61	143	72	151	74
SPODNJEPOSAVSKA	70939	35347	663	313	608	310	611	310	635	333	549	253	639	305
Brežice	24577	12506	226	112	173	92	202	102	219	113	174	81	222	111
Kostanjevica na Krki	2480	1259	26	12	24	19	22	11	16	10	19	11	27	8
Krško	26249	12855	263	117	266	127	243	121	246	132	209	98	235	114
Sevnica	17633	8727	148	72	145	72	144	76	154	78	147	63	155	72

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	142899	70878	1508	739	1469	741	1372	667	1332	641	1280	650	1268	602
Črnomelj	14936	7381	145	59	152	73	129	60	136	55	115	63	114	58
Dolenjske Toplice	3494	1731	37	15	37	17	32	10	43	21	20	12	32	16
Kočevje	16999	8518	178	92	129	63	151	72	148	65	147	71	149	77
Kostel	681	337	7	3	2	1	5	1	6	2	9	4	5	4
Loški Potok	2042	1016	21	12	20	10	14	8	11	9	18	11	22	6
Metlika	8499	4249	69	40	91	44	88	45	91	39	76	42	74	31
Mirna Peč	2827	1410	30	11	26	12	35	16	20	11	22	14	20	7
Mokronog-Trebelno	2948	1483	41	23	18	10	24	15	29	17	29	14	23	11
Novo mesto	36224	17890	402	199	411	211	387	184	334	167	330	154	330	150
Osilnica	430	192	2	-	1	-	1	-	2	1	4	2	3	-
Ribnica	9326	4640	88	41	100	56	75	42	87	43	83	39	81	33
Semič	3901	1970	37	16	37	18	33	13	35	17	35	21	37	17
Sodražica	2220	1074	18	8	26	14	23	9	18	9	22	11	22	10
Štraža	3856	1946	47	23	47	19	28	16	40	20	35	17	35	15
Šentjernej	6791	3423	68	33	69	43	67	37	61	32	69	35	55	36
Šentrupert	2419	1224	22	9	29	14	26	13	19	12	25	16	27	12
Škocjan	3223	1607	51	29	31	13	41	23	44	16	49	25	29	15
Šmarješke Toplice	3101	1535	46	21	40	22	31	20	22	13	22	10	28	10
Trebnje	14350	6934	154	79	146	72	143	66	133	67	131	72	146	75
Žužemberk	4632	2318	45	26	57	29	39	17	53	25	39	17	36	19
OSREDNJESLOVENSKA	514443	261639	5879	2862	5643	2700	5251	2567	4973	2405	4837	2337	4744	2241
Borovnica	3950	1981	45	21	33	19	39	20	47	14	35	11	33	16
Brezovica	10492	5260	124	59	129	67	106	49	97	53	117	57	93	46
Dobrepolje	3711	1819	36	12	39	18	37	16	45	18	39	19	41	18
Dobrova-Polhov Gradec	7195	3610	100	44	78	40	68	27	81	43	97	43	90	41
Dol pri Ljubljani	5172	2628	71	34	75	29	51	35	62	33	46	27	48	27
Domžale	32945	16749	405	200	386	180	373	183	373	183	379	177	360	162
Grosuplje	18403	9012	260	119	256	117	218	106	167	93	212	108	213	93
Horjul	2742	1364	32	15	27	12	33	12	36	18	33	19	23	5
Ig	6202	3054	89	51	74	33	61	30	64	29	61	27	57	25
Ivančna Gorica	14868	7360	169	74	155	74	162	69	170	88	139	73	147	83
Kamnik	28604	14385	352	161	330	159	325	152	322	152	268	125	295	142
Komenda	4986	2521	66	39	89	41	73	34	62	30	52	32	58	24
Litija	14698	7405	178	88	138	66	154	72	119	62	125	62	124	57
Ljubljana	270828	139677	2844	1395	2751	1343	2605	1288	2375	1116	2290	1110	2223	1066
Logatec	12595	6210	180	91	170	85	145	78	136	61	120	60	145	61
Log-Dravomer	3499	1760	33	13	37	22	37	20	34	19	26	12	41	18
Lukovica	5316	2584	71	36	68	30	40	17	59	27	51	26	50	23
Medvode	15021	7526	147	71	166	65	155	77	134	67	148	73	148	74
Mengeš	7059	3624	97	52	96	47	71	35	91	37	59	25	70	31
Moravče	4843	2453	58	28	58	23	67	29	54	26	48	25	52	28
Škofljica	8282	4143	97	43	84	43	80	33	90	45	114	59	94	44
Šmartno pri Litiji	5284	2577	57	29	55	27	42	22	37	20	59	18	53	22
Trzin	3667	1843	46	26	54	22	37	20	47	23	44	22	47	19
Velike Lašče	4153	2022	51	21	46	19	46	25	36	19	54	19	46	18
Vodice	4384	2241	52	26	55	25	52	26	67	43	67	30	47	26
Vrhnika	15544	7831	219	114	194	94	174	92	168	86	154	78	146	72
GORENJSKA	202485	102485	2213	1086	2143	1003	2033	1004	1952	914	1964	972	1903	919
Bled	8189	4220	65	31	86	37	67	36	51	31	83	41	65	36
Bohinj	5335	2710	74	42	39	21	48	27	48	16	40	15	42	22
Cerklje na Gorenjskem	6835	3426	88	38	81	37	78	38	77	39	71	32	86	44
Gorenja vas-Poljane	7209	3630	120	67	97	36	101	40	85	44	85	41	91	45
Gorje	2908	1482	29	13	29	12	28	13	41	21	39	16	30	17
Jesenice	21945	10909	197	92	218	99	199	90	193	94	230	118	189	67
Jezerško	696	353	5	3	4	-	8	2	6	4	9	4	8	5
Kranj	54308	27506	549	265	601	281	507	274	511	221	515	258	483	217
Kranjska Gora	5416	2760	50	19	54	31	42	19	32	17	51	28	50	25
Naklo	5192	2609	69	39	51	26	50	25	58	26	51	22	51	26
Preddvor	3334	1667	45	24	35	16	39	22	37	15	24	15	35	22
Radovljica	18664	9671	217	123	190	90	177	88	173	83	165	75	152	61
Šenčur	8251	4176	88	43	100	54	95	54	101	47	94	47	99	52
Škofja Loka	22647	11478	279	132	254	119	244	125	233	113	231	118	238	130
Tržič	15406	7793	154	70	128	56	157	75	128	62	125	60	132	67
Železniki	6899	3396	92	36	82	40	86	29	71	26	71	41	67	41
Žiri	4955	2532	51	28	52	25	70	28	61	32	46	25	47	20
Žirovnica	4296	2167	41	21	42	23	37	19	46	23	34	16	38	22

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	52512	25942	545	241	500	248	488	245	495	252	430	213	442	211
Bloke	1643	755	19	6	6	3	11	4	13	6	8	2	10	5
Cerknica	11112	5505	113	50	123	63	98	48	111	55	106	51	94	43
Ilirska Bistrica	14131	7097	123	61	127	64	128	62	129	71	103	47	80	40
Loška dolina	3963	1959	32	13	42	20	42	28	40	17	33	20	40	22
Pivka	6102	3017	67	28	58	27	51	22	64	26	52	22	66	25
Postojna	15561	7609	191	83	144	71	158	81	138	77	128	71	152	76
GORIŠKA	121000	60423	1221	605	1114	564	964	467	1063	532	965	445	977	464
Ajdovščina	18928	9332	202	94	207	101	145	68	205	99	191	92	186	92
Bovec	3325	1695	25	15	23	16	28	12	26	12	20	7	28	16
Brda	5767	2890	53	26	51	28	34	21	48	24	42	21	37	15
Cerkno	4988	2486	47	25	60	35	35	14	35	13	42	27	35	15
Idrija	12034	5987	110	60	111	57	97	46	113	59	95	39	103	45
Kanal	6060	3021	56	31	37	13	42	16	46	24	56	26	51	26
Kobarid	4395	2249	37	20	26	15	34	20	30	18	30	11	36	20
Miren-Kostanjevica	4895	2456	36	14	57	23	45	23	46	23	33	13	31	18
Nova Gorica	32385	16255	352	159	305	164	288	144	285	144	237	107	247	112
Renče-Vogrsko	4324	2120	44	24	33	12	24	10	39	21	31	20	31	8
Šempeter-Vrtojba	6451	3203	65	30	58	29	58	27	61	28	39	17	43	22
Tolmin	11980	5997	121	61	90	45	88	44	80	41	88	36	96	41
Vipava	5468	2732	73	46	56	26	46	22	49	26	61	29	53	34
OBALNO-KRAŠKA	109146	54302	1055	527	962	464	864	415	861	436	879	414	789	397
Divača	3951	1862	32	15	34	15	21	10	29	14	23	11	21	8
Hrpelje-Kozina	4187	2042	29	16	33	15	25	16	31	13	36	13	32	17
Izola/Isola	15922	7827	183	87	148	70	121	56	134	63	141	68	116	67
Komen	3546	1811	35	19	35	15	30	17	28	14	34	13	21	9
Koper/Capodistria	51428	25675	485	237	477	244	421	209	445	223	432	202	395	191
Piran/Pirano	17491	8923	158	82	131	58	123	55	116	64	118	60	110	57
Sežana	12621	6162	133	71	104	47	123	52	78	45	95	47	94	48

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	17910	8617	18282	8958	18363	8878	18047	8697	18273	8825	19143	9321	19262	9344
POMURSKA	973	492	1062	526	1056	508	960	473	1093	552	1103	531	1211	627
Apače	29	15	27	12	30	17	35	21	38	16	27	10	36	19
Beltinci	69	33	82	37	84	41	81	39	82	46	93	41	87	47
Cankova	22	9	13	9	23	13	15	4	21	12	18	11	29	14
Črenšovci	36	20	49	20	42	16	38	14	46	32	35	21	53	29
Dobrovnik/Dobronak	10	8	17	8	13	6	8	3	7	4	14	6	8	3
Gornja Radgona	69	36	79	43	75	40	59	30	94	36	77	35	80	36
Gornji Petrovci	17	8	18	8	15	7	17	12	14	5	16	9	21	8
Grad	17	9	21	10	20	13	20	13	23	10	23	10	25	13
Hodoš/Hodos	4	1	2	2	1	-	3	1	1	1	3	3	4	2
Kobilje	7	2	6	2	5	2	6	3	6	2	5	1	4	2
Križevci	28	14	35	18	43	17	26	12	27	14	39	16	34	15
Kuzma	13	6	14	7	20	12	17	7	19	11	13	6	13	8
Lendava/Lendva	80	43	83	48	87	39	60	28	95	49	108	51	103	49
Ljutomer	98	56	100	56	114	53	108	51	106	46	115	67	119	59
Moravske Toplice	49	19	53	24	44	24	52	24	54	26	53	23	67	35
Murska Sobota	157	71	154	70	154	71	141	64	141	72	167	87	185	104
Odranci	17	9	18	10	18	12	18	13	11	5	15	3	18	10
Puconci	45	27	58	30	53	20	50	22	70	40	59	30	53	26
Radenci	42	21	57	28	47	21	43	26	45	24	46	25	53	25
Razkrižje	8	4	18	9	8	5	10	4	11	7	12	5	13	7
Rogašovci	27	13	30	13	29	17	35	21	31	17	29	14	33	17
Sveti Jurij	27	14	22	12	24	13	21	10	34	20	34	14	35	22
Šalovci	14	8	11	6	14	11	10	5	14	5	13	4	16	10
Tišina	41	23	37	19	34	16	43	23	44	21	30	13	46	24
Turnišče	27	15	32	14	32	9	24	13	31	16	30	10	39	25
Velika Polana	11	3	13	7	17	9	9	1	14	7	12	5	19	12
Veržej	9	5	13	4	10	4	11	9	14	8	17	11	18	6
PODRAVSKA	2635	1226	2710	1308	2627	1276	2655	1297	2672	1311	2929	1443	2954	1408
Benedikt	26	6	30	13	29	10	26	18	20	9	38	24	24	14
Cerkvenjak	18	9	21	10	23	10	21	7	18	6	28	10	25	13
Cirkulane	24	11	17	10	22	11	16	11	21	10	16	10	25	11
Destriak	26	9	29	18	23	9	26	13	23	11	32	16	25	13
Domava	29	15	22	11	26	16	32	16	25	15	27	14	14	5
Duplek	58	33	53	25	64	32	60	26	63	38	69	37	56	25
Gorišnica	47	24	55	24	44	25	40	13	41	18	47	18	46	18
Hajdina	33	12	34	15	31	18	36	17	26	10	36	16	30	17
Hoče-Slivnica	97	46	103	51	81	39	85	40	82	43	101	53	90	37
Juršinci	16	12	26	14	14	8	22	11	30	14	16	10	25	10
Kidričevo	46	20	53	20	53	23	68	36	63	30	64	35	53	25
Kungota	39	16	38	16	33	18	45	18	42	22	39	19	61	29
Lenart	77	29	66	28	71	31	71	36	69	27	64	36	79	38
Lovrenc na Pohorju	37	16	24	10	28	16	33	16	25	15	30	13	29	12
Majšperk	40	15	36	18	35	14	42	22	31	14	38	21	29	18
Makole	23	13	18	10	25	17	18	12	14	5	17	8	18	7
Maribor	802	380	801	407	778	352	750	375	825	404	823	396	843	394
Markovci	28	11	33	20	33	9	27	12	40	17	35	21	49	24
Miklavž na Dravskem polju	47	28	41	17	43	19	50	21	53	31	58	26	60	34
Oplotnica	34	18	41	19	49	21	36	18	24	14	50	21	40	20
Ormož	103	47	116	58	121	58	133	71	135	62	132	61	147	77
Pesnica	66	32	79	35	74	34	77	38	61	26	75	33	83	40
Podlehnik	10	6	14	9	12	9	13	7	13	6	20	14	18	8
Poljčane	41	26	43	27	34	14	32	16	41	18	41	22	41	22
Ptuj	200	89	194	84	182	96	208	91	178	88	199	99	242	121
Rače-Fram	56	30	47	23	67	34	49	21	72	44	54	21	55	24
Ruše	56	24	60	21	48	20	64	22	69	33	81	36	77	41
Selnica ob Dravi	31	16	43	21	41	25	32	18	39	20	53	31	59	24
Slovenska Bistrica	222	110	247	110	232	128	235	129	232	110	265	146	259	118
Središče ob Dravi	18	8	12	6	20	10	12	6	16	6	23	7	22	11
Starše	44	18	34	17	33	15	34	15	40	24	40	19	40	21
Sveta Ana	23	8	32	15	23	12	24	12	14	4	27	16	25	13
Sveta Trojica v Slov. goricah	16	4	17	8	18	11	15	7	19	12	35	15	17	9
Sveti Andraž v Slov. goricah	8	1	12	5	12	7	13	7	13	8	22	10	22	11
Sveti Jurij v Slov. goricah	23	8	22	14	25	13	29	14	23	9	23	7	22	7
Sveti Tomaž	16	10	26	15	19	11	18	9	28	13	21	13	27	13
Šentilj	73	34	89	41	80	44	82	39	58	32	85	39	83	37
Trnovska vas	11	4	6	2	6	1	16	8	15	11	13	6	17	8
Videm	47	19	41	24	47	21	38	14	42	22	59	29	45	23
Zavrč	17	6	15	7	15	11	14	6	16	6	24	11	18	9
Žetale	7	3	20	10	13	4	13	9	13	4	9	4	14	7

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	622	313	666	316	715	354	671	333	731	349	719	351	691	335
Črna na Koroškem	35	15	31	15	33	12	25	11	26	10	17	9	31	16
Dravograd	68	36	84	41	89	53	93	42	84	40	104	50	92	50
Mežica	39	19	25	11	32	17	28	16	33	18	29	14	29	14
Mislinja	37	19	44	22	58	31	52	26	57	24	46	24	44	21
Muta	34	16	34	19	31	16	37	21	47	29	44	20	39	21
Podvelka	20	10	17	12	18	11	23	10	10	5	18	8	24	14
Prevalje	52	31	63	30	64	30	61	28	75	29	58	26	84	42
Radlje ob Dravi	62	27	65	39	61	32	46	22	55	25	58	31	45	23
Ravne na Koroškem	100	54	101	39	107	47	93	45	112	56	143	82	100	39
Ribnica na Pohorju	15	6	9	2	15	3	8	5	11	4	10	5	18	9
Slovenj Gradec	137	69	164	74	175	88	177	91	195	100	169	74	167	76
Vuzenica	23	11	29	12	32	14	28	16	26	9	23	8	18	10
SAVINJSKA	2336	1114	2373	1196	2463	1208	2448	1110	2441	1190	2520	1230	2564	1267
Bistrica ob Sotli	18	10	18	8	21	8	18	7	15	6	16	8	13	9
Braslovče	50	19	57	25	53	28	46	18	50	26	54	32	46	25
Celje	401	184	397	204	401	207	407	174	412	195	418	198	422	205
Dobje	13	7	8	5	8	5	11	5	14	4	9	6	14	9
Dobrna	12	5	28	12	15	9	26	11	22	8	21	9	27	11
Gornji Grad	32	19	27	18	27	14	26	13	20	8	26	12	27	15
Kozje	30	15	33	13	27	17	29	19	32	18	38	14	26	14
Laško	123	52	122	68	145	65	121	58	125	72	131	69	120	66
Ljubno	29	12	36	22	35	16	31	18	28	15	26	16	32	17
Luče	13	6	12	6	20	9	17	6	14	5	7	7	22	13
Mozirje	42	22	45	21	43	24	50	27	54	25	44	21	46	25
Nazarje	28	11	23	11	25	8	23	9	28	10	33	14	25	11
Podčetrtek	29	10	26	16	41	20	33	11	39	22	36	17	38	18
Polzela	52	24	60	35	61	35	61	22	58	24	52	24	63	30
Prebold	39	19	35	20	34	19	38	14	39	19	37	15	36	15
Radeče	35	14	42	19	43	19	47	21	37	19	45	26	37	16
Rečica ob Savinji	12	3	22	12	18	6	30	15	18	6	20	12	30	18
Rogaška Slatina	105	52	108	50	112	46	123	55	135	65	110	47	104	54
Rogatec	24	9	24	13	34	20	35	14	35	20	43	23	35	19
Slovenske Konjice	141	68	135	61	139	65	139	62	147	73	148	69	157	69
Solčava	4	2	6	4	6	1	6	2	4	4	4	-	6	4
Šentjur pri Celju	173	90	176	89	194	83	180	73	181	95	196	94	199	104
Šmarje pri Jelšah	105	48	108	67	94	47	98	50	83	38	102	48	122	72
Šmartno ob Paki	21	11	30	15	34	19	42	21	34	12	26	14	34	15
Šoštanj	78	34	82	42	83	46	90	45	69	28	88	46	95	50
Štore	45	26	31	9	30	17	43	17	42	25	37	14	44	15
Tabor	15	10	12	6	8	2	16	4	9	3	17	10	17	11
Velenje	299	154	276	133	288	129	274	120	294	136	316	167	303	142
Vitanje	19	11	26	11	25	16	24	14	32	15	25	8	19	7
Vojnik	91	44	100	53	91	49	85	47	87	49	85	40	106	46
Vransko	21	11	20	12	33	17	37	18	31	15	28	11	29	13
Zreče	72	32	68	29	76	36	65	36	83	52	77	31	70	35
Zalec	165	80	180	87	199	106	177	84	170	78	205	108	200	94
ZASAVSKA	356	168	377	182	366	163	364	177	398	201	377	184	412	203
Hrastnik	82	41	89	39	82	31	87	43	82	50	83	31	71	40
Trbovlje	121	55	128	66	125	55	120	58	148	73	140	71	162	80
Zagorje ob Savi	153	72	160	77	159	77	157	76	168	78	154	82	179	83
SPODNJEPOSAVSKA	665	310	616	287	654	332	644	324	632	320	691	319	672	318
Brežice	216	106	191	84	229	124	212	105	211	110	231	110	196	87
Kostanjevica na Krki	27	10	24	11	26	13	21	9	19	9	27	14	25	10
Krško	254	119	234	111	249	124	232	108	234	117	243	109	264	128
Sevnica	168	75	167	81	150	71	179	102	168	84	190	86	187	93

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	1389	672	1395	713	1372	669	1373	679	1333	632	1452	727	1450	703
Črnomelj	126	54	131	69	138	68	131	64	125	60	136	63	152	81
Dolenjske Toplice	31	20	39	21	35	15	26	15	22	8	28	16	42	23
Kočevje	142	73	143	84	152	76	124	56	146	68	151	73	133	70
Kostel	6	4	3	1	5	2	4	2	3	2	3	3	3	-
Loški Potok	17	10	21	10	24	11	19	8	12	7	17	9	22	12
Metlika	86	43	86	39	79	42	97	51	98	36	104	48	86	39
Mirna Peč	26	16	42	21	29	17	32	18	34	14	30	20	41	18
Mokronog-Trebelno	25	12	30	10	33	16	27	13	31	12	38	17	24	13
Novo mesto	350	162	352	176	324	149	356	169	344	185	374	184	330	149
Osilnica	3	1	3	1	-	-	3	1	3	-	2	2	4	1
Ribnica	89	44	99	47	82	43	88	48	97	51	101	51	121	59
Semič	38	18	38	21	44	20	33	12	29	14	45	28	30	15
Sodražica	22	10	22	12	12	9	24	13	15	5	23	11	19	9
Štraža	48	22	35	17	34	18	39	18	40	15	40	18	35	21
Šentjernej	81	45	87	40	66	36	67	32	73	33	69	34	91	36
Šentrupert	24	8	20	11	32	9	26	17	24	12	29	19	37	20
Škocjan	42	17	37	20	43	22	44	23	35	18	33	18	36	22
Šmarješke Toplice	37	27	22	16	41	19	24	10	22	13	35	16	30	10
Trebnje	152	64	142	75	152	70	153	78	144	62	142	70	156	77
Žužemberk	44	22	43	22	47	27	56	31	36	17	52	27	58	28
OSREDNJESLOVENSKA	4703	2282	4804	2374	4763	2271	4627	2191	4761	2228	4856	2340	4830	2345
Borovnica	32	18	39	25	29	15	38	20	30	16	41	26	50	24
Brezovica	108	53	118	58	131	61	115	43	120	41	118	56	123	65
Dobrepolje	27	11	41	22	39	22	49	24	43	21	40	19	28	13
Dobrova-Polhov Gradec	76	39	85	42	87	46	89	37	95	35	93	40	85	36
Dol pri Ljubljani	62	26	50	26	83	42	53	27	67	34	54	23	54	27
Domžale	373	187	337	159	360	163	353	179	343	171	337	155	371	174
Grosuplje	202	78	232	113	222	107	187	75	183	79	187	84	187	87
Horjul	38	23	39	16	35	21	27	11	27	16	31	15	30	18
Ig	51	25	56	32	56	22	44	21	45	23	65	25	56	19
Ivančna Gorica	129	53	182	88	150	58	147	82	176	68	171	89	171	84
Kamnik	279	133	281	150	262	129	282	146	276	119	278	138	274	130
Komenda	71	31	69	32	43	17	61	37	50	29	59	24	50	26
Litija	137	65	126	67	145	69	151	68	152	76	176	74	136	66
Ljubljana	2167	1061	2195	1077	2208	1051	2102	988	2185	1026	2206	1104	2258	1124
Logatec	114	51	145	78	148	70	157	69	156	80	145	56	153	68
Log-Dravomer	40	14	33	18	33	25	34	15	40	19	35	13	24	13
Lukovica	61	32	60	28	68	35	49	17	67	32	68	26	66	32
Medvode	148	83	137	67	135	62	139	66	130	62	154	82	143	68
Mengeš	78	41	68	34	72	31	65	33	61	26	58	28	74	27
Moravče	76	44	56	27	47	25	68	37	57	31	67	41	59	41
Škofljica	98	53	101	50	103	51	89	36	115	51	102	53	77	33
Šmartno pri Litiji	55	24	63	29	51	20	61	29	57	30	75	37	66	27
Trzin	44	22	46	20	39	19	40	16	37	19	44	23	32	19
Velike Lašče	38	17	44	25	47	25	32	18	36	18	42	14	44	20
Vodice	53	27	50	24	41	26	51	28	55	20	53	25	62	28
Vrhnika	146	71	151	67	129	59	144	69	158	86	157	70	157	76
GORENJSKA	1899	927	1961	933	1977	943	1934	930	1918	919	2055	1022	2032	949
Bled	63	27	63	34	64	43	78	33	64	37	82	42	73	28
Bohinj	55	28	57	34	46	19	51	27	47	17	55	31	55	20
Cerklje na Gorenjskem	71	40	95	39	85	49	67	35	73	33	94	43	98	45
Gorenja vas-Poljane	85	45	99	51	106	60	98	51	91	52	98	49	118	56
Gorje	24	7	23	16	29	16	32	12	28	15	36	16	20	9
Jesenice	190	83	205	95	191	88	180	94	185	92	210	96	192	85
Jezerško	5	1	6	3	6	4	7	3	11	10	9	5	2	2
Kranj	467	226	475	216	493	223	504	237	472	246	497	246	498	246
Kranjska Gora	38	17	27	10	33	16	39	18	35	16	38	18	37	19
Naklo	55	23	64	38	61	30	58	25	61	23	69	45	61	26
Preddvor	31	18	33	15	39	23	34	15	46	12	39	18	30	14
Radovljica	173	84	172	77	162	75	146	72	159	71	167	79	187	84
Šenčur	94	50	108	50	105	44	82	34	106	50	104	58	96	49
Škofja Loka	236	113	227	109	257	121	240	127	229	108	232	108	249	112
Tržič	136	73	127	52	126	55	140	66	142	62	153	77	148	73
Železniki	77	44	85	41	78	37	95	41	73	34	78	36	75	37
Žiri	62	30	48	27	54	23	46	20	50	26	48	31	56	31
Žirovnica	37	18	47	26	42	17	37	20	46	15	46	24	37	13

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	443	194	463	250	468	238	485	239	441	202	465	235	475	239
Bloke	13	4	11	6	13	1	9	2	13	6	22	10	20	9
Cerknica	95	44	101	47	111	61	105	57	116	49	110	58	117	64
Ilirska Bistrica	107	51	110	69	111	59	109	53	110	49	117	61	95	48
Loška dolina	39	17	48	30	42	18	40	22	30	18	48	16	39	19
Pivka	58	19	67	34	64	34	61	29	47	24	53	32	56	26
Postojna	131	59	126	64	127	65	161	76	125	56	115	58	148	73
GORIŠKA	1012	499	1055	515	1075	518	1052	533	1068	531	1097	532	1092	530
Ajdovščina	150	75	191	98	185	100	179	95	183	103	182	83	172	88
Bovec	28	10	18	10	23	12	22	6	23	10	22	13	27	13
Brda	38	20	58	30	58	22	46	20	55	31	51	31	62	28
Cerkno	40	25	43	17	49	20	41	20	51	23	45	21	49	24
Idrija	121	53	112	64	112	51	102	50	121	54	118	58	128	51
Kanal	46	27	50	21	50	25	50	27	61	21	53	23	41	21
Kobarid	42	20	35	17	39	20	40	26	45	24	32	11	38	17
Miren-Kostanjevica	37	17	42	20	32	15	42	19	39	15	39	19	46	19
Nova Gorica	276	142	262	122	275	128	285	155	263	126	280	132	253	128
Renče-Vogrsko	38	16	29	16	33	21	24	12	34	17	37	20	46	22
Šempeter-Vrtojba	45	20	53	29	42	22	44	20	57	34	64	31	63	33
Tolmin	101	48	98	43	112	48	117	57	89	46	105	47	108	56
Vipava	50	26	64	28	65	34	60	26	47	27	69	43	59	30
OBALNO-KRAŠKA	877	420	800	358	827	398	834	411	785	390	879	407	879	420
Divača	33	15	20	9	31	14	31	18	23	10	35	16	26	10
Hrpelje-Kozina	42	20	34	14	40	19	24	15	21	10	38	16	37	16
Izola/Isola	109	56	113	46	100	43	120	54	101	55	119	50	132	67
Komen	33	21	29	14	27	10	24	9	35	12	32	18	32	20
Koper/Capodistria	441	202	393	176	404	186	419	212	379	179	404	185	424	201
Piran/Pirano	124	64	118	55	128	71	124	61	137	80	137	68	116	49
Sežana	95	42	93	44	97	55	92	42	89	44	114	54	112	57

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	19552	9543	20047	9797	20493	9906	20714	10001	22745	11160	23086	11088	24955	11845
POMURSKA	1142	578	1200	601	1240	592	1287	637	1339	643	1300	655	1442	707
Apače	35	16	35	18	38	19	33	19	47	17	34	22	46	24
Beltinci	95	56	111	62	99	41	94	52	99	43	100	58	113	53
Cankova	21	14	27	13	18	13	22	12	27	7	20	11	19	11
Črenšovci	32	13	44	18	49	28	55	20	41	26	49	25	42	22
Dobrovnik/Dobronak	12	9	12	6	9	2	8	3	15	6	21	10	15	6
Gornja Radgona	82	44	68	31	100	45	113	59	82	40	109	54	109	57
Gornji Petrovci	15	10	18	11	12	5	30	19	26	19	15	9	20	6
Grad	21	10	20	12	21	7	17	10	18	10	26	13	23	10
Hodoš/Hodos	2	2	5	1	1	1	4	4	2	1	4	3	6	4
Kobilje	12	7	2	1	5	3	8	8	8	5	3	2	5	2
Križevci	32	20	44	21	35	18	45	24	45	18	39	15	49	20
Kuzma	17	8	18	11	19	8	20	10	14	5	18	9	27	16
Lendava/Lendva	99	51	94	45	103	57	101	43	123	55	137	68	116	57
Ljutomer	113	51	129	63	123	61	117	62	150	77	132	67	159	83
Moravske Toplice	57	24	61	26	60	25	65	23	71	29	61	28	61	27
Murska Sobota	163	78	180	87	195	85	181	83	211	108	178	78	226	95
Odranci	15	5	17	13	20	9	28	15	19	11	25	14	20	8
Puconci	49	22	60	34	67	30	75	40	63	29	72	41	77	38
Radenci	46	21	57	33	56	26	46	20	52	23	41	19	66	32
Razkrižje	15	9	16	9	13	5	19	11	17	9	14	6	12	8
Rogašovci	42	20	35	19	32	15	46	20	45	25	41	20	42	25
Sveti Jurij	28	15	28	19	35	15	26	13	33	16	30	12	43	23
Šalovci	20	8	14	3	18	10	19	11	13	4	16	10	18	10
Tišina	45	26	40	18	51	29	37	20	41	20	44	24	45	28
Turnišče	42	18	38	17	34	19	39	20	35	19	42	23	50	27
Velika Polana	15	9	16	5	20	13	15	5	24	14	15	8	18	7
Veržej	17	12	11	5	7	3	24	11	18	7	14	6	15	8
PODRAVSKA	2950	1425	3070	1507	3048	1468	3169	1529	3468	1694	3407	1632	3725	1784
Benedikt	36	15	35	15	23	13	29	15	37	19	35	16	22	12
Cerkvenjak	25	14	29	15	22	11	19	11	26	13	20	9	31	8
Cirkulane	24	11	24	10	20	8	20	10	31	16	20	9	25	13
Destriak	32	18	27	15	29	19	34	14	20	9	28	17	40	18
Domava	22	11	35	18	29	14	35	19	35	11	23	9	42	24
Duplek	66	24	65	34	58	27	85	44	106	54	81	38	71	35
Gorišnica	36	18	45	22	45	24	40	22	52	22	54	24	59	31
Hajdina	33	11	37	21	36	18	30	14	46	18	34	17	37	20
Hoče-Slivnica	71	38	113	56	96	44	93	41	114	48	108	58	104	47
Juršinci	28	13	31	12	36	17	27	13	34	13	34	15	29	15
Kidričevo	74	40	80	47	69	32	73	35	77	47	71	43	69	36
Kungota	41	20	44	17	48	21	43	23	43	24	52	26	53	30
Lenart	69	37	76	44	87	41	71	39	85	40	92	44	94	48
Lovrenc na Pohorju	25	7	30	11	26	10	25	11	30	16	29	15	32	20
Majšperk	34	15	41	15	45	22	49	25	53	31	47	24	72	34
Makole	15	5	16	7	15	4	24	14	25	12	26	17	21	7
Maribor	867	436	900	454	848	412	941	458	1023	508	964	469	1190	591
Markovci	41	18	49	24	54	27	46	23	51	23	63	27	50	20
Miklavž na Dravskem polju	59	27	55	27	49	21	66	33	65	31	63	30	78	35
Oplotnica	56	24	36	12	47	24	40	18	47	24	53	30	70	23
Ormož	138	66	157	79	151	65	140	61	151	69	173	74	166	76
Pesnica	74	32	79	42	76	39	88	49	72	31	86	34	72	32
Podlehnik	11	2	23	15	19	8	25	14	17	8	28	15	27	16
Poljčane	34	15	43	20	49	29	46	25	44	19	34	19	53	26
Ptuj	241	123	225	99	236	107	247	109	269	124	246	104	256	113
Rače-Fram	69	28	56	27	62	29	64	27	71	37	83	38	64	27
Ruše	63	28	58	27	65	30	67	28	57	26	77	38	86	38
Selnica ob Dravi	52	28	40	22	56	37	52	30	56	26	41	18	63	31
Slovenska Bistrica	226	113	243	108	264	142	273	132	294	146	279	121	298	146
Središče ob Dravi	20	11	21	12	25	10	24	8	27	16	29	15	27	15
Starše	38	18	36	24	34	20	39	18	42	23	53	33	51	25
Sveta Ana	36	16	25	14	22	9	33	20	27	12	38	22	28	14
Sveta Trojica v Slov. goricah	27	13	23	10	31	9	31	16	36	19	23	11	31	15
Sveti Andraž v Slov. goricah	18	8	13	5	22	7	19	9	14	9	15	6	18	8
Sveti Jurij v Slov. goricah	35	17	24	14	30	11	33	15	27	13	25	12	27	15
Sveti Tomaž	16	4	25	15	38	21	20	8	27	19	28	13	20	10
Šentilj	84	43	95	43	64	27	77	35	108	58	115	47	107	53
Trnovska vas	21	8	18	11	22	9	15	8	15	8	18	10	14	5
Videm	63	32	69	32	61	31	57	27	73	36	82	46	83	37
Zavrč	16	10	15	6	22	10	18	5	19	8	16	8	18	8
Žetale	14	8	14	6	17	9	11	3	22	8	21	11	27	7

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	771	376	788	377	771	368	758	375	874	427	889	411	925	422
Črna na Koroškem	35	13	44	26	34	16	28	14	38	20	38	28	47	26
Dravograd	99	46	77	41	112	52	92	41	108	52	103	47	121	53
Mežica	42	14	41	14	40	19	36	23	42	16	31	17	55	23
Mislinja	64	29	54	26	53	30	51	28	73	32	63	24	62	26
Muta	34	19	38	14	34	17	38	25	45	24	39	13	39	20
Podvelka	26	12	25	7	23	9	29	18	25	12	31	17	29	17
Prevalje	61	28	77	39	70	34	76	34	88	39	78	30	78	39
Radlje ob Dravi	77	42	71	33	58	29	67	38	81	36	82	44	75	34
Ravne na Koroškem	97	55	124	64	102	40	124	60	139	74	141	63	142	60
Ribnica na Pohorju	11	4	9	4	18	12	23	7	19	10	18	5	14	6
Slovenj Gradec	189	98	203	94	193	91	164	73	183	90	225	103	222	97
Vuzenica	36	16	25	15	34	19	30	14	33	22	40	20	41	21
SAVINJSKA	2568	1250	2746	1288	2700	1323	2690	1222	3047	1481	3081	1476	3273	1603
Bistrica ob Sotli	14	6	20	10	15	5	11	3	18	9	21	15	19	10
Braslovče	66	26	49	24	56	23	58	25	62	23	58	32	63	28
Celje	447	230	445	216	461	239	463	226	484	235	514	249	554	264
Dobje	8	6	17	10	13	9	12	2	12	4	12	7	14	5
Dobrna	15	8	33	14	20	10	32	17	31	12	19	8	29	14
Gornji Grad	34	19	32	20	31	12	24	8	30	14	28	15	34	15
Kozje	33	11	40	19	43	18	27	15	46	31	44	25	55	24
Laško	133	62	160	62	178	87	152	63	170	78	181	83	158	84
Ljubno	35	20	28	16	35	14	25	13	38	14	37	20	37	21
Luče	21	12	14	9	27	10	25	14	29	17	26	14	15	4
Mozirje	59	28	53	24	51	22	34	16	52	24	50	28	43	17
Nazarje	33	17	38	19	28	18	40	17	38	17	34	21	41	21
Podčetrtek	32	18	39	19	33	17	44	19	38	19	38	24	39	21
Polzela	69	33	69	35	39	17	61	23	70	43	64	35	75	37
Prebold	32	13	59	21	42	24	35	18	54	32	62	30	58	32
Radeče	42	22	54	25	55	31	48	20	50	20	60	27	63	30
Rečica ob Savinji	23	12	35	15	20	9	28	17	31	18	40	14	24	11
Rogaška Slatina	107	51	108	46	108	57	130	41	130	60	140	66	148	69
Rogatec	33	14	35	20	39	10	44	18	45	24	47	27	34	19
Slovenske Konjice	156	73	141	62	157	77	177	71	170	90	183	83	188	85
Solčava	6	3	6	4	6	2	5	3	5	2	10	6	6	2
Šentjur pri Celju	204	102	220	108	205	99	195	90	221	102	217	102	263	127
Šmarje pri Jelšah	89	45	109	53	118	52	113	50	140	76	120	60	122	68
Šmartno ob Paki	32	11	36	18	37	22	44	31	39	18	36	12	33	21
Šoštanj	85	40	83	36	78	40	95	42	111	49	95	48	117	52
Štore	35	13	47	23	41	22	44	21	38	15	48	21	53	24
Tabor	15	8	22	11	24	9	14	7	24	15	24	10	22	10
Velenje	288	146	310	151	295	145	319	142	379	171	389	176	468	243
Vitanje	24	13	19	7	28	12	20	10	21	8	26	17	46	24
Vojnik	88	40	104	44	109	57	92	43	122	66	115	50	99	53
Vransko	39	22	32	13	28	12	30	18	36	13	25	13	29	19
Zreče	70	31	77	30	83	37	59	28	75	41	85	31	84	38
Žalec	201	95	212	104	197	105	190	91	238	121	233	107	240	111
ZASAVSKA	412	203	434	215	417	206	443	208	486	243	513	263	560	268
Hrastnik	85	39	113	58	56	26	87	42	105	54	121	62	132	54
Trbovlje	153	68	153	72	173	81	162	74	190	88	168	86	212	108
Zagorje ob Savi	174	96	168	85	188	99	194	92	191	101	224	115	216	106
SPODNJEPOSAVSKA	692	304	708	346	728	337	727	344	818	399	843	389	966	457
Brežice	233	109	236	110	252	110	250	113	265	124	269	121	310	158
Kostanjevica na Krki	14	5	28	12	29	15	19	11	24	11	35	19	40	16
Krško	254	103	267	132	271	131	276	137	318	152	326	147	368	165
Sevnica	191	87	177	92	176	81	182	83	211	112	213	102	248	118

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	1560	767	1640	804	1696	806	1629	772	1796	927	1830	859	2035	958
Črnomelj	145	81	160	75	168	83	152	71	161	88	179	84	227	101
Dolenjske Toplice	37	18	56	28	47	19	35	13	44	26	43	25	45	23
Kočevje	176	88	168	79	168	73	179	91	190	97	196	90	230	116
Kostel	4	1	6	5	6	-	2	2	1	1	5	2	7	3
Loški Potok	24	10	22	12	32	10	28	14	33	14	32	12	21	12
Metlika	103	45	94	41	104	49	101	46	99	49	97	50	101	49
Mirna Peč	28	16	35	19	42	24	42	17	44	16	41	17	47	17
Mokronog-Trebelno	28	18	32	18	41	22	27	14	52	29	35	19	37	18
Novo mesto	385	188	401	203	394	191	407	198	424	208	453	195	510	239
Osilnica	3	3	1	1	4	-	1	1	1	1	2	1	5	3
Ribnica	119	59	120	56	129	62	133	57	132	68	140	56	142	69
Semič	37	22	47	26	46	25	42	16	57	34	54	17	41	17
Sodražica	24	8	19	6	24	11	19	11	23	12	36	21	35	14
Štraža	48	27	41	26	40	15	30	13	51	25	30	22	47	21
Šentjernej	80	40	91	40	104	61	95	47	114	58	101	57	102	46
Šentrupert	23	9	30	13	32	15	23	10	27	16	35	19	35	19
Škocjan	38	22	41	27	35	13	44	24	40	24	45	20	46	19
Šmarješke Toplice	34	16	39	19	36	17	31	16	38	22	35	17	49	25
Trebnje	152	71	174	84	165	77	171	81	201	101	198	97	231	112
Žužemberk	72	25	63	26	79	39	67	30	64	38	73	38	77	35
OSREDNJESLOVENSKA	4920	2420	4906	2403	5094	2510	5108	2496	5584	2729	5801	2769	6153	2921
Borovnica	48	24	43	22	46	27	37	14	42	21	58	25	50	24
Brezovica	105	50	113	61	121	58	125	74	121	62	138	70	119	50
Dobrepolje	41	18	38	19	38	25	40	22	57	22	59	24	54	30
Dobrova-Polhov Gradec	85	36	85	49	84	48	84	52	92	45	87	42	105	47
Dol pri Ljubljani	57	21	61	33	50	23	67	30	55	26	59	30	65	32
Domžale	361	177	350	178	374	191	358	165	417	189	400	169	415	197
Grosuplje	202	109	228	117	195	90	206	90	215	110	236	111	246	110
Horjul	31	17	35	19	38	19	34	15	34	13	36	16	45	23
Ig	60	21	56	28	72	42	67	33	61	29	82	40	81	41
Ivančna Gorica	181	75	197	95	171	91	187	102	203	92	208	103	217	89
Kamnik	267	131	275	124	316	142	293	139	335	174	341	153	401	211
Komenda	60	34	59	29	43	19	48	19	53	31	63	24	70	30
Litija	148	61	156	68	160	75	151	71	180	101	160	67	181	85
Ljubljana	2256	1125	2248	1089	2342	1146	2422	1186	2565	1274	2760	1354	2965	1409
Logatec	167	88	159	79	158	89	154	82	180	83	162	66	204	100
Log-Dravograd	38	17	33	15	34	16	37	20	36	23	43	17	28	13
Lukovica	66	31	56	25	69	30	73	36	81	38	71	38	63	34
Medvode	162	87	156	72	168	84	161	78	197	78	156	80	196	93
Mengeš	80	42	59	32	78	37	84	43	76	41	99	58	95	49
Moravče	61	26	65	36	63	30	51	20	78	38	64	32	63	27
Škofljica	92	50	86	42	101	55	86	43	92	45	89	40	89	41
Šmartno pri Litiji	69	34	57	27	58	31	59	32	84	38	78	30	67	33
Trzin	39	20	30	14	29	12	24	9	34	14	41	15	39	11
Velike Lašče	34	21	45	27	48	19	43	15	53	24	58	26	39	19
Vodice	50	20	50	25	57	32	55	27	49	26	60	29	58	27
Vrhnika	160	85	166	78	181	79	162	79	194	92	193	110	198	96
GORENJSKA	2068	1011	1998	1002	2126	1001	2239	1107	2357	1177	2408	1172	2574	1204
Bled	88	48	56	28	97	49	79	31	83	43	108	41	94	51
Bohinj	56	27	50	27	50	23	75	41	57	24	65	38	77	29
Cerklje na Gorenjskem	75	32	85	45	84	34	77	37	82	38	85	44	85	31
Gorenja vas-Poljane	108	58	98	48	82	41	105	50	97	44	96	48	103	53
Gorje	36	15	26	11	47	20	33	17	35	17	35	19	38	14
Jesenice	201	99	201	107	189	87	194	110	243	134	222	104	284	133
Jezerško	6	1	3	1	10	6	5	3	9	5	6	1	13	6
Kranj	486	229	516	263	500	242	569	276	644	319	657	322	688	334
Kranjska Gora	40	25	46	27	51	29	65	32	42	24	59	27	55	23
Naklo	74	38	61	24	55	22	70	37	89	42	48	24	63	25
Preddvor	35	20	41	14	37	19	37	17	38	16	44	20	52	21
Radovljica	190	103	162	83	206	101	187	98	198	106	217	104	220	95
Šenčur	85	43	89	46	98	50	90	41	91	40	97	52	93	47
Škofja Loka	247	113	228	112	280	123	244	124	264	128	294	141	270	138
Tržič	145	65	153	77	145	68	182	91	174	88	172	87	205	96
Železniki	91	46	87	35	80	39	106	50	100	46	94	44	115	56
Žiri	66	34	53	32	72	33	71	29	63	37	58	25	62	28
Žirovnica	39	15	43	22	43	15	50	23	48	26	51	31	57	24

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	500	256	504	228	488	231	537	253	604	312	593	288	588	278
Bloke	21	9	17	5	21	8	26	13	29	13	23	11	28	14
Cerknica	117	56	108	53	120	54	142	69	154	76	141	62	143	72
Ilirska Bistrica	127	60	108	46	100	48	114	61	158	81	137	67	130	63
Loška dolina	37	21	46	18	37	17	45	19	43	23	50	27	37	18
Pivka	62	36	63	27	62	35	62	30	63	34	65	32	62	25
Postojna	136	74	162	79	148	69	148	61	157	85	177	89	188	86
GORIŠKA	1104	524	1178	604	1254	614	1195	597	1308	628	1315	621	1497	686
Ajdovščina	218	115	221	115	219	109	204	85	224	110	235	106	272	130
Bovec	29	19	32	19	27	16	36	20	27	11	41	17	39	21
Brda	47	15	54	21	71	31	49	29	58	23	69	36	78	33
Cerkno	67	36	54	33	54	23	55	30	57	24	59	32	55	25
Idrija	102	40	122	55	154	70	123	55	140	67	142	71	153	60
Kanal	48	19	53	32	39	19	65	33	53	22	54	22	66	25
Kobarid	38	21	42	20	46	19	51	30	44	24	50	21	61	30
Miren-Kostanjevica	41	20	43	22	48	16	47	27	49	24	48	27	66	38
Nova Gorica	264	125	300	164	327	182	271	128	331	150	306	141	349	157
Renče-Vogrsko	37	11	39	17	35	18	45	24	54	28	37	18	59	29
Šempeter-Vrtojba	58	27	53	22	48	26	53	32	71	37	48	23	68	30
Tolmin	101	53	113	54	101	49	137	77	142	74	154	72	148	69
Vipava	54	23	52	30	85	36	59	27	58	34	72	35	83	39
OBALNO-KRAŠKA	865	429	875	422	931	450	932	461	1064	500	1106	553	1217	557
Divača	32	18	26	13	36	17	25	12	46	27	56	27	43	16
Hrpelje-Kozina	29	12	34	17	35	16	41	19	31	12	38	17	48	25
Izola/Isola	134	64	112	51	134	65	123	65	121	59	169	81	182	81
Komen	28	11	31	12	33	17	40	19	43	18	25	12	31	15
Koper/Capodistria	377	175	424	199	448	209	456	222	525	252	508	261	574	276
Piran/Pirano	153	90	147	69	139	73	149	73	170	74	173	86	196	84
Sežana	112	59	101	61	106	53	98	51	128	58	137	69	143	60

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	137546	64493	155064	72792	155163	73244	147333	70209	157889	76909	156047	75838
POMURSKA	7883	3891	9141	4485	9472	4541	8866	4285	9092	4441	9098	4414
Apače	263	131	275	132	280	130	266	126	299	139	298	151
Beltinci	573	288	622	297	678	341	644	306	678	320	658	316
Cankova	142	67	142	63	143	77	144	62	175	92	164	72
Črenšovci	277	125	356	163	399	188	315	138	264	126	305	144
Dobrovnik/Dobronak	91	54	97	44	109	54	83	42	86	44	93	50
Gornja Radgona	602	292	723	367	622	280	685	345	674	331	706	345
Gornji Petrovci	145	69	156	83	148	67	140	75	153	73	150	67
Grad	157	79	185	81	182	93	180	82	160	72	168	77
Hodoš/Hodos	26	14	21	14	24	8	13	7	23	11	29	13
Kobilje	42	26	46	25	46	23	50	19	49	30	44	20
Križevci	234	115	242	127	278	124	277	142	256	110	237	113
Kuzma	103	53	108	54	154	68	139	64	113	58	118	50
Lendava/Lendva	732	363	871	412	833	426	743	369	848	415	907	460
Ljutomer	761	388	860	420	976	460	884	414	886	422	808	382
Moravske Toplice	362	163	401	184	460	205	490	245	415	196	442	214
Murska Sobota	1227	579	1452	723	1534	768	1441	736	1502	787	1505	788
Odranci	114	65	155	68	143	57	123	55	124	54	138	67
Puconci	372	166	463	241	492	244	419	195	437	217	470	231
Radenci	308	134	434	222	403	183	349	171	404	192	378	182
Razkrižje	88	50	109	60	106	43	100	47	104	49	96	41
Rogašovci	231	124	283	133	262	138	231	104	276	137	283	130
Sveti Jurij	212	116	223	113	221	97	226	103	245	113	218	94
Šalovci	101	52	95	40	115	61	119	51	105	55	94	35
Tišina	286	143	306	167	360	177	347	160	341	156	317	147
Turnišče	272	144	318	156	288	129	232	114	258	133	275	132
Velika Polana	92	50	110	52	120	59	126	62	115	58	104	48
Veržej	70	41	88	44	96	41	100	51	102	51	93	45
PODRAVSKA	20991	9752	23560	11249	23868	11303	23798	11334	25473	12355	25399	12197
Benedikt	175	67	188	85	190	99	180	77	179	83	199	92
Cerkvenjak	180	70	173	77	165	73	167	75	159	74	154	72
Cirkulane	174	81	169	85	165	77	158	72	170	88	180	71
Destriak	186	105	239	126	220	111	201	92	200	92	223	102
Dornava	190	94	204	97	212	110	230	106	216	108	210	100
Duplek	399	200	515	258	506	241	528	252	548	284	527	259
Gorišnica	272	128	312	151	315	149	291	133	309	160	317	142
Hajdina	255	134	269	141	307	142	301	149	269	131	266	134
Hoče-Slivnica	720	298	810	349	814	377	805	380	911	434	858	409
Juršinci	187	93	184	89	228	98	193	81	172	87	176	78
Kidričevo	463	226	448	214	510	258	528	264	559	277	523	256
Kungota	287	144	344	170	373	182	362	167	358	179	395	180
Lenart	488	245	547	260	553	273	566	285	633	305	537	260
Lovrenc na Pohorju	211	94	224	116	239	119	254	116	239	110	230	115
Majšperk	286	144	311	148	279	144	264	133	346	175	351	164
Makole	143	66	178	94	178	81	136	67	169	66	164	76
Maribor	6796	2961	7988	3698	8000	3661	7790	3631	8543	4126	8838	4179
Markovci	294	154	290	145	263	132	314	149	369	176	311	150
Miklavž na Dravskem polju	397	181	449	222	455	219	508	243	485	239	492	261
Oplotnica	321	173	293	136	302	144	290	136	308	157	336	161
Ormož	840	422	909	436	934	447	954	460	1032	480	976	449
Pesnica	464	220	539	256	536	260	583	272	608	289	607	300
Podlehnik	157	71	150	75	123	60	145	63	175	86	164	77
Poljčane	281	137	319	169	323	150	304	140	338	168	337	173
Ptuj	1504	706	1777	875	1764	861	1752	888	1932	967	1869	963
Rače-Fram	418	204	455	229	466	227	494	239	529	254	520	272
Ruše	471	225	539	239	562	279	584	267	564	284	608	295
Selnica ob Dravi	330	161	327	149	303	144	348	180	379	187	388	175
Slovenska Bistrica	1656	790	1801	875	2032	981	1893	922	1959	974	1868	912
Središče ob Dravi	172	90	153	74	146	77	129	58	166	86	204	92
Starše	259	121	286	145	287	144	306	147	320	156	339	179
Sveta Ana	183	100	157	85	177	80	183	87	210	100	173	79
Sveta Trojica v Slov. goricah	157	70	152	76	184	84	174	79	192	92	166	77
Sveti Andraž v Slov. goricah	86	28	107	63	90	49	104	51	107	44	85	38
Sveti Jurij v Slov. goricah	122	55	146	71	146	62	210	110	152	60	152	76
Sveti Tomaž	165	74	171	84	158	67	180	85	155	81	154	72
Šentilj	536	262	653	319	632	294	648	321	670	319	684	325
Trnovska vas	107	46	104	51	90	51	99	42	107	52	100	48
Videm	432	204	430	209	405	188	420	206	497	222	471	213
Zavrč	111	54	132	61	132	62	125	66	130	54	127	56
Žetale	116	54	118	47	104	46	97	43	109	49	120	65

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	5269	2528	5566	2603	5569	2658	5128	2493	5819	2835	5740	2756
Črna na Koroškem	250	109	249	110	247	127	219	103	289	139	271	132
Dravograd	640	288	705	330	629	312	680	332	758	351	719	344
Mežica	234	113	277	141	267	131	236	115	271	133	295	137
Mislinja	334	161	388	184	369	180	347	165	378	193	331	158
Muta	259	126	283	133	303	151	261	120	291	144	264	108
Podvelka	184	96	207	100	194	76	186	89	227	104	197	85
Prevalje	466	232	461	212	504	229	436	197	559	268	534	247
Radlje ob Dravi	455	234	486	217	507	237	439	218	494	236	450	219
Ravne na Koroškem	861	424	937	421	903	429	824	392	929	460	955	496
Ribnica na Pohorju	79	36	83	44	87	37	94	43	105	57	104	45
Slovenj Gradec	1286	606	1264	616	1355	648	1192	612	1306	650	1396	679
Vuzenica	221	103	226	95	204	101	214	107	212	100	224	106
SAVINJSKA	18659	8680	20785	9635	19982	9367	18645	8780	20882	10078	20881	10118
Bistrica ob Sotli	77	35	130	60	109	45	109	49	108	49	101	49
Braslovče	346	164	408	197	393	193	387	177	397	200	415	196
Celje	3472	1505	3900	1738	3855	1822	3444	1632	3947	1939	3866	1932
Dobje	71	35	63	27	72	37	83	41	93	42	58	25
Dobrna	143	61	191	98	158	69	146	77	154	81	148	70
Gornji Grad	182	88	171	84	180	84	166	82	190	88	200	86
Kozje	229	107	226	96	232	122	246	114	274	139	261	111
Laško	981	513	966	481	996	457	992	465	1098	508	1093	550
Ljubno	175	82	206	94	171	88	181	90	198	100	214	100
Luče	96	51	99	46	107	57	99	47	141	68	120	41
Mozirje	242	129	290	129	314	147	311	156	314	156	284	130
Nazarje	187	77	196	104	201	90	198	96	202	106	190	92
Podčetrtek	244	112	264	125	247	117	202	106	239	106	254	124
Polzela	340	165	429	200	424	202	478	225	481	242	407	211
Prebold	320	158	389	185	345	163	298	134	352	187	385	196
Radeče	319	151	340	172	292	138	332	160	381	199	358	184
Rečica ob Savinji	147	70	182	77	180	87	164	75	177	93	158	72
Rogaška Slatina	793	374	897	425	914	430	874	409	916	426	899	416
Rogatec	216	100	245	120	244	120	261	133	286	142	247	114
Slovenske Konjice	1092	517	1176	537	1167	537	1149	533	1187	546	1160	562
Šolčava	31	16	41	16	31	13	38	22	43	20	47	23
Šentjur pri Celju	1314	666	1565	757	1432	702	1376	626	1457	708	1407	725
Šmarje pri Jelšah	698	350	808	381	694	331	694	338	833	406	762	346
Šmartno ob Paki	257	111	252	110	222	122	200	99	234	120	272	131
Šoštanj	669	289	690	312	678	314	581	265	750	336	730	350
Štore	309	115	358	164	345	145	279	123	341	147	338	174
Tabor	120	49	86	46	114	46	117	53	111	60	119	49
Velenje	2821	1308	2972	1317	2725	1204	2211	1013	2763	1343	3151	1517
Vitanje	208	96	175	74	177	92	173	76	180	81	176	90
Vojnik	528	252	593	274	636	309	584	276	679	335	635	285
Vransko	174	92	175	92	196	102	197	91	208	102	207	88
Zreče	477	223	527	247	530	249	508	235	555	253	507	242
Žalec	1381	619	1775	850	1601	733	1567	762	1593	750	1692	837
ZASAVSKA	3156	1549	3464	1605	3151	1518	2851	1372	3459	1742	3857	1923
Hrastnik	753	388	771	350	665	321	628	306	801	400	926	457
Trbovlje	1204	558	1364	659	1245	594	1064	511	1359	682	1548	788
Zagorje ob Savi	1199	603	1329	596	1241	603	1159	555	1299	660	1383	678
SPODNJEPOSAVSKA	4982	2268	5380	2509	5203	2428	4900	2278	5397	2619	5521	2621
Brežice	1553	716	1750	825	1851	890	1652	788	1792	889	1851	892
Kostanjevica na Krki	189	99	180	92	172	81	175	76	204	107	182	91
Krško	1896	871	2075	955	1911	876	1854	849	1990	949	2100	976
Sevnica	1344	582	1375	637	1269	581	1219	565	1411	674	1388	662

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	10603	4959	11360	5156	10511	4853	9854	4551	11161	5340	11293	5395
Črnomelj	1142	573	1189	524	1125	489	953	438	1056	521	1211	582
Dolenjske Toplice	226	121	290	112	261	123	257	107	283	137	270	133
Kočevje	1164	549	1458	680	1281	591	1054	507	1233	600	1386	669
Kostel	32	20	38	13	45	17	46	16	41	17	52	26
Loški Potok	145	80	139	70	136	66	129	59	149	69	146	59
Metlika	601	276	619	288	643	315	606	290	602	296	628	296
Mirna Peč	213	102	238	113	196	95	195	92	199	105	242	114
Mokronog-Trebelno	204	91	227	122	221	93	211	99	232	98	234	106
Novo mesto	2793	1201	2931	1290	2713	1254	2650	1221	2934	1427	2776	1343
Osilnica	25	10	29	15	21	6	26	8	29	13	41	22
Ribnica	758	354	717	323	601	293	671	334	761	368	686	331
Semič	272	133	299	147	282	128	249	110	289	154	319	154
Sodražica	154	72	187	75	153	76	150	66	159	68	156	83
Štraža	293	146	321	150	263	125	253	118	297	138	307	157
Šentjernej	501	247	481	232	498	230	448	204	551	271	555	266
Šentrupert	145	69	181	97	169	75	184	79	191	84	169	83
Škocjan	268	121	247	118	232	114	233	107	248	108	254	122
Šmarješke Toplice	228	109	268	121	238	94	212	102	260	130	264	128
Trebnje	1100	508	1166	503	1094	508	1013	444	1253	556	1239	560
Žužemberk	339	177	335	163	339	161	314	150	394	180	358	161
OSREDNJESLOVENSKA	33459	15722	38805	18297	40354	19320	38603	18794	40313	19988	37911	18827
Borovnica	254	122	313	144	308	150	269	137	289	150	333	152
Brezovica	722	351	780	372	803	395	825	386	827	406	798	397
Dobrepolje	265	120	268	136	231	100	248	114	291	141	299	153
Dobrova-Polhov Gradec	449	206	492	257	501	252	613	298	583	267	495	232
Dol pri Ljubljani	361	171	377	206	476	228	398	189	367	200	398	210
Domžale	2161	1040	2348	1139	2682	1365	2790	1394	2718	1356	2379	1165
Grosuplje	1262	590	1499	696	1620	784	1434	666	1472	719	1289	610
Horjul	201	94	220	113	207	86	206	104	191	89	195	90
Ig	422	190	527	259	480	220	425	197	464	237	462	233
Ivančna Gorica	1050	511	1097	494	1172	579	1083	507	1279	607	1138	537
Kamnik	1999	951	2333	1061	2377	1136	2095	1028	2189	1083	2185	1082
Komenda	309	158	441	225	421	207	404	187	370	189	325	167
Litija	1058	508	1184	559	1039	513	1053	526	1201	588	1226	600
Ljubljana	17004	7944	20232	9484	20968	9937	19750	9646	20908	10394	19946	10036
Logatec	878	402	920	428	1014	489	986	454	1062	542	966	443
Log-Dragomer	209	103	257	119	306	150	265	120	241	123	244	128
Lukovica	374	161	422	191	419	198	422	209	446	205	370	166
Medvode	945	412	1095	496	1078	503	1112	569	1222	613	1065	535
Mengeš	489	228	561	276	570	288	547	274	578	287	515	258
Moravče	353	183	354	161	385	188	388	184	375	190	319	142
Škofljica	522	235	597	290	662	319	723	364	656	334	570	288
Šmartno pri Litiji	397	185	419	197	374	184	353	171	431	202	407	194
Trzin	199	92	267	136	341	167	338	173	251	129	204	104
Velike Lašče	273	122	299	141	320	131	273	137	304	145	320	157
Vodice	280	146	305	157	327	162	349	168	350	183	326	162
Vrhnika	1023	497	1198	560	1273	589	1254	592	1248	609	1137	586
GORENJSKA	14063	6734	15379	7270	15397	7201	14440	7034	15253	7501	14745	7317
Bled	501	241	542	258	640	306	580	280	610	308	522	250
Bohinj	313	146	379	203	357	169	337	155	401	190	388	188
Cerklje na Gorenjskem	457	230	480	226	526	257	588	291	569	261	425	204
Gorenja vas-Poljane	612	311	591	270	494	236	474	230	519	256	503	244
Gorje	185	99	198	105	212	100	210	107	211	98	189	103
Jesenice	1596	748	1748	823	1653	729	1383	656	1617	819	1702	855
Jezerško	54	26	39	21	46	21	45	26	47	20	50	26
Kranj	3747	1760	4311	1963	4288	1982	3986	1911	4154	2078	4109	2043
Kranjska Gora	323	167	378	177	404	178	330	158	423	205	389	196
Naklo	310	146	351	164	402	200	426	213	402	189	335	161
Preddvor	243	131	237	109	255	120	276	123	245	128	224	112
Radovljica	1204	587	1344	646	1402	689	1323	672	1330	676	1353	679
Šenčur	522	269	631	298	688	349	667	337	645	295	569	281
Škofja Loka	1687	797	1799	906	1716	774	1582	775	1700	827	1651	834
Tržič	1090	503	1193	557	1187	567	1095	544	1176	572	1160	574
Železniki	556	255	529	245	482	225	459	219	514	242	519	241
Žiri	374	190	352	174	347	153	377	183	350	162	365	183
Žirovnica	289	128	277	125	298	146	302	154	340	175	292	143

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	3684	1739	4096	1899	3996	1889	3729	1690	4007	1898	3996	1863
Bloke	124	60	97	34	110	48	96	33	130	70	136	54
Cerknica	833	396	826	383	782	380	807	374	908	426	868	428
Ilirska Bistrica	979	483	1089	531	1062	493	984	440	1013	478	1040	492
Loška dolina	256	111	291	124	274	144	317	142	290	132	292	121
Pivka	403	188	458	222	490	240	443	205	440	215	438	217
Postojna	1089	501	1335	605	1278	584	1082	496	1226	577	1222	551
GORIŠKA	7838	3564	9025	4184	9163	4248	8647	4000	8854	4208	8974	4216
Ajdovščina	1322	593	1466	676	1458	697	1305	575	1395	667	1395	609
Bovec	218	103	222	112	213	101	211	101	253	105	259	122
Brda	372	178	396	197	452	223	428	193	432	220	420	224
Cerkno	350	161	382	167	390	185	328	150	341	167	368	172
Idrija	801	401	886	410	886	389	899	418	896	400	890	404
Kanal	413	200	464	215	429	198	441	204	435	211	453	210
Kobarid	300	140	314	158	275	124	258	135	329	164	351	164
Miren-Kostanjevica	286	133	395	193	384	178	373	180	350	169	345	176
Nova Gorica	1896	840	2381	1077	2574	1200	2402	1134	2428	1137	2391	1146
Renče-Vogrsko	283	125	302	136	350	141	291	134	327	160	339	160
Šempeter-Vrtojba	387	163	503	230	487	235	476	215	446	200	497	243
Tolmin	837	366	905	407	811	380	848	383	841	418	900	419
Vipava	373	161	409	206	454	197	387	178	381	190	366	167
OBALNO-KRAŠKA	6959	3107	8503	3900	8497	3918	7872	3598	8179	3904	8632	4191
Divača	254	110	304	149	316	117	270	117	312	144	348	149
Hrpelje-Kozina	284	126	325	154	298	135	296	118	307	147	347	153
Izola/Isola	1106	475	1303	584	1257	568	1097	480	1163	533	1336	665
Komen	213	105	268	135	262	131	258	128	265	123	257	121
Koper/Capodistria	3223	1455	3930	1801	4119	1925	3828	1784	3896	1865	3910	1910
Piran/Pirano	1099	496	1360	652	1259	599	1191	557	1300	663	1426	734
Sežana	780	340	1013	425	986	443	932	414	936	429	1008	459

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	157322	76530	144077	70803	104193	53553	99551	53533	85207	48882	71498	44974
POMURSKA	9749	4682	9265	4542	6807	3368	5940	3283	4756	2957	4338	2923
Apače	304	143	258	113	187	86	167	88	126	76	114	78
Beltinci	652	292	558	278	437	234	418	233	297	179	258	176
Cankova	169	72	141	65	91	48	76	43	85	55	86	56
Črenšovci	364	182	333	161	240	115	159	75	126	82	126	90
Dobrovnik/Dobronak	129	55	118	59	84	35	56	27	57	40	61	47
Gornja Radgona	665	308	629	309	473	244	420	233	344	201	289	196
Gornji Petrovci	228	110	195	99	138	54	115	72	87	55	116	85
Grad	168	72	177	88	133	67	133	74	102	63	112	66
Hodoš/Hodos	24	8	31	14	17	6	17	8	17	11	20	14
Kobilje	39	18	47	24	45	17	39	22	26	18	14	12
Križevci	257	129	257	122	187	80	167	88	141	83	139	99
Kuzma	79	41	136	76	108	51	64	36	49	37	51	38
Lendava/Lendva	1003	481	943	428	662	348	607	324	450	301	428	281
Ljutomer	940	468	884	424	672	329	573	313	480	298	438	287
Moravske Toplice	509	227	485	242	370	169	320	192	289	183	251	169
Murska Sobota	1645	859	1646	870	1216	622	1033	570	797	482	637	430
Odranci	109	49	119	60	100	46	87	48	57	39	47	32
Puconci	534	241	487	221	318	153	292	175	234	147	265	180
Radenci	441	227	423	209	319	169	291	156	205	118	153	104
Razkrižje	103	47	92	52	77	35	68	37	61	35	58	35
Rogašovci	231	108	193	96	177	97	126	72	118	80	124	79
Sveti Jurij	209	88	166	78	131	67	144	70	120	75	124	81
Šalovci	152	66	154	74	97	42	97	61	78	50	82	61
Tišina	316	159	310	152	221	106	187	101	176	110	140	85
Turnišče	273	131	267	123	141	70	140	82	125	79	115	81
Velika Polana	115	55	106	49	77	39	65	36	43	24	57	39
Veržej	91	46	110	56	89	39	79	47	66	36	33	22
PODRAVSKA	25343	12092	23211	11459	17842	9161	16849	9072	13938	7979	11469	7467
Benedikt	149	63	131	64	87	38	92	43	76	48	60	43
Cerkvenjak	136	68	119	53	89	40	88	45	90	66	64	45
Cirkulane	184	78	156	78	110	54	107	59	104	68	97	69
Destnik	204	95	179	80	128	63	104	68	107	53	73	51
Dornava	210	92	173	85	147	65	117	65	109	65	69	47
Duplek	516	260	442	203	336	171	326	174	264	140	167	112
Gorišnica	287	134	230	115	195	100	184	98	134	93	96	76
Hajdina	332	157	278	143	232	116	205	96	141	85	124	84
Hoče-Slivnica	900	434	756	381	588	312	639	335	498	272	362	219
Juršinci	171	80	159	77	106	41	86	53	76	48	87	62
Kidričevo	520	242	452	227	350	171	329	163	314	181	239	168
Kungota	382	192	374	170	260	126	239	120	190	105	154	90
Lenart	552	265	523	248	414	201	335	169	263	135	205	144
Lovrenc na Pohorju	271	132	226	110	186	90	153	80	126	72	128	75
Majšperk	306	135	257	112	219	116	198	111	190	106	161	109
Makole	162	82	160	67	111	55	109	65	84	46	70	48
Maribor	9152	4457	8749	4379	6796	3597	6281	3464	5291	3028	4634	2971
Markovci	274	129	224	119	200	109	214	106	186	115	140	84
Miklavž na Dravskem polju	490	218	462	246	398	202	366	194	308	164	192	119
Oplotnica	283	123	266	135	203	91	191	102	128	81	130	80
Ormož	932	445	838	427	645	327	646	354	565	337	441	301
Pesnica	582	269	504	246	377	192	409	200	351	189	255	161
Podlehnik	182	74	114	53	98	47	88	52	87	53	68	49
Poljčane	356	170	326	164	216	107	210	120	170	103	164	107
Ptuj	1852	906	1736	877	1383	734	1291	702	1005	581	798	530
Rače-Fram	530	257	516	239	376	204	352	180	234	126	205	134
Ruše	564	269	553	260	456	231	406	207	312	175	254	174
Selnica ob Dravi	367	168	309	146	242	132	266	139	188	90	149	97
Slovenska Bistrica	1881	920	1724	851	1254	614	1183	649	967	532	728	443
Središče ob Dravi	169	80	142	60	103	54	124	71	125	68	73	54
Štarše	313	142	281	133	208	106	214	106	168	83	170	112
Sveta Ana	142	51	145	76	87	46	109	57	96	57	70	52
Sveta Trojica v Slov. goricah	162	67	137	70	109	49	105	49	83	52	75	48
Sveti Andraž v Slov. goricah	86	39	68	31	49	25	38	24	45	26	45	29
Sveti Jurij v Slov. goricah	136	64	138	63	110	56	99	52	82	52	61	38
Sveti Tomaž	167	73	109	51	104	45	93	61	86	54	68	46
Šentilj	690	344	634	309	438	217	408	212	349	207	253	175
Trnovska vas	90	42	87	42	51	27	52	26	48	32	39	21
Videm	465	195	357	182	264	132	244	129	201	126	190	118
Zavrč	102	44	98	50	66	33	80	44	43	30	40	31
Žetale	94	37	79	37	51	25	69	28	54	35	71	51

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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
KOROŠKA	6157	2888	5059	2354	3804	1905	3596	1905	2964	1679	2426	1491
Črna na Koroškem	331	152	246	90	181	94	183	98	157	94	168	105
Dravograd	696	303	563	273	439	223	428	214	358	204	286	177
Mežica	364	179	289	114	200	121	225	121	174	93	168	110
Mislinja	384	168	334	165	255	123	220	110	158	90	125	78
Muta	313	155	266	128	193	87	175	85	125	72	106	70
Podvelka	226	103	200	95	140	67	115	69	112	57	122	78
Prevalje	535	253	462	212	352	176	365	210	293	158	253	150
Radlje ob Dravi	514	220	395	190	317	154	308	165	256	146	209	133
Ravne na Koroškem	1098	516	881	425	688	345	627	322	503	277	369	217
Ribnica na Pohorju	93	40	96	44	57	29	57	36	58	35	49	31
Slovenj Gradec	1359	686	1149	539	850	419	770	414	666	387	474	281
Vuzenica	244	113	178	79	132	67	123	61	104	66	97	61
SAVINJSKA	20460	9791	17842	8594	13530	6973	12353	6552	10441	6086	8509	5336
Bistrica ob Sotli	82	41	86	47	84	39	62	29	56	35	60	41
Braslovče	369	182	381	186	282	145	246	138	256	154	166	98
Celje	3955	1936	3523	1733	2747	1488	2579	1375	2159	1254	1844	1145
Dobje	56	27	53	26	52	28	58	28	35	21	29	20
Dobrna	157	75	157	72	104	46	101	53	72	42	80	57
Gornji Grad	200	99	172	74	91	51	109	62	114	72	125	77
Kozje	213	94	204	102	170	86	159	88	158	89	162	103
Laško	989	458	924	445	719	374	667	359	613	363	552	342
Ljubno	194	91	164	80	121	54	116	62	118	69	134	89
Luče	126	54	100	40	64	30	81	51	78	43	56	40
Mozirje	268	134	254	139	216	109	213	109	196	106	132	79
Nazarje	226	111	156	73	128	71	126	59	116	72	88	55
Podčetrtek	264	127	227	101	144	77	141	78	133	78	128	83
Polzela	401	199	371	179	324	176	267	134	203	111	170	111
Prebold	419	216	293	136	261	129	212	114	184	107	190	118
Radeče	366	165	335	156	258	135	238	128	181	113	160	97
Rečica ob Savinji	176	98	158	72	104	49	132	66	86	52	83	52
Rogaška Slatina	847	416	723	359	566	303	513	285	366	208	291	192
Rogatec	235	109	189	107	161	81	122	62	105	72	115	80
Slovenske Konjice	1062	518	919	425	678	363	641	322	495	292	397	244
Solčava	43	21	36	15	24	11	30	15	23	16	23	17
Šentjur pri Celju	1414	668	1315	649	976	483	860	459	718	405	595	375
Šmarje pri Jelšah	678	317	611	301	482	240	462	253	393	238	317	209
Šmartno ob Paki	257	123	238	107	137	73	131	68	119	75	115	71
Šoštanj	662	303	498	225	413	214	367	199	330	189	306	174
Štore	341	153	304	140	219	114	210	111	179	110	154	98
Tabor	118	58	88	34	82	44	65	35	77	43	58	43
Velenje	3196	1508	2526	1182	1664	816	1408	745	1147	647	748	442
Vitanje	182	80	153	74	114	57	110	63	80	44	71	43
Vojnik	555	275	530	254	466	239	410	211	376	208	266	172
Vransko	182	71	166	80	118	63	108	53	108	61	95	68
Zreče	494	231	435	205	298	147	279	142	246	144	161	106
Žalec	1733	833	1553	776	1263	638	1130	596	921	553	638	395
ZASAVSKA	3827	1878	3265	1590	2400	1230	2322	1254	1812	1047	1769	1147
Hrastnik	890	432	748	369	561	282	536	314	437	255	417	268
Trbovlje	1605	782	1336	665	1016	534	962	508	715	400	685	456
Zagorje ob Savi	1332	664	1181	556	823	414	824	432	660	392	667	423
SPODNJEPOSAVSKA	5454	2666	5018	2339	3703	1869	3211	1689	3081	1816	2648	1701
Brežice	1898	971	1904	903	1431	741	1171	640	1193	693	997	649
Kostanjevica na Krki	185	84	157	75	130	68	127	61	104	69	97	49
Krško	2049	988	1739	795	1270	613	1140	575	1088	639	915	589
Sevnica	1322	623	1218	566	872	447	773	413	696	415	639	414

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	10863	5235	9088	4285	6144	3105	6382	3363	5921	3342	5002	3113
Črnomelj	1255	594	1047	498	663	315	616	300	645	379	540	328
Dolenjske Toplice	271	138	215	88	168	91	146	86	140	77	137	82
Kočevje	1488	729	1298	611	726	355	768	415	711	395	684	443
Kostel	46	17	59	28	39	16	49	29	45	26	55	37
Loški Potok	150	58	111	42	77	41	99	58	102	56	109	58
Metlika	660	318	603	304	433	224	412	206	333	189	276	177
Mirna Peč	224	106	164	79	99	41	120	61	88	54	96	60
Mokronog-Trebelno	182	87	173	80	120	66	126	60	141	80	115	71
Novo mesto	2608	1323	2260	1139	1652	876	1778	952	1473	794	1109	712
Osilnica	43	18	33	7	29	15	23	9	31	21	28	13
Ribnica	732	347	529	224	343	186	399	224	388	221	339	184
Semič	314	154	290	133	181	87	157	82	171	104	125	75
Sodražica	164	76	139	56	91	46	111	56	109	57	113	62
Štraža	319	172	304	127	162	81	163	85	157	93	115	77
Šentjernej	473	233	393	189	293	141	291	140	272	160	240	144
Šentrupert	162	80	138	76	108	45	128	61	114	71	99	68
Škocjan	209	95	169	81	114	48	114	66	118	67	102	60
Šmarješke Toplice	237	108	184	83	119	61	125	65	130	75	95	56
Trebnje	1027	454	742	330	536	282	576	310	553	312	433	275
Žužemberk	299	128	237	110	191	88	181	98	200	111	192	131
OSREDNJESLOVENSKA	38107	19154	36004	18364	26140	13763	24623	13429	21246	12037	17671	10878
Borovnica	333	146	259	117	174	90	178	103	156	79	162	109
Brezovica	680	344	677	341	512	266	500	270	439	221	337	194
Dobropolje	247	96	198	102	166	82	193	101	183	99	156	82
Dobrova-Polhov Gradec	414	216	428	214	315	172	357	171	323	176	257	154
Dol pri Ljubljani	348	173	326	154	277	129	217	115	173	102	128	71
Domžale	2212	1120	1972	1035	1646	900	1616	850	1172	646	998	596
Grosuplje	1301	627	1159	581	798	402	710	366	620	331	537	309
Horjul	175	83	173	92	113	52	120	71	115	57	88	52
Ig	531	269	483	233	262	120	316	160	222	118	175	94
Ivančna Gorica	1008	482	820	395	554	274	656	355	598	325	541	324
Kamnik	2138	1063	1874	925	1224	620	1196	644	1107	663	932	560
Komenda	336	174	302	154	236	108	230	122	161	83	130	78
Litija	1171	581	981	476	680	341	649	328	554	337	453	284
Ljubljana	20858	10650	20572	10669	14776	7987	13686	7744	12029	6901	10053	6339
Logatec	873	420	693	323	490	228	453	265	490	274	387	234
Log-Dragomer	199	91	262	156	281	147	212	98	151	78	96	45
Lukovica	338	165	317	159	240	121	211	97	195	118	168	96
Medvode	1132	572	987	458	767	399	807	413	675	386	516	311
Mengeš	509	264	464	248	333	172	331	175	266	150	184	119
Moravče	325	164	286	141	224	103	185	85	161	105	142	89
Škofljica	609	317	578	307	434	216	398	182	270	133	218	125
Šmartno pri Litiji	403	182	332	157	239	116	221	106	176	91	166	107
Trzin	259	147	302	158	264	138	166	82	132	66	76	38
Velike Lašče	283	136	279	127	193	99	183	87	184	95	176	98
Vodice	315	138	242	126	196	108	193	89	152	87	128	76
Vrhnika	1110	534	1038	516	746	373	639	350	542	316	467	294
GORENJSKA	14781	7358	13582	6833	10221	5292	9866	5265	8613	4847	7129	4386
Bled	602	304	637	324	478	259	469	254	365	202	345	215
Bohinj	379	177	357	183	284	136	256	134	282	156	252	161
Cerklje na Gorenjskem	453	221	387	191	301	148	313	160	285	161	212	141
Gorenja vas-Poljane	429	191	350	166	242	128	264	138	279	149	239	149
Gorje	202	92	194	94	165	79	148	88	129	67	114	66
Jesenice	1954	978	1655	796	1171	564	1019	540	888	480	690	411
Jezerško	50	19	56	28	50	21	28	12	32	23	25	13
Kranj	3977	1989	3609	1860	2761	1481	2628	1422	2361	1318	1851	1188
Kranjska Gora	460	234	467	229	346	188	303	157	248	138	228	130
Naklo	337	172	341	168	262	129	272	140	201	114	166	108
Preddvor	226	100	184	93	143	78	167	80	147	78	116	75
Radovljica	1424	734	1313	677	981	528	1018	550	858	490	722	434
Šenčur	525	253	493	250	395	191	380	201	319	184	276	153
Škofja Loka	1557	806	1448	719	1129	588	1049	562	896	521	760	445
Tržič	1146	594	1140	565	795	399	756	410	652	369	500	322
Železniki	442	206	352	185	279	143	307	161	279	165	252	145
Žiri	308	131	307	162	211	109	217	117	195	123	207	130
Žirovnica	310	157	292	143	228	123	272	139	197	109	174	100

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	4040	1854	3775	1762	2400	1211	2601	1362	2194	1213	1898	1153
Bloke	98	40	108	52	57	30	89	42	85	48	93	43
Cerknica	778	348	664	321	455	218	534	294	524	282	414	231
Ilirska Bistrica	1169	530	1114	526	706	351	786	403	624	345	536	345
Loška dolina	260	128	251	117	177	107	232	127	206	107	184	105
Pivka	471	202	469	211	289	142	309	152	236	141	170	106
Postojna	1264	606	1169	535	716	363	651	344	519	290	501	323
GORIŠKA	9339	4466	9278	4433	5638	2844	6250	3345	5341	3086	4657	2903
Ajdovščina	1435	707	1364	615	777	407	868	442	778	455	672	413
Bovec	277	134	236	113	206	108	202	114	158	85	141	87
Brda	447	202	439	199	252	123	268	141	259	149	248	141
Cerkno	412	203	382	164	204	94	249	140	205	112	197	125
Idrija	815	396	944	460	575	288	588	319	492	290	469	302
Kanal	492	225	421	206	293	147	356	185	311	177	244	150
Kobarid	312	144	338	144	183	89	240	128	244	140	219	142
Miren-Kostanjevica	421	198	352	164	224	111	266	142	213	119	190	115
Nova Gorica	2517	1224	2627	1311	1578	804	1788	992	1467	846	1211	755
Renče-Vogrsko	356	159	367	178	198	90	201	103	171	104	173	110
Šempeter-Vrtojba	534	262	532	260	360	186	360	191	279	162	228	140
Tolmin	937	441	895	425	555	288	628	320	528	317	478	311
Vipava	384	171	381	194	233	109	236	128	236	130	187	112
OBALNO-KRAŠKA	9202	4466	8690	4248	5564	2832	5558	3014	4900	2793	3982	2476
Divača	351	150	298	132	179	80	190	107	170	92	159	98
Hrpelje-Kozina	335	159	328	157	213	106	239	124	195	107	142	92
Izola/Isola	1425	685	1267	601	773	391	748	421	687	425	583	356
Komen	278	140	267	121	167	86	182	99	177	101	146	86
Koper/Capodistria	4244	2110	4038	2008	2666	1366	2639	1414	2330	1302	1804	1130
Piran/Pirano	1519	741	1497	746	970	508	909	496	809	468	688	416
Sežana	1050	481	995	483	596	295	651	353	532	298	460	298

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	46288	32753	21276	16125	4858	3838	1619	1329	164	137
POMURSKA	3082	2233	1453	1117	273	214	81	56	7	6
Apače	92	72	45	37	1	1	-	-	1	1
Beltinci	188	140	99	70	15	10	3	1	2	1
Cankova	54	43	16	15	5	5	2	1	-	-
Črenšovci	103	76	58	35	15	10	2	1	1	1
Dobrovnik/Dobronak	31	27	34	22	5	4	-	-	1	1
Gornja Radgona	149	109	69	57	13	9	5	4	-	-
Gornji Petrovci	110	80	44	38	5	3	1	-	-	-
Grad	77	56	25	23	12	8	-	-	-	-
Hodoš/Hodos	13	7	3	3	-	-	1	1	-	-
Kobilje	16	10	10	8	2	2	1	1	-	-
Križevci	113	77	40	29	11	9	6	5	-	-
Kuzma	47	37	31	19	6	6	4	3	-	-
Lendava/Lendva	322	218	144	110	26	20	8	7	1	1
Ljutomer	308	215	146	116	36	28	11	8	1	1
Moravske Toplice	180	126	102	78	15	12	5	3	-	-
Murska Sobota	417	310	163	128	35	25	13	10	-	-
Odranci	33	22	14	12	2	2	2	1	-	-
Puconci	183	141	98	73	17	16	8	5	-	-
Radenci	121	91	59	51	12	11	2	1	-	-
Razkrižje	21	12	14	12	3	3	1	1	-	-
Rogašovci	95	71	48	37	5	3	1	-	-	-
Sveti Jurij	84	61	39	33	8	5	2	2	-	-
Šalovci	70	52	38	30	6	5	1	-	-	-
Tišina	90	63	41	26	4	4	-	-	-	-
Turnišče	82	60	34	24	5	4	1	1	-	-
Velika Polana	56	39	26	20	4	4	-	-	-	-
Veržej	27	18	13	11	5	5	1	-	-	-
PODRAVSKA	7343	5254	3277	2544	686	562	203	159	27	21
Benedikt	41	27	9	6	2	2	1	1	-	-
Cerkvenjak	46	35	24	20	2	2	-	-	-	-
Cirkulane	74	58	20	18	5	3	1	1	-	-
Destnik	49	35	21	20	-	-	2	2	-	-
Dornava	52	38	13	12	6	6	3	3	1	1
Duplek	106	72	34	31	9	8	1	1	-	-
Gorišnica	72	60	34	24	6	6	1	1	1	1
Hajdina	75	53	39	29	5	3	-	-	-	-
Hoče-Slivnica	185	139	74	54	16	14	7	5	1	1
Juršinci	41	31	26	21	2	2	-	-	-	-
Kidričevo	158	107	69	51	13	12	3	3	2	2
Kungota	77	58	32	24	7	6	4	4	-	-
Lenart	151	108	48	37	6	6	3	2	1	1
Lovrenc na Pohorju	67	52	25	21	8	7	-	-	1	-
Majšperk	103	67	44	34	7	7	3	2	-	-
Makole	51	40	17	15	5	5	-	-	-	-
Maribor	3068	2157	1479	1124	329	259	98	74	13	10
Markovci	87	71	47	40	8	8	3	3	-	-
Miklavž na Dravskem polju	108	76	43	24	10	8	5	5	-	-
Oplotnica	65	50	35	28	5	5	1	1	-	-
Ormož	302	219	118	101	27	23	5	4	1	-
Pesnica	164	117	80	62	11	8	2	1	-	-
Podlehnik	31	21	16	11	3	3	-	-	-	-
Poljčane	81	58	38	29	9	8	4	4	-	-
Ptuj	462	318	211	163	57	46	23	17	1	1
Rače-Fram	146	103	53	39	14	10	2	2	-	-
Ruše	168	116	64	54	7	7	3	2	1	1
Selnica ob Dravi	90	66	32	24	6	5	1	-	-	-
Slovenska Bistrica	446	311	210	175	32	28	8	6	1	1
Središče ob Dravi	56	42	26	20	6	5	3	3	-	-
Štarše	106	78	32	27	12	8	1	-	-	-
Sveta Ana	55	41	26	17	7	7	1	1	-	-
Sveta Trojica v Slov. goricah	54	40	20	15	5	4	1	1	-	-
Sveti Andraž v Slov. goricah	28	25	12	10	2	2	1	1	1	-
Sveti Jurij v Slov. goricah	49	35	25	18	6	6	1	-	-	-
Sveti Tomaž	65	53	24	18	3	1	1	1	-	-
Šentilj	173	133	61	52	15	12	5	4	-	-
Trnovska vas	25	17	13	11	1	1	3	2	-	-
Videm	115	92	52	43	10	8	2	2	2	2
Zavrč	23	16	13	9	-	-	-	-	-	-
Žetale	28	19	18	13	2	1	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	1377	958	648	493	161	135	38	33	-	-
Črna na Koroškem	80	52	35	26	9	9	4	4	-	-
Dravograd	165	108	80	64	16	13	5	3	-	-
Mežica	118	79	45	30	7	6	4	4	-	-
Mislinja	76	58	41	30	6	6	3	3	-	-
Muta	54	35	32	24	10	9	1	1	-	-
Podvelka	59	39	20	16	14	13	2	1	-	-
Prevalje	141	96	72	53	18	15	2	2	-	-
Radlje ob Dravi	118	74	52	38	10	9	4	3	-	-
Ravne na Koroškem	205	149	84	64	30	23	3	3	-	-
Ribnica na Pohorju	27	23	13	10	8	5	-	-	-	-
Slovenj Gradec	281	205	157	124	29	23	7	6	-	-
Vuzenica	53	40	17	14	4	4	3	3	-	-
SAVINJSKA	5354	3848	2368	1818	482	384	158	137	19	13
Bistrica ob Sotli	48	38	25	18	6	3	1	-	-	-
Braslovče	115	81	55	44	7	5	3	2	1	1
Celje	1241	886	543	406	106	78	26	23	5	4
Dobje	22	19	15	13	4	2	2	2	-	-
Dobrna	53	33	23	20	4	3	2	1	-	-
Gornji Grad	85	54	34	23	12	9	1	1	1	1
Kozje	77	52	46	34	5	4	3	2	-	-
Laško	327	229	151	117	25	23	17	16	3	2
Ljubno	70	52	33	26	5	5	3	2	-	-
Luče	39	27	15	13	9	4	2	2	-	-
Mozirje	85	63	42	31	9	6	5	4	1	-
Nazarje	64	47	17	13	5	4	-	-	-	-
Podčetrtek	88	58	53	41	9	8	1	1	1	1
Polzela	108	90	46	37	5	3	5	5	-	-
Prebold	104	73	42	36	12	11	3	3	-	-
Radeče	109	82	49	39	7	6	2	2	-	-
Rečica ob Savinji	80	54	18	13	7	6	-	-	-	-
Rogaška Slatina	208	156	92	79	12	10	10	9	-	-
Rogatec	56	45	27	19	4	3	2	2	-	-
Slovenske Konjice	242	180	108	86	33	30	9	8	1	-
Solčava	14	12	6	5	1	-	-	-	-	-
Šentjur pri Celju	364	275	154	112	42	33	14	13	1	-
Šmarje pri Jelšah	204	139	81	62	29	24	10	8	2	2
Šmartno ob Paki	68	52	19	12	5	5	-	-	-	-
Šoštanj	171	132	81	60	16	11	4	4	-	-
Štore	93	65	38	31	5	4	-	-	-	-
Tabor	41	31	11	9	2	2	2	1	-	-
Velenje	420	289	188	143	29	25	7	5	-	-
Vitanje	43	31	21	18	4	3	1	1	-	-
Vojnik	151	112	75	58	20	20	8	8	-	-
Vransko	59	43	29	23	2	2	1	1	-	-
Zreče	100	70	39	30	5	2	3	2	-	-
Žalec	405	278	192	147	36	30	11	9	3	2
ZASAVSKA	1191	882	519	389	105	79	41	31	3	3
Hrastnik	274	213	128	101	33	25	7	4	-	-
Trbovlje	478	353	205	154	31	21	12	8	2	2
Zagorje ob Savi	439	316	186	134	41	33	22	19	1	1
SPODNJEPOSAVSKA	1711	1197	737	544	179	146	49	43	4	4
Brežice	678	472	260	190	57	46	19	16	3	3
Kostanjevica na Krki	55	44	24	21	6	5	1	1	-	-
Krško	597	409	273	196	79	63	20	19	1	1
Sevnica	381	272	180	137	37	32	9	7	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	2914	2149	1249	987	256	209	112	102	7	6
Črnomelj	366	274	162	118	29	23	15	15	-	-
Dolenjske Toplice	56	42	31	24	11	9	1	-	-	-
Kočevje	381	271	132	100	22	17	11	11	2	1
Kostel	21	14	17	14	1	1	3	3	-	-
Loški Potok	72	53	33	26	10	9	5	5	-	-
Metlika	167	128	78	64	10	6	3	3	1	1
Mirna Peč	56	38	23	22	4	3	3	3	1	1
Mokronog-Trebelno	88	67	37	30	10	9	3	3	-	-
Novo mesto	608	436	261	198	56	43	23	19	1	1
Osilnica	14	8	7	5	3	3	-	-	-	-
Ribnica	185	138	80	64	20	17	11	8	-	-
Semič	104	74	41	37	8	7	5	4	-	-
Sodražica	49	36	25	20	9	7	4	4	1	1
Štraža	78	63	28	21	6	5	-	-	-	-
Šentjernej	133	101	41	34	9	8	2	2	-	-
Šentrupert	52	36	28	21	4	4	2	2	-	-
Škocjan	68	53	33	29	9	7	1	1	-	-
Šmarješke Toplice	54	45	20	16	4	2	1	1	-	-
Trebnje	269	206	127	101	25	25	11	10	-	-
Žužemberk	93	66	45	43	6	4	8	8	1	1
OSREDNJESLOVENSKA	11563	8054	5416	4039	1432	1112	497	414	62	56
Borovnica	59	44	30	22	12	9	6	5	-	-
Brezovica	145	96	89	74	9	7	8	7	-	-
Dobrepolje	91	65	28	24	10	6	5	4	1	1
Dobrova-Polhov Gradec	130	90	65	54	20	12	5	5	2	2
Dol pri Ljubljani	100	67	30	24	3	2	3	2	-	-
Domžale	521	365	239	188	47	36	18	14	1	1
Grosuplje	284	202	122	100	29	23	11	8	2	2
Horjul	41	31	22	19	9	7	2	1	-	-
Ig	120	88	41	31	11	7	3	2	-	-
Ivančna Gorica	279	212	119	93	33	28	9	7	-	-
Kamnik	588	413	246	197	50	33	17	14	2	2
Komenda	85	57	31	26	5	3	1	1	-	-
Litija	301	226	114	88	30	24	7	6	-	-
Ljubljana	7185	4945	3533	2583	962	749	349	293	50	44
Logatec	170	120	85	67	23	19	6	6	1	1
Log-Dragomer	49	33	23	20	5	4	3	3	-	-
Lukovica	70	57	53	38	11	7	2	2	1	1
Medvode	361	248	127	80	41	33	11	9	-	-
Mengeš	107	82	54	39	13	10	7	5	-	-
Moravče	87	65	33	26	14	13	-	-	-	-
Škofljica	105	71	39	33	18	16	3	2	1	1
Šmartno pri Litiji	106	81	46	36	9	8	2	1	-	-
Trzin	52	31	16	11	5	4	2	2	-	-
Velike Lašče	104	75	59	44	15	13	5	5	1	1
Vodice	95	66	31	23	9	8	2	2	-	-
Vrhnika	328	224	141	99	39	31	10	8	-	-
GORENJSKA	4505	3140	2033	1557	536	405	173	137	15	13
Bled	248	164	104	80	30	24	6	3	1	1
Bohinj	163	108	83	64	10	6	7	6	-	-
Cerklje na Gorenjskem	130	98	54	50	15	12	3	2	-	-
Gorenja vas-Poljane	149	108	77	51	19	19	5	5	-	-
Gorje	67	49	39	33	6	5	1	1	-	-
Jesenice	462	320	206	159	67	48	21	16	-	-
Jezerško	19	15	11	9	4	2	2	2	-	-
Kranj	1165	824	540	407	139	99	45	36	5	4
Kranjska Gora	151	100	62	48	16	12	3	2	1	1
Naklo	109	74	44	36	13	8	1	-	1	1
Preddvor	74	49	28	24	15	8	3	3	-	-
Radovljica	478	337	207	147	63	52	22	20	2	1
Šenčur	144	101	64	48	16	13	2	2	-	-
Škofja Loka	431	305	196	152	50	38	19	14	1	1
Tržič	338	234	151	117	35	30	18	14	2	2
Železniki	149	103	61	49	12	9	3	3	1	1
Žiri	127	86	63	51	12	9	7	5	-	-
Žirovnica	101	65	43	32	14	11	5	3	1	1

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	1305	909	653	497	138	110	42	36	4	4
Bloke	48	32	26	21	9	7	4	4	-	-
Cerknica	247	175	106	85	29	21	11	10	1	1
Ilirska Bistrica	421	303	239	178	35	30	11	8	-	-
Loška dolina	84	57	29	25	9	9	1	-	-	-
Pivka	171	120	88	71	21	15	3	3	-	-
Postojna	334	222	165	117	35	28	12	11	3	3
GORIŠKA	3214	2267	1627	1210	389	312	150	120	10	8
Ajdovščina	433	314	223	156	42	29	23	18	1	1
Bovec	109	76	55	40	17	16	4	3	-	-
Brda	186	121	82	56	16	11	11	7	-	-
Cerkno	110	84	71	55	13	13	10	10	3	2
Idrija	261	203	173	134	58	50	20	16	2	2
Kanal	183	133	80	62	17	15	10	9	1	1
Kobarid	145	108	70	50	13	10	8	5	-	-
Miren-Kostanjevica	139	98	69	51	16	13	5	4	-	-
Nova Gorica	869	595	373	284	96	76	31	24	-	-
Renče-Vogrsko	137	99	61	40	18	16	1	1	-	-
Šempeter-Vrtojba	174	105	76	54	15	13	4	4	2	1
Tolmin	350	250	210	159	52	37	15	14	1	1
Vipava	118	81	84	69	16	13	8	5	-	-
OBALNO-KRAŠKA	2729	1862	1296	930	221	170	75	61	6	3
Divača	108	74	55	40	10	6	4	2	-	-
Hrpelje-Kozina	130	91	58	44	10	9	2	2	-	-
Izola/Isola	356	241	166	121	34	27	8	6	1	-
Komen	112	86	57	44	10	9	1	1	-	-
Koper/Capodistria	1251	854	593	410	89	70	34	28	3	2
Piran/Pirano	432	279	212	157	37	26	15	12	1	-
Sežana	340	237	155	114	31	23	11	10	1	1

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

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

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENI BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2008

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	2039399	1027122	20866	10138	56871	27756	74775	36543	53605	25923	131342	63817
POMURSKA	121812	62618	1064	521	2984	1524	4018	2042	3026	1505	7074	3550
Apače	3636	1834	21	7	83	41	113	60	95	52	199	100
Beltinci	8547	4371	89	50	218	102	295	141	240	121	547	273
Cankova	2007	1035	13	6	38	24	49	31	48	25	99	55
Črenšovci	4310	2148	38	21	125	64	169	86	129	67	292	152
Dobrovnik/Dobronak	1380	724	18	13	34	13	49	22	34	21	86	47
Gornja Radgona	8689	4424	78	36	208	108	279	143	208	100	494	244
Gornji Petrovci	2272	1203	14	8	41	15	58	21	49	22	104	45
Grad	2353	1196	12	8	44	24	60	30	48	22	104	54
Hodoš/Hodos	336	174	1	-	10	7	12	8	8	3	19	10
Kobilje	624	326	2	-	15	4	18	6	16	7	33	11
Križevci	3553	1794	35	18	85	46	125	69	98	50	218	114
Kuzma	1642	856	24	14	40	17	50	20	39	16	103	47
Lendava/Lendva	11384	5889	86	45	235	120	304	155	226	120	547	285
Ljutomer	12018	6162	123	61	333	173	449	228	313	159	769	393
Moravske Toplice	6203	3115	56	26	138	66	196	99	154	77	348	169
Murska Sobota	19699	10335	177	77	481	251	658	336	502	238	1160	566
Odranci	1718	852	21	9	37	17	53	23	51	21	109	47
Puconci	6256	3244	53	24	161	92	220	125	147	80	361	196
Radenci	5248	2683	41	20	131	58	168	73	119	61	291	139
Razkrižje	1363	703	11	7	37	22	49	30	36	21	84	50
Rogašovci	3342	1743	25	10	83	42	112	58	80	39	188	91
Sveti Jurij	2975	1505	29	14	109	54	131	66	72	37	210	105
Šalovci	1672	867	11	6	23	11	35	17	38	18	72	35
Tišina	4257	2180	32	15	119	67	160	86	127	61	278	143
Turnišče	3495	1799	33	15	85	50	113	63	83	41	201	106
Velika Polana	1520	782	16	9	46	24	59	32	35	13	97	46
Veržej	1313	674	5	2	25	12	34	14	31	13	61	27
PODRAVSKA	321730	162294	2895	1392	8236	4064	10883	5346	7938	3796	19069	9252
Benedikt	2329	1123	30	16	81	40	111	61	75	36	186	92
Cerkvenjak	2083	1004	13	9	55	23	69	25	51	20	119	52
Cirkulane	2309	1180	17	8	74	39	98	51	63	33	154	80
Destriak	2702	1376	34	18	79	37	108	53	85	36	198	91
Dornava	2710	1363	23	12	73	36	103	47	85	38	181	86
Duplek	6534	3303	67	34	187	96	237	111	159	68	413	198
Gorišnica	3937	1988	44	17	105	60	141	80	128	61	277	138
Hajdina	3766	1914	36	16	90	48	121	63	96	41	222	105
Hoče-Slivnica	10866	5316	101	45	307	154	402	193	273	109	681	308
Juršinci	2397	1179	32	13	72	37	86	42	47	23	151	73
Kidričevo	6721	3454	63	28	160	78	214	108	151	77	374	183
Kungota	4741	2361	48	26	138	68	186	91	135	67	321	161
Lenart	7319	3671	81	38	209	106	261	132	210	94	500	238
Lovrenc na Pohorju	3159	1570	28	9	88	38	114	49	89	42	205	89
Majšperk	4140	2096	40	11	114	52	147	70	109	53	263	116
Makole	2105	1057	15	10	46	21	62	28	55	28	116	59
Maribor	111407	56391	952	463	2611	1303	3437	1720	2446	1193	6009	2959
Markovci	4027	2078	30	12	110	62	142	80	92	49	232	123
Miklavž na Dravskem polju	6275	3156	50	25	163	85	220	110	154	73	367	183
Oplotnica	3980	1986	40	17	92	50	123	64	102	48	234	115
Ormož	12798	6485	108	49	351	172	455	226	314	155	773	376
Pesnica	7532	3731	55	27	190	87	271	131	219	110	464	224
Podlehnik	1945	984	16	8	48	28	57	34	40	22	104	58
Poljčane	4281	2219	33	12	117	58	162	83	120	70	270	140
Ptuj	23721	12155	204	110	578	268	777	365	599	284	1381	662
Rače-Fram	6510	3283	68	35	154	68	210	91	165	81	387	184
Ruše	7425	3679	67	34	200	91	261	121	170	81	437	206
Selnica ob Dravi	4608	2318	43	24	114	54	150	65	99	46	256	124
Slovenska Bistrica	24627	12452	246	124	695	355	948	478	696	340	1637	819
Središče ob Dravi	2189	1121	21	9	41	23	60	30	52	22	114	54
Starše	4098	2095	42	20	122	62	153	77	118	54	282	136
Sveta Ana	2338	1193	14	6	77	39	95	45	72	33	163	78
Sveta Trojica v Slov. goricah	2232	1083	16	9	56	29	80	35	61	17	133	55
Sveti Andraž v Slov. goricah	1244	622	15	11	38	16	45	21	24	10	77	37
Sveti Jurij v Slov. goricah	2125	1051	14	7	59	33	84	46	72	32	145	72
Sveti Tomaž	2155	1106	24	13	55	33	74	41	60	30	139	76
Šentilj	8506	4297	80	33	221	100	291	134	229	121	530	254
Trnovska vas	1311	648	14	6	47	18	56	21	38	18	99	42
Vič	5603	2767	42	19	129	56	160	72	115	47	286	122
Zavrč	1569	768	21	6	55	28	71	34	45	19	121	53
Žetale	1406	671	8	3	35	13	41	18	25	15	68	31

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2008

Statistična regija / Statistical region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	Skupaj Total	ženske women	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
KOROŠKA	73850	36777	712	344	1930	937	2563	1282	1918	988	4560	2269
Črna na Koroškem	3553	1767	33	17	83	45	111	61	91	45	207	107
Dravograd	9001	4434	103	54	244	121	329	161	229	112	576	287
Mežica	3863	1947	37	20	87	40	115	52	102	44	226	104
Mislinja	4777	2383	51	31	129	67	169	93	127	70	307	168
Muta	3656	1811	30	12	90	47	125	66	101	46	221	105
Podvelka	2685	1328	23	10	81	37	115	57	78	41	182	88
Prevalje	6781	3345	61	33	179	86	233	116	155	88	395	207
Radlje ob Dravi	6277	3115	64	25	184	81	237	108	174	88	422	194
Ravne na Koroškem	12141	6062	118	56	288	143	393	205	313	176	719	375
Ribnica na Pohorju	1272	630	11	4	29	17	40	22	39	18	79	39
Slovenj Gradec	17032	8561	155	73	475	225	610	298	435	219	1065	517
Vuzenica	2812	1394	26	9	61	28	86	43	74	41	161	78
SAVINJSKA	263216	131213	2655	1301	7269	3467	9632	4667	7028	3411	16952	8179
Bistrica ob Sotli	1452	727	17	8	37	19	49	25	35	18	89	45
Braslovče	5273	2649	57	27	126	58	161	77	145	66	328	151
Celje	50039	25205	482	249	1320	654	1747	865	1180	564	2982	1467
Dobje	991	513	9	5	31	19	44	24	33	19	73	43
Dobrna	2129	1058	21	5	53	26	68	35	44	26	118	57
Gornji Grad	2568	1306	31	16	63	31	88	48	75	41	169	88
Kozje	3341	1685	28	16	85	49	114	64	90	39	203	104
Laško	13879	7049	142	73	349	174	470	227	379	183	870	430
Ljubno	2685	1377	21	9	74	33	93	40	64	29	159	71
Luče	1593	792	13	9	51	24	66	35	48	19	112	52
Mozirje	4089	2070	42	23	120	52	161	76	127	66	289	141
Nazarje	2665	1338	19	11	70	33	89	44	67	31	156	75
Podčetrtek	3348	1687	38	14	99	55	131	67	96	34	233	103
Polzela	5654	2865	62	28	179	86	227	103	152	68	393	182
Prebold	4662	2364	53	20	120	51	162	70	119	55	292	126
Radeče	4593	2348	36	21	105	51	135	69	102	54	243	126
Rečica ob Savinji	2330	1158	22	13	61	25	80	30	56	19	139	57
Rogaška Slatina	11250	5548	113	50	334	149	439	198	319	145	766	344
Rogatec	3207	1656	31	14	92	48	127	73	86	44	209	106
Slovenske Konjice	14552	7104	155	63	419	178	558	255	425	223	999	464
Solčava	537	273	5	3	15	6	17	7	10	5	30	14
Šentjur pri Celju	18960	9567	199	97	567	271	749	367	539	275	1305	643
Šmarje pri Jelšah	9906	5017	118	64	286	133	394	192	326	149	730	346
Šmartno ob Paki	3190	1609	33	13	91	46	127	64	83	42	207	101
Šoštanj	8689	4230	85	47	251	119	333	163	236	123	572	289
Štore	4311	2054	46	19	112	50	145	67	107	55	265	124
Tabor	1526	756	13	4	35	17	49	25	43	26	91	47
Velenje	34339	16558	322	162	924	432	1236	591	918	459	2164	1053
Vitanje	2372	1175	25	13	64	41	90	54	80	36	169	90
Vojnik	8368	4196	87	41	245	117	325	157	241	113	573	271
Vransko	2593	1310	30	17	75	37	102	47	66	28	171	82
Zreče	6600	3200	66	31	199	92	257	124	199	94	464	217
Žalec	21525	10769	234	116	617	291	799	384	538	263	1389	670
ZASAVSKA	45367	23204	456	207	1119	546	1442	704	1041	496	2616	1249
Hrastnik	10351	5348	92	48	254	131	329	166	237	115	583	294
Trbovlje	17787	9075	171	75	394	182	499	233	357	163	922	420
Zagorje ob Savi	17229	8781	193	84	471	233	614	305	447	218	1111	535
SPODNJEPOSavska	70939	35347	663	313	1854	953	2403	1206	1853	868	4370	2134
Brežice	24577	12506	226	112	594	307	768	388	612	298	1432	717
Kostanjevica na Krki	2480	1259	26	12	62	40	81	51	73	29	161	81
Krško	26249	12855	263	117	755	380	964	478	698	331	1716	828
Sevnica	17633	8727	148	72	443	226	590	289	470	210	1061	508

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2008

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	142899	70878	1508	739	4173	2049	5453	2699	3937	1924	9618	4712
Črnomelj	14936	7381	145	59	417	188	532	251	355	175	917	422
Dolenjske Toplice	3494	1731	37	15	112	48	132	60	83	48	232	111
Kočevje	16999	8518	178	92	428	200	575	271	438	221	1044	513
Kostel	681	337	7	3	13	4	22	8	20	12	40	19
Loški Potok	2042	1016	21	12	45	27	63	38	57	27	123	66
Metlika	8499	4249	69	40	270	128	346	170	236	116	575	284
Mirna Peč	2827	1410	30	11	81	39	103	53	68	37	179	87
Mokronog-Trebelno	2948	1483	41	23	71	42	100	56	77	37	189	102
Novo mesto	36224	17890	402	199	1132	562	1462	716	1010	466	2544	1227
Osilnica	430	192	2	-	4	1	8	3	10	3	16	4
Ribnica	9326	4640	88	41	262	141	345	180	253	116	603	298
Semič	3901	1970	37	16	105	48	140	69	110	56	252	120
Sodražica	2220	1074	18	8	67	32	89	43	66	31	151	71
Štraža	3856	1946	47	23	115	55	150	72	118	54	280	132
Šentjernej	6791	3423	68	33	197	112	266	147	205	116	470	261
Šentrupert	2419	1224	22	9	74	39	99	55	76	36	172	84
Škocjan	3223	1607	51	29	116	52	165	77	120	57	287	138
Šmarješke Toplice	3101	1535	46	21	93	55	115	65	87	47	226	123
Trebnje	14350	6934	154	79	422	205	553	277	429	211	1005	495
Žužemberk	4632	2318	45	26	149	71	188	88	119	58	313	155
OSREDNJSLOVENSKA	514443	261639	5879	2862	15867	7672	20704	10009	14284	6860	36030	17394
Borovnica	3950	1981	45	21	119	53	154	64	100	45	264	119
Brezovica	10492	5260	124	59	332	169	449	226	318	156	774	384
Dobrepolje	3711	1819	36	12	121	52	160	71	107	48	264	112
Dobrova-Polhov Gradec	7195	3610	100	44	227	110	324	153	263	123	590	277
Dol pri Ljubljani	5172	2628	71	34	188	97	234	124	156	80	415	211
Domžale	32945	16749	405	200	1132	546	1511	723	1112	526	2649	1272
Grosuplje	18403	9012	260	119	641	316	853	424	627	279	1528	714
Horjul	2742	1364	32	15	96	42	129	61	94	47	222	104
Ig	6202	3054	89	51	199	92	260	119	169	77	457	220
Ivančna Gorica	14868	7360	169	74	487	231	626	304	415	209	1071	514
Kamnik	28604	14385	352	161	977	463	1245	588	842	400	2171	1024
Komenda	4986	2521	66	39	224	105	276	137	181	87	471	231
Litija	14698	7405	178	88	411	200	536	262	386	184	975	472
Ljubljana	270828	139677	2844	1395	7731	3747	10021	4857	6680	3237	17255	8379
Logatec	12595	6210	180	91	451	224	571	284	379	172	1010	487
Log-Dragomer	3499	1760	33	13	108	61	134	73	107	44	248	118
Lukovica	5316	2584	71	36	167	74	218	100	162	81	400	191
Medvode	15021	7526	147	71	455	209	603	282	444	230	1046	510
Mengeš	7059	3624	97	52	258	119	317	144	207	97	562	268
Moravče	4843	2453	58	28	179	78	227	103	176	97	413	203
Škofljica	8282	4143	97	43	254	121	368	180	306	156	657	320
Šmartno pri Litiji	5284	2577	57	29	134	69	193	87	167	64	358	162
Trzin	3667	1843	46	26	138	65	182	87	135	63	319	154
Velike Lašče	4153	2022	51	21	128	63	182	82	138	54	317	138
Vodice	4384	2241	52	26	174	94	241	124	167	83	393	203
Vrhnika	15544	7831	219	114	536	272	690	350	446	221	1201	607
GORENJSKA	202485	102485	2213	1086	6128	2921	8092	3893	5766	2818	14107	6825
Bled	8189	4220	65	31	204	104	287	145	211	104	480	239
Bohinj	5335	2710	74	42	135	64	175	79	137	65	346	171
Cerklje na Gorenjskem	6835	3426	88	38	236	114	307	146	228	116	552	268
Gorenja vas-Poljane	7209	3630	120	67	283	120	368	161	261	131	664	318
Gorje	2908	1482	29	13	98	46	137	62	93	40	220	99
Jesenice	21945	10909	197	92	610	283	840	401	609	268	1416	643
Jezerško	696	353	5	3	18	6	27	10	22	10	45	19
Kranj	54308	27506	549	265	1619	776	2134	1034	1465	701	3633	1742
Kranjska Gora	5416	2760	50	19	128	67	179	95	139	70	317	156
Naklo	5192	2609	69	39	159	77	210	99	157	71	385	187
Preddvor	3334	1667	45	24	111	53	135	68	90	55	246	132
Radovljica	18664	9671	217	123	540	261	705	336	490	220	1247	604
Šenčur	8251	4176	88	43	296	155	390	202	287	149	671	347
Škofja Loka	22647	11478	279	132	731	357	962	475	705	361	1715	850
Tržič	15406	7793	154	70	413	193	538	253	393	200	960	463
Železniki	6899	3396	92	36	239	95	310	136	215	126	546	257
Žiri	4955	2532	51	28	183	85	229	110	155	75	389	188
Žirovnica	4296	2167	41	21	125	65	159	81	109	56	275	142

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2008
*RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2008*

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	52512	25942	545	241	1483	745	1913	958	1315	618	3343	1604
Bloke	1643	755	19	6	30	13	38	15	31	11	80	30
Cerknica	11112	5505	113	50	332	166	438	217	295	138	740	354
Ilirska Bistrica	14131	7097	123	61	384	197	487	244	290	138	797	396
Loška dolina	3963	1959	32	13	124	65	157	85	112	59	268	137
Pivka	6102	3017	67	28	173	75	225	97	176	66	416	169
Postojna	15561	7609	191	83	440	229	568	300	411	206	1042	518
GORIŠKA	121000	60423	1221	605	3141	1563	4106	2008	2954	1408	7316	3576
Ajdovščina	18928	9332	202	94	557	268	748	360	527	259	1286	621
Bovec	3325	1695	25	15	77	40	97	47	76	33	178	88
Brda	5767	2890	53	26	133	73	175	94	117	56	303	155
Cerkno	4988	2486	47	25	130	62	172	89	117	67	294	154
Idrija	12034	5987	110	60	321	162	416	201	319	137	750	359
Kanal	6060	3021	56	31	125	53	181	79	153	79	334	163
Kobarid	4395	2249	37	20	90	53	120	64	108	51	235	124
Miren-Kostanjevica	4895	2456	36	14	148	69	181	82	101	48	285	131
Nova Gorica	32385	16255	352	159	878	452	1115	559	760	361	1990	972
Renče-Vogrsko	4324	2120	44	24	96	43	127	63	100	44	240	111
Šempeter-Vrtojba	6451	3203	65	30	177	84	216	101	127	59	369	173
Tolmin	11980	5997	121	61	258	130	346	166	285	125	664	316
Vipava	5468	2732	73	46	151	74	212	103	164	89	388	209
OBALNO-KRAŠKA	109146	54302	1055	527	2687	1315	3566	1729	2545	1231	6287	3073
Divača	3951	1862	32	15	84	39	107	50	77	34	193	88
Hrpelje-Kozina	4187	2042	29	16	89	44	125	57	110	50	228	110
Izola/Isola	15922	7827	183	87	403	189	544	257	366	191	952	467
Komen	3546	1811	35	19	93	46	127	59	88	43	216	108
Koper/Capodistria	51428	25675	485	237	1343	676	1775	878	1268	595	3096	1508
Piran/Pirano	17491	8923	158	82	370	177	488	237	352	181	880	440
Sežana	12621	6162	133	71	305	144	400	191	284	137	722	352

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2008

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	150969	73363	111993	54000	864988	411647	1021035	487485	1645095	835942
POMURSKA	8827	4396	6608	3234	51062	24877	60160	29291	99303	51438
Apače	263	129	198	101	1581	759	1879	910	2976	1504
Beltinci	715	369	505	247	3700	1799	4358	2115	6780	3482
Čankova	167	90	106	54	852	415	1016	487	1635	836
Črenšovci	339	163	236	121	1847	861	2152	1005	3443	1712
Dobrovnik/Dobronak	91	45	68	27	534	265	627	315	1135	605
Gornja Radgona	614	295	513	255	3819	1870	4525	2215	7068	3630
Gornji Petrovci	134	70	103	58	845	425	995	492	1931	1030
Grad	173	91	105	50	969	457	1137	534	1971	1001
Hodoš/Hodos	21	12	17	13	124	67	153	80	279	139
Kobilje	46	20	29	20	262	143	306	163	516	275
Križevci	280	133	213	95	1500	713	1737	826	2842	1452
Kuzma	131	70	98	48	715	345	833	395	1310	691
Lendava/Lendva	729	360	580	280	4607	2265	5514	2725	9528	4964
Ljutomer	904	446	681	350	5048	2454	5856	2836	9664	4973
Moravske Toplice	441	206	318	132	2446	1125	2888	1339	5096	2608
Murska Sobota	1285	633	991	449	8147	4042	9652	4830	16263	8687
Odranci	130	71	112	57	771	356	909	423	1367	677
Puconci	452	224	354	178	2537	1241	3007	1472	5089	2646
Radenci	394	203	261	120	2159	1022	2537	1204	4302	2221
Razkrižje	103	55	75	39	582	288	678	329	1101	559
Rogašovci	264	138	206	105	1489	741	1772	871	2684	1409
Sveti Jurij	226	125	167	79	1294	621	1512	715	2372	1196
Šalovci	112	52	84	45	619	304	713	339	1404	735
Tišina	319	160	218	121	1858	924	2175	1071	3442	1756
Turnišče	268	122	200	108	1568	784	1843	916	2826	1463
Velika Polana	115	55	92	47	655	328	759	376	1216	634
Veržej	111	59	78	35	534	263	627	308	1063	553
PODRAVSKA	22567	10975	16817	8107	134507	64100	159906	76297	263277	133960
Benedikt	238	118	146	75	1058	486	1257	578	1759	838
Cerkvenjak	190	85	118	52	962	421	1116	493	1656	815
Cirkulane	165	84	116	56	952	459	1132	530	1874	960
Destriak	217	113	151	77	1197	603	1420	705	2136	1095
Dornava	203	106	164	77	1216	592	1426	692	2162	1094
Duplek	496	241	401	198	2897	1433	3424	1692	5224	2666
Gorišnica	354	156	250	123	1749	844	2066	986	3056	1571
Hajdina	263	125	183	87	1584	784	1850	918	3098	1597
Hoče-Slivnica	726	357	515	238	4575	2076	5433	2485	8944	4413
Juršinci	192	92	160	73	1124	521	1300	599	1894	941
Kidričevo	508	256	359	193	2867	1432	3390	1688	5480	2822
Kungota	343	159	239	124	1963	966	2358	1146	3838	1917
Lenart	565	277	429	212	3216	1580	3753	1840	5825	2944
Lovrenc na Pohorju	224	100	142	72	1309	627	1539	742	2588	1309
Majšperk	286	137	266	136	1752	880	2103	1044	3325	1707
Makole	141	71	111	54	915	428	1079	504	1737	873
Maribor	6587	3218	4966	2438	44083	20515	52921	24694	93845	47776
Markovci	307	145	264	120	1794	876	2105	1026	3224	1690
Miklavž na Dravskem polju	419	202	321	150	2615	1254	3107	1515	5168	2621
Oplotnica	332	149	257	119	1771	865	2107	1026	3157	1603
Ormož	1079	532	781	345	5450	2590	6426	3039	10165	5232
Pesnica	602	280	394	185	3124	1482	3731	1782	6072	3042
Podlehnik	124	70	116	61	866	416	1030	493	1601	795
Poljčane	309	154	226	118	1791	882	2128	1055	3476	1807
Ptuj	1669	801	1254	557	9983	4854	11852	5817	19417	10135
Rače-Fram	469	222	344	158	2706	1311	3226	1583	5310	2719
Ruše	520	228	352	160	3072	1454	3680	1749	6116	3085
Selnica ob Dravi	359	189	268	142	1955	963	2343	1138	3725	1863
Slovenska Bistrica	1939	962	1408	687	10749	5229	12617	6141	19643	9984
Središče ob Dravi	146	69	132	64	898	449	1102	541	1797	934
Starše	295	153	219	119	1677	832	2016	1011	3302	1687
Sveta Ana	206	102	148	77	1058	529	1231	608	1821	936
Sveta Trojica v Slov. goricah	171	85	152	70	1011	471	1177	548	1776	873
Sveti Andraž v Slov. goricah	125	61	88	39	582	274	667	312	954	485
Sveti Jurij v Slov. goricah	203	95	142	66	918	424	1070	500	1635	818
Sveti Tomaž	180	93	133	71	962	462	1116	534	1703	866
Šentilj	656	318	471	220	3610	1735	4294	2060	6849	3505
Trnovska vas	112	55	84	40	591	282	691	330	1016	511
Videm	404	197	356	177	2540	1206	3011	1419	4557	2271
Zavrč	133	66	93	39	723	336	850	392	1222	610
Zetale	110	52	98	38	642	277	762	342	1130	550

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2008
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2008

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	5752	2791	4217	2003	31568	15120	37308	17876	59321	29714
Črna na Koroškem	242	112	185	104	1439	692	1710	824	2919	1444
Dravograd	722	363	536	245	3948	1858	4667	2202	7167	3539
Mežica	259	118	204	98	1489	731	1784	868	3174	1627
Mislinja	419	203	302	140	2118	1023	2449	1181	3749	1872
Muta	304	159	195	99	1592	773	1856	881	2936	1448
Podvelka	161	79	137	73	1135	538	1332	623	2205	1088
Prevalje	543	252	390	176	2816	1314	3350	1561	5453	2710
Radlje ob Dravi	478	247	363	181	2744	1323	3194	1542	5014	2493
Ravne na Koroškem	877	427	648	297	5102	2423	6057	2919	9897	4963
Ribnica na Pohorju	91	36	92	40	540	257	644	302	1010	515
Slovenj Gradec	1439	695	987	454	7390	3586	8786	4265	13541	6895
Vuzenica	217	100	178	96	1255	602	1479	708	2256	1120
SAVINJSKA	20123	9739	14791	7105	113744	53645	134625	63763	211350	106190
Bišča ob Sotli	135	62	84	42	617	280	718	329	1144	578
Braslovče	421	204	297	131	2228	1062	2643	1258	4227	2163
Celje	3349	1629	2476	1213	21094	9849	24980	11781	41232	20896
Dobje	89	50	63	27	445	209	503	234	766	393
Dobrna	187	82	131	61	923	447	1071	517	1693	858
Gornji Grad	219	119	147	64	1036	490	1236	576	2033	1035
Kozje	258	125	215	113	1422	691	1683	802	2665	1343
Laško	1057	522	839	395	5872	2819	6965	3369	11113	5702
Ljubno	251	140	172	82	1103	536	1317	636	2103	1084
Luče	127	67	122	59	664	328	784	369	1232	614
Mozirje	394	195	230	107	1701	824	1985	954	3176	1627
Nazarje	228	99	181	94	1165	567	1355	659	2100	1070
Podčetrtek	284	141	192	100	1388	666	1642	790	2639	1343
Polzela	493	238	309	155	2461	1189	2868	1400	4459	2290
Prebold	310	136	251	136	1955	963	2340	1159	3809	1966
Radeče	347	167	276	128	1940	948	2298	1132	3727	1927
Rečica ob Savinji	196	96	143	69	993	471	1151	543	1852	936
Rogaška Slatina	907	414	656	293	5050	2357	5949	2773	8921	4497
Rogatec	274	143	209	98	1461	713	1708	827	2515	1309
Slovenske Konjice	1162	534	875	406	6646	3076	7806	3638	11516	5700
Solčava	44	22	32	15	216	102	263	125	431	222
Šentjur pri Celju	1550	748	1101	520	8245	3979	9652	4704	15004	7656
Šmarje pri Jelšah	805	420	613	306	4340	2112	5102	2458	7758	3945
Šmartno ob Paki	268	125	189	104	1354	666	1626	797	2526	1279
Šoštanj	675	333	496	231	3864	1747	4594	2097	6946	3377
Štore	309	133	224	103	1856	797	2194	971	3513	1694
Tabor	116	55	108	51	656	305	775	354	1211	603
Velenje	2349	1124	1850	877	15342	7062	18493	8579	27976	13504
Vitanje	194	91	141	71	1054	490	1230	580	1868	923
Vojnik	746	368	537	269	3557	1715	4192	2000	6512	3288
Vransko	249	121	148	75	1098	554	1305	642	2025	1032
Zreče	586	280	386	175	2983	1382	3490	1624	5164	2528
Žalec	1544	756	1098	535	9015	4249	10707	5086	17494	8808
ZASAVSKA	3140	1528	2419	1188	18500	8974	22357	10897	37192	19239
Hrastnik	692	331	501	238	4119	2003	5045	2460	8575	4485
Trbovlje	1129	543	905	437	7141	3441	8689	4229	14831	7675
Zagorje ob Savi	1319	654	1013	513	7240	3530	8623	4208	13786	7079
SPODNJEPOSAVSKA	5309	2550	4082	1926	29944	14028	35465	16649	57178	28737
Brežice	1739	839	1346	626	9944	4734	11795	5626	20060	10324
Kostanjevica na Krki	184	83	147	72	1067	527	1249	618	1988	1023
Krško	1977	932	1559	732	11285	5232	13385	6208	20997	10363
Sevnica	1409	696	1030	496	7648	3535	9036	4197	14133	7027

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2008RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2008

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	11575	5694	8986	4322	62475	29181	73768	34576	112720	56150
Črnomelj	1118	561	887	427	6352	2972	7563	3554	12014	5971
Dolenjske Toplice	285	144	214	106	1531	706	1801	839	2763	1370
Kočevo	1193	594	963	467	7153	3394	8539	4063	13799	6944
Kostel	31	16	21	8	223	91	275	117	589	294
Loški Potok	161	79	146	62	844	406	990	465	1612	809
Metlika	747	341	502	243	3573	1708	4201	2004	6675	3381
Mirna Peč	271	143	216	91	1257	598	1499	712	2161	1089
Mokronog-Trebelno	243	117	192	102	1287	605	1521	711	2324	1162
Novo mesto	2866	1403	2188	1031	16209	7424	18985	8767	28626	14229
Oslonica	19	9	13	6	143	58	184	80	382	173
Ribnica	827	414	676	312	4184	1984	4870	2315	7220	3616
Semič	303	158	240	109	1631	781	1950	935	3106	1583
Sodražica	158	73	137	69	940	426	1096	509	1774	861
Štraža	312	160	198	96	1625	773	1932	930	3066	1558
Šentjernej	624	291	516	269	2995	1453	3550	1719	5181	2602
Šentupert	221	110	152	79	1022	483	1191	566	1874	951
Škocjan	307	172	210	100	1438	668	1692	790	2419	1197
Šmarješke Toplice	247	119	189	97	1395	653	1659	781	2439	1196
Trebnje	1215	587	966	468	6592	2987	7831	3547	11164	5384
Žužemberk	427	203	360	180	2081	1011	2439	1172	3532	1780
OSREDNJE SLOVENSKA	38467	18572	27740	13425	219274	105546	257185	124373	412206	212248
Borovnica	318	172	233	111	1666	814	1999	966	3135	1579
Brezovica	943	435	624	314	4581	2224	5379	2621	8151	4127
Dobrepolje	319	158	248	123	1551	734	1850	887	2880	1426
Dobrova-Polhov Gradec	704	321	452	234	3090	1514	3585	1746	5449	2778
Dol pri Ljubljani	479	233	296	141	2275	1135	2673	1345	3982	2043
Domžale	2812	1356	1964	911	14663	7205	17042	8370	25520	13210
Grosuplje	1628	771	1098	511	8385	3966	9674	4576	14149	7016
Horjul	255	133	187	86	1212	572	1407	662	2078	1041
Ig	438	191	363	185	2681	1288	3143	1521	4944	2458
Ivančna Gorica	1375	639	986	477	6667	3175	7805	3712	11436	5730
Kamnik	2195	1067	1686	819	12679	6078	14864	7160	22552	11475
Komenda	451	228	277	123	2222	1089	2547	1256	3787	1939
Litija	1190	549	832	399	6367	3093	7593	3693	11701	5985
Ljubljana	17658	8584	13054	6369	111916	53774	131862	63810	222861	116345
Logatec	1230	588	858	420	5718	2735	6684	3178	9497	4715
Log-Dragomer	270	135	178	89	1456	704	1700	832	2803	1418
Lukovica	500	226	357	176	2440	1140	2810	1306	4059	1991
Medvode	1156	566	878	413	6330	3006	7395	3541	11941	6037
Mengeš	537	253	432	228	3177	1581	3692	1839	5528	2875
Moravče	480	264	319	147	2174	1053	2493	1195	3631	1839
Škofljica	765	366	457	224	3617	1766	4187	2054	6403	3233
Šmartno pri Litiji	499	233	346	164	2320	1103	2727	1297	4081	2018
Trzin	307	150	167	61	1563	758	1767	862	2874	1478
Velike Lašče	324	168	241	103	1710	779	2030	936	3271	1613
Vodice	412	196	279	141	1890	957	2216	1119	3300	1701
Vrhnika	1222	590	928	456	6924	3303	8061	3889	12193	6178
GORENJSKA	15943	7709	11704	5661	86236	41401	100981	48718	160731	82290
Bled	568	293	461	215	3334	1608	3856	1858	6680	3473
Bohinj	417	202	324	155	2111	1018	2499	1206	4248	2182
Cerklje na Gorenjskem	672	321	413	184	3033	1449	3458	1653	5198	2653
Gorenja vas-Poljane	816	425	483	236	3173	1539	3676	1783	5246	2651
Gorje	230	110	188	87	1204	596	1393	699	2270	1186
Jesenice	1565	756	1132	568	9129	4343	10831	5198	17832	8942
Jezerško	50	29	43	21	274	135	324	161	558	284
Kranj	3941	1906	3058	1493	23544	11187	27653	13230	43676	22365
Kranjska Gora	295	149	272	135	2130	1020	2519	1216	4532	2320
Naklo	509	249	325	150	2216	1062	2551	1223	3973	2023
Preddvor	297	131	208	93	1464	704	1688	816	2583	1311
Radovljica	1345	644	1028	504	7631	3774	8984	4453	15044	7919
Šenčur	775	374	469	230	3622	1778	4191	2059	6336	3225
Škofja Loka	1909	910	1352	654	9836	4733	11487	5567	17671	9064
Tržič	1134	527	878	430	6619	3173	7779	3747	12434	6373
Železniki	662	307	495	235	3035	1421	3554	1662	5196	2597
Žiri	421	224	326	152	2126	1014	2491	1197	3819	1968
Žirovnica	337	152	249	119	1755	847	2047	990	3435	1754

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2008

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENI BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2008

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	3801	1887	2810	1362	22322	10477	26318	12340	42558	21089
Bloke	126	48	127	59	684	304	820	358	1310	618
Cerknica	885	445	700	333	4856	2292	5724	2720	8787	4373
Ilirska Bistrica	887	445	639	320	5766	2745	6806	3237	11808	5936
Loška dolina	330	162	212	104	1640	757	1932	878	3153	1556
Pivka	473	242	314	156	2548	1226	2986	1443	4899	2450
Postojna	1100	545	818	390	6828	3153	8050	3704	12601	6156
GORIŠKA	8721	4287	6569	3146	50096	23350	59070	27566	98394	49414
Ajdovščina	1531	797	1154	540	8100	3748	9495	4357	14957	7374
Bovec	196	102	170	85	1287	607	1546	729	2781	1420
Brda	431	198	325	152	2405	1163	2825	1387	4708	2385
Cerkno	399	194	280	134	2071	964	2439	1136	4015	2004
Idrija	917	423	712	323	5080	2341	5970	2745	9655	4882
Kanal	406	189	277	121	2459	1149	2912	1359	5043	2548
Kobarid	309	156	252	124	1728	845	2079	1009	3599	1845
Miren-Kostanjevica	324	149	258	132	2046	985	2391	1161	4028	2044
Nova Gorica	2182	1080	1584	758	13265	6146	15656	7292	26629	13445
Renče-Vogrsko	279	136	230	117	1783	813	2122	973	3575	1756
Šempeter-Vrtojba	434	218	288	148	2587	1191	3084	1434	5360	2664
Tolmin	843	404	682	341	4924	2295	5824	2714	9791	4936
Vipava	470	241	357	171	2361	1103	2727	1270	4253	2111
OBALNO-KRAŠKA	6744	3235	5250	2521	45260	20948	53892	25139	90865	45473
Divača	224	108	206	99	1662	736	2010	885	3328	1567
Hrpelje-Kozina	257	119	193	89	1703	769	2050	922	3509	1724
Izola/Isola	931	430	729	351	6655	2991	7991	3656	13310	6579
Komen	238	106	172	81	1438	703	1695	824	2920	1516
Koper/Capodistria	3224	1513	2511	1220	21507	10050	25417	11960	42597	21434
Piran/Pirano	1060	543	827	390	7036	3357	8462	4091	14724	7550
Sežana	810	416	612	291	5259	2342	6267	2801	10477	5103

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 2007/08 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2007

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2007/08 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2007

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	255022	161887	1571	91564	17741
POMURSKA	14416	9101	101	5214	936
Apače	390	240	-	150	23
Beltinci	1060	676	-	384	79
Cankova	279	192	-	87	18
Črenšovci	522	337	-	185	34
Dobrovnik	141	76	-	65	15
Gornja Radgona	1080	678	5	397	62
Gornji Petrovci	210	132	-	78	17
Grad	263	174	-	89	14
Hodoš - Hodos	19	7	-	12	2
Kobilje	94	52	-	42	6
Kiževci	485	305	-	180	24
Kuzma	195	121	-	74	14
Lendava - Lendva	1092	642	21	429	68
Ljutomer	1464	884	16	564	86
Moravske Toplice	630	391	-	239	35
Murska Sobota	2442	1575	59	808	186
Odranci	233	143	-	90	13
Puconci	743	464	-	279	44
Radenci	650	433	-	217	40
Razkrižje	139	96	-	43	13
Rogaševci	379	236	-	143	23
Sveti Jurij	341	219	-	122	21
Šalovci	152	97	-	55	15
Tišina	491	315	-	176	32
Turnišče	440	281	-	159	27
Velika Polana	252	178	-	74	18
Veržej	230	157	-	73	7
PODRAVSKA	38075	23937	250	13888	2632
Benedikt	358	249	-	109	20
Cerkvenjak	328	241	-	87	17
Cirkulane	383	291	-	92	26
Destnik	371	250	-	121	23
Dornava	417	274	-	143	30
Duplek	809	480	-	329	55
Gorišnica	571	377	-	194	34
Hajdina	383	249	-	134	28
Hoče - Slivnica	1124	752	-	372	94
Juršinci	318	192	-	126	20
Kidričevo	774	511	-	263	43
Kungota	494	333	-	161	39
Lenart	1013	631	16	366	83
Lovrenc na Pohorju	348	240	-	108	38
Majšperk	520	308	-	212	34
Makole	262	171	-	91	20
Maribor	12101	7422	158	4521	855
Markovci	499	307	-	192	28
Miklavž na Dravskem polju	740	439	-	301	53
Oplotnica	542	339	-	203	30
Ormož	1658	1080	15	563	101
Pesnica	921	587	-	334	52
Podlehnik	223	128	-	95	18
Poljčane	536	355	-	181	41
Ptuj	2929	1777	37	1115	203
Rače-Fram	813	525	-	288	50
Ruše	798	494	-	304	53
Selnica ob Dravi	561	365	-	196	35
Slovenska Bistrica	3105	1972	24	1109	231
Središče ob Dravi	241	142	-	99	15
Starše	497	322	-	175	41
Sveta Ana	369	258	-	111	35
Sveta Trojica Slov. goricah	309	177	-	132	18

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2007/08 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2007

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2007/08 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2007

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	114	63	-	51	6
Sveti Jurij v Slov. goricah	315	188	-	127	16
Sveti Tomaž	296	197	-	99	21
Šentilj	975	661	-	314	55
Trnovska vas	114	55	-	59	14
Videm	695	427	-	268	47
Zavrč	65	-	-	65	-
Žetale	186	108	-	78	10
KOROŠKA	9708	6089	56	3563	640
Črna na Koroškem	433	269	-	164	33
Dravograd	1180	746	-	434	70
Mežica	454	293	-	161	36
Mislinja	723	458	-	265	52
Muta	507	312	9	186	39
Podvelka	284	164	-	120	18
Prevalje	884	564	-	320	52
Radlje ob Dravi	755	479	-	276	57
Ravne na Koroškem	1562	951	29	582	102
Ribnica na Pohorju	180	113	-	67	20
Slovenj Gradec	2355	1485	18	852	142
Vuzenica	391	255	-	136	19
SAVINJSKA	34093	21656	214	12223	2329
Bistrica ob Sotli	236	171	-	65	12
Braslovče	654	418	-	236	52
Celje	5673	3512	76	2085	361
Dobje	166	120	-	46	14
Dobrna	329	209	-	120	17
Gornji Grad	364	234	-	130	25
Kozje	440	262	-	178	23
Laško	1717	1084	13	620	130
Ljubno	417	269	-	148	28
Luče	264	167	-	97	16
Mozirje	599	413	3	183	41
Nazarje	410	264	-	146	27
Podčetrtek	468	281	4	183	27
Polzela	783	538	-	245	49
Prebold	509	323	-	186	33
Radeče	614	382	-	232	35
Rečica ob Savinji	317	194	-	123	16
Rogaška Slatina	1466	926	28	512	103
Rogatec	414	259	-	155	17
Slovenjske Konjice	2044	1319	16	709	139
Solčava	49	24	-	25	2
Šentjur pri Celju	2534	1640	5	889	181
Šmarje pri Jelšah	1383	867	-	516	120
Šmartno ob Paki	450	297	-	153	31
Šoštanj	1209	778	-	431	79
Štore	572	383	-	189	47
Tabor	133	74	-	59	20
Velenje	4268	2606	35	1627	304
Vitanje	313	204	-	109	27
Vojnik	1262	809	-	453	88
Vransko	466	334	-	132	21
Zreče	934	630	-	304	67
Žalec	2636	1665	34	937	177

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2007/08 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2007

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2007/08 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2007

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	5299	3225	49	2025	330
Hrastnik	1122	699	11	412	69
Trbovlje	1954	1152	15	787	118
Zagorje ob Savi	2223	1374	23	826	143
SPODNJEPOSAVSKA	8882	5636	47	3199	659
Brežice	2792	1800	9	983	220
Kostanjevica na Krki	317	192	-	125	24
Krško	3428	2141	24	1263	251
Sevnica	2345	1503	14	828	164
JUGOVZHODNA SLOVENIJA	19459	12246	112	7101	1332
Črnomelj	1834	1183	17	634	111
Dolenjske Toplice	482	311	-	171	33
Kočevje	1989	1210	24	755	144
Kostel	49	37	-	12	5
Loški Potok	262	157	-	105	19
Metlika	1115	740	-	375	73
Mirna Peč	455	275	-	180	27
Mokronog-Trebelno	424	264	-	160	28
Novo mesto	5048	3151	54	1843	358
Osilnica	8	4	-	4	2
Ribnica	1353	844	-	509	73
Semič	497	321	-	176	36
Sodražica	296	207	-	89	26
Štraža	473	305	-	168	39
Šentejmerj	1094	659	-	435	69
Šentrupert	337	221	-	116	30
Škocjan	484	311	-	173	33
Šmarješke Toplice	432	267	-	165	26
Trebnje	2091	1324	17	750	156
Žužemberk	736	455	-	281	44
OSREDNJELOVENSKA	65417	42151	424	22842	4782
Borovnica	495	322	-	173	28
Brezovica	1439	975	-	464	91
Dobrepolje	493	350	-	143	39
Dobrova - Polhov Gradec	1054	715	-	339	82
Dol pri Ljubljani	719	495	-	224	60
Domžale	4838	3176	47	1615	369
Grosuplje	2569	1711	14	844	208
Horjul	418	281	-	137	29
Ig	693	417	-	276	56
Ivančna Gorica	2240	1421	16	803	145
Kamnik	3740	2331	81	1328	281
Komenda	706	494	-	212	64
Litija	1970	1241	20	709	109
Ljubljana	31473	19887	199	11387	2260
Logatec	536	396	-	140	44
Log-Dragomer	1917	1284	-	633	137
Lukovica	851	557	-	294	57
Medvode	1918	1240	22	656	147
Mengeš	957	591	-	366	74
Moravče	802	542	-	260	64
Škofljica	1145	780	-	365	99
Šmartno pri Litiji	765	539	-	226	60
Trzin	542	387	-	155	52
Velike Lašče	522	347	-	175	32
Vodice	676	449	-	227	60
Vrhnika	1939	1223	25	691	135

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2007/08 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2007

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2007/08 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2007

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	27186	17266	128	9792	1911
Bled	949	607	-	342	70
Bohinj	698	434	-	264	41
Cerklje na Gorenjskem	1050	712	-	338	67
Gorenja vas- Poljane	1348	945	-	403	104
Gorje	386	262	-	124	27
Jesenice	2642	1634	33	975	198
Jezerško	65	35	-	30	8
Kranj	7112	4429	37	2646	514
Kranjska Gora	542	319	-	223	43
Naklo	857	583	-	274	59
Preddvor	529	334	-	195	33
Radovljica	2325	1432	22	871	142
Šenčur	1041	703	-	338	85
Škofja Loka	3228	2042	36	1150	234
Tržič	1907	1194	-	713	127
Železniki	1165	714	-	451	68
Žiri	777	514	-	263	51
Žirovnica	565	373	-	192	40
NOTRANJSKO - KRAŠKA	6272	4054	41	2177	415
Bloke	223	137	-	86	11
Cerknica	1524	947	-	577	93
Ilirska Bistrica	1464	938	11	515	85
Loška dolina	492	357	-	135	33
Pivka	718	492	-	226	59
Postojna	1851	1183	30	638	134
GORIŠKA	14658	9303	93	5262	970
Ajdovščina	2513	1590	14	909	160
Bovec	349	205	-	144	32
Brda	673	426	-	247	38
Cerkno	610	368	-	242	26
Idrija	1563	1011	11	541	107
Kanal	661	423	-	238	46
Kobarid	506	332	-	174	35
Miren - Kostanjevica	506	316	-	190	34
Nova Gorica	3651	2370	38	1243	260
Renče-Vogersko	453	255	-	198	33
Šempeter - Vrtojba	834	579	-	255	58
Tolmin	1491	907	7	577	89
Vipava	848	521	23	304	52
OBALNO - KRAŠKA	11557	7223	56	4278	805
Divača	424	255	-	169	33
Hrpelje Kozina	403	272	-	131	31
Izola - Isola	1727	966	-	761	104
Komen	388	238	-	150	25
Koper - Capodistria	5557	3517	-	2040	422
Piran - Pirano	1678	1095	56	527	110
Sežana	1380	880	-	500	80

Opombi: / Notes:

- 1) Šolska mladina na začetku šolskega leta 2007/08 po občini šole / Schoolchildren at the beginning of the school year 2007/08, by municipality of the school
- 2) Kandidati za 1. razred v šolskem letu 2008/09. / Children entering primary school in the school year 2008/09.

Vir podatkov: / Data source:

Statistični urad RS / Statistical Office of the Republic of Slovenia

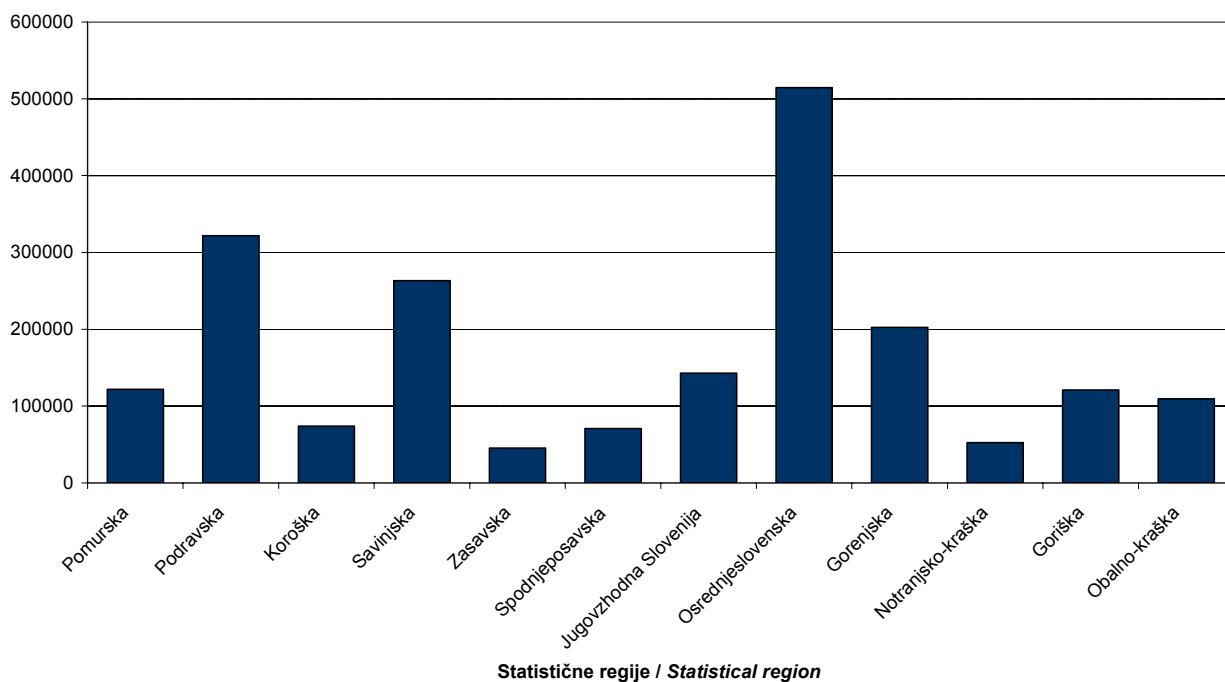
1 - 5 ŠTEVILO DELAVCEV, KMETOV IN BREZPOSELNIH OSEB PO STATISTIČNIH REGIJAH,
31. DECEMBER 2008
*NUMBER OF EMPLOYED WORKERS, FARMERS AND UNEMPLOYED WORKERS, BY STATISTICAL
REGIONS, 31 DECEMBER 2008*

STATISTIČNA REGIJA	DELAVCI 1)	ZAVAROVANI KMETJE 1)	BREZPOSELNI 2)
STATISTICAL REGION	WORKERS 1)	FARMERS 1)	UNEMPLOYED WORKERS 2)
SLOVENIJA	864124	14590	66239
POMURSKA	38360	1979	7246
PODRAVSKA	125984	2826	13887
KOROŠKA	25991	879	2735
SAVINJSKA	106977	2635	10085
ZASAVSKA	13157	36	1685
SPODNJEPOSavska	23482	609	2705
JUGOVZHODNA SLOVENIJA	53977	1128	4462
OSREDNJESLOVENSKA	286921	1634	12159
GORENJSKA	73327	1318	4575
NOTRANJSKO-KRAŠKA	17817	163	1323
GORIŠKA	49980	1108	2594
OBALNO-KRAŠKA	48151	275	2703
IZVEN RS	-	-	80

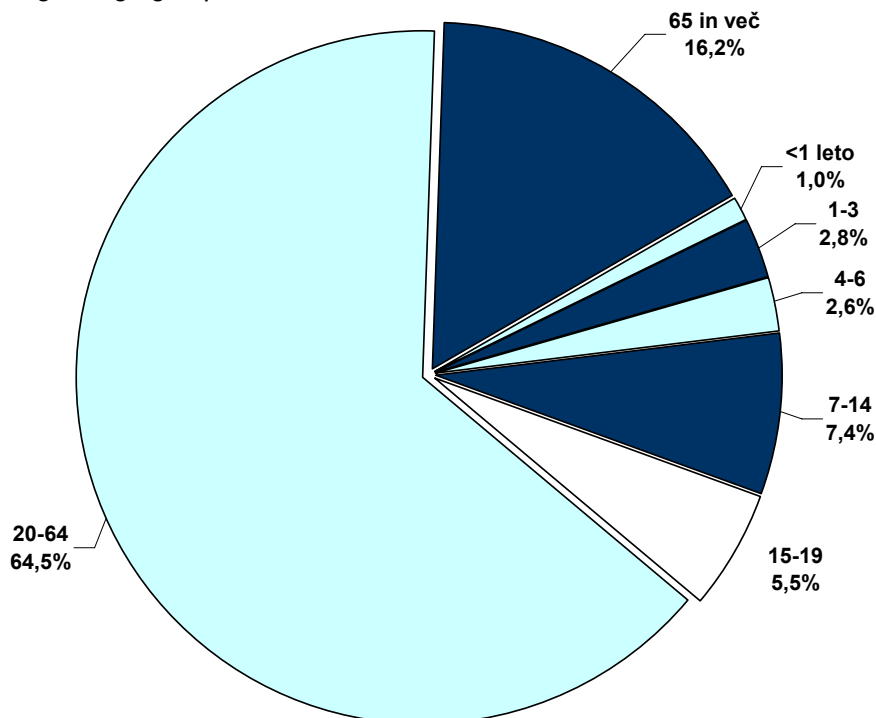
Vir podatkov: / Data source:

- 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, 2008
Resident population, Slovenia, 2008



Slika 1.2 Biološke starostne skupine, Slovenija, 2008
Biological age groups, Slovenia, 2008



1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
			-		1		2		3		4		5	
	Skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
Total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	
SLOVENIJA	2039399	1027122	20866	10138	19793	9648	18697	9125	18381	8983	17904	8787	17791	8519
CELJE	305426	152446	3029	1485	2797	1366	2750	1292	2759	1342	2684	1344	2706	1280
Bistrica ob Sotli	1452	727	17	8	12	5	10	6	15	8	12	6	5	2
Braslovče	5273	2649	57	27	40	20	41	18	45	20	35	19	60	28
Brežice	24577	12506	226	112	173	92	202	102	219	113	174	81	222	111
Celje	50039	25205	482	249	461	231	439	211	420	212	427	211	352	169
Dobje	991	513	9	5	10	4	14	11	7	4	13	5	7	7
Dobrna	2129	1058	21	5	15	6	16	8	22	12	15	9	17	12
Gornji Grad	2568	1306	31	16	28	15	16	8	19	8	25	17	18	5
Kozje	3341	1685	28	16	29	19	26	14	30	16	29	15	31	9
Laško	13879	7049	142	73	132	68	110	48	107	58	121	53	135	78
Ljubno	2685	1377	21	9	30	12	27	15	17	6	19	7	16	10
Luče	1593	792	13	9	13	5	18	11	20	8	15	11	20	2
Mozirje	4089	2070	42	23	39	23	52	18	29	11	41	24	44	20
Nazarje	2665	1338	19	11	25	11	19	8	26	14	19	11	20	9
Podčetrtek	3348	1687	38	14	30	15	28	15	41	25	32	12	35	12
Polzela	5654	2865	62	28	64	33	60	28	55	25	48	17	52	27
Prebold	4662	2364	53	20	40	17	36	14	44	20	42	19	38	17
Radeče	4593	2348	36	21	27	14	32	17	46	20	30	18	37	22
Rečica ob Savinji	2330	1158	22	13	22	9	20	9	19	7	19	5	25	11
Rogaška Slatina	11250	5548	113	50	94	40	124	59	116	50	105	49	109	44
Rogatec	3207	1656	31	14	26	13	35	17	31	18	35	25	27	10
Sevnica	17633	8727	148	72	145	72	144	76	154	78	147	63	155	72
Slovenske Konjice	14552	7104	155	63	147	60	141	62	131	56	139	77	145	78
Solčava	537	273	5	3	2	-	7	3	6	3	2	1	4	2
Šentjur pri Celju	18960	9567	199	97	203	111	177	80	187	80	182	96	184	89
Šmarje pri Jelšah	9906	5017	118	64	99	48	102	44	85	41	108	59	113	42
Šmartno ob Paki	3190	1609	33	13	34	16	35	21	22	9	36	18	26	13
Šoštanj	8689	4230	85	47	90	38	81	42	80	39	82	44	76	45
Štore	4311	2054	46	19	32	19	37	15	43	16	33	17	29	12
Tabor	1526	756	13	4	9	4	12	6	14	7	14	8	14	8
Velenje	34339	16558	322	162	311	141	303	141	310	150	312	159	307	146
Vitanje	2372	1175	25	13	18	13	23	10	23	18	26	13	35	12
Vojnik	8368	4196	87	41	76	42	89	38	80	37	80	40	70	29
Vransko	2593	1310	30	17	23	10	22	13	30	14	27	10	18	7
Zreče	6600	3200	66	31	66	28	62	25	71	39	58	32	69	30
Žalec	21525	10769	234	116	232	112	190	79	195	100	182	93	191	90
GORICA	103978	51950	1064	520	943	472	832	407	915	460	828	379	839	404
Ajdovščina	18928	9332	202	94	207	101	145	68	205	99	191	92	186	92
Bovec	3325	1695	25	15	23	16	28	12	26	12	20	7	28	16
Brda	5767	2890	53	26	51	28	34	21	48	24	42	21	37	15
Kanal	6060	3021	56	31	37	13	42	16	46	24	56	26	51	26
Kobarid	4395	2249	37	20	26	15	34	20	30	18	30	11	36	20
Miren-Kostanjevica	4895	2456	36	14	57	23	45	23	46	23	33	13	31	18
Nova Gorica	32385	16255	352	159	305	164	288	144	285	144	237	107	247	112
Renče-Vogrsko	4324	2120	44	24	33	12	24	10	39	21	31	20	31	8
Šempeter-Vrtojba	6451	3203	65	30	58	29	58	27	61	28	39	17	43	22
Tolmin	11980	5997	121	61	90	45	88	44	80	41	88	36	96	41
Vipava	5468	2732	73	46	56	26	46	22	49	26	61	29	53	34
KOPER	144940	72025	1436	699	1291	626	1201	580	1192	610	1162	554	1087	538
Divača	3951	1862	32	15	34	15	21	10	29	14	23	11	21	8
Hrpelje-Kozina	4187	2042	29	16	33	15	25	16	31	13	36	13	32	17
Ilirska Bistrica	14131	7097	123	61	127	64	128	62	129	71	103	47	80	40
Izola/Isola	15922	7827	183	87	148	70	121	56	134	63	141	68	116	67
Komen	3546	1811	35	19	35	15	30	17	28	14	34	13	21	9
Koper/Capodistria	51428	25675	485	237	477	244	421	209	445	223	432	202	395	191
Piran/Pirano	17491	8923	158	82	131	58	123	55	116	64	118	60	110	57
Pivka	6102	3017	67	28	58	27	51	22	64	26	52	22	66	25
Postojna	15561	7609	191	83	144	71	158	81	138	77	128	71	152	76
Sežana	12621	6162	133	71	104	47	123	52	78	45	95	47	94	48

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	202485	102485	2213	1086	2143	1003	2033	1004	1952	914	1964	972	1903	919
Bled	8189	4220	65	31	86	37	67	36	51	31	83	41	65	36
Bohinj	5335	2710	74	42	39	21	48	27	48	16	40	15	42	22
Cerklje na Gorenjskem	6835	3426	88	38	81	37	78	38	77	39	71	32	86	44
Gorenja vas-Poljane	7209	3630	120	67	97	36	101	40	85	44	85	41	91	45
Gorje	2908	1482	29	13	29	12	28	13	41	21	39	16	30	17
Jesenice	21945	10909	197	92	218	99	199	90	193	94	230	118	189	67
Jezerško	696	353	5	3	4	-	8	2	6	4	9	4	8	5
Kranj	54308	27506	549	265	601	281	507	274	511	221	515	258	483	217
Kranjska Gora	5416	2760	50	19	54	31	42	19	32	17	51	28	50	25
Naklo	5192	2609	69	39	51	26	50	25	58	26	51	22	51	26
Preddvor	3334	1667	45	24	35	16	39	22	37	15	24	15	35	22
Radovljica	18664	9671	217	123	190	90	177	88	173	83	165	75	152	61
Šenčur	8251	4176	88	43	100	54	95	54	101	47	94	47	99	52
Škofja Loka	22647	11478	279	132	254	119	244	125	233	113	231	118	238	130
Tržič	15406	7793	154	70	128	56	157	75	128	62	125	60	132	67
Železniki	6899	3396	92	36	82	40	86	29	71	26	71	41	67	41
Žiri	4955	2532	51	28	52	25	70	28	61	32	46	25	47	20
Žirovnica	4296	2167	41	21	42	23	37	19	46	23	34	16	38	22
LJUBLJANA	625248	317312	6970	3379	6675	3219	6179	3030	5888	2842	5727	2772	5670	2671
Bloke	1643	755	19	6	6	3	11	4	13	6	8	2	10	5
Borovnica	3950	1981	45	21	33	19	39	20	47	14	35	11	33	16
Brezovica	10492	5260	124	59	129	67	106	49	97	53	117	57	93	46
Cerknica	11112	5505	113	50	123	63	98	48	111	55	106	51	94	43
Cerkno	4988	2486	47	25	60	35	35	14	35	13	42	27	35	15
Dobrepolje	3711	1819	36	12	39	18	37	16	45	18	39	19	41	18
Dobrova-Polhov Gradec	7195	3610	100	44	78	40	68	27	81	43	97	43	90	41
Dol pri Ljubljani	5172	2628	71	34	75	29	51	35	62	33	46	27	48	27
Domžale	32945	16749	405	200	386	180	373	183	373	183	379	177	360	162
Grosuplje	18403	9012	260	119	256	117	218	106	167	93	212	108	213	93
Horjul	2742	1364	32	15	27	12	33	12	36	18	33	19	23	5
Hrastnik	10351	5348	92	48	88	44	80	39	86	48	75	35	80	39
Idrija	12034	5987	110	60	111	57	97	46	113	59	95	39	103	45
Ig	6202	3054	89	51	74	33	61	30	64	29	61	27	57	25
Ivančna Gorica	14868	7360	169	74	155	74	162	69	170	88	139	73	147	83
Kamnik	28604	14385	352	161	330	159	325	152	322	152	268	125	295	142
Kočevje	16999	8518	178	92	129	63	151	72	148	65	147	71	149	77
Komenda	4986	2521	66	39	89	41	73	34	62	30	52	32	58	24
Kostel	681	337	7	3	2	1	5	1	6	2	9	4	5	4
Litija	14698	7405	178	88	138	66	154	72	119	62	125	62	124	57
Ljubljana	270828	139677	2844	1395	2751	1343	2605	1288	2375	1116	2290	1110	2223	1066
Logatec	12595	6210	180	91	170	85	145	78	136	61	120	60	145	61
Log-Dragomer	3499	1760	33	13	37	22	37	20	34	19	26	12	41	18
Loška dolina	3963	1959	32	13	42	20	42	28	40	17	33	20	40	22
Loški Potok	2042	1016	21	12	20	10	14	8	11	9	18	11	22	6
Lukovica	5316	2584	71	36	68	30	40	17	59	27	51	26	50	23
Medvode	15021	7526	147	71	166	65	155	77	134	67	148	73	148	74
Mengeš	7059	3624	97	52	96	47	71	35	91	37	59	25	70	31
Moravče	4843	2453	58	28	58	23	67	29	54	26	48	25	52	28
Osilnica	430	192	2	-	1	-	1	-	2	1	4	2	3	-
Ribnica	9326	4640	88	41	100	56	75	42	87	43	83	39	81	33
Sodražica	2220	1074	18	8	26	14	23	9	18	9	22	11	22	10
Škofljica	8282	4143	97	43	84	43	80	33	90	45	114	59	94	44
Šmartno pri Litiji	5284	2577	57	29	55	27	42	22	37	20	59	18	53	22
Trbovlje	17787	9075	171	75	148	69	137	64	109	49	105	51	131	57
Trzin	3667	1843	46	26	54	22	37	20	47	23	44	22	47	19
Velike Lašče	4153	2022	51	21	46	19	46	25	36	19	54	19	46	18
Vodice	4384	2241	52	26	55	25	52	26	67	43	67	30	47	26
Vrhnika	15544	7831	219	114	194	94	174	92	168	86	154	78	146	72
Zagorje ob Savi	17229	8781	193	84	176	84	159	88	136	61	143	72	151	74

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	321730	162294	2895	1392	2809	1385	2742	1348	2685	1331	2647	1282	2656	1288
Benedikt	2329	1123	30	16	28	17	26	11	27	12	30	21	19	9
Cerkvenjak	2083	1004	13	9	18	9	14	7	23	7	14	2	19	9
Cirkulane	2309	1180	17	8	28	15	21	10	25	14	24	12	15	10
Destriak	2702	1376	34	18	27	12	27	13	25	12	29	16	30	11
Dornava	2710	1363	23	12	32	16	19	9	22	11	30	11	26	12
Duplek	6534	3303	67	34	61	31	69	42	57	23	50	15	51	20
Gorišnica	3937	1988	44	17	36	26	33	17	36	17	36	20	45	17
Hajdina	3766	1914	36	16	30	15	32	17	28	16	31	15	32	14
Hoče-Slivnica	10866	5316	101	45	114	60	90	46	103	48	95	39	81	24
Juršinci	2397	1179	32	13	26	15	22	9	24	13	14	5	17	6
Kidričevo	6721	3454	63	28	45	24	63	30	52	24	54	30	51	27
Kungota	4741	2361	48	26	51	22	44	24	43	22	48	23	48	28
Lenart	7319	3671	81	38	82	41	63	37	64	28	52	26	81	39
Lovrenc na Pohorju	3159	1570	28	9	31	14	30	12	27	12	26	11	26	15
Majšperk	4140	2096	40	11	36	15	40	19	38	18	33	18	36	20
Makole	2105	1057	15	10	13	5	16	6	17	10	16	7	16	8
Maribor	111407	56391	952	463	899	431	870	428	842	444	826	417	818	396
Markovci	4027	2078	30	12	39	24	29	15	42	23	32	18	32	20
Miklavž na Dravskem polju	6275	3156	50	25	58	31	53	28	52	26	57	25	50	20
Oplotnica	3980	1986	40	17	25	13	32	16	35	21	31	14	37	16
Ormož	12798	6485	108	49	117	51	134	65	100	56	104	54	107	54
Pesnica	7532	3731	55	27	57	31	58	28	75	28	81	44	72	34
Podlehnik	1945	984	16	8	14	10	16	10	18	8	9	6	21	10
Pojčane	4281	2219	33	12	39	19	40	19	38	20	45	25	34	19
Ptuj	23721	12155	204	110	202	86	196	93	180	89	199	97	200	98
Rače-Fram	6510	3283	68	35	49	29	63	22	42	17	56	23	53	28
Ruše	7425	3679	67	34	67	31	68	32	65	28	61	30	53	27
Selnica ob Dravi	4608	2318	43	24	34	13	34	18	46	23	36	11	32	19
Slovenska Bistrica	24627	12452	246	124	230	125	233	122	232	108	253	123	221	107
Središče ob Dravi	2189	1121	21	9	16	8	17	10	8	5	19	7	15	7
Starše	4098	2095	42	20	46	30	36	13	40	19	31	15	43	21
Sveta Ana	2338	1193	14	6	23	11	29	18	25	10	18	6	31	19
Sveta Trojica v Slov. goricah	2232	1083	16	9	19	9	21	8	16	12	24	6	21	7
Sveti Andraž v Slov. goricah	1244	622	15	11	10	3	16	8	12	5	7	5	9	4
Sveti Jurij v Slov. goricah	2125	1051	14	7	18	9	20	13	21	11	25	13	24	11
Sveti Tomaž	2155	1106	24	13	14	8	21	13	20	12	19	8	25	12
Šentilj	8506	4297	80	33	81	35	68	32	72	33	70	34	86	53
Trnovska vas	1311	648	14	6	22	7	8	2	17	9	9	3	18	11
Videm	5603	2767	42	19	40	20	45	15	44	21	31	16	37	12
Zavrč	1569	768	21	6	18	9	16	7	21	12	16	6	12	7
Žetale	1406	671	8	3	14	5	10	4	11	4	6	5	12	7

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	121812	62618	1064	521	972	495	992	495	1020	534	1034	518	1019	495
Apače	3636	1834	21	7	31	8	24	15	28	18	30	19	36	18
Beltinci	8547	4371	89	50	59	27	78	39	81	36	77	39	94	49
Cankova	2007	1035	13	6	12	10	15	7	11	7	11	7	15	9
Crenšovci	4310	2148	38	21	34	18	50	28	41	18	44	22	49	25
Dobrovnik/Dobronak	1380	724	18	13	12	5	9	4	13	4	15	9	9	4
Gornja Radgona	8689	4424	78	36	59	34	72	34	77	40	71	35	68	29
Gornji Petrovci	2272	1203	14	8	15	6	12	3	14	6	17	6	15	8
Grad	2353	1196	12	8	14	9	18	10	12	5	16	6	15	7
Hodoš/Hodos	336	174	1	-	5	4	-	-	5	3	2	1	2	1
Kobilje	624	326	2	-	3	1	7	3	5	-	3	2	6	3
Križevci	3553	1794	35	18	28	17	23	14	34	15	40	23	30	13
Kuzma	1642	856	24	14	11	5	20	7	9	5	10	3	16	7
Lendava/Lendva	11384	5889	86	45	75	36	84	43	76	41	69	35	77	42
Ljutomer	12018	6162	123	61	107	58	119	52	107	63	116	55	99	48
Moravske Toplice	6203	3115	56	26	43	18	42	21	53	27	58	33	47	25
Murska Sobota	19699	10335	177	77	179	91	148	71	154	89	177	85	168	82
Odranci	1718	852	21	9	17	10	6	2	14	5	16	6	18	6
Puconci	6256	3244	53	24	51	23	58	36	52	33	59	33	43	20
Radenci	5248	2683	41	20	42	17	33	13	56	28	37	15	40	25
Razkrižje	1363	703	11	7	11	6	19	11	7	5	12	8	16	9
Rogašovci	3342	1743	25	10	21	11	33	18	29	13	29	16	24	10
Sveti Jurij	2975	1505	29	14	45	25	34	16	30	13	22	12	23	11
Šalovci	1672	867	11	6	9	4	6	3	8	4	12	6	12	4
Tišina	4257	2180	32	15	33	23	43	21	43	23	41	19	45	19
Turnišče	3495	1799	33	15	30	16	28	18	27	16	28	13	28	13
Velika Polana	1520	782	16	9	18	9	6	4	22	11	13	8	11	2
Veržej	1313	674	5	2	8	4	5	2	12	6	9	2	13	6
NOVO MESTO	139930	69215	1483	712	1481	743	1368	667	1322	654	1225	621	1248	594
Črnomelj	14936	7381	145	59	152	73	129	60	136	55	115	63	114	58
Dolenjske Toplice	3494	1731	37	15	37	17	32	10	43	21	20	12	32	16
Kostanjevica na Krki	2480	1259	26	12	24	19	22	11	16	10	19	11	27	8
Krško	26249	12855	263	117	266	127	243	121	246	132	209	98	235	114
Metlika	8499	4249	69	40	91	44	88	45	91	39	76	42	74	31
Mirna Peč	2827	1410	30	11	26	12	35	16	20	11	22	14	20	7
Mokronog-Trebelno	2948	1483	41	23	18	10	24	15	29	17	29	14	23	11
Novo mesto	36224	17890	402	199	411	211	387	184	334	167	330	154	330	150
Semič	3901	1970	37	16	37	18	33	13	35	17	35	21	37	17
Štraža	3856	1946	47	23	47	19	28	16	40	20	35	17	35	15
Šentjernej	6791	3423	68	33	69	43	67	37	61	32	69	35	55	36
Šentrupert	2419	1224	22	9	29	14	26	13	19	12	25	16	27	12
Škocjan	3223	1607	51	29	31	13	41	23	44	16	49	25	29	15
Šmarješke Toplice	3101	1535	46	21	40	22	31	20	22	13	22	10	28	10
Trebnje	14350	6934	154	79	146	72	143	66	133	67	131	72	146	75
Žužembark	4632	2318	45	26	57	29	39	17	53	25	39	17	36	19
RAVNE NA KOROŠKEM	73850	36777	712	344	682	339	600	302	648	296	633	345	663	330
Črna na Koroškem	3553	1767	33	17	29	15	21	13	33	17	28	16	28	14
Dravograd	9001	4434	103	54	89	45	79	45	76	31	85	40	76	36
Mežica	3863	1947	37	20	30	16	28	13	29	11	28	12	35	13
Mislinja	4777	2383	51	31	40	20	45	26	44	21	40	26	50	25
Muta	3656	1811	30	12	37	23	27	11	26	13	35	19	32	11
Podvelka	2685	1328	23	10	29	17	23	11	29	9	34	20	24	11
Prevalje	6781	3345	61	33	57	32	53	18	69	36	54	30	49	27
Radlje ob Dravi	6277	3115	64	25	64	28	61	28	59	25	53	27	59	34
Ravne na Koroškem	12141	6062	118	56	103	48	87	48	98	47	105	62	108	60
Ribnica na Pohorju	1272	630	11	4	7	5	11	7	11	5	11	5	13	7
Slovenj Gradec	17032	8561	155	73	172	78	146	73	157	74	135	73	163	77
Vuzenica	2812	1394	26	9	25	12	19	9	17	7	25	15	26	15

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	2720	1295	2731	1361	2842	1403	2839	1317	2820	1384	2941	1426	2947	1447
CELJE	18	10	18	8	21	8	18	7	15	6	16	8	13	9
Bistrica ob Sotli	216	106	191	84	229	124	212	105	211	110	231	110	196	87
Braslovče	401	184	397	204	401	207	407	174	412	195	418	198	422	205
Brežice	13	7	8	5	8	5	11	5	14	4	9	6	14	9
Celje	12	5	28	12	15	9	26	11	22	8	21	9	27	11
Dobje	32	19	27	18	27	14	26	13	20	8	26	12	27	15
Dobrna	30	15	33	13	27	17	29	19	32	18	38	14	26	14
Gornji Grad	123	52	122	68	145	65	121	58	125	72	131	69	120	66
Kozje	29	12	36	22	35	16	31	18	28	15	26	16	32	17
Laško	13	6	12	6	20	9	17	6	14	5	7	7	22	13
Ljubno	42	22	45	21	43	24	50	27	54	25	44	21	46	25
Luče	28	11	23	11	25	8	23	9	28	10	33	14	25	11
Mozirje	29	10	26	16	41	20	33	11	39	22	36	17	38	18
Nazarje	52	24	60	35	61	35	61	22	58	24	52	24	63	30
Podčetrtek	39	19	35	20	34	19	38	14	39	19	37	15	36	15
Polzela	35	14	42	19	43	19	47	21	37	19	45	26	37	16
Prebold	12	3	22	12	18	6	30	15	18	6	20	12	30	18
Radeče	105	52	108	50	112	46	123	55	135	65	110	47	104	54
Rečica ob Savinji	24	9	24	13	34	20	35	14	35	20	43	23	35	19
Rogaška Slatina	168	75	167	81	150	71	179	102	168	84	190	86	187	93
Rogatec	141	68	135	61	139	65	139	62	147	73	148	69	157	69
Sevnica	4	2	6	4	6	1	6	2	4	4	4	-	6	4
Slovenske Konjice	173	90	176	89	194	83	180	73	181	95	196	94	199	104
Šolčava	105	48	108	67	94	47	98	50	83	38	102	48	122	72
Šentjur pri Celju	21	11	30	15	34	19	42	21	34	12	26	14	34	15
Šmarje pri Jelšah	78	34	82	42	83	46	90	45	69	28	88	46	95	50
Šmartno ob Paki	45	26	31	9	30	17	43	17	42	25	37	14	44	15
Šoštanj	15	10	12	6	8	2	16	4	9	3	17	10	17	11
Štore	299	154	276	133	288	129	274	120	294	136	316	167	303	142
Tabor	19	11	26	11	25	16	24	14	32	15	25	8	19	7
Velenje	91	44	100	53	91	49	85	47	87	49	85	40	106	46
Vitanje	21	11	20	12	33	17	37	18	31	15	28	11	29	13
Vojnik	72	32	68	29	76	36	65	36	83	52	77	31	70	35
Vransko	165	80	180	87	199	106	177	84	170	78	205	108	200	94
Zreče														
Žalec	851	421	900	434	914	447	909	463	896	454	934	453	915	455
GORICA	150	75	191	98	185	100	179	95	183	103	182	83	172	88
Ajdovščina	28	10	18	10	23	12	22	6	23	10	22	13	27	13
Bovec	38	20	58	30	58	22	46	20	55	31	51	31	62	28
Brda	46	27	50	21	50	25	50	27	61	21	53	23	41	21
Kanal	42	20	35	17	39	20	40	26	45	24	32	11	38	17
Kobarid	37	17	42	20	32	15	42	19	39	15	39	19	46	19
Miren-Kostanjevica	276	142	262	122	275	128	285	155	263	126	280	132	253	128
Nova Gorica	38	16	29	16	33	21	24	12	34	17	37	20	46	22
Renče-Vogrsko	45	20	53	29	42	22	44	20	57	34	64	31	63	33
Šempeter-Vrtojba	101	48	98	43	112	48	117	57	89	46	105	47	108	56
Tolmin	50	26	64	28	65	34	60	26	47	27	69	43	59	30
Vipava	1173	549	1103	525	1129	556	1165	569	1067	519	1164	558	1178	567
KOPER	33	15	20	9	31	14	31	18	23	10	35	16	26	10
Divača	42	20	34	14	40	19	24	15	21	10	38	16	37	16
Hrpelje-Kozina	107	51	110	69	111	59	109	53	110	49	117	61	95	48
Ilirska Bistrica	109	56	113	46	100	43	120	54	101	55	119	50	132	67
Izola/Isola	33	21	29	14	27	10	24	9	35	12	32	18	32	20
Komen	441	202	393	176	404	186	419	212	379	179	404	185	424	201
Koper/Capodistria	124	64	118	55	128	71	124	61	137	80	137	68	116	49
Piran/Pirano	58	19	67	34	64	34	61	29	47	24	53	32	56	26
Pivka	131	59	126	64	127	65	161	76	125	56	115	58	148	73
Postojna	95	42	93	44	97	55	92	42	89	44	114	54	112	57
Sežana	2720	1295	2731	1361	2842	1403	2839	1317	2820	1384	2941	1426	2947	1447

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	1899	927	1961	933	1977	943	1934	930	1918	919	2055	1022	2032	949
Bled	63	27	63	34	64	43	78	33	64	37	82	42	73	28
Bohinj	55	28	57	34	46	19	51	27	47	17	55	31	55	20
Cerklje na Gorenjskem	71	40	95	39	85	49	67	35	73	33	94	43	98	45
Gorenja vas-Poljane	85	45	99	51	106	60	98	51	91	52	98	49	118	56
Gorje	24	7	23	16	29	16	32	12	28	15	36	16	20	9
Jesenice	190	83	205	95	191	88	180	94	185	92	210	96	192	85
Jezerско	5	1	6	3	6	4	7	3	11	10	9	5	2	2
Kranj	467	226	475	216	493	223	504	237	472	246	497	246	498	246
Kranjska Gora	38	17	27	10	33	16	39	18	35	16	38	18	37	19
Naklo	55	23	64	38	61	30	58	25	61	23	69	45	61	26
Preddvor	31	18	33	15	39	23	34	15	46	12	39	18	30	14
Radovljica	173	84	172	77	162	75	146	72	159	71	167	79	187	84
Šenčur	94	50	108	50	105	44	82	34	106	50	104	58	96	49
Škofja Loka	236	113	227	109	257	121	240	127	229	108	232	108	249	112
Tržič	136	73	127	52	126	55	140	66	142	62	153	77	148	73
Železniki	77	44	85	41	78	37	95	41	73	34	78	36	75	37
Žiri	62	30	48	27	54	23	46	20	50	26	48	31	56	31
Žirovnica	37	18	47	26	42	17	37	20	46	15	46	24	37	13
LJUBLJANA	5646	2735	5787	2875	5731	2726	5550	2647	5766	2712	5873	2836	5897	2866
Bloke	13	4	11	6	13	1	9	2	13	6	22	10	20	9
Borovnica	32	18	39	25	29	15	38	20	30	16	41	26	50	24
Brezovica	108	53	118	58	131	61	115	43	120	41	118	56	123	65
Cerknica	95	44	101	47	111	61	105	57	116	49	110	58	117	64
Cerkno	40	25	43	17	49	20	41	20	51	23	45	21	49	24
Dobrepolje	27	11	41	22	39	22	49	24	43	21	40	19	28	13
Dobrova-Polhov Gradec	76	39	85	42	87	46	89	37	95	35	93	40	85	36
Dol pri Ljubljani	62	26	50	26	83	42	53	27	67	34	54	23	54	27
Domžale	373	187	337	159	360	163	353	179	343	171	337	155	371	174
Grosuplje	202	78	232	113	222	107	187	75	183	79	187	84	187	87
Horjul	38	23	39	16	35	21	27	11	27	16	31	15	30	18
Hrastnik	82	41	89	39	82	31	87	43	82	50	83	31	71	40
Idrija	121	53	112	64	112	51	102	50	121	54	118	58	128	51
Ig	51	25	56	32	56	22	44	21	45	23	65	25	56	19
Ivančna Gorica	129	53	182	88	150	58	147	82	176	68	171	89	171	84
Kamnik	279	133	281	150	262	129	282	146	276	119	278	138	274	130
Kočevje	142	73	143	84	152	76	124	56	146	68	151	73	133	70
Komenda	71	31	69	32	43	17	61	37	50	29	59	24	50	26
Kostel	6	4	3	1	5	2	4	2	3	2	3	3	3	-
Litija	137	65	126	67	145	69	151	68	152	76	176	74	136	66
Ljubljana	2167	1061	2195	1077	2208	1051	2102	988	2185	1026	2206	1104	2258	1124
Logatec	114	51	145	78	148	70	157	69	156	80	145	56	153	68
Log-Dragomer	40	14	33	18	33	25	34	15	40	19	35	13	24	13
Loška dolina	39	17	48	30	42	18	40	22	30	18	48	16	39	19
Loški Potok	17	10	21	10	24	11	19	8	12	7	17	9	22	12
Lukovica	61	32	60	28	68	35	49	17	67	32	68	26	66	32
Medvode	148	83	137	67	135	62	139	66	130	62	154	82	143	68
Mengeš	78	41	68	34	72	31	65	33	61	26	58	28	74	27
Moravče	76	44	56	27	47	25	68	37	57	31	67	41	59	41
Osilnica	3	1	3	1	-	-	3	1	3	-	2	2	4	1
Ribnica	89	44	99	47	82	43	88	48	97	51	101	51	121	59
Sodražica	22	10	22	12	12	9	24	13	15	5	23	11	19	9
Škofljica	98	53	101	50	103	51	89	36	115	51	102	53	77	33
Šmartno pri Litiji	55	24	63	29	51	20	61	29	57	30	75	37	66	27
Trbovlje	121	55	128	66	125	55	120	58	148	73	140	71	162	80
Trzin	44	22	46	20	39	19	40	16	37	19	44	23	32	19
Velike Lašče	38	17	44	25	47	25	32	18	36	18	42	14	44	20
Vodice	53	27	50	24	41	26	51	28	55	20	53	25	62	28
Vrhnika	146	71	151	67	129	59	144	69	158	86	157	70	157	76
Zagorje ob Savi	153	72	160	77	159	77	157	76	168	78	154	82	179	83

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	2635	1226	2710	1308	2627	1276	2655	1297	2672	1311	2929	1443	2954	1408
Benedikt	26	6	30	13	29	10	26	18	20	9	38	24	24	14
Cerkvenjak	18	9	21	10	23	10	21	7	18	6	28	10	25	13
Cirkulane	24	11	17	10	22	11	16	11	21	10	16	10	25	11
Destriak	26	9	29	18	23	9	26	13	23	11	32	16	25	13
Dornava	29	15	22	11	26	16	32	16	25	15	27	14	14	5
Duplek	58	33	53	25	64	32	60	26	63	38	69	37	56	25
Gorišnica	47	24	55	24	44	25	40	13	41	18	47	18	46	18
Hajdina	33	12	34	15	31	18	36	17	26	10	36	16	30	17
Hoče-Slivnica	97	46	103	51	81	39	85	40	82	43	101	53	90	37
Juršinci	16	12	26	14	14	8	22	11	30	14	16	10	25	10
Kidričevo	46	20	53	20	53	23	68	36	63	30	64	35	53	25
Kungota	39	16	38	16	33	18	45	18	42	22	39	19	61	29
Lenart	77	29	66	28	71	31	71	36	69	27	64	36	79	38
Lovrenc na Pohorju	37	16	24	10	28	16	33	16	25	15	30	13	29	12
Majšperk	40	15	36	18	35	14	42	22	31	14	38	21	29	18
Makole	23	13	18	10	25	17	18	12	14	5	17	8	18	7
Maribor	802	380	801	407	778	352	750	375	825	404	823	396	843	394
Markovci	28	11	33	20	33	9	27	12	40	17	35	21	49	24
Miklavž na Dravskem polju	47	28	41	17	43	19	50	21	53	31	58	26	60	34
Oplotnica	34	18	41	19	49	21	36	18	24	14	50	21	40	20
Ormož	103	47	116	58	121	58	133	71	135	62	132	61	147	77
Pesnica	66	32	79	35	74	34	77	38	61	26	75	33	83	40
Podlehnik	10	6	14	9	12	9	13	7	13	6	20	14	18	8
Pojčane	41	26	43	27	34	14	32	16	41	18	41	22	41	22
Ptuj	200	89	194	84	182	96	208	91	178	88	199	99	242	121
Rače-Fram	56	30	47	23	67	34	49	21	72	44	54	21	55	24
Ruše	56	24	60	21	48	20	64	22	69	33	81	36	77	41
Selnica ob Dravi	31	16	43	21	41	25	32	18	39	20	53	31	59	24
Slovenska Bistrica	222	110	247	110	232	128	235	129	232	110	265	146	259	118
Središče ob Dravi	18	8	12	6	20	10	12	6	16	6	23	7	22	11
Starše	44	18	34	17	33	15	34	15	40	24	40	19	40	21
Sveta Ana	23	8	32	15	23	12	24	12	14	4	27	16	25	13
Sveta Trojica v Slov. goricah	16	4	17	8	18	11	15	7	19	12	35	15	17	9
Sveti Andraž v Slov. goricah	8	1	12	5	12	7	13	7	13	8	22	10	22	11
Sveti Jurij v Slov. goricah	23	8	22	14	25	13	29	14	23	9	23	7	22	7
Sveti Tomaž	16	10	26	15	19	11	18	9	28	13	21	13	27	13
Šentilj	73	34	89	41	80	44	82	39	58	32	85	39	83	37
Trnovska vas	11	4	6	2	6	1	16	8	15	11	13	6	17	8
Videm	47	19	41	24	47	21	38	14	42	22	59	29	45	23
Zavrč	17	6	15	7	15	11	14	6	16	6	24	11	18	9
Žetale	7	3	20	10	13	4	13	9	13	4	9	4	14	7

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	973	492	1062	526	1056	508	960	473	1093	552	1103	531	1211	627
Apače	29	15	27	12	30	17	35	21	38	16	27	10	36	19
Beltinci	69	33	82	37	84	41	81	39	82	46	93	41	87	47
Čankova	22	9	13	9	23	13	15	4	21	12	18	11	29	14
Črenšovci	36	20	49	20	42	16	38	14	46	32	35	21	53	29
Dobrovnik/Dobronak	10	8	17	8	13	6	8	3	7	4	14	6	8	3
Gornja Radgona	69	36	79	43	75	40	59	30	94	36	77	35	80	36
Gornji Petrovci	17	8	18	8	15	7	17	12	14	5	16	9	21	8
Grad	17	9	21	10	20	13	20	13	23	10	23	10	25	13
Hodoš/Hodos	4	1	2	2	1	-	3	1	1	1	3	3	4	2
Kobilje	7	2	6	2	5	2	6	3	6	2	5	1	4	2
Križevci	28	14	35	18	43	17	26	12	27	14	39	16	34	15
Kuzma	13	6	14	7	20	12	17	7	19	11	13	6	13	8
Lendava/Lendva	80	43	83	48	87	39	60	28	95	49	108	51	103	49
Ljutomer	98	56	100	56	114	53	108	51	106	46	115	67	119	59
Moravske Toplice	49	19	53	24	44	24	52	24	54	26	53	23	67	35
Murska Sobota	157	71	154	70	154	71	141	64	141	72	167	87	185	104
Odranci	17	9	18	10	18	12	18	13	11	5	15	3	18	10
Puconci	45	27	58	30	53	20	50	22	70	40	59	30	53	26
Radenci	42	21	57	28	47	21	43	26	45	24	46	25	53	25
Razkrižje	8	4	18	9	8	5	10	4	11	7	12	5	13	7
Rogašovci	27	13	30	13	29	17	35	21	31	17	29	14	33	17
Sveti Jurij	27	14	22	12	24	13	21	10	34	20	34	14	35	22
Šalovci	14	8	11	6	14	11	10	5	14	5	13	4	16	10
Tišina	41	23	37	19	34	16	43	23	44	21	30	13	46	24
Turnišče	27	15	32	14	32	9	24	13	31	16	30	10	39	25
Velika Polana	11	3	13	7	17	9	9	1	14	7	12	5	19	12
Veržej	9	5	13	4	10	4	11	9	14	8	17	11	18	6
NOVO MESTO	1391	659	1362	680	1372	665	1364	668	1310	625	1425	701	1437	690
Črnomelj	126	54	131	69	138	68	131	64	125	60	136	63	152	81
Dolenjske Toplice	31	20	39	21	35	15	26	15	22	8	28	16	42	23
Kostanjevica na Krki	27	10	24	11	26	13	21	9	19	9	27	14	25	10
Krško	254	119	234	111	249	124	232	108	234	117	243	109	264	128
Metlika	86	43	86	39	79	42	97	51	98	36	104	48	86	39
Mirna Peč	26	16	42	21	29	17	32	18	34	14	30	20	41	18
Mokronog-Trebelno	25	12	30	10	33	16	27	13	31	12	38	17	24	13
Novo mesto	350	162	352	176	324	149	356	169	344	185	374	184	330	149
Semič	38	18	38	21	44	20	33	12	29	14	45	28	30	15
Štraža	48	22	35	17	34	18	39	18	40	15	40	18	35	21
Šentjernej	81	45	87	40	66	36	67	32	73	33	69	34	91	36
Šentrupert	24	8	20	11	32	9	26	17	24	12	29	19	37	20
Škocjan	42	17	37	20	43	22	44	23	35	18	33	18	36	22
Šmarješke Toplice	37	27	22	16	41	19	24	10	22	13	35	16	30	10
Trebnje	152	64	142	75	152	70	153	78	144	62	142	70	156	77
Žužemberk	44	22	43	22	47	27	56	31	36	17	52	27	58	28
RAVNE NA KOROŠKEM	622	313	666	316	715	354	671	333	731	349	719	351	691	335
Črna na Koroškem	35	15	31	15	33	12	25	11	26	10	17	9	31	16
Dravograd	68	36	84	41	89	53	93	42	84	40	104	50	92	50
Mežica	39	19	25	11	32	17	28	16	33	18	29	14	29	14
Mislinja	37	19	44	22	58	31	52	26	57	24	46	24	44	21
Muta	34	16	34	19	31	16	37	21	47	29	44	20	39	21
Podvelka	20	10	17	12	18	11	23	10	10	5	18	8	24	14
Prevalje	52	31	63	30	64	30	61	28	75	29	58	26	84	42
Radlje ob Dravi	62	27	65	39	61	32	46	22	55	25	58	31	45	23
Ravne na Koroškem	100	54	101	39	107	47	93	45	112	56	143	82	100	39
Ribnica na Pohorju	15	6	9	2	15	3	8	5	11	4	10	5	18	9
Slovenj Gradec	137	69	164	74	175	88	177	91	195	100	169	74	167	76
Vuzenica	23	11	29	12	32	14	28	16	26	9	23	8	18	10

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	19552	9543	20047	9797	20493	9906	20714	10001	22745	11160	23086	11088	24955	11845
CELJE	2992	1446	3159	1490	3128	1514	3122	1418	3523	1717	3563	1699	3831	1879
Bistrica ob Sotli	14	6	20	10	15	5	11	3	18	9	21	15	19	10
Braslovče	66	26	49	24	56	23	58	25	62	23	58	32	63	28
Brežice	233	109	236	110	252	110	250	113	265	124	269	121	310	158
Celje	447	230	445	216	461	239	463	226	484	235	514	249	554	264
Dobje	8	6	17	10	13	9	12	2	12	4	12	7	14	5
Dobrna	15	8	33	14	20	10	32	17	31	12	19	8	29	14
Gornji Grad	34	19	32	20	31	12	24	8	30	14	28	15	34	15
Kozje	33	11	40	19	43	18	27	15	46	31	44	25	55	24
Laško	133	62	160	62	178	87	152	63	170	78	181	83	158	84
Ljubno	35	20	28	16	35	14	25	13	38	14	37	20	37	21
Luče	21	12	14	9	27	10	25	14	29	17	26	14	15	4
Mozirje	59	28	53	24	51	22	34	16	52	24	50	28	43	17
Nazarje	33	17	38	19	28	18	40	17	38	17	34	21	41	21
Podčetrtek	32	18	39	19	33	17	44	19	38	19	38	24	39	21
Polzela	69	33	69	35	39	17	61	23	70	43	64	35	75	37
Prebold	32	13	59	21	42	24	35	18	54	32	62	30	58	32
Radeče	42	22	54	25	55	31	48	20	50	20	60	27	63	30
Rečica ob Savinji	23	12	35	15	20	9	28	17	31	18	40	14	24	11
Rogaška Slatina	107	51	108	46	108	57	130	41	130	60	140	66	148	69
Rogatec	33	14	35	20	39	10	44	18	45	24	47	27	34	19
Sevnica	191	87	177	92	176	81	182	83	211	112	213	102	248	118
Slovenske Konjice	156	73	141	62	157	77	177	71	170	90	183	83	188	85
Solčava	6	3	6	4	6	2	5	3	5	2	10	6	6	2
Šentjur pri Celju	204	102	220	108	205	99	195	90	221	102	217	102	263	127
Šmarje pri Jelšah	89	45	109	53	118	52	113	50	140	76	120	60	122	68
Šmartno ob Paki	32	11	36	18	37	22	44	31	39	18	36	12	33	21
Šoštanj	85	40	83	36	78	40	95	42	111	49	95	48	117	52
Štore	35	13	47	23	41	22	44	21	38	15	48	21	53	24
Tabor	15	8	22	11	24	9	14	7	24	15	24	10	22	10
Velenje	288	146	310	151	295	145	319	142	379	171	389	176	468	243
Vitanje	24	13	19	7	28	12	20	10	21	8	26	17	46	24
Vojnik	88	40	104	44	109	57	92	43	122	66	115	50	99	53
Vransko	39	22	32	13	28	12	30	18	36	13	25	13	29	19
Zreče	70	31	77	30	83	37	59	28	75	41	85	31	84	38
Žalec	201	95	212	104	197	105	190	91	238	121	233	107	240	111
GORICA	935	448	1002	516	1046	521	1017	512	1111	537	1114	518	1289	601
Ajdovščina	218	115	221	115	219	109	204	85	224	110	235	106	272	130
Bovec	29	19	32	19	27	16	36	20	27	11	41	17	39	21
Brda	47	15	54	21	71	31	49	29	58	23	69	36	78	33
Kanal	48	19	53	32	39	19	65	33	53	22	54	22	66	25
Kobarid	38	21	42	20	46	19	51	30	44	24	50	21	61	30
Miren-Kostanjevica	41	20	43	22	48	16	47	27	49	24	48	27	66	38
Nova Gorica	264	125	300	164	327	182	271	128	331	150	306	141	349	157
Renče-Vogrsko	37	11	39	17	35	18	45	24	54	28	37	18	59	29
Šempeter-Vrtojba	58	27	53	22	48	26	53	32	71	37	48	23	68	30
Tolmin	101	53	113	54	101	49	137	77	142	74	154	72	148	69
Vipava	54	23	52	30	85	36	59	27	58	34	72	35	83	39
KOPER	1190	599	1208	574	1241	602	1256	613	1442	700	1485	741	1597	731
Divača	32	18	26	13	36	17	25	12	46	27	56	27	43	16
Hrpelje-Kozina	29	12	34	17	35	16	41	19	31	12	38	17	48	25
Ilirska Bistrica	127	60	108	46	100	48	114	61	158	81	137	67	130	63
Izola/Isola	134	64	112	51	134	65	123	65	121	59	169	81	182	81
Komen	28	11	31	12	33	17	40	19	43	18	25	12	31	15
Koper/Capodistria	377	175	424	199	448	209	456	222	525	252	508	261	574	276
Piran/Pirano	153	90	147	69	139	73	149	73	170	74	173	86	196	84
Pivka	62	36	63	27	62	35	62	30	63	34	65	32	62	25
Postojna	136	74	162	79	148	69	148	61	157	85	177	89	188	86
Sežana	112	59	101	61	106	53	98	51	128	58	137	69	143	60

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	2068	1011	1998	1002	2126	1001	2239	1107	2357	1177	2408	1172	2574	1204
Bled	88	48	56	28	97	49	79	31	83	43	108	41	94	51
Bohinj	56	27	50	27	50	23	75	41	57	24	65	38	77	29
Cerklje na Gorenjskem	75	32	85	45	84	34	77	37	82	38	85	44	85	31
Gorenja vas-Poljane	108	58	98	48	82	41	105	50	97	44	96	48	103	53
Gorje	36	15	26	11	47	20	33	17	35	17	35	19	38	14
Jesenice	201	99	201	107	189	87	194	110	243	134	222	104	284	133
Jezerško	6	1	3	1	10	6	5	3	9	5	6	1	13	6
Kranj	486	229	516	263	500	242	569	276	644	319	657	322	688	334
Kranjska Gora	40	25	46	27	51	29	65	32	42	24	59	27	55	23
Naklo	74	38	61	24	55	22	70	37	89	42	48	24	63	25
Preddvor	35	20	41	14	37	19	37	17	38	16	44	20	52	21
Radovljica	190	103	162	83	206	101	187	98	198	106	217	104	220	95
Šenčur	85	43	89	46	98	50	90	41	91	40	97	52	93	47
Škofja Loka	247	113	228	112	280	123	244	124	264	128	294	141	270	138
Tržič	145	65	153	77	145	68	182	91	174	88	172	87	205	96
Železniki	91	46	87	35	80	39	106	50	100	46	94	44	115	56
Žiri	66	34	53	32	72	33	71	29	63	37	58	25	62	28
Žirovnica	39	15	43	22	43	15	50	23	48	26	51	31	57	24
LJUBLJANA	6026	2954	6023	2941	6260	3044	6304	3066	6873	3368	7140	3417	7569	3595
Bloke	21	9	17	5	21	8	26	13	29	13	23	11	28	14
Borovnica	48	24	43	22	46	27	37	14	42	21	58	25	50	24
Brezovica	105	50	113	61	121	58	125	74	121	62	138	70	119	50
Cerknica	117	56	108	53	120	54	142	69	154	76	141	62	143	72
Cerkno	67	36	54	33	54	23	55	30	57	24	59	32	55	25
Dobrepolje	41	18	38	19	38	25	40	22	57	22	59	24	54	30
Dobrova-Polhov Gradec	85	36	85	49	84	48	84	52	92	45	87	42	105	47
Dol pri Ljubljani	57	21	61	33	50	23	67	30	55	26	59	30	65	32
Domžale	361	177	350	178	374	191	358	165	417	189	400	169	415	197
Grosuplje	202	109	228	117	195	90	206	90	215	110	236	111	246	110
Horjul	31	17	35	19	38	19	34	15	34	13	36	16	45	23
Hrastnik	85	39	113	58	56	26	87	42	105	54	121	62	132	54
Idrija	102	40	122	55	154	70	123	55	140	67	142	71	153	60
Ig	60	21	56	28	72	42	67	33	61	29	82	40	81	41
Ivančna Gorica	181	75	197	95	171	91	187	102	203	92	208	103	217	89
Kamnik	267	131	275	124	316	142	293	139	335	174	341	153	401	211
Kočevje	176	88	168	79	168	73	179	91	190	97	196	90	230	116
Komenda	60	34	59	29	43	19	48	19	53	31	63	24	70	30
Kostel	4	1	6	5	6	-	2	2	1	1	5	2	7	3
Litija	148	61	156	68	160	75	151	71	180	101	160	67	181	85
Ljubljana	2256	1125	2248	1089	2342	1146	2422	1186	2565	1274	2760	1354	2965	1409
Logatec	167	88	159	79	158	89	154	82	180	83	162	66	204	100
Log-Dragomer	38	17	33	15	34	16	37	20	36	23	43	17	28	13
Loška dolina	37	21	46	18	37	17	45	19	43	23	50	27	37	18
Loški Potok	24	10	22	12	32	10	28	14	33	14	32	12	21	12
Lukovica	66	31	56	25	69	30	73	36	81	38	71	38	63	34
Medvode	162	87	156	72	168	84	161	78	197	78	156	80	196	93
Mengeš	80	42	59	32	78	37	84	43	76	41	99	58	95	49
Moravče	61	26	65	36	63	30	51	20	78	38	64	32	63	27
Osilnica	3	3	1	1	4	-	1	1	1	1	2	1	5	3
Ribnica	119	59	120	56	129	62	133	57	132	68	140	56	142	69
Sodražica	24	8	19	6	24	11	19	11	23	12	36	21	35	14
Škofljica	92	50	86	42	101	55	86	43	92	45	89	40	89	41
Šmartno pri Litiji	69	34	57	27	58	31	59	32	84	38	78	30	67	33
Trbovlje	153	68	153	72	173	81	162	74	190	88	168	86	212	108
Trzin	39	20	30	14	29	12	24	9	34	14	41	15	39	11
Velike Lašče	34	21	45	27	48	19	43	15	53	24	58	26	39	19
Vodice	50	20	50	25	57	32	55	27	49	26	60	29	58	27
Vrhnika	160	85	166	78	181	79	162	79	194	92	193	110	198	96
Zagorje ob Savi	174	96	168	85	188	99	194	92	191	101	224	115	216	106

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	2950	1425	3070	1507	3048	1468	3169	1529	3468	1694	3407	1632	3725	1784
Benedikt	36	15	35	15	23	13	29	15	37	19	35	16	22	12
Cerkvenjak	25	14	29	15	22	11	19	11	26	13	20	9	31	8
Cirkulane	24	11	24	10	20	8	20	10	31	16	20	9	25	13
Destričnik	32	18	27	15	29	19	34	14	20	9	28	17	40	18
Dornava	22	11	35	18	29	14	35	19	35	11	23	9	42	24
Duplek	66	24	65	34	58	27	85	44	106	54	81	38	71	35
Gorišnica	36	18	45	22	45	24	40	22	52	22	54	24	59	31
Hajdina	33	11	37	21	36	18	30	14	46	18	34	17	37	20
Hoče-Slivnica	71	38	113	56	96	44	93	41	114	48	108	58	104	47
Juršinci	28	13	31	12	36	17	27	13	34	13	34	15	29	15
Kidričevo	74	40	80	47	69	32	73	35	77	47	71	43	69	36
Kungota	41	20	44	17	48	21	43	23	43	24	52	26	53	30
Lenart	69	37	76	44	87	41	71	39	85	40	92	44	94	48
Lovrenc na Pohorju	25	7	30	11	26	10	25	11	30	16	29	15	32	20
Majšperk	34	15	41	15	45	22	49	25	53	31	47	24	72	34
Makole	15	5	16	7	15	4	24	14	25	12	26	17	21	7
Maribor	867	436	900	454	848	412	941	458	1023	508	964	469	1190	591
Markovci	41	18	49	24	54	27	46	23	51	23	63	27	50	20
Miklavž na Dravskem polju	59	27	55	27	49	21	66	33	65	31	63	30	78	35
Oplotnica	56	24	36	12	47	24	40	18	47	24	53	30	70	23
Ormož	138	66	157	79	151	65	140	61	151	69	173	74	166	76
Pesnica	74	32	79	42	76	39	88	49	72	31	86	34	72	32
Podlehnik	11	2	23	15	19	8	25	14	17	8	28	15	27	16
Poljčane	34	15	43	20	49	29	46	25	44	19	34	19	53	26
Ptuj	241	123	225	99	236	107	247	109	269	124	246	104	256	113
Rače-Fram	69	28	56	27	62	29	64	27	71	37	83	38	64	27
Ruše	63	28	58	27	65	30	67	28	57	26	77	38	86	38
Selnica ob Dravi	52	28	40	22	56	37	52	30	56	26	41	18	63	31
Slovenska Bistrica	226	113	243	108	264	142	273	132	294	146	279	121	298	146
Središče ob Dravi	20	11	21	12	25	10	24	8	27	16	29	15	27	15
Starše	38	18	36	24	34	20	39	18	42	23	53	33	51	25
Sveta Ana	36	16	25	14	22	9	33	20	27	12	38	22	28	14
Sveta Trojica v Slov. goricah	27	13	23	10	31	9	31	16	36	19	23	11	31	15
Sveti Andraž v Slov. goricah	18	8	13	5	22	7	19	9	14	9	15	6	18	8
Sveti Jurij v Slov. goricah	35	17	24	14	30	11	33	15	27	13	25	12	27	15
Sveti Tomaž	16	4	25	15	38	21	20	8	27	19	28	13	20	10
Šentilj	84	43	95	43	64	27	77	35	108	58	115	47	107	53
Trnovska vas	21	8	18	11	22	9	15	8	15	8	18	10	14	5
Videm	63	32	69	32	61	31	57	27	73	36	82	46	83	37
Zavrč	16	10	15	6	22	10	18	5	19	8	16	8	18	8
Žetale	14	8	14	6	17	9	11	3	22	8	21	11	27	7

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	1142	578	1200	601	1240	592	1287	637	1339	643	1300	655	1442	707
Apače	35	16	35	18	38	19	33	19	47	17	34	22	46	24
Beltinci	95	56	111	62	99	41	94	52	99	43	100	58	113	53
Čankova	21	14	27	13	18	13	22	12	27	7	20	11	19	11
Črenšovci	32	13	44	18	49	28	55	20	41	26	49	25	42	22
Dobrovnik/Dobronak	12	9	12	6	9	2	8	3	15	6	21	10	15	6
Gornja Radgona	82	44	68	31	100	45	113	59	82	40	109	54	109	57
Gornji Petrovci	15	10	18	11	12	5	30	19	26	19	15	9	20	6
Grad	21	10	20	12	21	7	17	10	18	10	26	13	23	10
Hodoš/Hodos	2	2	5	1	1	1	4	4	2	1	4	3	6	4
Kobilje	12	7	2	1	5	3	8	8	8	5	3	2	5	2
Križevci	32	20	44	21	35	18	45	24	45	18	39	15	49	20
Kuzma	17	8	18	11	19	8	20	10	14	5	18	9	27	16
Lendava/Lendva	99	51	94	45	103	57	101	43	123	55	137	68	116	57
Ljutomer	113	51	129	63	123	61	117	62	150	77	132	67	159	83
Moravske Toplice	57	24	61	26	60	25	65	23	71	29	61	28	61	27
Murska Sobota	163	78	180	87	195	85	181	83	211	108	178	78	226	95
Odranci	15	5	17	13	20	9	28	15	19	11	25	14	20	8
Puconci	49	22	60	34	67	30	75	40	63	29	72	41	77	38
Radenci	46	21	57	33	56	26	46	20	52	23	41	19	66	32
Razkrižje	15	9	16	9	13	5	19	11	17	9	14	6	12	8
Rogašovci	42	20	35	19	32	15	46	20	45	25	41	20	42	25
Sveti Jurij	28	15	28	19	35	15	26	13	33	16	30	12	43	23
Šalovci	20	8	14	3	18	10	19	11	13	4	16	10	18	10
Tišina	45	26	40	18	51	29	37	20	41	20	44	24	45	28
Turnišče	42	18	38	17	34	19	39	20	35	19	42	23	50	27
Velika Polana	15	9	16	5	20	13	15	5	24	14	15	8	18	7
Veržej	17	12	11	5	7	3	24	11	18	7	14	6	15	8
NOVO MESTO	1478	706	1599	789	1633	796	1562	744	1758	897	1780	843	2003	922
Črnomelj	145	81	160	75	168	83	152	71	161	88	179	84	227	101
Dolenjske Toplice	37	18	56	28	47	19	35	13	44	26	43	25	45	23
Kostanjevica na Krki	14	5	28	12	29	15	19	11	24	11	35	19	40	16
Krško	254	103	267	132	271	131	276	137	318	152	326	147	368	165
Metlika	103	45	94	41	104	49	101	46	99	49	97	50	101	49
Mirna Peč	28	16	35	19	42	24	42	17	44	16	41	17	47	17
Mokronog-Trebelno	28	18	32	18	41	22	27	14	52	29	35	19	37	18
Novo mesto	385	188	401	203	394	191	407	198	424	208	453	195	510	239
Semič	37	22	47	26	46	25	42	16	57	34	54	17	41	17
Štraža	48	27	41	26	40	15	30	13	51	25	30	22	47	21
Šentjernej	80	40	91	40	104	61	95	47	114	58	101	57	102	46
Šentrupert	23	9	30	13	32	15	23	10	27	16	35	19	35	19
Škocjan	38	22	41	27	35	13	44	24	40	24	45	20	46	19
Šmarješke Toplice	34	16	39	19	36	17	31	16	38	22	35	17	49	25
Trebnje	152	71	174	84	165	77	171	81	201	101	198	97	231	112
Žužemberk	72	25	63	26	79	39	67	30	64	38	73	38	77	35
RAVNE NA KOROŠKEM	771	376	788	377	771	368	758	375	874	427	889	411	925	422
Črna na Koroškem	35	13	44	26	34	16	28	14	38	20	38	28	47	26
Dravograd	99	46	77	41	112	52	92	41	108	52	103	47	121	53
Mežica	42	14	41	14	40	19	36	23	42	16	31	17	55	23
Mislinja	64	29	54	26	53	30	51	28	73	32	63	24	62	26
Muta	34	19	38	14	34	17	38	25	45	24	39	13	39	20
Podvelka	26	12	25	7	23	9	29	18	25	12	31	17	29	17
Prevalje	61	28	77	39	70	34	76	34	88	39	78	30	78	39
Radlje ob Dravi	77	42	71	33	58	29	67	38	81	36	82	44	75	34
Ravne na Koroškem	97	55	124	64	102	40	124	60	139	74	141	63	142	60
Ribnica na Pohorju	11	4	9	4	18	12	23	7	19	10	18	5	14	6
Slovenj Gradec	189	98	203	94	193	91	164	73	183	90	225	103	222	97
Vuzenica	36	16	25	15	34	19	30	14	33	22	40	20	41	21

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	137546	64493	155064	72792	155163	73244	147333	70209	157889	76909	156047	75838
CELJE	21556	9978	23910	11097	23102	10838	21516	10133	24085	11641	24120	11672
Bistrica ob Sotli	77	35	130	60	109	45	109	49	108	49	101	49
Braslovče	346	164	408	197	393	193	387	177	397	200	415	196
Brežice	1553	716	1750	825	1851	890	1652	788	1792	889	1851	892
Celje	3472	1505	3900	1738	3855	1822	3444	1632	3947	1939	3886	1932
Dobje	71	35	63	27	72	37	83	41	93	42	58	25
Dobrna	143	61	191	98	158	69	146	77	154	81	148	70
Gornji Grad	182	88	171	84	180	84	166	82	190	88	200	86
Kozje	229	107	226	96	232	122	246	114	274	139	261	111
Laško	981	513	966	481	996	457	992	465	1098	508	1093	550
Ljubno	175	82	206	94	171	88	181	90	198	100	214	100
Luče	96	51	99	46	107	57	99	47	141	68	120	41
Mozirje	242	129	290	129	314	147	311	156	314	156	284	130
Nazarje	187	77	196	104	201	90	198	96	202	106	190	92
Podčetrtek	244	112	264	125	247	117	202	106	239	106	254	124
Polzela	340	165	429	200	424	202	478	225	481	242	407	211
Prebold	320	158	389	185	345	163	298	134	352	187	385	196
Radeče	319	151	340	172	292	138	332	160	381	199	358	184
Rečica ob Savinji	147	70	182	77	180	87	164	75	177	93	158	72
Rogaška Slatina	793	374	897	425	914	430	874	409	916	426	899	416
Rogatec	216	100	245	120	244	120	261	133	286	142	247	114
Sevnica	1344	582	1375	637	1269	581	1219	565	1411	674	1388	662
Slovenske Konjice	1092	517	1176	537	1167	537	1149	533	1187	546	1160	562
Šolčava	31	16	41	16	31	13	38	22	43	20	47	23
Šentjur pri Celju	1314	666	1565	757	1432	702	1376	626	1457	708	1407	725
Šmarje pri Jelšah	698	350	808	381	694	331	694	338	833	406	762	346
Šmartno ob Paki	257	111	252	110	222	122	200	99	234	120	272	131
Šoštanj	669	289	690	312	678	314	581	265	750	336	730	350
Štore	309	115	358	164	345	145	279	123	341	147	338	174
Tabor	120	49	86	46	114	46	117	53	111	60	119	49
Velenje	2821	1308	2972	1317	2725	1204	2211	1013	2763	1343	3151	1517
Vitanje	208	96	175	74	177	92	173	76	180	81	176	90
Vojnik	528	252	593	274	636	309	584	276	679	335	635	285
Vransko	174	92	175	92	196	102	197	91	208	102	207	88
Zreče	477	223	527	247	530	249	508	235	555	253	507	242
Žalec	1381	619	1775	850	1601	733	1567	762	1593	750	1692	837
GORICA	6687	3002	7757	3607	7887	3674	7420	3432	7617	3641	7716	3640
Ajdovščina	1322	593	1466	676	1458	697	1305	575	1395	667	1395	609
Bovec	218	103	222	112	213	101	211	101	253	105	259	122
Brda	372	178	396	197	452	223	428	193	432	220	420	224
Kanal	413	200	464	215	429	198	441	204	435	211	453	210
Kobarid	300	140	314	158	275	124	258	135	329	164	351	164
Miren-Kostanjevica	286	133	395	193	384	178	373	180	350	169	345	176
Nova Gorica	1896	840	2381	1077	2574	1200	2402	1134	2428	1137	2391	1146
Renče-Vogrsko	283	125	302	136	350	141	291	134	327	160	339	160
Šempeter-Vrtojba	387	163	503	230	487	235	476	215	446	200	497	243
Tolmin	837	366	905	407	811	380	848	383	841	418	900	419
Vipava	373	161	409	206	454	197	387	178	381	190	366	167
KOPER	9430	4279	11385	5258	11327	5235	10381	4739	10858	5174	11332	5451
Divača	254	110	304	149	316	117	270	117	312	144	348	149
Hrpelje-Kozina	284	126	325	154	298	135	296	118	307	147	347	153
Ilirska Bistrica	979	483	1089	531	1062	493	984	440	1013	478	1040	492
Izola/Isola	1106	475	1303	584	1257	568	1097	480	1163	533	1336	665
Komen	213	105	268	135	262	131	258	128	265	123	257	121
Koper/Capodistria	3223	1455	3930	1801	4119	1925	3828	1784	3896	1865	3910	1910
Piran/Pirano	1099	496	1360	652	1259	599	1191	557	1300	663	1426	734
Pivka	403	188	458	222	490	240	443	205	440	215	438	217
Postojna	1089	501	1335	605	1278	584	1082	496	1226	577	1222	551
Sežana	780	340	1013	425	986	443	932	414	936	429	1008	459

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	14063	6734	15379	7270	15397	7201	14440	7034	15253	7501	14745	7317
Bled	501	241	542	258	640	306	580	280	610	308	522	250
Bohinj	313	146	379	203	357	169	337	155	401	190	388	188
Cerklje na Gorenjskem	457	230	480	226	526	257	588	291	569	261	425	204
Gorenja vas-Poljane	612	311	591	270	494	236	474	230	519	256	503	244
Gorje	185	99	198	105	212	100	210	107	211	98	189	103
Jesenice	1596	748	1748	823	1653	729	1383	656	1617	819	1702	855
Jezerško	54	26	39	21	46	21	45	26	47	20	50	26
Kranj	3747	1760	4311	1963	4288	1982	3986	1911	4154	2078	4109	2043
Kranjska Gora	323	167	378	177	404	178	330	158	423	205	389	196
Naklo	310	146	351	164	402	200	426	213	402	189	335	161
Preddvor	243	131	237	109	255	120	276	123	245	128	224	112
Radovljica	1204	587	1344	646	1402	689	1323	672	1330	676	1353	679
Šenčur	522	269	631	298	688	349	667	337	645	295	569	281
Škofja Loka	1687	797	1799	906	1716	774	1582	775	1700	827	1651	834
Tržič	1090	503	1193	557	1187	567	1095	544	1176	572	1160	574
Železniki	556	255	529	245	482	225	459	219	514	242	519	241
Žiri	374	190	352	174	347	153	377	183	350	162	365	183
Žirovnica	289	128	277	125	298	146	302	154	340	175	292	143
LJUBLJANA	41257	19485	47319	22196	48184	23033	45977	22273	48709	24060	46789	23119
Bloke	124	60	97	34	110	48	96	33	130	70	136	54
Borovnica	254	122	313	144	308	150	269	137	289	150	333	152
Brezovica	722	351	780	372	803	395	825	386	827	406	798	397
Cerknica	833	396	826	383	782	380	807	374	908	426	868	428
Cerkno	350	161	382	167	390	185	328	150	341	167	368	172
Dobrepolje	265	120	268	136	231	100	248	114	291	141	299	153
Dobrova-Polhov Gradec	449	206	492	257	501	252	613	298	583	267	495	232
Dol pri Ljubljani	361	171	377	206	476	228	398	189	367	200	398	210
Domžale	2161	1040	2348	1139	2682	1365	2790	1394	2718	1356	2379	1165
Grosuplje	1262	590	1499	696	1620	784	1434	666	1472	719	1289	610
Horjul	201	94	220	113	207	86	206	104	191	89	195	90
Hrastnik	753	388	771	350	665	321	628	306	801	400	926	457
Idrija	801	401	886	410	886	389	899	418	896	400	890	404
Ig	422	190	527	259	480	220	425	197	464	237	462	233
Ivančna Gorica	1050	511	1097	494	1172	579	1083	507	1279	607	1138	537
Kamnik	1999	951	2333	1061	2377	1136	2095	1028	2189	1083	2185	1082
Kočevje	1164	549	1458	680	1281	591	1054	507	1233	600	1386	669
Komenda	309	158	441	225	421	207	404	187	370	189	325	167
Kostel	32	20	38	13	45	17	46	16	41	17	52	26
Litija	1058	508	1184	559	1039	513	1053	526	1201	588	1226	600
Ljubljana	17004	7944	20232	9484	20968	9937	19750	9646	20908	10394	19946	10036
Logatec	878	402	920	428	1014	489	986	454	1062	542	966	443
Log-Dragomer	209	103	257	119	306	150	265	120	241	123	244	128
Loška dolina	256	111	291	124	274	144	317	142	290	132	292	121
Loški Potok	145	80	139	70	136	66	129	59	149	69	146	59
Lukovica	374	161	422	191	419	198	422	209	446	205	370	166
Medvode	945	412	1095	496	1078	503	1112	569	1222	613	1065	535
Mengeš	489	228	561	276	570	288	547	274	578	287	515	258
Moravče	353	183	354	161	385	188	388	184	375	190	319	142
Osilnica	25	10	29	15	21	6	26	8	29	13	41	22
Ribnica	758	354	717	323	601	293	671	334	761	368	686	331
Sodražica	154	72	187	75	153	76	150	66	159	68	156	83
Škofljica	522	235	597	290	662	319	723	364	656	334	570	288
Šmartno pri Litiji	397	185	419	197	374	184	353	171	431	202	407	194
Trbovlje	1204	558	1364	659	1245	594	1064	511	1359	682	1548	788
Trzin	199	92	267	136	341	167	338	173	251	129	204	104
Velike Lašče	273	122	299	141	320	131	273	137	304	145	320	157
Vodice	280	146	305	157	327	162	349	168	350	183	326	162
Vrhnika	1023	497	1198	560	1273	589	1254	592	1248	609	1137	586
Zagorje ob Savi	1199	603	1329	596	1241	603	1159	555	1299	660	1383	678

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	20991	9752	23560	11249	23868	11303	23798	11334	25473	12355	25399	12197
Benedikt	175	67	188	85	190	99	180	77	179	83	199	92
Cerkvenjak	180	70	173	77	165	73	167	75	159	74	154	72
Cirkulane	174	81	169	85	165	77	158	72	170	88	180	71
Destriak	186	105	239	126	220	111	201	92	200	92	223	102
Dornava	190	94	204	97	212	110	230	106	216	108	210	100
Duplek	399	200	515	258	506	241	528	252	548	284	527	259
Gorišnica	272	128	312	151	315	149	291	133	309	160	317	142
Hajdina	255	134	269	141	307	142	301	149	269	131	266	134
Hoče-Slivnica	720	298	810	349	814	377	805	380	911	434	858	409
Juršinci	187	93	184	89	228	98	193	81	172	87	176	78
Kidričevo	463	226	448	214	510	258	528	264	559	277	523	256
Kungota	287	144	344	170	373	182	362	167	358	179	395	180
Lenart	488	245	547	260	553	273	566	285	633	305	537	260
Lovrenc na Pohorju	211	94	224	116	239	119	254	116	239	110	230	115
Majšperk	286	144	311	148	279	144	264	133	346	175	351	164
Makole	143	66	178	94	178	81	136	67	169	66	164	76
Maribor	6796	2961	7988	3698	8000	3661	7790	3631	8543	4126	8838	4179
Markovci	294	154	290	145	263	132	314	149	369	176	311	150
Miklavž na Dravskem polju	397	181	449	222	455	219	508	243	485	239	492	261
Oplotnica	321	173	293	136	302	144	290	136	308	157	336	161
Ormož	840	422	909	436	934	447	954	460	1032	480	976	449
Pesnica	464	220	539	256	536	260	583	272	608	289	607	300
Podlehnik	157	71	150	75	123	60	145	63	175	86	164	77
Poljčane	281	137	319	169	323	150	304	140	338	168	337	173
Ptuj	1504	706	1777	875	1764	861	1752	888	1932	967	1869	963
Rače-Fram	418	204	455	229	466	227	494	239	529	254	520	272
Ruše	471	225	539	239	562	279	584	267	564	284	608	295
Selnica ob Dravi	330	161	327	149	303	144	348	180	379	187	388	175
Slovenska Bistrica	1656	790	1801	875	2032	981	1893	922	1959	974	1868	912
Središče ob Dravi	172	90	153	74	146	77	129	58	166	86	204	92
Starše	259	121	286	145	287	144	306	147	320	156	339	179
Sveta Ana	183	100	157	85	177	80	183	87	210	100	173	79
Sveta Trojica v Slov. goricah	157	70	152	76	184	84	174	79	192	92	166	77
Sveti Andraž v Slov. goricah	86	28	107	63	90	49	104	51	107	44	85	38
Sveti Jurij v Slov. goricah	122	55	146	71	146	62	210	110	152	60	152	76
Sveti Tomaž	165	74	171	84	158	67	180	85	155	81	154	72
Šentilj	536	262	653	319	632	294	648	321	670	319	684	325
Trnovska vas	107	46	104	51	90	51	99	42	107	52	100	48
Videm	432	204	430	209	405	188	420	206	497	222	471	213
Zavrč	111	54	132	61	132	62	125	66	130	54	127	56
Žetale	116	54	118	47	104	46	97	43	109	49	120	65

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	7883	3891	9141	4485	9472	4541	8866	4285	9092	4441	9098	4414
Apače	263	131	275	132	280	130	266	126	299	139	298	151
Beltinci	573	288	622	297	678	341	644	306	678	320	658	316
Cankova	142	67	142	63	143	77	144	62	175	92	164	72
Črenšovci	277	125	356	163	399	188	315	138	264	126	305	144
Dobrovnik/Dobronak	91	54	97	44	109	54	83	42	86	44	93	50
Gornja Radgona	602	292	723	367	622	280	685	345	674	331	706	345
Gornji Petrovci	145	69	156	83	148	67	140	75	153	73	150	67
Grad	157	79	185	81	182	93	180	82	160	72	168	77
Hodoš/Hodos	26	14	21	14	24	8	13	7	23	11	29	13
Kobilje	42	26	46	25	46	23	50	19	49	30	44	20
Križevci	234	115	242	127	278	124	277	142	256	110	237	113
Kuzma	103	53	108	54	154	68	139	64	113	58	118	50
Lendava/Lendva	732	363	871	412	833	426	743	369	848	415	907	460
Ljutomer	711	388	860	420	976	460	884	414	886	422	808	382
Moravske Toplice	362	163	401	184	460	205	490	245	415	196	442	214
Murska Sobota	1227	579	1452	723	1534	768	1441	736	1502	787	1505	788
Odranci	114	65	155	68	143	57	123	55	124	54	138	67
Puconci	372	166	463	241	492	244	419	195	437	217	470	231
Radenci	308	134	434	222	403	183	349	171	404	192	378	182
Razkrižje	88	50	109	60	106	43	100	47	104	49	96	41
Rogašovci	231	124	283	133	262	138	231	104	276	137	283	130
Sveti Jurij	212	116	223	113	221	97	226	103	245	113	218	94
Šalovci	101	52	95	40	115	61	119	51	105	55	94	35
Tišina	286	143	306	167	360	177	347	160	341	156	317	147
Turnišče	272	144	318	156	288	129	232	114	258	133	275	132
Velika Polana	92	50	110	52	120	59	126	62	115	58	104	48
Veržej	70	41	88	44	96	41	100	51	102	51	93	45
NOVO MESTO	10410	4844	11047	5027	10357	4761	9807	4486	10983	5261	11108	5272
Črnomelj	1142	573	1189	524	1125	489	953	438	1056	521	1211	582
Dolenjske Toplice	226	121	290	112	261	123	257	107	283	137	270	133
Kostanjevica na Krki	189	99	180	92	172	81	175	76	204	107	182	91
Krško	1896	871	2075	955	1911	876	1854	849	1990	949	2100	976
Metlika	601	276	619	288	643	315	606	290	602	296	628	296
Mirna Peč	213	102	238	113	196	95	195	92	199	105	242	114
Mokronog-Trebelno	204	91	227	122	221	93	211	99	232	98	234	106
Novo mesto	2793	1201	2931	1290	2713	1254	2650	1221	2934	1427	2776	1343
Semič	272	133	299	147	282	128	249	110	289	154	319	154
Štraža	293	146	321	150	263	125	253	118	297	138	307	157
Šentjernej	501	247	481	232	498	230	448	204	551	271	555	266
Šentrupert	145	69	181	97	169	75	184	79	191	84	169	83
Škocjan	268	121	247	118	232	114	233	107	248	108	254	122
Šmarješke Toplice	228	109	268	121	238	94	212	102	260	130	264	128
Trebnje	1100	508	1166	503	1094	508	1013	444	1253	556	1239	560
Žužemberk	339	177	335	163	339	161	314	150	394	180	358	161
RAVNE NA KOROŠKEM	5269	2528	5566	2603	5569	2658	5128	2493	5819	2835	5740	2756
Črna na Koroškem	250	109	249	110	247	127	219	103	289	139	271	132
Dravograd	640	288	705	330	629	312	680	332	758	351	719	344
Mežica	234	113	277	141	267	131	236	115	271	133	295	137
Mislinja	334	161	388	184	369	180	347	165	378	193	331	158
Muta	259	126	283	133	303	151	261	120	291	144	264	108
Podvelka	184	96	207	100	194	76	186	89	227	104	197	85
Prevalje	466	232	461	212	504	229	436	197	559	268	534	247
Radlje ob Dravi	455	234	486	217	507	237	439	218	494	236	450	219
Ravne na Koroškem	861	424	937	421	903	429	824	392	929	460	955	496
Ribnica na Pohorju	79	36	83	44	87	37	94	43	105	57	104	45
Slovenj Gradec	1286	606	1264	616	1355	648	1192	612	1306	650	1396	679
Vuzenica	221	103	226	95	204	101	214	107	212	100	224	106

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	157322	76530	144077	70803	104193	53553	99551	53533	85207	48882	71498	44974
CELJE	23680	11385	20964	10063	15833	8161	14297	7605	12330	7194	10145	6399
Bistrica ob Sotli	82	41	86	47	84	39	62	29	56	35	60	41
Braslovče	369	182	381	186	282	145	246	138	256	154	166	98
Brežice	1898	971	1904	903	1431	741	1171	640	1193	693	997	649
Celje	3955	1936	3523	1733	2747	1488	2579	1375	2159	1254	1844	1145
Dobje	56	27	53	26	52	28	58	28	35	21	29	20
Dobrna	157	75	157	72	104	46	101	53	72	42	80	57
Gornji Grad	200	99	172	74	91	51	109	62	114	72	125	77
Kozje	213	94	204	102	170	86	159	88	158	89	162	103
Laško	989	458	924	445	719	374	667	359	613	363	552	342
Ljubno	194	91	164	80	121	54	116	62	118	69	134	89
Luče	126	54	100	40	64	30	81	51	78	43	56	40
Mozirje	268	134	254	139	216	109	213	109	196	106	132	79
Nazarje	226	111	156	73	128	71	126	59	116	72	88	55
Podčetrtek	264	127	227	101	144	77	141	78	133	78	128	83
Polzela	401	199	371	179	324	176	267	134	203	111	170	111
Prebold	419	216	293	136	261	129	212	114	184	107	190	118
Radeče	366	165	335	156	258	135	238	128	181	113	160	97
Rečica ob Savinji	176	98	158	72	104	49	132	66	86	52	83	52
Rogaška Slatina	847	416	723	359	566	303	513	285	366	208	291	192
Rogatec	235	109	189	107	161	81	122	62	105	72	115	80
Sevnica	1322	623	1218	566	872	447	773	413	696	415	639	414
Slovenske Konjice	1062	518	919	425	678	363	641	322	495	292	397	244
Šoščava	43	21	36	15	24	11	30	15	23	16	23	17
Šentjur pri Celju	1414	668	1315	649	976	483	860	459	718	405	595	375
Šmarje pri Jelšah	678	317	611	301	482	240	462	253	393	238	317	209
Šmartno ob Paki	257	123	238	107	137	73	131	68	119	75	115	71
Šoštanj	662	303	498	225	413	214	367	199	330	189	306	174
Štore	341	153	304	140	219	114	210	111	179	110	154	98
Tabor	118	58	88	34	82	44	65	35	77	43	58	43
Velenje	3196	1508	2526	1182	1664	816	1408	745	1147	647	748	442
Vitanje	182	80	153	74	114	57	110	63	80	44	71	43
Vojnik	555	275	530	254	466	239	410	211	376	208	266	172
Vransko	182	71	166	80	118	63	108	53	108	61	95	68
Zreče	494	231	435	205	298	147	279	142	246	144	161	106
Žalec	1733	833	1553	776	1263	638	1130	596	921	553	638	395
GORICA	8112	3867	7952	3809	4859	2462	5413	2886	4644	2684	3991	2476
Ajdovščina	1435	707	1364	615	777	407	868	442	778	455	672	413
Bovec	277	134	236	113	206	108	202	114	158	85	141	87
Brda	447	202	439	199	252	123	268	141	259	149	248	141
Kanal	492	225	421	206	293	147	356	185	311	177	244	150
Kobarid	312	144	338	144	183	89	240	128	244	140	219	142
Miren-Kostanjevica	421	198	352	164	224	111	266	142	213	119	190	115
Nova Gorica	2517	1224	2627	1311	1578	804	1788	992	1467	846	1211	755
Renče-Vogrsko	356	159	367	178	198	90	201	103	171	104	173	110
Šempeter-Vrtojba	534	262	532	260	360	186	360	191	279	162	228	140
Tolmin	937	441	895	425	555	288	628	320	528	317	478	311
Vipava	384	171	381	194	233	109	236	128	236	130	187	112
KOPER	12106	5804	11442	5520	7275	3688	7304	3913	6279	3569	5189	3250
Divača	351	150	298	132	179	80	190	107	170	92	159	98
Hrpelje-Kozina	335	159	328	157	213	106	239	124	195	107	142	92
Ilirska Bistrica	1169	530	1114	526	706	351	786	403	624	345	536	345
Izola/Isola	1425	685	1267	601	773	391	748	421	687	425	583	356
Komen	278	140	267	121	167	86	182	99	177	101	146	86
Koper/Capodistria	4244	2110	4038	2008	2666	1366	2639	1414	2330	1302	1804	1130
Piran/Pirano	1519	741	1497	746	970	508	909	496	809	468	688	416
Pivka	471	202	469	211	289	142	309	152	236	141	170	106
Postojna	1264	606	1169	535	716	363	651	344	519	290	501	323
Sežana	1050	481	995	483	596	295	651	353	532	298	460	298

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	14781	7358	13582	6833	10221	5292	9866	5265	8613	4847	7129	4386
Bled	602	304	637	324	478	259	469	254	365	202	345	215
Bohinj	379	177	357	183	284	136	256	134	282	156	252	161
Cerklje na Gorenjskem	453	221	387	191	301	148	313	160	285	161	212	141
Gorenja vas-Poljane	429	191	350	166	242	128	264	138	279	149	239	149
Gorje	202	92	194	94	165	79	148	88	129	67	114	66
Jesenice	1954	978	1655	796	1171	564	1019	540	888	480	690	411
Jezerško	50	19	56	28	50	21	28	12	32	23	25	13
Kranj	3977	1989	3609	1860	2761	1481	2628	1422	2361	1318	1851	1188
Kranjska Gora	460	234	467	229	346	188	303	157	248	138	228	130
Naklo	337	172	341	168	262	129	272	140	201	114	166	108
Preddvor	226	100	184	93	143	78	167	80	147	78	116	75
Radovljica	1424	734	1313	677	981	528	1018	550	858	490	722	434
Šenčur	525	253	493	250	395	191	380	201	319	184	276	153
Škofja Loka	1557	806	1448	719	1129	588	1049	562	896	521	760	445
Tržič	1146	594	1140	565	795	399	756	410	652	369	500	322
Železniki	442	206	352	185	279	143	307	161	279	165	252	145
Žiri	308	131	307	162	211	109	217	117	195	123	207	130
Žirovnica	310	157	292	143	228	123	272	139	197	109	174	100
LJUBLJANA	46920	23392	43787	22036	31313	16389	30086	16396	25956	14699	22125	13628
Bloke	98	40	108	52	57	30	89	42	85	48	93	43
Borovnica	333	146	259	117	174	90	178	103	156	79	162	109
Brezovica	680	344	677	341	512	266	500	270	439	221	337	194
Cerknica	778	348	664	321	455	218	534	294	524	282	414	231
Cerkno	412	203	382	164	204	94	249	140	205	112	197	125
Dobrepolje	247	96	198	102	166	82	193	101	183	99	156	82
Dobrova-Polhov Gradec	414	216	428	214	315	172	357	171	323	176	257	154
Dol pri Ljubljani	348	173	326	154	277	129	217	115	173	102	128	71
Domžale	2212	1120	1972	1035	1646	900	1616	850	1172	646	998	596
Grosuplje	1301	627	1159	581	798	402	710	366	620	331	537	309
Horjul	175	83	173	92	113	52	120	71	115	57	88	52
Hrastnik	890	432	748	369	561	282	536	314	437	255	417	268
Idrija	815	396	944	460	575	288	588	319	492	290	469	302
Ig	531	269	483	233	262	120	316	160	222	118	175	94
Ivančna Gorica	1008	482	820	395	554	274	656	355	598	325	541	324
Kamnik	2138	1063	1874	925	1224	620	1196	644	1107	663	932	560
Kočevje	1488	729	1298	611	726	355	768	415	711	395	684	443
Komenda	336	174	302	154	236	108	230	122	161	83	130	78
Kostel	46	17	59	28	39	16	49	29	45	26	55	37
Litija	1171	581	981	476	680	341	649	328	554	337	453	284
Ljubljana	20858	10650	20572	10669	14776	7987	13686	7744	12029	6901	10053	6339
Logatec	873	420	693	323	490	228	453	265	490	274	387	234
Log-Dragomer	199	91	262	156	281	147	212	98	151	78	96	45
Loška dolina	260	128	251	117	177	107	232	127	206	107	184	105
Loški Potok	150	58	111	42	77	41	99	58	102	56	109	58
Lukovica	338	165	317	159	240	121	211	97	195	118	168	96
Medvode	1132	572	987	458	767	399	807	413	675	386	516	311
Mengeš	509	264	464	248	333	172	331	175	266	150	184	119
Moravče	325	164	286	141	224	103	185	85	161	105	142	89
Osilnica	43	18	33	7	29	15	23	9	31	21	28	13
Ribnica	732	347	529	224	343	186	399	224	388	221	339	184
Sodražica	164	76	139	56	91	46	111	56	109	57	113	62
Škofljica	609	317	578	307	434	216	398	182	270	133	218	125
Šmartno pri Litiji	403	182	332	157	239	116	221	106	176	91	166	107
Trbovlje	1605	782	1336	665	1016	534	962	508	715	400	685	456
Trzin	259	147	302	158	264	138	166	82	132	66	76	38
Velike Lašče	283	136	279	127	193	99	183	87	184	95	176	98
Vodice	315	138	242	126	196	108	193	89	152	87	128	76
Vrhnika	1110	534	1038	516	746	373	639	350	542	316	467	294
Zagorje ob Savi	1332	664	1181	556	823	414	824	432	660	392	667	423

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	25343	12092	23211	11459	17842	9161	16849	9072	13938	7979	11469	7467
Benedikt	149	63	131	64	87	38	92	43	76	48	60	43
Cerkvenjak	136	68	119	53	89	40	88	45	90	66	64	45
Cirkulane	184	78	156	78	110	54	107	59	104	68	97	69
Destričnik	204	95	179	80	128	63	104	68	107	53	73	51
Dornava	210	92	173	85	147	65	117	65	109	65	69	47
Duplek	516	260	442	203	336	171	326	174	264	140	167	112
Gorišnica	287	134	230	115	195	100	184	98	134	93	96	76
Hajdina	332	157	278	143	232	116	205	96	141	85	124	84
Hoče-Slivnica	900	434	756	381	588	312	639	335	498	272	362	219
Juršinci	171	80	159	77	106	41	86	53	76	48	87	62
Kidričevo	520	242	452	227	350	171	329	163	314	181	239	168
Kungota	382	192	374	170	260	126	239	120	190	105	154	90
Lenart	552	265	523	248	414	201	335	169	263	135	205	144
Lovrenc na Pohorju	271	132	226	110	186	90	153	80	126	72	128	75
Majšperk	306	135	257	112	219	116	198	111	190	106	161	109
Makole	162	82	160	67	111	55	109	65	84	46	70	48
Maribor	9152	4457	8749	4379	6796	3597	6281	3464	5291	3028	4634	2971
Markovci	274	129	224	119	200	109	214	106	186	115	140	84
Miklavž na Dravskem polju	490	218	462	246	398	202	366	194	308	164	192	119
Oplotnica	283	123	266	135	203	91	191	102	128	81	130	80
Ormož	932	445	838	427	645	327	646	354	565	337	441	301
Pesnica	582	269	504	246	377	192	409	200	351	189	255	161
Podlehnik	182	74	114	53	98	47	88	52	87	53	68	49
Poljčane	356	170	326	164	216	107	210	120	170	103	164	107
Ptuj	1852	906	1736	877	1383	734	1291	702	1005	581	798	530
Rače-Fram	530	257	516	239	376	204	352	180	234	126	205	134
Ruše	564	269	553	260	456	231	406	207	312	175	254	174
Selnica ob Dravi	367	168	309	146	242	132	266	139	188	90	149	97
Slovenska Bistrica	1881	920	1724	851	1254	614	1183	649	967	532	728	443
Središče ob Dravi	169	80	142	60	103	54	124	71	125	68	73	54
Starše	313	142	281	133	208	106	214	106	168	83	170	112
Sveta Ana	142	51	145	76	87	46	109	57	96	57	70	52
Sveta Trojica v Slov. goricah	162	67	137	70	109	49	105	49	83	52	75	48
Sveti Andraž v Slov. goricah	86	39	68	31	49	25	38	24	45	26	45	29
Sveti Jurij v Slov. goricah	136	64	138	63	110	56	99	52	82	52	61	38
Sveti Tomaž	167	73	109	51	104	45	93	61	86	54	68	46
Šentilj	690	344	634	309	438	217	408	212	349	207	253	175
Trnovska vas	90	42	87	42	51	27	52	26	48	32	39	21
Videm	465	195	357	182	264	132	244	129	201	126	190	118
Zavrč	102	44	98	50	66	33	80	44	43	30	40	31
Žetale	94	37	79	37	51	25	69	28	54	35	71	51

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	9749	4682	9265	4542	6807	3368	5940	3283	4756	2957	4338	2923
Apače	304	143	258	113	187	86	167	88	126	76	114	78
Beltinci	652	292	558	278	437	234	418	233	297	179	258	176
Cankova	169	72	141	65	91	48	76	43	85	55	86	56
Črenšovci	364	182	333	161	240	115	159	75	126	82	126	90
Dobrovnik/Dobronak	129	55	118	59	84	35	56	27	57	40	61	47
Gornja Radgona	665	308	629	309	473	244	420	233	344	201	289	196
Gornji Petrovci	228	110	195	99	138	54	115	72	87	55	116	85
Grad	168	72	177	88	133	67	133	74	102	63	112	66
Hodoš/Hodos	24	8	31	14	17	6	17	8	17	11	20	14
Kobilje	39	18	47	24	45	17	39	22	26	18	14	12
Križevci	257	129	257	122	187	80	167	88	141	83	139	99
Kuzma	79	41	136	76	108	51	64	36	49	37	51	38
Lendava/Lendva	1003	481	943	428	662	348	607	324	450	301	428	281
Ljutomer	940	468	884	424	672	329	573	313	480	298	438	287
Moravske Toplice	509	227	485	242	370	169	320	192	289	183	251	169
Murska Sobota	1645	859	1646	870	1216	622	1033	570	797	482	637	430
Odranci	109	49	119	60	100	46	87	48	57	39	47	32
Puconci	534	241	487	221	318	153	292	175	234	147	265	180
Radenci	441	227	423	209	319	169	291	156	205	118	153	104
Razkrižje	103	47	92	52	77	35	68	37	61	35	58	35
Rogašovci	231	108	193	96	177	97	126	72	118	80	124	79
Sveti Jurij	209	88	166	78	131	67	144	70	120	75	124	81
Šalovci	152	66	154	74	97	42	97	61	78	50	82	61
Tišina	316	159	310	152	221	106	187	101	176	110	140	85
Turnišče	273	131	267	123	141	70	140	82	125	79	115	81
Velika Polana	115	55	106	49	77	39	65	36	43	24	57	39
Veržej	91	46	110	56	89	39	79	47	66	36	33	22
NOVO MESTO	10474	5062	8815	4187	6239	3127	6200	3208	5727	3274	4686	2954
Črnomelj	1255	594	1047	498	663	315	616	300	645	379	540	328
Dolenjske Toplice	271	138	215	88	168	91	146	86	140	77	137	82
Kostanjevica na Krki	185	84	157	75	130	68	127	61	104	69	97	49
Krško	2049	988	1739	795	1270	613	1140	575	1088	639	915	589
Metlika	660	318	603	304	433	224	412	206	333	189	276	177
Mirna Peč	224	106	164	79	99	41	120	61	88	54	96	60
Mokronog-Trebelno	182	87	173	80	120	66	126	60	141	80	115	71
Novo mesto	2608	1323	2260	1139	1652	876	1778	952	1473	794	1109	712
Semič	314	154	290	133	181	87	157	82	171	104	125	75
Štraža	319	172	304	127	162	81	163	85	157	93	115	77
Šentjernej	473	233	393	189	293	141	291	140	272	160	240	144
Šentrupert	162	80	138	76	108	45	128	61	114	71	99	68
Škocjan	209	95	169	81	114	48	114	66	118	67	102	60
Šmarješke Toplice	237	108	184	83	119	61	125	65	130	75	95	56
Trebnje	1027	454	742	330	536	282	576	310	553	312	433	275
Žužemberk	299	128	237	110	191	88	181	98	200	111	192	131
RAVNE NA KOROŠKEM	6157	2888	5059	2354	3804	1905	3596	1905	2964	1679	2426	1491
Črna na Koroškem	331	152	246	90	181	94	183	98	157	94	168	105
Dravograd	696	303	563	273	439	223	428	214	358	204	286	177
Mežica	364	179	289	114	200	121	225	121	174	93	168	110
Mislinja	384	168	334	165	255	123	220	110	158	90	125	78
Muta	313	155	266	128	193	87	175	85	125	72	106	70
Podvelka	226	103	200	95	140	67	115	69	112	57	122	78
Prevalje	535	253	462	212	352	176	365	210	293	158	253	150
Radlje ob Dravi	514	220	395	190	317	154	308	165	256	146	209	133
Ravne na Koroškem	1098	516	881	425	688	345	627	322	503	277	369	217
Ribnica na Pohorju	93	40	96	44	57	29	57	36	58	35	49	31
Slovenj Gradec	1359	686	1149	539	850	419	770	414	666	387	474	281
Vuzenica	244	113	178	79	132	67	123	61	104	66	97	61

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	46288	32753	21276	16125	4858	3838	1619	1329	164	137
CELJE	6413	4592	2808	2145	576	462	186	160	22	16
Bistrica ob Sotli	48	38	25	18	6	3	1	-	-	-
Braslovče	115	81	55	44	7	5	3	2	1	1
Brežice	678	472	260	190	57	46	19	16	3	3
Celje	1241	886	543	406	106	78	26	23	5	4
Dobje	22	19	15	13	4	2	2	2	-	-
Dobrna	53	33	23	20	4	3	2	1	-	-
Gornji Grad	85	54	34	23	12	9	1	1	1	1
Kozje	77	52	46	34	5	4	3	2	-	-
Laško	327	229	151	117	25	23	17	16	3	2
Ljubno	70	52	33	26	5	5	3	2	-	-
Luče	39	27	15	13	9	4	2	2	-	-
Mozirje	85	63	42	31	9	6	5	4	1	-
Nazarje	64	47	17	13	5	4	-	-	-	-
Podčetrtek	88	58	53	41	9	8	1	1	1	1
Polzela	108	90	46	37	5	3	5	5	-	-
Prebold	104	73	42	36	12	11	3	3	-	-
Radeče	109	82	49	39	7	6	2	2	-	-
Rečica ob Savinji	80	54	18	13	7	6	-	-	-	-
Rogaška Slatina	208	156	92	79	12	10	10	9	-	-
Rogatec	56	45	27	19	4	3	2	2	-	-
Sevnica	381	272	180	137	37	32	9	7	-	-
Slovenske Konjice	242	180	108	86	33	30	9	8	1	-
Solčava	14	12	6	5	1	-	-	-	-	-
Šentjur pri Celju	364	275	154	112	42	33	14	13	1	-
Šmarje pri Jelšah	204	139	81	62	29	24	10	8	2	2
Šmartno ob Paki	68	52	19	12	5	5	-	-	-	-
Šoštanj	171	132	81	60	16	11	4	4	-	-
Štore	93	65	38	31	5	4	-	-	-	-
Tabor	41	31	11	9	2	2	2	1	-	-
Velenje	420	289	188	143	29	25	7	5	-	-
Vitanje	43	31	21	18	4	3	1	1	-	-
Vojnik	151	112	75	58	20	20	8	8	-	-
Vransko	59	43	29	23	2	2	1	1	-	-
Zreče	100	70	39	30	5	2	3	2	-	-
Žalec	405	278	192	147	36	30	11	9	3	2
GORICA	2843	1980	1383	1021	318	249	120	94	5	4
Ajdovščina	433	314	223	156	42	29	23	18	1	1
Bovec	109	76	55	40	17	16	4	3	-	-
Brda	186	121	82	56	16	11	11	7	-	-
Kanal	183	133	80	62	17	15	10	9	1	1
Kobarid	145	108	70	50	13	10	8	5	-	-
Miren-Kostanjevica	139	98	69	51	16	13	5	4	-	-
Nova Gorica	869	595	373	284	96	76	31	24	-	-
Renče-Vogrsko	137	99	61	40	18	16	1	1	-	-
Šempeter-Vrtojba	174	105	76	54	15	13	4	4	2	1
Tolmin	350	250	210	159	52	37	15	14	1	1
Vipava	118	81	84	69	16	13	8	5	-	-
KOPER	3655	2507	1788	1296	312	243	101	83	9	6
Divača	108	74	55	40	10	6	4	2	-	-
Hrpelje-Kozina	130	91	58	44	10	9	2	2	-	-
Ilirska Bistrica	421	303	239	178	35	30	11	8	-	-
Izola/Isola	356	241	166	121	34	27	8	6	1	-
Komen	112	86	57	44	10	9	1	1	-	-
Koper/Capodistria	1251	854	593	410	89	70	34	28	3	2
Piran/Pirano	432	279	212	157	37	26	15	12	1	-
Pivka	171	120	88	71	21	15	3	3	-	-
Postojna	334	222	165	117	35	28	12	11	3	3
Sežana	340	237	155	114	31	23	11	10	1	1

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	4505	3140	2033	1557	536	405	173	137	15	13
Bled	248	164	104	80	30	24	6	3	1	1
Bohinj	163	108	83	64	10	6	7	6	-	-
Cerklje na Gorenjskem	130	98	54	50	15	12	3	2	-	-
Gorenja vas-Poljane	149	108	77	51	19	19	5	5	-	-
Gorje	67	49	39	33	6	5	1	1	-	-
Jesenice	462	320	206	159	67	48	21	16	-	-
Jezerško	19	15	11	9	4	2	2	2	-	-
Kranj	1165	824	540	407	139	99	45	36	5	4
Kranjska Gora	151	100	62	48	16	12	3	2	1	1
Naklo	109	74	44	36	13	8	1	-	1	1
Preddvor	74	49	28	24	15	8	3	3	-	-
Radovljica	478	337	207	147	63	52	22	20	2	1
Šenčur	144	101	64	48	16	13	2	2	-	-
Škofja Loka	431	305	196	152	50	38	19	14	1	1
Tržič	338	234	151	117	35	30	18	14	2	2
Železniki	149	103	61	49	12	9	3	3	1	1
Žiri	127	86	63	51	12	9	7	5	-	-
Žirovnica	101	65	43	32	14	11	5	3	1	1
LJUBLJANA	14226	10007	6634	4977	1720	1345	618	516	74	66
Bloke	48	32	26	21	9	7	4	4	-	-
Borovnica	59	44	30	22	12	9	6	5	-	-
Brezovica	145	96	89	74	9	7	8	7	-	-
Cerknica	247	175	106	85	29	21	11	10	1	1
Cerkno	110	84	71	55	13	13	10	10	3	2
Dobrepolje	91	65	28	24	10	6	5	4	1	1
Dobrova-Polhov Gradec	130	90	65	54	20	12	5	5	2	2
Dol pri Ljubljani	100	67	30	24	3	2	3	2	-	-
Domžale	521	365	239	188	47	36	18	14	1	1
Grosuplje	284	202	122	100	29	23	11	8	2	2
Horjul	41	31	22	19	9	7	2	1	-	-
Hrastnik	274	213	128	101	33	25	7	4	-	-
Idrija	261	203	173	134	58	50	20	16	2	2
Ig	120	88	41	31	11	7	3	2	-	-
Ivančna Gorica	279	212	119	93	33	28	9	7	-	-
Kamnik	588	413	246	197	50	33	17	14	2	2
Kočevje	381	271	132	100	22	17	11	11	2	1
Komenda	85	57	31	26	5	3	1	1	-	-
Kostel	21	14	17	14	1	1	3	3	-	-
Litija	301	226	114	88	30	24	7	6	-	-
Ljubljana	7185	4945	3533	2583	962	749	349	293	50	44
Logatec	170	120	85	67	23	19	6	6	1	1
Log-Dragomer	49	33	23	20	5	4	3	3	-	-
Loška dolina	84	57	29	25	9	9	1	-	-	-
Loški Potok	72	53	33	26	10	9	5	5	-	-
Lukovica	70	57	53	38	11	7	2	2	1	1
Medvode	361	248	127	80	41	33	11	9	-	-
Mengeš	107	82	54	39	13	10	7	5	-	-
Moravče	87	65	33	26	14	13	-	-	-	-
Osilnica	14	8	7	5	3	3	-	-	-	-
Ribnica	185	138	80	64	20	17	11	8	-	-
Sodražica	49	36	25	20	9	7	4	4	1	1
Škofljica	105	71	39	33	18	16	3	2	1	1
Šmartno pri Litiji	106	81	46	36	9	8	2	1	-	-
Trbovlje	478	353	205	154	31	21	12	8	2	2
Trzin	52	31	16	11	5	4	2	2	-	-
Velike Lašče	104	75	59	44	15	13	5	5	1	1
Vodice	95	66	31	23	9	8	2	2	-	-
Vrhnika	328	224	141	99	39	31	10	8	-	-
Zagorje ob Savi	439	316	186	134	41	33	22	19	1	1

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

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	7343	5254	3277	2544	686	562	203	159	27	21
Benedikt	41	27	9	6	2	2	1	1	-	-
Cerkvenjak	46	35	24	20	2	2	-	-	-	-
Cirkulane	74	58	20	18	5	3	1	1	-	-
Destriak	49	35	21	20	-	-	2	2	-	-
Dornava	52	38	13	12	6	6	3	3	1	1
Duplek	106	72	34	31	9	8	1	1	-	-
Gorišnica	72	60	34	24	6	6	1	1	1	1
Hajdina	75	53	39	29	5	3	-	-	-	-
Hoče-Slivnica	185	139	74	54	16	14	7	5	1	1
Juršinci	41	31	26	21	2	2	-	-	-	-
Kidričevo	158	107	69	51	13	12	3	3	2	2
Kungota	77	58	32	24	7	6	4	4	-	-
Lenart	151	108	48	37	6	6	3	2	1	1
Lovrenc na Pohorju	67	52	25	21	8	7	-	-	1	-
Majšperk	103	67	44	34	7	7	3	2	-	-
Makole	51	40	17	15	5	5	-	-	-	-
Maribor	3068	2157	1479	1124	329	259	98	74	13	10
Markovci	87	71	47	40	8	8	3	3	-	-
Miklavž na Dravskem polju	108	76	43	24	10	8	5	5	-	-
Oplotnica	65	50	35	28	5	5	1	1	-	-
Ormož	302	219	118	101	27	23	5	4	1	-
Pesnica	164	117	80	62	11	8	2	1	-	-
Podlehnik	31	21	16	11	3	3	-	-	-	-
Pojčane	81	58	38	29	9	8	4	4	-	-
Ptuj	462	318	211	163	57	46	23	17	1	1
Rače-Fram	146	103	53	39	14	10	2	2	-	-
Ruše	168	116	64	54	7	7	3	2	1	1
Selnica ob Dravi	90	66	32	24	6	5	1	-	-	-
Slovenska Bistrica	446	311	210	175	32	28	8	6	1	1
Središče ob Dravi	56	42	26	20	6	5	3	3	-	-
Starše	106	78	32	27	12	8	1	-	-	-
Sveta Ana	55	41	26	17	7	7	1	1	-	-
Sveta Trojica v Slov. goricah	54	40	20	15	5	4	1	1	-	-
Sveti Andraž v Slov. goricah	28	25	12	10	2	2	1	1	1	-
Sveti Jurij v Slov. goricah	49	35	25	18	6	6	1	-	-	-
Sveti Tomaž	65	53	24	18	3	1	1	1	-	-
Šentilj	173	133	61	52	15	12	5	4	-	-
Trnovska vas	25	17	13	11	1	1	3	2	-	-
Videm	115	92	52	43	10	8	2	2	2	2
Zavrč	23	16	13	9	-	-	-	-	-	-
Žetale	28	19	18	13	2	1	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2008

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)									
	80-84		85-89		90-94		95-99		100 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MURSKA SOBOTA	3082	2233	1453	1117	273	214	81	56	7	6
Apače	92	72	45	37	1	1	-	-	1	1
Beltinci	188	140	99	70	15	10	3	1	2	1
Čankova	54	43	16	15	5	5	2	1	-	-
Črenšovci	103	76	58	35	15	10	2	1	1	1
Dobrovnik/Dobronak	31	27	34	22	5	4	-	-	1	1
Gornja Radgona	149	109	69	57	13	9	5	4	-	-
Gornji Petrovci	110	80	44	38	5	3	1	-	-	-
Grad	77	56	25	23	12	8	-	-	-	-
Hodoš/Hodos	13	7	3	3	-	-	1	1	-	-
Kobilje	16	10	10	8	2	2	1	1	-	-
Križevci	113	77	40	29	11	9	6	5	-	-
Kuzma	47	37	31	19	6	6	4	3	-	-
Lendava/Lendva	322	218	144	110	26	20	8	7	1	1
Ljutomer	308	215	146	116	36	28	11	8	1	1
Moravske Toplice	180	126	102	78	15	12	5	3	-	-
Murska Sobota	417	310	163	128	35	25	13	10	-	-
Odranci	33	22	14	12	2	2	2	1	-	-
Puconci	183	141	98	73	17	16	8	5	-	-
Radenci	121	91	59	51	12	11	2	1	-	-
Razkrižje	21	12	14	12	3	3	1	1	-	-
Rogašovci	95	71	48	37	5	3	1	-	-	-
Sveti Jurij	84	61	39	33	8	5	2	2	-	-
Šalovci	70	52	38	30	6	5	1	-	-	-
Tišina	90	63	41	26	4	4	-	-	-	-
Turnišče	82	60	34	24	5	4	1	1	-	-
Velika Polana	56	39	26	20	4	4	-	-	-	-
Veržej	27	18	13	11	5	5	1	-	-	-
NOVO MESTO	2844	2082	1252	975	276	223	99	91	5	5
Črnomelj	366	274	162	118	29	23	15	15	-	-
Dolenjske Toplice	56	42	31	24	11	9	1	-	-	-
Kostanjevica na Krki	55	44	24	21	6	5	1	1	-	-
Krško	597	409	273	196	79	63	20	19	1	1
Metlika	167	128	78	64	10	6	3	3	1	1
Mirna Peč	56	38	23	22	4	3	3	3	1	1
Mokronog-Trebelno	88	67	37	30	10	9	3	3	-	-
Novo mesto	608	436	261	198	56	43	23	19	1	1
Semič	104	74	41	37	8	7	5	4	-	-
Štraža	78	63	28	21	6	5	-	-	-	-
Šentjernej	133	101	41	34	9	8	2	2	-	-
Šentrupert	52	36	28	21	4	4	2	2	-	-
Škocjan	68	53	33	29	9	7	1	1	-	-
Šmarješke Toplice	54	45	20	16	4	2	1	1	-	-
Trebnje	269	206	127	101	25	25	11	10	-	-
Žužemberk	93	66	45	43	6	4	8	8	1	1
RAVNE NA KOROŠKEM	1377	958	648	493	161	135	38	33	-	-
Črna na Koroškem	80	52	35	26	9	9	4	4	-	-
Dravograd	165	108	80	64	16	13	5	3	-	-
Mežica	118	79	45	30	7	6	4	4	-	-
Mislinja	76	58	41	30	6	6	3	3	-	-
Muta	54	35	32	24	10	9	1	1	-	-
Podvelka	59	39	20	16	14	13	2	1	-	-
Prevalje	141	96	72	53	18	15	2	2	-	-
Radlje ob Dravi	118	74	52	38	10	9	4	3	-	-
Ravne na Koroškem	205	149	84	64	30	23	3	3	-	-
Ribnica na Pohorju	27	23	13	10	8	5	-	-	-	-
Slovenj Gradec	281	205	157	124	29	23	7	6	-	-
Vuzenica	53	40	17	14	4	4	3	3	-	-

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 2008
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2008

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	Skupaj Total	ženske women	-		1-3		1-4		4-6		-6	
			skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
SLOVENIJA	2039399	1027122	20866	10138	56871	27756	74775	36543	53605	25923	131342	63817
CELJE	305426	152446	3029	1485	8306	4000	10990	5344	8110	3919	19445	9404
Bistrica ob Sotli	1452	727	17	8	37	19	49	25	35	18	89	45
Braslovče	5273	2649	57	27	126	58	161	77	145	66	328	151
Brežice	24577	12506	226	112	594	307	768	388	612	298	1432	717
Celje	50039	25205	482	249	1320	654	1747	865	1180	564	2982	1467
Dobje	991	513	9	5	31	19	44	24	33	19	73	43
Dobrna	2129	1058	21	5	53	26	68	35	44	26	118	57
Gornji Grad	2568	1306	31	16	63	31	88	48	75	41	169	88
Kozje	3341	1685	28	16	85	49	114	64	90	39	203	104
Laško	13879	7049	142	73	349	174	470	227	379	183	870	430
Ljubno	2685	1377	21	9	74	33	93	40	64	29	159	71
Luče	1593	792	13	9	51	24	66	35	48	19	112	52
Mozirje	4089	2070	42	23	120	52	161	76	127	66	289	141
Nazarje	2665	1338	19	11	70	33	89	44	67	31	156	75
Podčetrtek	3348	1687	38	14	99	55	131	67	96	34	233	103
Polzela	5654	2865	62	28	179	86	227	103	152	68	393	182
Prebold	4662	2364	53	20	120	51	162	70	119	55	292	126
Radeče	4593	2348	36	21	105	51	135	69	102	54	243	126
Rečica ob Savinji	2330	1158	22	13	61	25	80	30	56	19	139	57
Rogaška Slatina	11250	5548	113	50	334	149	439	198	319	145	766	344
Rogatec	3207	1656	31	14	92	48	127	73	86	44	209	106
Sevnica	17633	8727	148	72	443	226	590	289	470	210	1061	508
Slovenske Konjice	14552	7104	155	63	419	178	558	255	425	223	999	464
Solčava	537	273	5	3	15	6	17	7	10	5	30	14
Šentjur pri Celju	18960	9567	199	97	567	271	749	367	539	275	1305	643
Šmarje pri Jelšah	9906	5017	118	64	286	133	394	192	326	149	730	346
Šmartno ob Paki	3190	1609	33	13	91	46	127	64	83	42	207	101
Šoštanj	8689	4230	85	47	251	119	333	163	236	123	572	289
Štore	4311	2054	46	19	112	50	145	67	107	55	265	124
Tabor	1526	756	13	4	35	17	49	25	43	26	91	47
Velenje	34339	16558	322	162	924	432	1236	591	918	459	2164	1053
Vitanje	2372	1175	25	13	64	41	90	54	80	36	169	90
Vojnik	8368	4196	87	41	245	117	325	157	241	113	573	271
Vransko	2593	1310	30	17	75	37	102	47	66	28	171	82
Zreče	6600	3200	66	31	199	92	257	124	199	94	464	217
Žalec	21525	10769	234	116	617	291	799	384	538	263	1389	670
GORICA	103978	51950	1064	520	2690	1339	3518	1718	2518	1204	6272	3063
Ajdovščina	18928	9332	202	94	557	268	748	360	527	259	1286	621
Bovec	3325	1695	25	15	77	40	97	47	76	33	178	88
Brda	5767	2890	53	26	133	73	175	94	117	56	303	155
Kanal	6060	3021	56	31	125	53	181	79	153	79	334	163
Kobarid	4395	2249	37	20	90	53	120	64	108	51	235	124
Miren-Kostanjevica	4895	2456	36	14	148	69	181	82	101	48	285	131
Nova Gorica	32385	16255	352	159	878	452	1115	559	760	361	1990	972
Renče-Vogrsko	4324	2120	44	24	96	43	127	63	100	44	240	111
Šempeter-Vrtojba	6451	3203	65	30	177	84	216	101	127	59	369	173
Tolmin	11980	5997	121	61	258	130	346	166	285	125	664	316
Vipava	5468	2732	73	46	151	74	212	103	164	89	388	209
KOPER	144940	72025	1436	699	3684	1816	4846	2370	3422	1641	8542	4156
Divača	3951	1862	32	15	84	39	107	50	77	34	193	88
Hrpelje-Kozina	4187	2042	29	16	89	44	125	57	110	50	228	110
Ilirska Bistrica	14131	7097	123	61	384	197	487	244	290	138	797	396
Izola/Isola	15922	7827	183	87	403	189	544	257	366	191	952	467
Komen	3546	1811	35	19	93	46	127	59	88	43	216	108
Koper/Capodistria	51428	25675	485	237	1343	676	1775	878	1268	595	3096	1508
Piran/Pirano	17491	8923	158	82	370	177	488	237	352	181	880	440
Pivka	6102	3017	67	28	173	75	225	97	176	66	416	169
Postojna	15561	7609	191	83	440	229	568	300	411	206	1042	518
Sežana	12621	6162	133	71	305	144	400	191	284	137	722	352

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2008
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2008

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	Skupaj Total	ženske women	-		1-3		1-4		4-6		-6	
			skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KRANJ	202485	102485	2213	1086	6128	2921	8092	3893	5766	2818	14107	6825
Bled	8189	4220	65	31	204	104	287	145	211	104	480	239
Bohinj	5335	2710	74	42	135	64	175	79	137	65	346	171
Cerklje na Gorenjskem	6835	3426	88	38	236	114	307	146	228	116	552	268
Gorenja vas-Poljane	7209	3630	120	67	283	120	368	161	261	131	664	318
Gorje	2908	1482	29	13	98	46	137	62	93	40	220	99
Jesenice	21945	10909	197	92	610	283	840	401	609	268	1416	643
Jezerško	696	353	5	3	18	6	27	10	22	10	45	19
Kranj	54308	27506	549	265	1619	776	2134	1034	1465	701	3633	1742
Kranjska Gora	5416	2760	50	19	128	67	179	95	139	70	317	156
Naklo	5192	2609	69	39	159	77	210	99	157	71	385	187
Preddvor	3334	1667	45	24	111	53	135	68	90	55	246	132
Radovljica	18664	9671	217	123	540	261	705	336	490	220	1247	604
Šenčur	8251	4176	88	43	296	155	390	202	287	149	671	347
Škofja Loka	22647	11478	279	132	731	357	962	475	705	361	1715	850
Tržič	15406	7793	154	70	413	193	538	253	393	200	960	463
Železniki	6899	3396	92	36	239	95	310	136	215	126	546	257
Žiri	4955	2532	51	28	183	85	229	110	155	75	389	188
Žirovnica	4296	2167	41	21	125	65	159	81	109	56	275	142
LJUBLJANA	625248	317312	6970	3379	18742	9091	24469	11863	17043	8178	42755	20648
Bloke	1643	755	19	6	30	13	38	15	31	11	80	30
Borovnica	3950	1981	45	21	119	53	154	64	100	45	264	119
Brezovica	10492	5260	124	59	332	169	449	226	318	156	774	384
Cerknica	11112	5505	113	50	332	166	438	217	295	138	740	354
Cerkno	4988	2486	47	25	130	62	172	89	117	67	294	154
Dobrepolje	3711	1819	36	12	121	52	160	71	107	48	264	112
Dobrova-Polhov Gradec	7195	3610	100	44	227	110	324	153	263	123	590	277
Dol pri Ljubljani	5172	2628	71	34	188	97	234	124	156	80	415	211
Domžale	32945	16749	405	200	1132	546	1511	723	1112	526	2649	1272
Grosuplje	18403	9012	260	119	641	316	853	424	627	279	1528	714
Horjul	2742	1364	32	15	96	42	129	61	94	47	222	104
Hrastnik	10351	5348	92	48	254	131	329	166	237	115	583	294
Idrinja	12034	5987	110	60	321	162	416	201	319	137	750	359
Ig	6202	3054	89	51	199	92	260	119	169	77	457	220
Ivančna Gorica	14868	7360	169	74	487	231	626	304	415	209	1071	514
Kamnik	28604	14385	352	161	977	463	1245	588	842	400	2171	1024
Kočevje	16999	8518	178	92	428	200	575	271	438	221	1044	513
Komenda	4986	2521	66	39	224	105	276	137	181	87	471	231
Kostel	681	337	7	3	13	4	22	8	20	12	40	19
Litija	14698	7405	178	88	411	200	536	262	386	184	975	472
Ljubljana	270828	139677	2844	1395	7731	3747	10021	4857	6680	3237	17255	8379
Logatec	12595	6210	180	91	451	224	571	284	379	172	1010	487
Log-Dragomer	3499	1760	33	13	108	61	134	73	107	44	248	118
Loška dolina	3963	1959	32	13	124	65	157	85	112	59	268	137
Loški Potok	2042	1016	21	12	45	27	63	38	57	27	123	66
Lukovica	5316	2584	71	36	167	74	218	100	162	81	400	191
Medvode	15021	7526	147	71	455	209	603	282	444	230	1046	510
Mengeš	7059	3624	97	52	258	119	317	144	207	97	562	268
Moravče	4843	2453	58	28	179	78	227	103	176	97	413	203
Osilnica	430	192	2	-	4	1	8	3	10	3	16	4
Ribnica	9326	4640	88	41	262	141	345	180	253	116	603	298
Sodražica	2220	1074	18	8	67	32	89	43	66	31	151	71
Škofljica	8282	4143	97	43	254	121	368	180	306	156	657	320
Šmartno pri Litiji	5284	2577	57	29	134	69	193	87	167	64	358	162
Trbovlje	17787	9075	171	75	394	182	499	233	357	163	922	420
Trzin	3667	1843	46	26	138	65	182	87	135	63	319	154
Velike Lašče	4153	2022	51	21	128	63	182	82	138	54	317	138
Vodice	4384	2241	52	26	174	94	241	124	167	83	393	203
Vrhnika	15544	7831	219	114	536	272	690	350	446	221	1201	607
Zagorje ob Savi	17229	8781	193	84	471	233	614	305	447	218	1111	535

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2008
*RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2008*

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	Skupaj Total	ženske women	-		1-3		1-4		4-6		--6	
			skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MARIBOR	321730	162294	2895	1392	8236	4064	10883	5346	7938	3796	19069	9252
Benedikt	2329	1123	30	16	81	40	111	61	75	36	186	92
Cerkvenjak	2083	1004	13	9	55	23	69	25	51	20	119	52
Cirkulane	2309	1180	17	8	74	39	98	51	63	33	154	80
Destričnik	2702	1376	34	18	79	37	108	53	85	36	198	91
Dornava	2710	1363	23	12	73	36	103	47	85	38	181	86
Duplek	6534	3303	67	34	187	96	237	111	159	68	413	198
Gorišnica	3937	1988	44	17	105	60	141	80	128	61	277	138
Hajdina	3766	1914	36	16	90	48	121	63	96	41	222	105
Hoče-Slivnica	10866	5316	101	45	307	154	402	193	273	109	681	308
Juršinci	2397	1179	32	13	72	37	86	42	47	23	151	73
Kidričevo	6721	3454	63	28	160	78	214	108	151	77	374	183
Kungota	4741	2361	48	26	138	68	186	91	135	67	321	161
Lenart	7319	3671	81	38	209	106	261	132	210	94	500	238
Lovrenc na Pohorju	3159	1570	28	9	88	38	114	49	89	42	205	89
Majšperk	4140	2096	40	11	114	52	147	70	109	53	263	116
Makole	2105	1057	15	10	46	21	62	28	55	28	116	59
Maribor	111407	56391	952	463	2611	1303	3437	1720	2446	1193	6009	2959
Markovci	4027	2078	30	12	110	62	142	80	92	49	232	123
Miklavž na Dravskem polju	6275	3156	50	25	163	85	220	110	154	73	367	183
Oplotnica	3980	1986	40	17	92	50	123	64	102	48	234	115
Ormož	12798	6485	108	49	351	172	455	226	314	155	773	376
Pesnica	7532	3731	55	27	190	87	271	131	219	110	464	224
Podlehnik	1945	984	16	8	48	28	57	34	40	22	104	58
Pojčane	4281	2219	33	12	117	58	162	83	120	70	270	140
Ptuj	23721	12155	204	110	578	268	777	365	599	284	1381	662
Rače-Fram	6510	3283	68	35	154	68	210	91	165	81	387	184
Ruše	7425	3679	67	34	200	91	261	121	170	81	437	206
Selnica ob Dravi	4608	2318	43	24	114	54	150	65	99	46	256	124
Slovenska Bistrica	24627	12452	246	124	695	355	948	478	696	340	1637	819
Središče ob Dravi	2189	1121	21	9	41	23	60	30	52	22	114	54
Starše	4098	2095	42	20	122	62	153	77	118	54	282	136
Sveta Ana	2338	1193	14	6	77	39	95	45	72	33	163	78
Sveta Trojica v Slov. goricah	2232	1083	16	9	56	29	80	35	61	17	133	55
Sveti Andraž v Slov. goricah	1244	622	15	11	38	16	45	21	24	10	77	37
Sveti Jurij v Slov. goricah	2125	1051	14	7	59	33	84	46	72	32	145	72
Sveti Tomaž	2155	1106	24	13	55	33	74	41	60	30	139	76
Šentilj	8506	4297	80	33	221	100	291	134	229	121	530	254
Trnovska vas	1311	648	14	6	47	18	56	21	38	18	99	42
Videm	5603	2767	42	19	129	56	160	72	115	47	286	122
Zavrč	1569	768	21	6	55	28	71	34	45	19	121	53
Žetale	1406	671	8	3	35	13	41	18	25	15	68	31

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2008
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2008

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	Skupaj Total	ženske women	-		1-3		1-4		4-6		-6	
			skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MURSKA SOBOTA	121812	62618	1064	521	2984	1524	4018	2042	3026	1505	7074	3550
Apače	3636	1834	21	7	83	41	113	60	95	52	199	100
Beltinci	8547	4371	89	50	218	102	295	141	240	121	547	273
Čankova	2007	1035	13	6	38	24	49	31	48	25	99	55
Črenšovci	4310	2148	38	21	125	64	169	86	129	67	292	152
Dobrovnik/Dobronak	1380	724	18	13	34	13	49	22	34	21	86	47
Gornja Radgona	8689	4424	78	36	208	108	279	143	208	100	494	244
Gornji Petrovci	2272	1203	14	8	41	15	58	21	49	22	104	45
Grad	2353	1196	12	8	44	24	60	30	48	22	104	54
Hodoš/Hodos	336	174	1	-	10	7	12	8	8	3	19	10
Kobilje	624	326	2	-	15	4	18	6	16	7	33	11
Križevci	3553	1794	35	18	85	46	125	69	98	50	218	114
Kuzma	1642	856	24	14	40	17	50	20	39	16	103	47
Lendava/Lendva	11384	5889	86	45	235	120	304	155	226	120	547	285
Ljutomer	12018	6162	123	61	333	173	449	228	313	159	769	393
Moravske Toplice	6203	3115	56	26	138	66	196	99	154	77	348	169
Murska Sobota	19699	10335	177	77	481	251	658	336	502	238	1160	566
Odranci	1718	852	21	9	37	17	53	23	51	21	109	47
Puconci	6256	3244	53	24	161	92	220	125	147	80	361	196
Radenci	5248	2683	41	20	131	58	168	73	119	61	291	139
Razkrižje	1363	703	11	7	37	22	49	30	36	21	84	50
Rogašovci	3342	1743	25	10	83	42	112	58	80	39	188	91
Sveti Jurij	2975	1505	29	14	109	54	131	66	72	37	210	105
Šalovci	1672	867	11	6	23	11	35	17	38	18	72	35
Tišina	4257	2180	32	15	119	67	160	86	127	61	278	143
Turnišče	3495	1799	33	15	85	50	113	63	83	41	201	106
Velika Polana	1520	782	16	9	46	24	59	32	35	13	97	46
Veržej	1313	674	5	2	25	12	34	14	31	13	61	27
NOVO MESTO	139930	69215	1483	712	4171	2064	5396	2685	3864	1874	9518	4650
Črnomelj	14936	7381	145	59	417	188	532	251	355	175	917	422
Dolenjske Toplice	3494	1731	37	15	112	48	132	60	83	48	232	111
Kostanjevica na Krki	2480	1259	26	12	62	40	81	51	73	29	161	81
Krško	26249	12855	263	117	755	380	964	478	698	331	1716	828
Metlika	8499	4249	69	40	270	128	346	170	236	116	575	284
Mirna Peč	2827	1410	30	11	81	39	103	53	68	37	179	87
Mokronog-Trebelno	2948	1483	41	23	71	42	100	56	77	37	189	102
Novo mesto	36224	17890	402	199	1132	562	1462	716	1010	466	2544	1227
Semič	3901	1970	37	16	105	48	140	69	110	56	252	120
Štraža	3856	1946	47	23	115	55	150	72	118	54	280	132
Šentjernej	6791	3423	68	33	197	112	266	147	205	116	470	261
Šentrupert	2419	1224	22	9	74	39	99	55	76	36	172	84
Škocjan	3223	1607	51	29	116	52	165	77	120	57	287	138
Šmarješke Toplice	3101	1535	46	21	93	55	115	65	87	47	226	123
Trebnje	14350	6934	154	79	422	205	553	277	429	211	1005	495
Žužemberk	4632	2318	45	26	149	71	188	88	119	58	313	155
RAVNE NA KOROŠKEM	73850	36777	712	344	1930	937	2563	1282	1918	988	4560	2269
Črna na Koroškem	3553	1767	33	17	83	45	111	61	91	45	207	107
Dravograd	9001	4434	103	54	244	121	329	161	229	112	576	287
Mežica	3863	1947	37	20	87	40	115	52	102	44	226	104
Mislinja	4777	2383	51	31	129	67	169	93	127	70	307	168
Muta	3656	1811	30	12	90	47	125	66	101	46	221	105
Podvelka	2685	1328	23	10	81	37	115	57	78	41	182	88
Prevalje	6781	3345	61	33	179	86	233	116	155	88	395	207
Radlje ob Dravi	6277	3115	64	25	184	81	237	108	174	88	422	194
Ravne na Koroškem	12141	6062	118	56	288	143	393	205	313	176	719	375
Ribnica na Pohorju	1272	630	11	4	29	17	40	22	39	18	79	39
Slovenj Gradec	17032	8561	155	73	475	225	610	298	435	219	1065	517
Vuzenica	2812	1394	26	9	61	28	86	43	74	41	161	78

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2008RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2008

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	150969	73363	111993	54000	864988	411647	1021035	487485	1645095	835942
CELJE	23271	11274	17167	8227	131336	61914	155456	73586	245543	123541
Bistrica ob Sotli	135	62	84	42	617	280	718	329	1144	578
Braslovče	421	204	297	131	2228	1062	2643	1258	4227	2163
Brežice	1739	839	1346	626	9944	4734	11795	5626	20060	10324
Celje	3349	1629	2476	1213	21094	9849	24980	11781	41232	20896
Dobje	89	50	63	27	445	209	503	234	766	393
Dobrna	187	82	131	61	923	447	1071	517	1693	858
Gornji Grad	219	119	147	64	1036	490	1236	576	2033	1035
Kozje	258	125	215	113	1422	691	1683	802	2665	1343
Laško	1057	522	839	395	5872	2819	6965	3369	11113	5702
Ljubno	251	140	172	82	1103	536	1317	636	2103	1084
Luče	127	67	122	59	664	328	784	369	1232	614
Mozirje	394	195	230	107	1701	824	1985	954	3176	1627
Nazarje	228	99	181	94	1165	567	1355	659	2100	1070
Podčetrtek	284	141	192	100	1388	666	1642	790	2639	1343
Polzela	493	238	309	155	2461	1189	2868	1400	4459	2290
Prebold	310	136	251	136	1955	963	2340	1159	3809	1966
Radeče	347	167	276	128	1940	948	2298	1132	3727	1927
Rečica ob Savinji	196	96	143	69	993	471	1151	543	1852	936
Rogaška Slatina	907	414	656	293	5050	2357	5949	2773	8921	4497
Rogatec	274	143	209	98	1461	713	1708	827	2515	1309
Sevnica	1409	696	1030	496	7648	3535	9036	4197	14133	7027
Slovenske Konjice	1162	534	875	406	6646	3076	7806	3638	11516	5700
Solčava	44	22	32	15	216	102	263	125	431	222
Šentjur pri Celju	1550	748	1101	520	8245	3979	9652	4704	15004	7656
Šmarje pri Jelšah	805	420	613	306	4340	2112	5102	2458	7758	3945
Šmartno ob Paki	268	125	189	104	1354	666	1626	797	2526	1279
Šoštanj	675	333	496	231	3864	1747	4594	2097	6946	3377
Štore	309	133	224	103	1856	797	2194	971	3513	1694
Tabor	116	55	108	51	656	305	775	354	1211	603
Velenje	2349	1124	1850	877	15342	7062	18493	8579	27976	13504
Vitanje	194	91	141	71	1054	490	1230	580	1868	923
Vojnik	746	368	537	269	3557	1715	4192	2000	6512	3288
Vransko	249	121	148	75	1098	554	1305	642	2025	1032
Zreče	586	280	386	175	2983	1382	3490	1624	5164	2528
Žalec	1544	756	1098	535	9015	4249	10707	5086	17494	8808
GORICA	7405	3670	5577	2689	42945	20045	50661	23685	84724	42528
Ajdovščina	1531	797	1154	540	8100	3748	9495	4357	14957	7374
Bovec	196	102	170	85	1287	607	1546	729	2781	1420
Brda	431	198	325	152	2405	1163	2825	1387	4708	2385
Kanal	406	189	277	121	2459	1149	2912	1359	5043	2548
Kobarid	309	156	252	124	1728	845	2079	1009	3599	1845
Miren-Kostanjevica	324	149	258	132	2046	985	2391	1161	4028	2044
Nova Gorica	2182	1080	1584	758	13265	6146	15656	7292	26629	13445
Renče-Vogrsko	279	136	230	117	1783	813	2122	973	3575	1756
Šempeter-Vrtojba	434	218	288	148	2587	1191	3084	1434	5360	2664
Tolmin	843	404	682	341	4924	2295	5824	2714	9791	4936
Vipava	470	241	357	171	2361	1103	2727	1270	4253	2111
KOPER	9204	4467	7021	3387	60402	28072	71734	33523	120173	60015
Divača	224	108	206	99	1662	736	2010	885	3328	1567
Hrpelje-Kozina	257	119	193	89	1703	769	2050	922	3509	1724
Ilirska Bistrica	887	445	639	320	5766	2745	6806	3237	11808	5936
Izola/Isola	931	430	729	351	6655	2991	7991	3656	13310	6579
Komen	238	106	172	81	1438	703	1695	824	2920	1516
Koper/Capodistria	3224	1513	2511	1220	21507	10050	25411	11960	42597	21434
Piran/Pirano	1060	543	827	390	7036	3357	8462	4091	14724	7550
Pivka	473	242	314	156	2548	1226	2986	1443	4899	2450
Postojna	1100	545	818	390	6828	3153	8050	3704	12601	6156
Sežana	810	416	612	291	5259	2342	6267	2801	10477	5103

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2008
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2008

Zdravstvena regija / Health Region	Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	7-14		15-19		15-44		15-49		20 in več	
	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
KRANJ	15943	7709	11704	5661	86236	41401	100981	48718	160731	82290
Bled	568	293	461	215	3334	1608	3856	1858	6680	3473
Bohinj	417	202	324	155	2111	1018	2499	1206	4248	2182
Cerklje na Gorenjskem	672	321	413	184	3033	1449	3458	1653	5198	2653
Gorenja vas-Poljane	816	425	483	236	3173	1539	3676	1783	5246	2651
Gorje	230	110	188	87	1204	596	1393	699	2270	1186
Jesenice	1565	756	1132	568	9129	4343	10831	5198	17832	8942
Jezerško	50	29	43	21	274	135	324	161	558	284
Kranj	3941	1906	3058	1493	23544	11187	27653	13230	43676	22365
Kranjska Gora	295	149	272	135	2130	1020	2519	1216	4532	2320
Naklo	509	249	325	150	2216	1062	2551	1223	3973	2023
Preddvor	297	131	208	93	1464	704	1688	816	2583	1311
Radovljica	1345	644	1028	504	7631	3774	8984	4453	15044	7919
Šenčur	775	374	469	230	3622	1778	4191	2059	6336	3225
Škofja Loka	1909	910	1352	654	9836	4733	11487	5567	17671	9064
Tržič	1134	527	878	430	6619	3173	7779	3747	12434	6373
Železniki	662	307	495	235	3035	1421	3554	1662	5196	2597
Žiri	421	224	326	152	2126	1014	2491	1197	3819	1968
Žirovnica	337	152	249	119	1755	847	2047	990	3435	1754
LJUBLJANA	46653	22557	34146	16490	265592	127537	312381	150656	501694	257617
Bloke	126	48	127	59	684	304	820	358	1310	618
Borovnica	318	172	233	111	1666	814	1999	966	3135	1579
Brezovica	943	435	624	314	4581	2224	5379	2621	8151	4127
Cerknica	885	445	700	333	4856	2292	5724	2720	8787	4373
Cerkno	399	194	280	134	2071	964	2439	1136	4015	2004
Dobrepolje	319	158	248	123	1551	734	1850	887	2880	1426
Dobrova-Polhov Gradec	704	321	452	234	3090	1514	3585	1746	5449	2778
Dol pri Ljubljani	479	233	296	141	2275	1135	2673	1345	3982	2043
Domžale	2812	1356	1964	911	14663	7205	17042	8370	25520	13210
Grosuplje	1628	771	1098	511	8385	3966	9674	4576	14149	7016
Horjul	255	133	187	86	1212	572	1407	662	2078	1041
Hrastnik	692	331	501	238	4119	2003	5045	2460	8575	4485
Idrija	917	423	712	323	5080	2341	5970	2745	9655	4882
Ig	438	191	363	185	2681	1288	3143	1521	4944	2458
Ivančna Gorica	1375	639	986	477	6667	3175	7805	3712	11436	5730
Kamnik	2195	1067	1686	819	12679	6078	14864	7160	22552	11475
Kočevje	1193	594	963	467	7153	3394	8539	4063	13799	6944
Komenda	451	228	277	123	2222	1089	2547	1256	3787	1939
Kostel	31	16	21	8	223	91	275	117	589	294
Litija	1190	549	832	399	6367	3093	7593	3693	11701	5985
Ljubljana	17658	8584	13054	6369	111916	53774	131862	63810	222861	116345
Logatec	1230	588	858	420	5718	2735	6684	3178	9497	4715
Log-Dragomer	270	135	178	89	1456	704	1700	832	2803	1418
Loška dolina	330	162	212	104	1640	757	1932	878	3153	1556
Loški Potok	161	79	146	62	844	406	990	465	1612	809
Lukovica	500	226	357	176	2440	1140	2810	1306	4059	1991
Medvode	1156	566	878	413	6330	3006	7395	3541	11941	6037
Mengeš	537	253	432	228	3177	1581	3692	1839	5528	2875
Moravče	480	264	319	147	2174	1053	2493	1195	3631	1839
Osilnica	19	9	13	6	143	58	184	80	382	173
Ribnica	827	414	676	312	4184	1984	4870	2315	7220	3616
Sodražica	158	73	137	69	940	426	1096	509	1774	861
Škofljica	765	366	457	224	3617	1766	4187	2054	6403	3233
Šmartno pri Litiji	499	233	346	164	2320	1103	2727	1297	4081	2018
Trbovlje	1129	543	905	437	7141	3441	8689	4229	14831	7675
Trzin	307	150	167	61	1563	758	1767	862	2874	1478
Velike Lašče	324	168	241	103	1710	779	2030	936	3271	1613
Vodice	412	196	279	141	1890	957	2216	1119	3300	1701
Vrhnika	1222	590	928	456	6924	3303	8061	3889	12193	6178
Zagorje ob Savi	1319	654	1013	513	7240	3530	8623	4208	13786	7079

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2008

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2008

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
MARIBOR	22567	10975	16817	8107	134507	64100	159906	76297	263277	133960
Benedikt	238	118	146	75	1058	486	1257	578	1759	838
Cerkvenjak	190	85	118	52	962	421	1116	493	1656	815
Cirkulane	165	84	116	56	952	459	1132	530	1874	960
Destriak	217	113	151	77	1197	603	1420	705	2136	1095
Dornava	203	106	164	77	1216	592	1426	692	2162	1094
Duplek	496	241	401	198	2897	1433	3424	1692	5224	2666
Gorišnica	354	156	250	123	1749	844	2066	986	3056	1571
Hajdina	263	125	183	87	1584	784	1850	918	3098	1597
Hoče-Slivnica	726	357	515	238	4575	2076	5433	2485	8944	4413
Juršinci	192	92	160	73	1124	521	1300	599	1894	941
Kidričevo	508	256	359	193	2867	1432	3390	1688	5480	2822
Kungota	343	159	239	124	1963	966	2358	1146	3838	1917
Lenart	565	277	429	212	3216	1580	3753	1840	5825	2944
Lovrenc na Pohorju	224	100	142	72	1309	627	1539	742	2588	1309
Majšperk	286	137	266	136	1752	880	2103	1044	3325	1707
Makole	141	71	111	54	915	428	1079	504	1737	873
Maribor	6587	3218	4966	2438	44083	20515	52921	24694	93845	47776
Markovci	307	145	264	120	1794	876	2105	1026	3224	1690
Miklavž na Dravskem polju	419	202	321	150	2615	1254	3107	1515	5168	2621
Oplotnica	332	149	257	119	1771	865	2107	1026	3157	1603
Ormož	1079	532	781	345	5450	2590	6426	3039	10165	5232
Pesnica	602	280	394	185	3124	1482	3731	1782	6072	3042
Podlehnik	124	70	116	61	866	416	1030	493	1601	795
Poljčane	309	154	226	118	1791	882	2128	1055	3476	1807
Ptuj	1669	801	1254	557	9983	4854	11852	5817	19417	10135
Rače-Fram	469	222	344	158	2706	1311	3226	1583	5310	2719
Ruše	520	228	352	160	3072	1454	3680	1749	6116	3085
Selnica ob Dravi	359	189	268	142	1955	963	2343	1138	3725	1863
Slovenska Bistrica	1939	962	1408	687	10749	5229	12617	6141	19643	9984
Središče ob Dravi	146	69	132	64	898	449	1102	541	1797	934
Starše	295	153	219	119	1677	832	2016	1011	3302	1687
Sveta Ana	206	102	148	77	1058	529	1231	608	1821	936
Sveta Trojica v Slov. goricah	171	85	152	70	1011	471	1177	548	1776	873
Sveti Andraž v Slov. goricah	125	61	88	39	582	274	667	312	954	485
Sveti Jurij v Slov. goricah	203	95	142	66	918	424	1070	500	1635	818
Sveti Tomaž	180	93	133	71	962	462	1116	534	1703	866
Šentilj	656	318	471	220	3610	1735	4294	2060	6849	3505
Trnovska vas	112	55	84	40	591	282	691	330	1016	511
Videm	404	197	356	177	2540	1206	3011	1419	4557	2271
Zavrč	133	66	93	39	723	336	850	392	1222	610
Žetale	110	52	98	38	642	277	762	342	1130	550

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2008
*RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2008*

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	8827	4396	6608	3234	51062	24877	60160	29291	99303	51438
Apače	263	129	198	101	1581	759	1879	910	2976	1504
Beltinci	715	369	505	247	3700	1799	4358	2115	6780	3482
Cankova	167	90	106	54	852	415	1016	487	1635	836
Črenšovci	339	163	236	121	1847	861	2152	1005	3443	1712
Dobrovnik/Dobronak	91	45	68	27	534	265	627	315	1135	605
Gornja Radgona	614	295	513	255	3819	1870	4525	2215	7068	3630
Gornji Petrovci	134	70	103	58	845	425	995	492	1931	1030
Grad	173	91	105	50	969	457	1137	534	1971	1001
Hodoš/Hodos	21	12	17	13	124	67	153	80	279	139
Kobilje	46	20	29	20	262	143	306	163	516	275
Križevci	280	133	213	95	1500	713	1737	826	2842	1452
Kuzma	131	70	98	48	715	345	833	395	1310	691
Lendava/Lendva	729	360	580	280	4607	2265	5514	2725	9528	4964
Ljutomer	904	446	681	350	5048	2454	5856	2836	9664	4973
Moravske Toplice	441	206	318	132	2446	1125	2888	1339	5096	2608
Murska Sobota	1285	633	991	449	8147	4042	9652	4830	16263	8687
Odranci	130	71	112	57	771	356	909	423	1367	677
Puconci	452	224	354	178	2537	1241	3007	1472	5089	2646
Radenci	394	203	261	120	2159	1022	2537	1204	4302	2221
Razkrižje	103	55	75	39	582	288	678	329	1101	559
Rogašovci	264	138	206	105	1489	741	1772	871	2684	1409
Sveti Jurij	226	125	167	79	1294	621	1512	715	2372	1196
Šalovci	112	52	84	45	619	304	713	339	1404	735
Tišina	319	160	218	121	1858	924	2175	1071	3442	1756
Turnišče	268	122	200	108	1568	784	1843	916	2826	1463
Velika Polana	115	55	92	47	655	328	759	376	1216	634
Veržej	111	59	78	35	534	263	627	308	1063	553
NOVO MESTO	11347	5524	8736	4202	61340	28581	72448	33853	110329	54839
Črnomelj	1118	561	887	427	6352	2972	7563	3554	12014	5971
Dolenjske Toplice	285	144	214	106	1531	706	1801	839	2763	1370
Kostanjevica na Krki	184	83	147	72	1067	527	1249	618	1988	1023
Krško	1977	932	1559	732	11285	5232	13385	6208	20997	10363
Metlika	747	341	502	243	3573	1708	4201	2004	6675	3381
Mirna Peč	271	143	216	91	1257	598	1499	712	2161	1089
Mokronog-Trebelno	243	117	192	102	1287	605	1521	711	2324	1162
Novo mesto	2866	1403	2188	1031	16209	7424	18985	8767	28626	14229
Semič	303	158	240	109	1631	781	1950	935	3106	1583
Štraža	312	160	198	96	1625	773	1932	930	3066	1558
Šentjernej	624	291	516	269	2995	1453	3550	1719	5181	2602
Šentrupert	221	110	152	79	1022	483	1191	566	1874	951
Škocjan	307	172	210	100	1438	668	1692	790	2419	1197
Šmarješke Toplice	247	119	189	97	1395	653	1659	781	2439	1196
Trebnje	1215	587	966	468	6592	2987	7831	3547	11164	5384
Žužemberk	427	203	360	180	2081	1011	2439	1172	3532	1780
RAVNE NA KOROŠKEM	5752	2791	4217	2003	31568	15120	37308	17876	59321	29714
Črna na Koroškem	242	112	185	104	1439	692	1710	824	2919	1444
Dravograd	722	363	536	245	3948	1858	4667	2202	7167	3539
Mežica	259	118	204	98	1489	731	1784	868	3174	1627
Mislinja	419	203	302	140	2118	1023	2449	1181	3749	1872
Muta	304	159	195	99	1592	773	1856	881	2936	1448
Podvelka	161	79	137	73	1135	538	1332	623	2205	1088
Prevalje	543	252	390	176	2816	1314	3350	1561	5453	2710
Radlje ob Dravi	478	247	363	181	2744	1323	3194	1542	5014	2493
Ravne na Koroškem	877	427	648	297	5102	2423	6057	2919	9897	4963
Ribnica na Pohorju	91	36	92	40	540	257	644	302	1010	515
Slovenj Gradec	1439	695	987	454	7390	3586	8786	4265	13541	6895
Vuzenica	217	100	178	96	1255	602	1479	708	2256	1120

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 2007/08 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2007

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2007/08 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2007

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	255022	161887	1571	91564	17741
CELJE	39230	24959	237	14034	2713
Bistrica ob Sotli	236	171	-	65	12
Braslovče	654	418	-	236	52
Brežice	2792	1800	9	983	220
Celje	5673	3512	76	2085	361
Dobje	166	120	-	46	14
Dobrna	329	209	-	120	17
Gornji Grad	364	234	-	130	25
Kozje	440	262	-	178	23
Laško	1717	1084	13	620	130
Ljubno	417	269	-	148	28
Luče	264	167	-	97	16
Mozirje	599	413	3	183	41
Nazarje	410	264	-	146	27
Podčetrtek	468	281	4	183	27
Polzela	783	538	-	245	49
Prebold	509	323	-	186	33
Radeče	614	382	-	232	35
Rečica ob Savinji	317	194	-	123	16
Rogaška Slatina	1466	926	28	512	103
Rogatec	414	259	-	155	17
Sevnica	2345	1503	14	828	164
Slovenske Konjice	2044	1319	16	709	139
Solčava	49	24	-	25	2
Šentjur pri Celju	2534	1640	5	889	181
Šmarje pri Jelšah	1383	867	-	516	120
Šmartno ob Paki	450	297	-	153	31
Šoštanj	1209	778	-	431	79
Štore	572	383	-	189	47
Tabor	133	74	-	59	20
Velenje	4268	2606	35	1627	304
Vitanje	313	204	-	109	27
Vojnik	1262	809	-	453	88
Vranksko	466	334	-	132	21
Zreče	934	630	-	304	67
Žalec	2636	1665	34	937	177
NOVA GORICA	12485	7924	82	4479	837
Ajdovščina	2513	1590	14	909	160
Bovec	349	205	-	144	32
Brda	673	426	-	247	38
Kanal	661	423	-	238	46
Kobarid	506	332	-	174	35
Miren-Kostanjevici	506	316	-	190	34
Nova Gorica	3651	2370	38	1243	260
Renče-Vogersko	453	255	-	198	33
Šempeter-Vrtojba	834	579	-	255	58
Tolmin	1491	907	7	577	89
Vipava	848	521	23	304	52
KOPER	15590	9836	97	5657	1083
Divača	424	255	-	169	33
Hrpelje-Kozina	403	272	-	131	31
Ilirska Bistrica	1464	938	11	515	85
Izola	1727	966	-	761	104
Komen	388	238	-	150	25
Koper	5557	3517	-	2040	422
Piran	1678	1095	56	527	110
Pivka	718	492	-	226	59
Postojna	1851	1183	30	638	134
Sežana	1380	880	-	500	80

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2007/08 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2007

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2007/08 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2007

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	27186	17266	128	9792	1911
Bled	949	607	-	342	70
Bohinj	698	434	-	264	41
Cerklje na Gorenjskem	1050	712	-	338	67
Gorenja vas-Poljane	1348	945	-	403	104
Gorje	386	262	-	124	27
Jesenice	2642	1634	33	975	198
Jezerško	65	35	-	30	8
Kranj	7112	4429	37	2646	514
Kranjska Gora	542	319	-	223	43
Naklo	857	583	-	274	59
Preddvor	529	334	-	195	33
Radovljica	2325	1432	22	871	142
Šenčur	1041	703	-	338	85
Škofja Loka	3228	2042	36	1150	234
Tržič	1907	1194	-	713	127
Železniki	1165	714	-	451	68
Žiri	777	514	-	263	51
Žirovnica	565	373	-	192	40
LJUBLJANA	79085	50655	508	27922	5651
Bloke	223	137	-	86	11
Borovnica	495	322	-	173	28
Brezovica	1439	975	-	464	91
Cerknica	1524	947	-	577	93
Cerkno	610	368	-	242	26
Dobrepolje	493	350	-	143	39
Dobrova-Polhov Gradec	1054	715	-	339	82
Dol pri Ljubljani	719	495	-	224	60
Domžale	4838	3176	47	1615	369
Grosuplje	2569	1711	14	844	208
Horjul	418	281	-	137	29
Hrastnik	1122	699	11	412	69
Idrija	1563	1011	11	541	107
Ig	693	417	-	276	56
Ivančna Gorica	2240	1421	16	803	145
Kamnik	3740	2331	81	1328	281
Kočevje	1989	1210	24	755	144
Komenda	706	494	-	212	64
Kostel	49	37	-	12	5
Litija	1970	1241	20	709	109
Ljubljana	31473	19887	199	11387	2260
Logatec	536	396	-	140	44
Log-Dragomer	1917	1284	-	633	137
Loška dolina	492	357	-	135	33
Loški Potok	262	157	-	105	19
Lukovica	851	557	-	294	57
Medvode	1918	1240	22	656	147
Mengeš	957	591	-	366	74
Moravče	802	542	-	260	64
Osilnica	8	4	-	4	2
Ribnica	1353	844	-	509	73
Sodražica	296	207	-	89	26
Škofljica	1145	780	-	365	99
Šmartno pri Litiji	765	539	-	226	60
Trbovlje	1954	1152	15	787	118

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2007/08 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2007

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2007/08 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2007

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	542	387	-	155	52
Velike Lašče	522	347	-	175	32
Vodice	676	449	-	227	60
Vrhnika	1939	1223	25	691	135
Zagorje ob Savi	2223	1374	23	826	143
MARIBOR	38075	23937	250	13888	2632
Benedikt	358	249	-	109	20
Cerkvenjak	328	241	-	87	17
Cirkulane	383	291	-	92	26
Destrnik	371	250	-	121	23
Dornava	417	274	-	143	30
Duplek	809	480	-	329	55
Gorišnica	571	377	-	194	34
Hajdina	383	249	-	134	28
Hoče-Slivnica	1124	752	-	372	94
Juršinci	318	192	-	126	20
Kidričevo	774	511	-	263	43
Kungota	494	333	-	161	39
Lenart	1013	631	16	366	83
Lovrenc na Pohorju	348	240	-	108	38
Majšperk	520	308	-	212	34
Makole	262	171	-	91	20
Maribor	12101	7422	158	4521	855
Markovci	499	307	-	192	28
Miklavž na Dravskem polju	740	439	-	301	53
Oplotnica	542	339	-	203	30
Ormož	1658	1080	15	563	101
Pesnica	921	587	-	334	52
Podlehnik	223	128	-	95	18
Poljčane	536	355	-	181	41
Ptuj	2929	1777	37	1115	203
Rače-Fram	813	525	-	288	50
Ruše	798	494	-	304	53
Selnica ob Dravi	561	365	-	196	35
Slovenska Bistrica	3105	1972	24	1109	231
Središče ob Dravi	241	142	-	99	15
Starše	497	322	-	175	41
Sveta Ana	369	258	-	111	35
Sveta Trojica Slov. goricah	309	177	-	132	18
Sveti Andraž v Slov. goricah	114	63	-	51	6
Sveti Jurij v Slov. goricah	315	188	-	127	16
Sveti Tomaž	296	197	-	99	21
Šentilj	975	661	-	314	55
Trnovska vas	114	55	-	59	14
Videm	695	427	-	268	47
Zavrč	65	-	-	65	-
Žetale	186	108	-	78	10

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 – 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2007/08 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2007

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2007/08 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2007

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	14416	9101	101	5214	936
Apače	390	240	-	150	23
Beltinci	1060	676	-	384	79
Cankova	279	192	-	87	18
Črenšovci	522	337	-	185	34
Dobrovnik-Dobronak	141	76	-	65	15
Gornja Radgona	1080	678	5	397	62
Gornji Petrovci	210	132	-	78	17
Grad	263	174	-	89	14
Hodoš - Hodos	19	7	-	12	2
Kobilje	94	52	-	42	6
Križevci	485	305	-	180	24
Kuzma	195	121	-	74	14
Lendava - Lendva	1092	642	21	429	68
Ljutomer	1464	884	16	564	86
Moravske Toplice	630	391	-	239	35
Murska Sobota	2442	1575	59	808	186
Odranci	233	143	-	90	13
Puconci	743	464	-	279	44
Radenci	650	433	-	217	40
Razkrižje	139	96	-	43	13
Rogaševci	379	236	-	143	23
Sveti Jurij	341	219	-	122	21
Šalovci	152	97	-	55	15
Tišina	491	315	-	176	32
Turnišče	440	281	-	159	27
Velika Polana	252	178	-	74	18
Veržej	230	157	-	73	7
NOVO MESTO	19247	12120	112	7015	1338
Črnomelj	1834	1183	17	634	111
Dolenjske Toplice	482	311	-	171	33
Kostanjevica na Krki	317	192	-	125	24
Krško	3428	2141	24	1263	251
Mežlika	1115	740	-	375	73
Mirna Peč	455	275	-	180	27
Mokronog-Trebelno	424	264	-	160	28
Novo mesto	5048	3151	54	1843	358
Semič	497	321	-	176	36
Straža	473	305	-	168	39
Šentjernej	1094	659	-	435	69
Šentrupert	337	221	-	116	30
Škocjan	484	311	-	173	33
Šmarješke Toplice	432	267	-	165	26
Trebnje	2091	1324	17	750	156
Žužemberk	736	455	-	281	44
RAVNE	9708	6089	56	3563	640
Črna na Koroškem	433	269	-	164	33
Dravograd	1180	746	-	434	70
Mežica	454	293	-	161	36
Mislinja	723	458	-	265	52
Muta	507	312	9	186	39
Podvelka	284	164	-	120	18
Prevalje	884	564	-	320	52
Radlje ob Dravi	755	479	-	276	57
Ravne na Koroškem	1562	951	29	582	102
Ribnica na Pohorju	180	113	-	67	20
Slovenj Gradec	2355	1485	18	852	142
Vuzenica	391	255	-	136	19

Opombi: / Notes:

- 1) Šolska mladina na začetku šolskega leta 2007/08 po občini šole / Schoolchildren at the beginning of the school year 2007/08, by municipality of the school
- 2) Kandidati za 1. razred v šolskem letu 2008/09. / Children entering primary school in the school year 2008/09.

Vir podatkov: / Data source:

Statistični urad RS / Statistical Office of the Republic of Slovenia

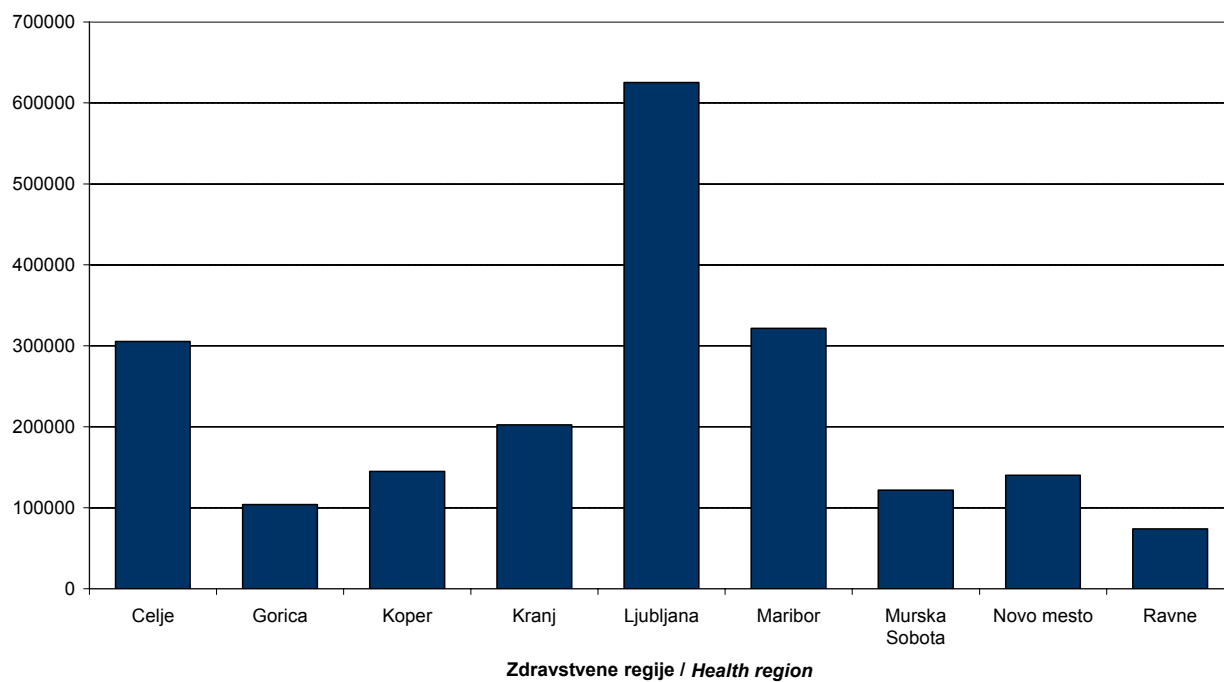
1 - 5 ŠTEVILO DELAVCEV, KMETOV IN BREZPOSELNIH OSEB PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH,
31. DECEMBER 2008
*NUMBER OF EMPLOYED WORKERS, FARMERS AND UNEMPLOYED WORKERS, BY HEALTH REGIONS,
31 DECEMBER 2008*

ZDRAVSTVENA REGIJA	DELAVCI 1)	ZAVAROVANI KMETJE 1)	BREZPOSELNI 2)
HEALTH REGION	WORKERS 1)	FARMERS 1)	UNEMPLOYED WORKERS 2)
SLOVENIJA	864124	14590	66239
CELJE	119974	3052	11804
NOVA GORICA	41448	951	2384
KOPER	60130	374	3613
KRANJ	73327	1318	4575
LJUBLJANA	323645	2029	15803
MARIBOR	125984	2826	13887
MURSKA SOBOTA	38360	1979	7042
NOVO MESTO	55265	1182	4316
RAVNE	25991	879	2735
IZVEN RS	-	-	80

Vir podatkov: / Data source:

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

Slika 1.1 Število prebivalcev, Slovenija, 2008
Resident population, Slovenia, 2008



2.	<u>VITALNA STATISTIKA / VITAL STATISTICS</u>
2 - 0	Uvod <i>Introduction</i>
2 - 1 (SR)	Živorojeni, mrtvorojeni in nataliteta po statističnih regijah, 2008 <i>Live births, stillbirths and crude birth rates by statistical regions, 2008</i>
2 - 1 (ZR)	Živorojeni, mrtvorojeni in nataliteta po zdravstvenih regijah, 2008 <i>Live births, stillbirths and crude birth rates by health regions, 2008</i>
2 - 2 (SR)	Umrli prebivalci po spolu in statističnih regijah, 2008 <i>Deaths by sex and statistical regions, 2008</i>
2 - 2 (ZR)	Umrli prebivalci po spolu in zdravstvenih regijah, 2008 <i>Deaths by sex and health regions, 2008</i>
2 - 4 (SR)	Živorojeni in mrtvorojeni po vrstnem redu rojstva in statističnih regijah, 2008 <i>Live births and stillbirths by birth order and statistical regions, 2008</i>
2 - 4 (ZR)	Živorojeni in mrtvorojeni po vrstnem redu rojstva in zdravstvenih regijah, 2008 <i>Live births and stillbirths by birth order and health regions, 2008</i>
2 - 5	Živorojeni v bolnišnicah in zunaj bolnišnic, 1980-2008 <i>Live births in hospitals and out of hospitals, 1980-2008</i>
2 - 6 (SR)	Število rojenih otrok po stanu matere in statističnih regijah, 2008 <i>Births by mother's marital status and statistical regions, 2008</i>
2 - 6 (ZR)	Število rojenih otrok po stanu matere in zdravstvenih regijah, 2008 <i>Births by mother's marital status and health regions, 2008</i>
2 - 7 (SR)	Živorojeni in mrtvorojeni po starosti matere in statističnih regijah, 2008 <i>Live births and stillbirths by mother's age and statistical regions, 2008</i>
2 - 7 (ZR)	Živorojeni in mrtvorojeni po starosti matere in zdravstvenih regijah, 2008 <i>Live births and stillbirths by mother's age and health regions, 2008</i>
2 - 8 (SR)	Število živorojenih, umetnih prekinitev nosečnosti, fertilnost in splavnost po statističnih regijah, 2008 <i>Number of live births, induced abortions, general fertility rate and induced abortion rate by statistical regions, 2008</i>
2 - 8 (ZR)	Število živorojenih, umetnih prekinitev nosečnosti, fertilnost in splavnost po zdravstvenih regijah, 2008 <i>Number of live births, induced abortions, general fertility rate and induced abortion rate by health regions, 2008</i>
2 - 9 (SR)	Število mrtvorojenih, umrlih dojenčkov in umrljivost dojenčkov po starosti in statističnih regijah, 2008 <i>Number of stillbirths, infants deaths and infant mortality rate by age and by statistical regions, 2008</i>
2 - 9 (ZR)	Število mrtvorojenih, umrlih dojenčkov in umrljivost dojenčkov po starosti in zdravstvenih regijah, 1998-2008 <i>Number of stillbirths, infants deaths and infant mortality rate by age and by health regions, 1998-2008</i>
2 - 10	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za vse prebivalce, 2008 <i>Number of deaths and mortality rate by ICD-10 chapters and by age groups for the entire population, 2008</i>
2 - 10. 1	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za moške, 2008 <i>Number of deaths and mortality rate by ICD-10 chapters and by age groups for men, 2008</i>
2 - 10. 2	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za ženske, 2008 <i>Number of deaths and mortality rate by ICD-10 chapters and by age groups for women, 2008</i>
2 - 11 (SR)	Umrli prebivalci po starosti in statističnih regijah, 2008 <i>Number of deaths by age and statistical regions, 2008</i>
2 - 11 (ZR)	Umrli prebivalci po starosti in zdravstvenih regijah, 2008 <i>Number of deaths by age and health regions, 2008</i>
2 - 12 (SR)	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2008 <i>Number of deaths and mortality by ICD-10 chapters and statistical regions, 2008</i>
2 - 12 (ZR)	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2008 <i>Number of deaths and mortality by ICD-10 chapters and health regions, 2008</i>
2 - 13	Umrli prebivalci po vzroku in mesecu smrti, 2008 <i>Number of deaths by cause of death and month of death, 2008</i>
2 - 14 (SR)	Umrle ženske v rodnem obdobju (15-49 let) po vzroku smrti in statističnih regijah, 2008 <i>Deaths of women in reproductive age (15-49 years) by cause of death and statistical regions, 2008</i>
2 - 14 (ZR)	Umrle ženske v rodnem obdobju (15-49 let) po vzroku smrti in zdravstvenih regijah, 2008 <i>Deaths of women in reproductive age (15-49 years) by cause of death and health regions, 2008</i>

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

2 - 15 [Umri po vrsti poškodbe in zastrupitve po spolu, 2008](#)
[Deaths due to injury and poisoning by sex, 2008](#)

2 - 16 (SR) [Umri prebivalci zaradi nasilne smrti - MKB-10 \(V01-Y98\) po starosti, spolu in statističnih regijah, 2008](#)
[Deaths due to external causes of morbidity and mortality - ICD-10 \(V01-Y98\) by age, sex and statistical regions, 2008](#)

2 - 16 (ZR) [Umri prebivalci zaradi nasilne smrti - MKB-10 \(V01-Y98\) po starosti, spolu in zdravstvenih regijah, 2008](#)
[Deaths due to external causes of morbidity and mortality - ICD-10 \(V01-Y98\) by age, sex and health regions, 2008](#)

2 - 17 (SR) [Umri prebivalci po mestu smrti, starosti in statističnih regijah, 2008](#)
[Deceased inhabitants by place of death, age and statistical regions, 2008](#)

2 - 17 (ZR) [Umri prebivalci po mestu smrti, starosti in zdravstvenih regijah, 2008](#)
[Deceased inhabitants by place of death, age and health regions, 2008](#)

2 - 18 [Nasilne smrti po zunanjem vzroku smrti in spolu, 2008](#)
[Deaths and percent distribution of external cause of death by sex, 2008](#)

[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 mrtvorajnosti, umrljivosti neonatalne in perinatalne dobe, število rojenih po regijah, porodnišnicah, spolu, vrstnem redu rojstva, starosti in zakonskem stanu matere. Od leta 2003 so podatki prvič prikazani po statističnih regijah (do tedaj so bili prikazani po zdravstvenih regijah), zato opozarjamo na pazljivost pri primerjavi s prejšnjimi leti.

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

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

Podatki o umrlih beležijo umrle s stalnim prebivališčem v Republiki Sloveniji, ki so umrli od 1. januarja do 31. decembra leta 2008. Ker je smrt enkratni dogodek in se podatki o umrlih osebah in vzrokih njihove smrti rutinsko zbirajo za vso državo, so pomembni za ocenjevanje zdravstvenega stanja prebivalcev. Pridobivanje teh podatkov ureja Pravilnik o pogojih in načinu opravljanja mrliško pregledne službe (Ur. l. RS, št. 56/93), ki opredeljuje naloge mrliškega preglednika, ureja organizacijo, delo in dokumentacijo ter tehnična vprašanja v zvezi z opravljanjem mrliško pregledne službe. V Republiki Sloveniji smrt potrdijo in vzroke smrti ugotavljajo samo zdravniki. Ob mrliškem pregledu so dolžni izpisati Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzrokih smrti na način, ki ga je predpisala Svetovna zdravstvena organizacija (SZO) (Slika 1). Definicije vzrokov smrti so opisane ob vsaki rubriki na zdravniškem potrdilu

Slika 1 Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzrokih smrti

Zaporedna številka _____

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

ZDRAVNIŠKO POTRDILO O SMRTI IN POROČILO O VZROKU SMRTI

Priimek in ime umrle osebe		Spol	
		moški	1
		ženski	2
Datum smrti	Kraj smrti (naselje, občina)	Ura smrti	
Datum rojstva	Kraj rojstva (naselje, občina)		
Stalno prebivališče (naselje, občina)			
VZROK SMRTI - pri nasilnih smrtih tudi zunanji vzrok		Čas trajanja bolezni	
I.			
a) Bolezen ali stanje, oz. narava poškodbe, ki je neposredno povzročila smrt	a)		<input type="text"/>
b) Bolezen ali stanje, ki je povzročilo ali dovedlo do neposrednega vzroka smrti navedenega pod a)	b)		<input type="text"/>
c) Osnovna bolezen, ki je vplivala na bolezen pod I. a in b ali neposredno povzročala smrt	c)		<input type="text"/>
II. (Osnovni iničialni vzrok)			
Druge bolezni ali stanja, ki so lahko vplivala na bolezni ali stanja pod I. a), b), c).			V-Y <input type="text"/>
			<input type="text"/>
Pri nasilnih smrtih (smrtne nesreče, umor, 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="text"/>
b) kraj smrtne nesreče (šifrant je na hrbtini strani obrazca)			<input type="text"/>
c) nesreča je bila (šifrant je na hrbtini strani obrazca)			<input type="text"/>
PODATKI ZA UMRLE DOJENČKE Število porodov: 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			<input type="text"/>
PODATKE O VZROKU SMRTI JE DAL: zdravnik, ki je umrlo osebo zdravil=1, obducent=2, mrliški oglednik-zdravnik=3			
			<input type="text"/>
OBDUKCIJA OPRAVLJENA: da=1, ne=2 (izvid je na hrbtini strani)			
			<input type="text"/>

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 obolevnosti 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 2008 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 2008.

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 2008. Data on the deceased and on the cause of death are collected routinely for the entire territory of Slovenia and serve as a basis for assessing the population's health status. Mortality data compilation is governed by the Regulations on the Conditions and Methods of Death Investigation (Official Gazette of the Republic of Slovenia No. 56/93), which also lay down the tasks and duties of medical examiners and the organisation, procedures, recording and technicalities relating to the death investigation service. In Slovenia, determination of death and cause of death are the responsibility of the physician. Following the investigation of death, the physician issues a death certificate and completes the cause-of-death section in accordance with WHO guidelines. An explanation of the cause-of-death definition is provided for each entry in the certificate. (Fig. 1)

Fig. 1
Medical Death certificate

Sequence number _____



STATISTIČNI URAD REPUBLIKE SLOVENIJE
STATISTICAL OFFICE OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA

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

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

MEDICAL CERTIFICATE OF DEATH AND CAUSE OF DEATH

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

Signature of the doctor

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

The 9th revision of ICD allowed for codification of external causes of morbidity and mortality related to other diseases and morbid conditions, not only related to accidents and poisonings as before. Using the 10th revision of ICD, the external causes of death in 2008 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 2008.

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, na 1000 rojstev (živorojenih in mrtvorojenih).

Stillbirth rate denotes the number of stillbirths, 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, 2008
LIVE BIRTHS, STILLBIRTHS AND CRUDE BIRTH RATES BY STATISTICAL REGIONS, 2008

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	21757	11107	10650	764	109	66	43	10,7
Pomurska	1055	499	556	39	6	3	3	8,7
Podravska	3050	1543	1507	132	23	17	6	9,5
Koroška	793	394	399	30	6	2	4	10,7
Savinjska	2794	1443	1351	77	13	7	6	10,6
Zasavska	433	234	199	16	1	0	1	9,5
Spodnjeposavska	697	347	350	21	3	2	1	9,8
Jugovzhodna Slovenija	1594	868	726	62	10	6	4	11,2
Osrednjeslovenska	6179	3152	3027	215	29	21	8	12,0
Gorenjska	2269	1163	1106	70	10	4	6	11,2
Notranjsko-kraška	566	278	288	20	4	3	1	10,8
Goriška	1223	622	601	48	0	0	0	10,1
Obalno-kraška	1104	564	540	34	4	1	3	10,1

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2008/
Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2008

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, 2008
DEATHS BY SEX AND STATISTICAL REGIONS, 2008

OBČINA	UMRLI			OD TEGA UMRLI DOJENČKI	Vsi umrli na 1000 Prebivalcev	Umrli dojenčki na 1000 živorojenih
	SKUPAJ	MOŠKI	ŽENSKE			
STATISTICAL REGIONS	DEATHS			INFANTS	Deaths per 1000 Population	Infant deaths per 1000 live births
	TOTAL	MALE	FEMALE			
SLOVENIJA	18308	9174	9134	52	8,98	2,4
Pomurska	1337	658	679	1	10,98	0,9
Podravska	3161	1590	1571	9	9,83	3,0
Koroška	681	367	314	3	9,22	3,8
Savinjska	2365	1179	1186	9	8,99	3,2
Zasavska	465	240	225	1	10,25	2,3
Spodnjeposavska	736	390	346	2	10,38	2,9
Jugovzhodna Slovenija	1237	616	621	6	8,66	3,8
Osrednjeslovenska	3983	1975	2008	8	7,74	1,3
Gorenjska	1675	805	870	8	8,27	3,5
Notranjsko-kraška	545	278	267	1	10,38	1,8
Goriška	1215	613	602	3	10,04	2,5
Obalno-kraška	908	463	445	1	8,32	0,9

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, 2008
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY BIRTH ORDER AND STATISTICAL REGIONS, 2008

STATISTIČNE REGIJE		SKUPAJ	Prvo- rojen	%	Drugo- rojen	%	Tretje- rojen	%	Četrt- rojen	%	Petorojen in več	%
STATISTICAL REGIONS		TOTAL	First- born	%	Second- born	%	Third- born	%	Fourth- born	%	Fifthborn and more	%
SLOVENIJA	Živorojeni / Livebirths	21757	10963	50,4	7774	35,7	2288	10,5	503	2,3	229	1,1
	Mrtvorojeni / Stillbirths	109	56	51,4	38	34,9	8	7,3	6	5,5	1	0,9
Pomurska	Živorojeni / Livebirths	1055	548	51,9	372	35,3	106	10,0	17	1,6	12	1,1
	Mrtvorojeni / Stillbirths	6	4	66,7	1	16,7	1	16,7	-	-	-	-
Podravska	Živorojeni / Livebirths	3050	1563	51,2	1116	36,6	271	8,9	70	2,3	30	1,0
	Mrtvorojeni / Stillbirths	23	11	47,8	9	39,1	1	4,3	2	8,7	-	-
Koroška	Živorojeni / Livebirths	793	353	44,5	331	41,7	83	10,5	22	2,8	4	0,5
	Mrtvorojeni / Stillbirths	6	4	66,7	2	33,3	-	-	-	-	-	-
Savinjska	Živorojeni / Livebirths	2794	1358	48,6	1020	36,5	320	11,5	63	2,3	33	1,2
	Mrtvorojeni / Stillbirths	13	6	46,2	4	30,8	2	15,4	1	7,7	-	-
Zasavska	Živorojeni / Livebirths	433	224	51,7	149	34,4	50	11,5	9	2,1	1	0,2
	Mrtvorojeni / Stillbirths	1	-	-	-	-	1	100,0	-	-	-	-
Spodnje- posavska	Živorojeni / Livebirths	697	348	49,9	248	35,6	75	10,8	17	2,4	9	1,3
	Mrtvorojeni / Stillbirths	3	2	66,7	1	33,3	-	-	-	-	-	-
Jugovzhodna Slovenija	Živorojeni / Livebirths	1594	773	48,5	552	34,6	190	11,9	53	3,3	26	1,6
	Mrtvorojeni / Stillbirths	10	8	80,0	2	20,0	-	-	-	-	-	-
Osrednje- slovenska	Živorojeni / Livebirths	6179	3180	51,5	2160	35,0	645	10,4	127	2,1	67	1,1
	Mrtvorojeni / Stillbirths	29	12	41,4	14	48,3	1	3,4	1	3,4	1	3,4
Gorenjska	Živorojeni / Livebirths	2269	1115	49,1	791	34,9	276	12,2	66	2,9	21	0,9
	Mrtvorojeni / Stillbirths	10	7	70,0	1	10,0	2	20,0	-	-	-	-
Notranjsko- kraška	Živorojeni / Livebirths	566	280	49,5	199	35,2	65	11,5	16	2,8	6	1,1
	Mrtvorojeni / Stillbirths	4	-	-	2	50,0	-	-	2	50,0	-	-
Goriška	Živorojeni / Livebirths	1223	608	49,7	442	36,1	127	10,4	30	2,5	16	1,3
	Mrtvorojeni / Stillbirths	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obalno- kraška	Živorojeni / Livebirths	1104	613	55,5	394	35,7	80	7,2	13	1,2	4	0,4
	Mrtvorojeni / Stillbirths	4	2	50,0	2	50,0	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2008/
Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2008

2 - 5 ŽIVOROJENI V BOLNIŠNICAH IN ZUNAJ BOLNIŠNIC, 1980-2008
 LIVE BIRTHS IN HOSPITALS AND OUT OF HOSPITALS, 1980-2008

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	20082	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	18118	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
2008	19814	100,0	19800	99,9	14	0,1
2008	21757	100,0	21734	99,9	23	0,1

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

2 - 6 ŠTEVILO ROJENIH OTROK PO STANU MATERE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
 BIRTHS BY MOTHER'S MARITAL STATUS AND STATISTICAL REGIONS, 2008

STATISTIČNE REGIJE	SKUPAJ	Samska	Poročena	Razvezana	Vdova	Izvenzakonska skupnost	Neznan stan
STATISTICAL REGIONS	TOTAL	Single	Married	Divorced	Widowed	Cohabitation	Unknown
SLOVENIJA	21866	4309	8846	82	44	6812	1773
%	100,0	19,7	40,5	0,4	0,2	31,2	8,1
Pomurska	1061	420	276	6	-	186	173
%	100,0	39,6	26,0	0,6	-	17,5	16,3
Podravska	3073	417	1024	10	5	1595	22
%	100,0	13,6	33,3	0,3	0,2	51,9	0,7
Koroška	799	262	225	1	1	263	47
%	100,0	32,8	28,2	0,1	0,1	32,9	5,9
Savinjska	2807	935	621	7	2	443	799
%	100,0	33,3	22,1	0,2	0,1	15,8	28,5
Zasavska	434	165	104	-	1	61	103
%	100,0	38,0	24,0	-	0,2	14,1	23,7
Spodnje – posavska	700	290	236	6	-	97	71
%	100,0	41,4	33,7	0,9	-	13,9	10,1
Jugovzhodna Slovenija	1604	314	813	5	-	447	25
%	100,0	19,6	50,7	0,3	-	27,9	1,6
Osrednjeslovenska	6208	431	3359	20	28	2248	122
%	100,0	6,9	54,1	0,3	0,5	36,2	2,0
Gorenjska	2279	493	913	16	2	608	247
%	100,0	21,6	40,1	0,7	0,1	26,7	10,8
Notranjsko - kraška	570	15	321	7	3	222	2
%	100,0	2,6	56,3	1,2	0,5	38,9	0,4
Goriška	1223	500	382	3	2	192	144
%	100,0	40,9	31,2	0,2	0,2	15,7	11,8
Obalno - kraška	1108	67	572	1	-	450	18
%	100,0	6,0	51,6	0,1	-	40,6	1,6

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2008/
 Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2008

2 - 7 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO STAROSTI MATERE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY MOTHER'S AGE AND STATISTICAL REGIONS, 2008

STATISTIČNE REGIJE		SKUPAJ	STAROST / AGE							
STATISTICAL REGIONS			TOTAL	Do 15	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
SLOVENIJA	Živorojeni / Livebirths	21757	2	278	2762	7917	7636	2717	426	19
	Mrtvorojeni / Stillbirths	109	-	2	14	42	32	17	2	-
Pomurska	Živorojeni / Livebirths	1055	-	18	154	403	359	105	16	-
	Mrtvorojeni / Stillbirths	6	-	-	1	2	2	1	-	-
Podravska	Živorojeni / Livebirths	3050	-	62	428	1109	1047	348	54	2
	Mrtvorojeni / Stillbirths	23	-	-	4	10	6	3	-	-
Koroška	Živorojeni / Livebirths	793	-	12	119	306	260	84	12	-
	Mrtvorojeni / Stillbirths	6	-	-	2	4	-	-	-	-
Savinjska	Živorojeni / Livebirths	2794	-	40	413	1078	895	318	48	2
	Mrtvorojeni / Stillbirths	13	-	-	2	4	3	4	-	-
Zasavska	Živorojeni / Livebirths	433	-	2	71	166	135	52	7	-
	Mrtvorojeni / Stillbirths	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Spodnje- posavska	Živorojeni / Livebirths	697	-	15	118	260	222	66	14	2
	Mrtvorojeni / Stillbirths	3	-	-	1	-	1	1	-	-
Jugovzhodn a Slovenija	Živorojeni / Livebirths	1594	2	38	245	636	507	132	33	1
	Mrtvorojeni / Stillbirths	10	-	2	2	3	2	1	-	-
Osrednje- slovenska	Živorojeni / Livebirths	6179	-	51	625	2066	2293	978	157	9
	Mrtvorojeni / Stillbirths	29	-	-	2	10	10	6	1	-
Gorenjska	Živorojeni / Livebirths	2269	-	22	314	856	770	269	38	-
	Mrtvorojeni / Stillbirths	10	-	-	-	6	4	-	-	-
Notranjsko- kraška	Živorojeni / Livebirths	566	-	3	69	204	217	58	13	2
	Mrtvorojeni / Stillbirths	4	-	-	-	1	2	0	1	-
Goriška	Živorojeni / Livebirths	1223	-	10	91	431	508	168	14	1
	Mrtvorojeni / Stillbirths	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obalno- kraška	Živorojeni / Livebirths	1104	-	5	115	402	423	139	20	-
	Mrtvorojeni / Stillbirths	4	-	-	-	2	1	1	-	-

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2008/
Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2008

2 - 8 ŠTEVILO ŽIVOROJENIH, UMETNIH PREKINITEV NOSEČNOSTI, FERTILNOST IN
SPLAVNOST PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
*NUMBER OF LIVE BIRTHS, INDUCED ABORTIONS, GENERAL FERTILITY RATE AND
INDUCED ABORTION RATE BY STATISTICAL REGIONS, 2008*

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	21757	4946	44,6	10,1	0,23
Pomurska	1055	309	36,0	10,5	0,29
Podravska	3050	959	40,0	12,6	0,31
Koroška	793	143	44,4	8,0	0,18
Savinjska	2794	635	43,8	10,0	0,23
Zasavska	433	112	39,7	10,3	0,26
Spodnjeposavska	697	146	41,9	8,8	0,21
Jugovzhodna Slovenija	1594	383	46,1	11,1	0,24
Osrednjeslovenska	6179	1263	49,7	10,2	0,20
Gorenjska	2269	488	46,6	10,0	0,22
Notranjsko-kraška	566	109	45,9	8,8	0,19
Goriška	1223	162	44,4	5,9	0,13
Obalno-kraška	1104	237	43,9	9,4	0,21

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2008/
Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2008
Prijava fetalne smrti 2008/Notification of foetal death 2008

2 - 9

ŠTEVILO MRTVOROJENIH, UMRLIH DOJENČKOV IN UMRLJIVOST DOJENČKOV PO STAROSTI IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2008*

NUMBER OF STILLBIRTHS, INFANTS DEATHS AND INFANT MORTALITY RATE BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2008*

REGIJE	Število mrtvorojenih	Mrtvorojenost	Umrlí 0-6 dni	Zgodnja neonatalna umrljivost	Mrtvoroj. in umrlí 0-6 dni	Perinatalna umrljivost	Umrlí 7-27 dni	Pozna neonatalna umrljivost	Umrlí 0-27 dni	Neonatalna umrljivost	Umrlí 28-365 dni	Postneonatalna umrljivost	Umrlí dojenčkí	Umrljivost dojenčkov
STATISTICAL REGIONS	No. of stillbirths	Stillbirths rate	Death 0-6 days	Early neonatal mortality	Stillbirths & deaths 0-6 days	Perinatal mortality	Deaths 7-27 days	Late neonatal mortality	Deaths 0-27 days	Neonatal mortality	Deaths 28-365 days	Postneonatal mortality	All infants deaths	Infants mortality
SLOVENIJA	109	5,0	30	1,4	139	6,4	10	0,5	40	1,8	12	0,6	52	2,4
Pomurska	6	5,7	1	0,9	7	6,6	-	-	1	0,9	-	-	1	0,9
Podravska	23	7,5	3	1,0	26	8,5	3	1,0	6	2,0	3	1,0	9	3,0
Koroška	6	7,5	2	2,5	8	10,0	-	-	2	2,5	1	1,3	3	3,8
Savinjska	13	4,6	5	1,8	18	6,4	2	0,7	7	2,5	2	0,7	9	3,2
Zasavska	1	2,3	1	2,3	2	4,6	-	-	1	2,3	-	-	1	2,3
Spodnjeposavska	3	4,3	-	-	3	4,3	2	2,9	2	2,9	-	-	2	2,9
JV Slovenija	10	6,2	4	2,5	14	8,7	1	0,6	5	3,1	1	0,6	6	3,8
Osrednjeslovenska	29	4,7	6	1,0	35	5,6	0	0,0	6	1,0	2	0,3	8	1,3
Gorenjska	10	4,4	4	1,8	14	6,1	1	0,4	5	2,2	3	1,3	8	3,5
Notranjsko-kraška	4	7,0	-	-	4	7,0	1	1,8	1	1,8	-	-	1	1,8
Goriška	-	-	3	2,5	3	2,5	-	-	3	2,5	-	-	3	2,5
Obalno-kraška	4	3,6	1	0,9	5	4,5	-	-	1	0,9	-	-	1	0,9

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, 2008
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR THE ENTIRE POPULATION, 2008

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	0,00892913
II.	-	-	1	0,01758365	-	-	2	0,037	3	0,031	5	0,045	
III.	-	-	-	-	1	0,019	-	-	1	0,010	1	0,009	
IV.	-	-	1	0,01758365	-	-	-	-	3	0,031	2	0,018	
V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI.	1	0,048	2	0,035	1	0,019	2	0,037	-	-	3	0,027	
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,009
X.	-	-	1	0,018	1	0,019	-	-	-	-	-	-	-
XI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	39	1,869	-	-	1	0,019	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	12	0,575	1	0,018	-	-	1	0,018	2	0,021	2	0,018	
XVIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,010	-	-	-
XIX.	-	-	3	0,053	2	0,037	1	0,018	3	0,031	37	0,330	
Skupaj/All	52	2,492	9	0,158	6	0,112	6	0,110	13	0,135	52	0,464	

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2008
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR MEN, 2008

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	0,01724346	
II.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,040	4	0,069	
III.	-	-	-	-	1	0,03612456	-	-	1	0,020	1	0,017	
IV.	-	-	1	0,03434656	-	-	-	-	2	0,040	1	0,017	
V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI.	1	0,093	1	0,034	-	-	-	-	-	-	2	0,034	
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,017	
X.	-	-	1	0,034	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	19	1,771	-	-	1	0,03612456	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	10	0,932	1	0,034	-	-	-	-	1	0,020	1	0,017	
XVIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,020	-	-	-
XIX.	-	-	3	0,103	1	0,036	-	-	2	0,040	28	0,483	
Skupaj/All	30	2,796	7	0,240	3	0,108	-	-	9	0,182	39	0,672	

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKESKE, 2008
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR WOMEN, 2008

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups												
	0 let/years		1-3		4-6		7-9		10-14		15-19		
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	
I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II.	-	-	1	0,03602825	-	-	2	0,07537783	1	0,02135383	1	0,019	
III.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,021	1	0,019	
V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI.	-	-	1	0,03602825	1	0,039	2	0,075	-	-	1	0,019	
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X.	-	-	-	-	1	0,039	-	-	-	-	-	-	-
XI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	20	1,973	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	2	0,197	-	-	-	-	1	0,038	1	0,021	1	0,019	
XVIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIX.	-	-	-	-	1	0,039	1	0,038	1	0,021	9	0,167	
Skupaj/All	22	2,170	2	0,072	3	0,116	6	0,226	4	0,085	13	0,241	

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGlavJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA VSE PREBIVALCE, 2008
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR THE ENTIRE POPULATION, 2008

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	0,003	11	0,035	9	0,030	4	0,038	34	0,184
II.	15	0,051	47	0,155	227	0,723	855	2,837	503	4,828	1580	8,552
III.	-	-	-	-	-	-	1	0,003	2	0,019	7	0,038
IV.	-	-	1	0,003	1	0,003	15	0,050	13	0,125	75	0,406
V.	2	0,007	7	0,023	24	0,076	54	0,179	26	0,250	47	0,254
VI.	5	0,017	12	0,040	19	0,061	26	0,086	18	0,173	62	0,336
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	6	0,021	23	0,076	127	0,405	371	1,231	273	2,620	1067	5,775
X.	2	0,007	1	0,003	10	0,032	39	0,129	31	0,298	172	0,931
XI.	3	0,010	21	0,069	92	0,293	214	0,710	123	1,181	240	1,299
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0,043
XIII.	-	-	1	0,003	1	0,003	16	0,053	7	0,067	27	0,146
XIV.	-	-	-	-	1	0,003	6	0,020	1	0,010	28	0,152
XV.	1	0,003	1	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	3	0,010	4	0,013	4	0,013	1	0,003	2	0,019	3	0,016
XVIII.	3	0,010	7	0,023	15	0,048	28	0,093	14	0,134	32	0,173
XIX.	117	0,400	107	0,354	180	0,573	212	0,703	66	0,633	186	1,007
Skupaj/All	157	0,537	233	0,770	712	2,268	1847	6,128	1083	10,394	3568	19,312

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGlavJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2008
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR MEN, 2008

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	0,006	9	0,056	7	0,045	4	0,079	23	0,279
II.	11	0,071	22	0,138	124	0,769	525	3,408	326	6,438	986	11,974
III.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,039	2	0,024
IV.	-	-	-	-	-	-	8	0,052	8	0,158	45	0,546
V.	1	0,006	5	0,031	23	0,143	46	0,299	21	0,415	35	0,425
VI.	5	0,032	5	0,031	12	0,074	17	0,110	9	0,178	34	0,413
-VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	4	0,026	21	0,132	102	0,633	296	1,921	208	4,107	682	8,282
X.	1	0,006	1	0,006	9	0,056	29	0,188	22	0,434	115	1,397
XI.	2	0,013	15	0,094	76	0,471	171	1,110	89	1,758	160	1,943
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,012
XIII.	-	-	1	0,006	-	-	11	0,071	2	0,039	9	0,109
XIV.	-	-	-	-	1	0,006	4	0,026	-	-	10	0,121
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	-	-	1	0,006	3	0,019	-	-	2	0,039	1	0,012
XVIII.	3	0,019	6	0,038	11	0,068	25	0,162	10	0,197	23	0,279
XIX.	99	0,637	92	0,578	155	0,962	180	1,168	46	0,908	133	1,615
Skupaj/All	126	0,811	170	1,069	525	3,257	1319	8,561	749	14,791	2259	27,434

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGlavJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKE, 2008
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR WOMEN, 2008

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	0,01309355	2	0,014	-	-	11	0,107
II.	4	0,029	25	0,174	103	0,674	330	2,240	177	3,305	594	5,800
III.	-	-	-	-	-	-	1	0,007	-	-	5	0,049
IV.	-	-	1	0,007	1	0,007	7	0,048	5	0,093	30	0,293
V.	1	0,007	2	0,014	1	0,007	8	0,054	5	0,093	12	0,117
VI.	-	-	7	0,049	7	0,046	9	0,061	9	0,168	28	0,273
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	2	0,015	2	0,014	25	0,164	75	0,509	65	1,214	385	3,759
X.	1	0,007	-	-	1	0,007	10	0,068	9	0,168	57	0,557
XI.	1	0,007	6	0,042	16	0,105	43	0,292	34	0,635	80	0,781
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0,068
XIII.	-	-	-	-	1	0,007	5	0,034	5	0,093	18	0,176
XIV.	-	-	-	-	-	-	2	0,014	1	0,019	18	0,176
XV.	1	0,007	1	0,007	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	3	0,022	3	0,021	1	0,007	1	0,007	-	-	2	0,020
XVIII.	-	-	1	0,007	4	0,026	3	0,020	4	0,075	9	0,088
XIX.	18	0,131	15	0,105	25	0,164	32	0,217	20	0,373	53	0,518
Skupaj/All	31	0,226	63	0,439	187	1,224	528	3,584	334	6,237	1309	12,781

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA VSE PREBIVALCE, 2008
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR THE ENTIRE POPULATION, 2008

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups							
	75-84		85+		Skupaj/All			
	A	K	A	K	A	K		
I.	56	0,475	27	0,967	143			0,0701
II.	1827	15,511	697	24,967	5762			2,8253
III.	9	0,076	8	0,287	30			0,0147
IV.	153	1,299	52	1,863	316			0,1549
V.	24	0,204	9	0,322	193			0,0946
VI.	91	0,773	38	1,361	280			0,1373
VII.	-	-	-	-	-			-
VIII.	1	0,008	-	-	1			0,0005
IX.	2859	24,273	2510	89,909	7237			3,5486
X.	480	4,075	407	14,579	1144			0,5609
XI.	330	2,802	161	5,767	1184			0,5806
XII.	24	0,204	12	0,430	44			0,0216
XIII.	31	0,263	8	0,287	91			0,0446
XIV.	104	0,883	80	2,866	220			0,1079
XV.	-	-	-	-	2			0,0010
XVI.	-	-	-	-	40			0,0196
XVII.	1	0,008	-	-	36			0,0177
XVIII.	29	0,246	52	1,863	181			0,0888
XIX.	264	2,241	226	8,095	1404			0,6884
Skupaj/All	6283	53,343	4287	153,562	18308			8,9772

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2008
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR MEN, 2008

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups							
	75-84		85+		Skupaj/All			
	A	K	A	K	A	K		
I.	16	0,399	7	1,079	68			0,0672
II.	929	23,191	237	36,529	3166			3,1276
III.	4	0,100	-	-	11			0,0109
IV.	60	1,498	5	0,771	130			0,1284
V.	20	0,499	1	0,154	152			0,1502
VI.	34	0,849	12	1,850	132			0,1304
VII.	-	-	-	-	-			-
VIII.	-	-	-	-	-			-
IX.	1120	27,959	605	93,249	3039			3,0021
X.	256	6,391	146	22,503	580			0,5730
XI.	147	3,670	38	5,857	698			0,6895
XII.	10	0,250	2	0,308	13			0,0128
XIII.	7	0,175	2	0,308	32			0,0316
XIV.	44	1,098	17	2,620	76			0,0751
XV.	-	-	-	-	-			-
XVI.	-	-	-	-	20			0,0198
XVII.	-	-	-	-	20			0,0198
XVIII.	14	0,349	16	2,466	109			0,1077
XIX.	134	3,345	55	8,477	928			0,9167
Skupaj/All	2795	69,772	1143	176,171	9174			9,0627

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKE, 2008
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR WOMEN, 2008

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups							
	75-84		85+		Skupaj/All			
	A	K	A	K	A	K		
I.	40	0,515	20	0,933	75			0,0730
II.	898	11,553	460	21,466	2596			2,5275
III.	5	0,064	8	0,373	19			0,0185
IV.	93	1,196	47	2,193	186			0,1811
V.	4	0,051	8	0,373	41			0,0399
VI.	57	0,733	26	1,213	148			0,1441
VII.	-	-	-	-	-			-
VIII.	1	0,013	-	-	1			0,0010
IX.	1739	22,373	1905	88,898	4198			4,0871
X.	224	2,882	261	12,180	564			0,5491
XI.	183	2,354	123	5,740	486			0,4732
XII.	14	0,180	10	0,467	31			0,0302
XIII.	24	0,309	6	0,280	59			0,0574
XIV.	60	0,772	63	2,940	144			0,1402
XV.	-	-	-	-	2			0,0019
XVI.	-	-	-	-	20			0,0195
XVII.	1	0,013	-	-	16			0,0156
XVIII.	15	0,193	36	1,680	72			0,0701
XIX.	130	1,673	171	7,980	476			0,4634
Skupaj/All	3488	44,875	3144	146,717	9134			8,8928

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, 2008
NUMBER OF DEATHS BY AGE AND STATISTICAL REGIONS, 2008

Starostne Skupine Age groups	SKUPAJ Total	Statistična regija / Statistical region												
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko-krška	Goriška	Obalno-krška	
Vsi/ All	18308	1337	3161	681	2365	465	736	1237	3983	1675	545	1215	908	
/1000 preb.,popul.	8,98	10,98	9,83	9,22	8,99	10,25	10,38	8,66	7,74	8,27	10,38	10,04	8,32	
0 let/years	52	1	9	3	9	1	2	6	8	8	1	3	1	
/1000 preb.,popul.	2,49	0,94	3,11	4,21	3,39	2,19	3,02	3,98	1,36	3,62	1,83	2,46	0,95	
1-3	9	1	0	0	1	0	0	1	4	0	0	2	0	
/1000 preb.,popul.	0,16	0,34	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,24	0,25	0,00	0,00	0,64	0,00	
4-6	6	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	
/1000 preb.,popul.	0,11	0,00	0,13	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,68	0,00	
7-9	6	0	2	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	
/1000 preb.,popul.	0,11	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,71	0,00	0,00	
10-14	13	0	2	1	1	0	0	1	5	1	0	1	1	
/1000 preb.,popul.	0,14	0,00	0,14	0,27	0,08	0,00	0,00	0,13	0,21	0,10	0,00	0,18	0,23	
15-19	52	5	10	0	6	1	3	7	9	6	1	3	1	
/1000 preb.,popul.	0,46	0,76	0,59	0,00	0,41	0,41	0,73	0,78	0,32	0,51	0,36	0,46	0,19	
20-29	157	7	26	8	20	6	10	8	38	17	4	8	5	
/1000 preb.,popul.	0,54	0,41	0,58	0,74	0,51	0,91	0,97	0,36	0,53	0,58	0,51	0,47	0,32	
30-39	233	25	30	8	37	3	12	14	60	19	2	16	7	
/1000 preb.,popul.	0,77	1,36	0,63	0,75	0,96	0,50	1,19	0,69	0,76	0,64	0,26	0,90	0,43	
40-49	712	41	151	28	108	27	27	58	141	51	17	32	31	
/1000 preb.,popul.	2,27	2,25	2,97	2,42	2,59	3,69	2,47	2,58	1,80	1,70	2,12	1,79	1,84	
50-59	1847	144	330	71	217	43	92	128	408	177	53	104	80	
/1000 preb.,popul.	6,13	7,57	6,80	6,33	5,67	6,06	8,79	6,42	5,51	6,24	6,78	5,59	4,47	
60-64	1083	83	214	41	151	33	51	62	238	90	23	52	45	
/1000 preb.,popul.	10,39	12,19	11,99	10,78	11,16	13,75	13,77	10,09	9,10	8,81	9,58	9,22	8,09	
65-74	3568	213	674	144	460	108	127	245	773	336	98	213	177	
/1000 preb.,popul.	19,31	19,91	21,89	21,95	20,18	26,12	20,18	19,91	16,85	18,18	20,44	18,38	16,92	
75-84	6283	511	1060	240	834	150	258	460	1303	544	192	403	328	
/1000 preb.,popul.	53,34	68,87	56,35	63,11	60,16	50,68	59,19	58,11	44,57	46,76	59,94	51,20	48,87	
85+	4287	306	652	137	520	93	154	247	991	426	153	376	232	
/1000 preb.,popul.	153,56	168,69	155,50	161,75	171,79	139,22	158,93	152,09	133,79	154,52	182,80	172,79	145,18	

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, 2008
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY BY ICD-10 CHAPTERS AND STATISTICAL REGIONS, 2008

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.	143	0,07	12	0,10	20	0,06	1	0,01	18	0,07	5	0,11	2	0,03	15	0,10	39	0,08	19	0,09	5	0,10	1	0,01	6	0,05	
II.	5762	2,83	367	3,01	860	2,67	231	3,13	760	2,89	153	3,37	181	2,55	394	2,76	1401	2,72	593	2,93	157	2,99	359	2,97	306	2,80	
III.	30	0,01	2	0,02	6	0,02	1	0,01	3	0,01	-	-	-	-	2	0,01	8	0,02	2	0,01	2	0,04	2	0,02	2	0,02	
IV.	316	0,15	18	0,15	44	0,14	14	0,19	41	0,16	7	0,15	7	0,10	34	0,24	63	0,12	32	0,16	18	0,34	14	0,12	24	0,22	
V.	193	0,09	9	0,07	32	0,10	14	0,19	27	0,10	4	0,09	5	0,07	20	0,14	41	0,08	13	0,06	4	0,08	11	0,09	13	0,12	
VI.	280	0,14	16	0,13	53	0,16	8	0,11	31	0,12	9	0,20	12	0,17	24	0,17	69	0,13	22	0,11	10	0,19	19	0,16	7	0,06	
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	1	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	7237	3,55	603	4,95	1355	4,21	267	3,62	870	3,31	188	4,14	358	5,05	426	2,98	1449	2,82	620	3,06	210	4,00	538	4,45	353	3,23	
X.	1144	0,56	88	0,72	183	0,57	41	0,56	150	0,57	25	0,55	32	0,45	77	0,54	228	0,44	113	0,56	50	0,95	82	0,68	75	0,69	
XI.	1184	0,58	95	0,78	251	0,78	52	0,70	170	0,65	31	0,68	50	0,70	100	0,70	215	0,42	89	0,44	24	0,46	66	0,55	41	0,38	
XII.	44	0,02	5	0,04	7	0,02	-	-	7	0,03	-	-	-	-	4	0,03	10	0,02	5	0,02	-	-	6	0,05	-	-	
XIII.	91	0,04	3	0,02	12	0,04	2	0,03	17	0,06	2	0,04	5	0,07	8	0,06	25	0,05	7	0,03	3	0,06	6	0,05	1	0,01	
XIV.	220	0,11	13	0,11	42	0,13	4	0,05	45	0,17	2	0,04	8	0,11	14	0,10	40	0,08	25	0,12	5	0,10	13	0,11	9	0,08	
XV.	2	0,00	-	-	1	0,00	-	-	1	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XVI.	40	0,02	-	-	6	0,02	3	0,04	5	0,02	1	0,02	1	0,01	5	0,03	7	0,01	7	0,03	1	0,02	3	0,02	1	0,01	
XVII.	36	0,02	4	0,03	9	0,03	1	0,01	6	0,02	-	-	2	0,03	3	0,02	5	0,01	3	0,01	2	0,04	-	-	1	0,01	
XVIII.	181	0,09	8	0,07	44	0,14	2	0,03	16	0,06	5	0,11	2	0,03	7	0,05	47	0,09	15	0,07	11	0,21	11	0,09	13	0,12	
XIX.	1404	0,69	94	0,77	236	0,73	40	0,54	198	0,75	33	0,73	71	1,00	103	0,72	336	0,65	110	0,54	43	0,82	84	0,69	56	0,51	
Skupaj All	18308	8,98	1337	10,98	3161	9,83	681	9,22	2365	8,99	465	10,25	736	10,38	1237	8,66	3983	7,74	1675	8,27	545	10,38	1215	10,04	908	8,32	

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, 2008
 NUMBER OF DEATHS BY CAUSE OF DEATH AND MONTH OF DEATH, 2008

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	143	13	15	10	3	10	17	12	14	9	14	14	12
II	5762	495	430	467	473	493	463	453	498	499	473	501	517
III	30	3	1	2	3	-	3	2	3	6	-	6	1
IV	316	42	30	29	31	18	20	25	23	17	18	26	37
V	193	19	17	15	18	11	15	24	12	8	26	12	16
VI	280	34	28	24	15	20	26	30	10	21	24	19	29
VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
IX	7237	715	618	650	599	581	598	558	537	548	608	546	679
X	1144	150	92	93	82	99	89	76	84	98	97	80	104
XI	1184	104	100	110	91	116	89	87	110	92	108	83	94
XII	44	7	3	2	3	3	6	1	2	6	1	7	3
XIII	91	9	5	7	7	1	9	8	7	4	12	10	12
XIV	220	26	15	16	14	13	14	15	22	17	18	23	27
XV	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
XVI	40	5	3	1	4	5	6	1	6	1	2	3	3
XVII	36	3	5	5	2	1	3	1	7	2	3	3	1
XVIII	181	17	17	18	22	11	15	17	17	11	15	13	8
XIX	1404	127	99	115	113	114	114	135	132	126	124	106	99
skupaj/all	18308	1769	1478	1564	1480	1497	1488	1445	1485	1465	1543	1452	1642

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 ŽENSKE V RODNEM OBDOBJU (15-49 LET) PO VZROKU SMRTI IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2008

DEATHS OF WOMEN IN REPRODUCTIVE AGE (15-49 YEARS) BY CAUSE OF DEATH AND STATISTICAL REGIONS, 2008

Skupine bolezní po MKB-10 ICD-10 groups	SKUPAJ Total	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska a	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje- posavska	JV Slovenija	Osrednje- slovenska	Gorenjska a	Notrjnski o-kraška	Goriška	Obalno- kraška
I	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
II	133	4	28	12	20	3	3	9	29	12	1	6	6
III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	3	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
V	4	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
VI	15	1	3	2	3	-	1	-	3	1	-	1	-
VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX	29	1	2	2	7	2	1	-	8	3	1	1	1
X	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
XI	23	3	5	1	3	-	3	3	2	1	-	1	1
XII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
XIV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII	8	1	1	-	1	-	-	1	2	1	1	-	-
XVIII	5	-	1	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-
XIX	67	5	15	1	7	2	6	7	16	5	-	2	1
skupaj/all	294	15	59	18	43	8	14	20	68	25	3	11	10

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, 2008
DEATHS DUE TO INJURY AND POISONING, BY SEX, 2008

VZROK SMRTI / CAUSE OF DEATH	SKUPAJ	moški	ženske
XIX.SKUPINA PO MKB-10	TOTAL	M	F
ICD-10 - group XIX			
Poškodbe glave (S00-S09)	279	217	62
Poškodbe vratu (S10-S19)	27	20	7
Poškodbe prsnega koša (S20-S29)	70	53	17
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice (S30-S39)	25	11	14
Poškodbe rame in nadlakti (S40-S49)	7	2	5
Poškodbe komolca in podlakti (S50-S59)	7	5	2
Poškodbe zapestja in roke (S60-S69)	1	1	0
Poškodbe kolka in stegna (S70-S79)	258	78	180
Poškodbe kolena in goleni (S80-S89)	7	1	6
Poškodbe skočnega sklepa in stopala (S90-S99)	1	1	0
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij (regij) (T00-T07)	217	152	65
Poškodbe na neopredeljenem delu trupa, uda ali telesnega področja (T08-T14)	1	1	0
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino (T15-T19)	20	15	5
Opekline in korozije (kemične opekline) (T20-T32)	13	11	2
Ozeblina (T33-T35)	1	1	0
Zastrupitev z drogami, zdravili in biološkimi snovmi (T36-T50)	59	40	19
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora (T51-T65)	70	64	6
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov (T66-T78)	303	241	62
Določeni zgodnji zapleti poškodbe (T79)	0		
Zapleti kirurške in medicinske oskrbe, ki niso uvrščeni drugje (T80-T88)	32	11	21
Kasne posledice po poško., zastrup. in drugih posledicah zunanjih vzrokov (T90-T98)	6	3	3
Skupaj / All	1404	928	476

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, 2008
DEATHS DUE TO EXTERNAL CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY - ICD-10 -(V01-Y98) BY AGE, SEX AND STATISTICAL REGIONS, 2008

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.)	210	41	10	5	37	8	9	2	32	3	6	-	16	4	19	5	38	7	18	5	6	-	15	1	4	1
All	Samomor (2.)	325	84	22	6	58	13	13	1	59	11	7	4	17	3	38	3	63	29	25	7	3	1	8	3	12	3
	Ostale nezg.(3.)	473	382	30	32	72	64	13	9	62	46	11	5	27	7	20	30	123	96	41	29	21	16	28	33	25	15
< 1	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-3	Transport.ne.(1.)	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-6	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
7-9	Transport.ne.(1.)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	Transport.ne.(1.)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	Transport.ne.(1.)	15	6	1	-	2	-	-	-	2	1	-	-	2	1	3	2	2	-	1	-	1	-	1	1	-	1
	Samomor (2.)	11	2	1	1	3	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	3	1	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-29	Transport.ne.(1.)	44	8	3	-	7	5	3	-	8	-	2	-	3	1	3	-	5	1	6	1	2	-	2	-	-	-
	Samomor (2.)	34	6	2	-	4	1	2	-	6	-	2	-	1	-	3	-	9	3	1	1	1	-	2	-	1	1
	Ostale nezg.(3.)	22	5	1	-	1	1	1	-	4	-	1	-	3	1	-	1	5	2	4	-	-	-	1	-	1	-
30-39	Transport.ne.(1.)	28	5	3	1	2	1	1	-	6	-	1	-	2	1	1	-	7	2	3	-	-	-	1	-	1	-
	Samomor (2.)	34	4	3	1	3	1	2	-	5	-	-	-	4	-	5	-	5	2	4	-	1	-	1	-	1	-
	Ostale nezg.(3.)	33	6	2	1	4	-	1	-	5	1	1	-	1	1	1	1	8	2	4	-	1	-	3	-	2	-
40-49	Transport.ne.(1.)	36	4	1	-	10	-	2	1	5	1	1	-	3	-	7	1	4	-	2	1	1	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	78	17	3	-	17	5	2	-	21	4	3	1	3	1	5	2	14	3	5	1	1	-	2	-	2	-
	Ostale nezg.(3.)	56	5	6	1	10	1	-	-	9	-	3	-	-	-	1	-	13	1	4	1	-	-	7	1	3	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

2 - 16 UMRLI PREBIVALCI ZARADI NASILNE SMRTI - MKB-10 - (V01-Y98) PO STAROSTI, SPOLU IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
 DEATHS DUE TO EXTERNAL CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY - ICD-10 -(V01-Y98) BY AGE, SEX AND STATISTICAL REGIONS, 2008

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.)	44	4	2	-	8	-	2	-	5	1	2	-	5	1	2	1	8	1	4	-	-	-	4	-	2	-
	Samomor (2.)	71	16	5	3	10	1	3	1	11	1	1	-	7	1	12	1	11	6	6	1	-	-	2	1	3	-
	Ostale nezg.(3.)	89	18	4	2	13	-	5	1	11	2	-	-	5	1	3	2	30	5	6	3	5	1	3	1	4	-
60-64	Transport.ne.(1.)	8	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	12	10	1	1	2	-	2	-	2	2	-	1	-	-	2	-	3	5	-	1	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	38	11	3	2	12	4	-	-	6	1	1	-	1	-	5	-	5	2	2	2	-	-	1	-	2	-
65-74	Transport.ne.(1.)	12	5	-	1	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	2	-	1	1	1	-	3	-	-	-
	Samomor (2.)	44	12	4	-	11	2	1	-	8	2	-	-	1	1	5	-	7	4	5	2	-	1	1	-	1	-
	Ostale nezg.(3.)	89	47	6	3	12	8	2	1	12	9	2	1	8	1	2	1	23	14	9	6	4	1	6	-	3	2
75-84	Transport.ne.(1.)	18	4	-	2	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	1	1	-	-	3	-	1	-
	Samomor (2.)	32	12	3	-	5	2	-	-	3	1	1	-	1	-	5	-	9	5	3	-	-	-	-	2	2	2
	Ostale nezg.(3.)	95	122	3	12	12	24	3	4	11	12	2	1	8	2	7	13	23	23	7	10	9	5	5	11	5	5
85+	Transport.ne.(1.)	1	4	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	9	5	-	-	3	1	1	-	2	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	2	-
	Ostale nezg.(3.)	46	165	4	11	7	25	1	3	3	21	1	3	1	1	1	12	15	45	5	7	2	9	1	20	5	8

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

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

2 - 17 UMRLI PREBIVALCI PO MESTU SMRTI, STAROSTI IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
DECEASED INHABITANTS BY PLACE OF DEATH, AGE AND STATISTICAL REGIONS, 2008

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
Age group	Place of death	TOTAL	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška	
Vsi All	Zdr. ustanova (1)	9780	792	1772	444	1213	222	427	615	2051	841	235	648	520	
	Drugje (2)	8528	545	1389	237	1152	243	309	622	1932	834	310	567	388	
< 1	Zdr. ustanova (1)	46	1	8	3	8	1	1	4	8	8	1	2	1	
	Drugje (2)	6	-	1	-	1	-	1	2	-	-	-	1	-	
1-3	Zdr. ustanova (1)	5	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	1	-	
	Drugje (2)	4	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	
4-6	Zdr. ustanova (1)	5	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	
	Drugje (2)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
7-9	Zdr. ustanova (1)	4	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
	Drugje (2)	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
10-14	Zdr. ustanova (1)	9	-	2	1	1	-	-	1	3	1	-	-	-	
	Drugje (2)	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	
15-19	Zdr. ustanova (1)	18	1	4	-	1	-	-	1	5	3	-	3	-	
	Drugje (2)	34	4	6	-	5	1	3	6	4	3	1	-	1	
20-29	Zdr. ustanova (1)	50	2	8	4	7	2	4	2	12	3	1	4	1	
	Drugje (2)	107	5	18	4	13	4	6	6	26	14	3	4	4	
30-39	Zdr. ustanova (1)	86	10	11	2	13	1	3	3	27	4	-	9	3	
	Drugje (2)	147	15	19	6	24	2	9	11	33	15	2	7	4	
40-49	Zdr. ustanova (1)	343	20	73	22	47	8	12	31	69	24	8	17	12	
	Drugje (2)	369	21	78	6	61	19	15	27	72	27	9	15	19	
50-59	Zdr. ustanova (1)	1034	93	201	41	112	22	51	73	220	79	23	68	51	
	Drugje (2)	813	51	129	30	105	21	41	55	188	98	30	36	29	
60-64	Zdr. ustanova (1)	641	52	139	26	79	13	32	36	134	52	13	31	34	
	Drugje (2)	442	31	75	15	72	20	19	26	104	38	10	21	11	
65-74	Zdr. ustanova (1)	2158	136	423	100	286	58	79	147	430	203	60	124	112	
	Drugje (2)	1410	77	251	44	174	50	48	98	343	133	38	89	65	
75-84	Zdr. ustanova (1)	3548	307	623	160	448	81	174	237	714	296	86	223	199	
	Drugje (2)	2735	204	437	80	386	69	84	223	589	248	106	180	129	
85+	Zdr. ustanova (1)	1833	170	277	85	211	36	71	79	423	168	42	164	107	
	Drugje (2)	2454	136	375	52	309	57	83	168	568	258	111	212	125	

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

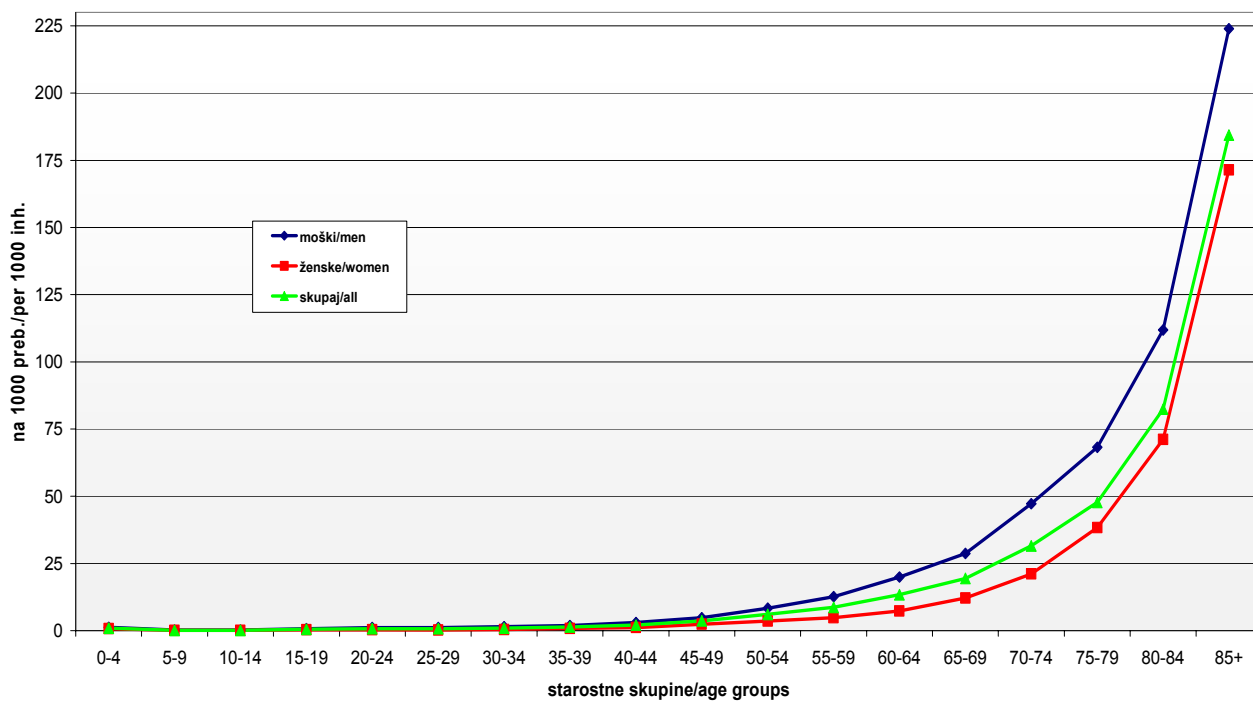
Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in zdravniško potrđilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

2 - 18 NASILNE SMRTI PO ZUNANJEM VZROKU SMRTI IN SPOLU, 2008
DEATHS AND PERCENT DISTRIBUTION OF EXTERNAL CAUSE OF DEATH BY SEX, 2008

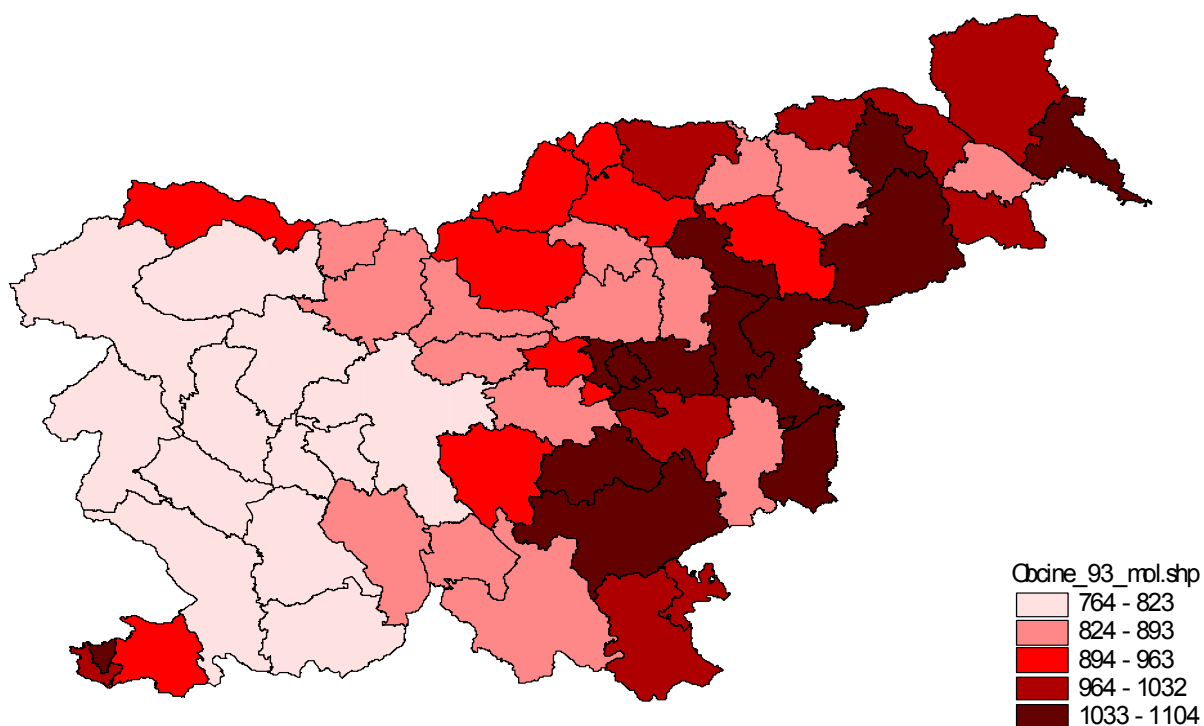
ZUNANJI VZROK SMRTI PO MKB-10	SKUPAJ	MOŠKI	ŽENSKÉ
EXTERNAL CAUSE OF DEATH (ICD-10 - group XX)	TOTAL	M	F
Pešec (V01-V09)	53	40	13
Kolesar (V10-V19)	15	12	3
Motorist (V20-V29)	47	45	2
Oseba v trokol. vozilu (V30-V39)	-	-	-
Oseba v avtomobilu (V40-V49)	103	83	20
Oseba v poltovor., kombiju (V50-V59)	3	3	-
Oseba v težkem trans. vozilu (V60-V69)	1	1	-
Oseba v avtobusu (V70-V79)	-	-	-
Druge nezgode med prevozom po kopnem (V80-V89)	15	13	2
Nezgode med prevozom po vodi (V90-V94)	10	10	-
Nezgode med prevozom po zraku, vesolju (V95-V97)	2	2	-
Druge in neopredeljene nezgode (V98-V99)	2	1	1
Padci (W00-W19)	550	261	289
Izpostavljenost neživim in mehničnim silam (W20-W49)	26	25	1
Izpostavljenost živim mehničnim silam (W50-W64)	2	2	-
Naključna utopitev in potopitev (W65-W74)	27	19	8
Druga naključna ogrožanja dihanja (W75-W84)	25	20	5
Elektrika, sevanje, skrajna temp. in tlak v okolju (W85-W99)	5	5	-
Dim, ogenj, plamen (X00-X09)	10	10	-
Vročina, vroče snovi (X10-X19)	1	-	1
Strupene živali in rastline (X20-X29)	-	-	-
Izpostavljenost naravnim silam (X30-X39)	23	19	4
Naklju. izpost. škod. snovem in zastru. z njimi (X40-X49)	70	61	9
Čezmeren napor, potovanje, pomankanje (X50-X57)	-	-	-
Naključna izpost. drugim in neopred. dejavnikom (X58-X59)	3	2	1
Namerno samopoškodovanje (X60-X84)	409	325	84
Napad (X85-Y09)	13	8	5
Dogodek nedoločenega namena (Y10-Y34)	31	15	16
Zakonito posredovanje, vojne operacije (Y35-Y36)	-	-	-
Droge, zdravila, biol. snovi pri zdravl. s škod. posl.(Y40-Y59)	6	1	5
Nezgode med kirurško in zdravn. oskrbo (Y60-Y69)	3	1	2
Medic.pripomočki povez. z nezugodami med zdrav. (Y70-Y82)	-	-	-
Kirurški,dru. med. postopki - nenormalna reakcija.. (Y83-Y84)	39	15	24
Kasne posledice zun. vzrokov (Y85-Y89)	21	9	12
Dodatni dejavniki, uvrščeni drugje (Y90-Y98)	-	-	-
Skupaj/All	1515	1008	507

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

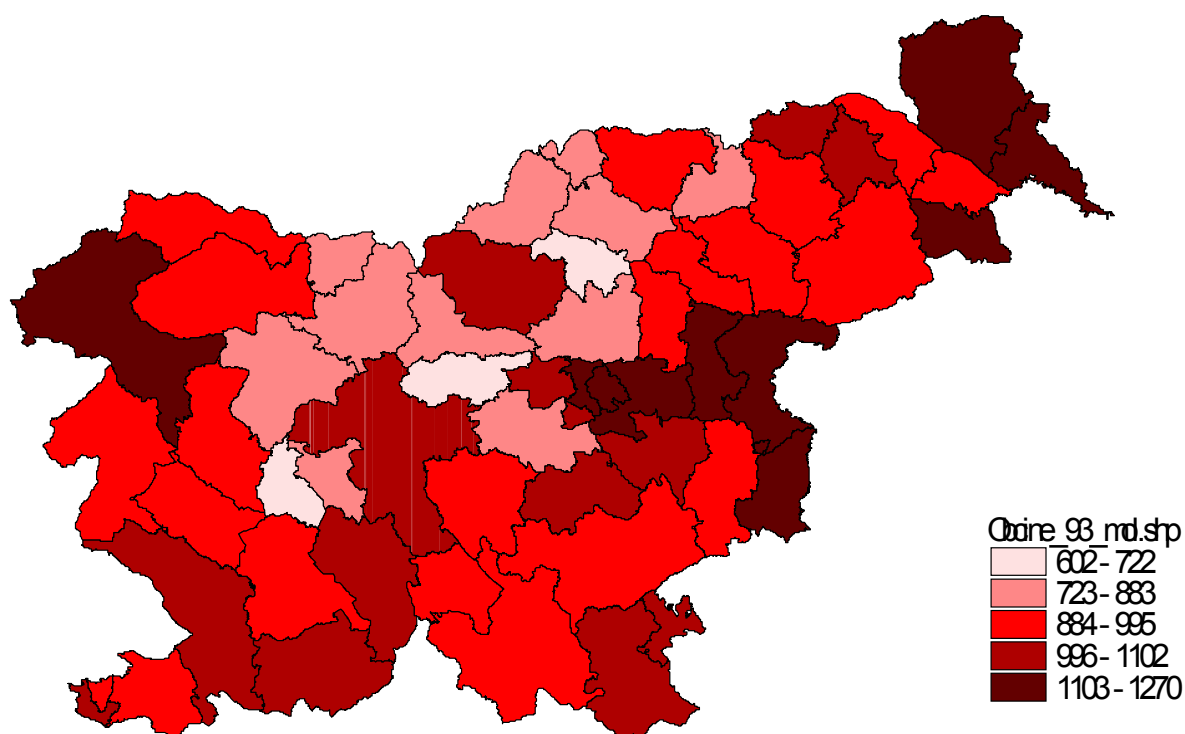
Slika 2-1. Specifične stopnje umrljivosti po petletnih starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2008
Age specific mortality rate by gender, Slovenia, 2008



Slika 2-1a. Starostno standardizirane stopnje umrljivosti (število umrlih na 100.000 prebivalcev) po upravnih enotah, 2008
Age standardized death rates (number of deaths/100.000 inhabitants), administrative units, 2008



Slika 2-1b. Stopnje umrljivosti (število umrlih na 100.000 prebivalcev) po upravnih enotah, 2008
Death rates (number of deaths/100.000 inhabitants), administrative units, 2008



2 - 1 ŽIVOROJENI, MRTVOROJENI IN NATALITETA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
LIVE BIRTHS, STILLBIRTHS AND CRUDE BIRTH RATES BY HEALTH REGIONS, 2008

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	21757	11107	10650	763	109	66	43	10,7
CELJE	3184	1626	1558	90	14	7	7	10,4
NOVA GORICA	1042	540	502	40	0	0	0	10,0
KOPER	1487	760	727	50	7	3	4	10,3
KRANJ	2269	1163	1106	70	10	4	6	11,2
LJUBLJANA	7311	3733	3578	259	35	24	11	11,7
MARIBOR	3050	1543	1507	132	23	17	6	9,5
MURSKA SOBOTA	1055	499	556	39	6	3	3	8,7
NOVO MESTO	1566	849	717	54	8	6	2	11,2
RAVNE	793	394	399	29	6	2	4	10,7

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2008/
Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2008

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, 2008
DEATHS BY SEX AND HEALTH REGIONS, 2008

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	18308	9174	9134	52	8,98	2,4
CELJE	2816	1418	1398	10	9,22	3,1
NOVA GORICA	1019	513	506	3	9,80	2,9
KOPER	1293	665	628	2	8,92	1,3
KRANJ	1675	805	870	8	8,27	3,5
LJUBLJANA	5091	2541	2550	10	8,14	1,4
MARIBOR	3161	1590	1571	9	9,83	3,0
MURSKA SOBOTA	1337	658	679	1	10,98	0,9
NOVO MESTO	1235	617	618	6	8,83	3,8
RAVNE	681	367	314	3	9,22	3,8

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

2 - 4 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO VRSTNEM REDU ROJSTVA IN ZDRAVSTVENIH
REGIJAH, 2008
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY BIRTH ORDER AND HEALTH REGIONS, 2008

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	21757	10963	50,4	7774	35,7	2288	10,5	503	2,3	229	1,1
	Mrtvorojeni / Stillbirths	109	56	51,4	38	34,9	10	9,2	4	3,7	1	0,9
CELJE	Živorojeni / Livebirths	3184	1561	49,0	1153	36,2	358	11,2	75	2,4	37	1,2
	Mrtvorojeni / Stillbirths	14	6	42,9	5	35,7	2	0,0	1	7,1	-	-
NOVA GORICA	Živorojeni / Livebirths	1042	517	49,6	380	36,5	107	10,3	25	2,4	13	1,2
	Mrtvorojeni / Stillbirths	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOPER	Živorojeni / Livebirths	1487	809	54,4	526	35,4	123	8,3	22	1,5	7	0,5
	Mrtvorojeni / Stillbirths	7	2	28,6	3	0,0	2	28,6	-	-	-	-
KRANJ	Živorojeni / Livebirths	2269	1115	49,1	791	34,9	276	12,2	66	2,9	21	0,9
	Mrtvorojeni / Stillbirths	10	7	70,0	1	10,0	2	20,0	-	-	-	-
LJUBLJANA	Živorojeni / Livebirths	7311	3754	51,3	2552	34,9	772	10,6	154	2,1	79	1,1
	Mrtvorojeni / Stillbirths	35	16	45,7	15	42,9	2	5,7	1	0,0	1	2,9
MARIBOR	Živorojeni / Livebirths	3050	1563	51,2	1116	36,6	271	8,9	70	2,3	30	1,0
	Mrtvorojeni / Stillbirths	23	11	47,8	9	39,1	1	4,3	2	0,0	-	-
MURSKA SOBOTA	Živorojeni / Livebirths	1055	548	51,9	372	35,3	106	10,0	17	1,6	12	1,1
	Mrtvorojeni / Stillbirths	6	4	66,7	1	0,0	1	0,0	-	-	-	-
NOVO MESTO	Živorojeni / Livebirths	1566	743	47,4	553	35,3	192	12,3	52	3,3	26	1,7
	Mrtvorojeni / Stillbirths	8	6	75,0	2	25,0	-	-	-	-	-	-
RAVNE	Živorojeni / Livebirths	793	353	44,5	331	41,7	83	10,5	22	2,8	4	0,5
	Mrtvorojeni / Stillbirths	6	4	66,7	2	0,0	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2008/
Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2008

2 - 6 ŠTEVILO ROJENIH OTROK PO STANU MATERE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
 BIRTHS BY MOTHER'S MARITAL STATUS AND HEALTH REGIONS, 2008

ZDRAVSTVENE REGIJE	SKUPAJ	Samska	Poročena	Razvezana	Vdova	Izvenzakonska skupnost	Neznan stan
HEALTH REGIONS	TOTAL	Single	Married	Divorced	Widowed	Cohabita- tion	Unknown
SLOVENIJA	21866	4309	8846	82	44	6812	1773
%	100,0	19,7	40,5	0,4	0,2	31,2	8,1
CELJE	3198	1093	744	12	2	502	845
%	100,0	34,2	23,3	0,4	0,1	15,7	26,4
NOVA GORICA	1042	491	311	2	-	96	142
%	100,0	47,1	29,8	0,2	-	9,2	13,6
KOPER	1494	77	801	3	1	593	19
%	100,0	5,2	53,6	0,2	0,1	39,7	1,3
KRANJ	2279	493	913	16	2	608	247
%	100,0	21,6	40,1	0,7	0,1	26,7	10,8
LJUBLJANA	7346	647	3786	26	33	2622	232
%	100,0	8,8	51,5	0,4	0,4	35,7	3,2
MARIBOR	3073	417	1024	10	5	1595	22
%	100,0	13,6	33,3	0,3	0,2	51,9	0,7
MURSKA SOBOTA	1061	420	276	6	-	186	173
%	100,0	39,6	26,0	0,6	-	17,5	16,3
NOVO MESTO	1574	409	766	6	-	347	46
%	100,0	26,0	48,7	0,4	-	22,0	2,9
RAVNE	799	262	225	1	1	263	47
%	100,0	32,8	28,2	0,1	0,1	32,9	5,9

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2008/
 Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2008

2 - 7 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO STAROSTI MATERE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY MOTHER'S AGE AND HEALTH REGIONS, 2008

ZDRAVSTVENE REGIJE		SKUPAJ	STAROST / AGE							
HEALTH REGIONS			TOTAL	Do 14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
SLOVENIJA	Živorajeni / Livebirths	21757	2	278	2762	7917	7636	2717	426	19
	Mrtvorajeni / Stillbirths	109	-	4	16	41	34	12	2	-
CELJE	Živorajeni / Livebirths	3184	-	45	476	1228	1024	352	56	3
	Mrtvorajeni / Stillbirths	14	-	-	2	4	3	5	-	-
NOVA GORICA	Živorajeni / Livebirths	1042	-	9	82	366	436	136	12	1
	Mrtvorajeni / Stillbirths	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOPER	Živorajeni / Livebirths	1487	-	7	160	540	569	182	29	-
	Mrtvorajeni / Stillbirths	7	-	-	-	2	3	1	1	-
KRANJ	Živorajeni / Livebirths	2269	-	22	314	856	770	269	38	-
	Mrtvorajeni / Stillbirths	10	-	-	-	6	4	-	-	-
LJUBLJANA	Živorajeni / Livebirths	7311	-	64	787	2507	2670	1095	177	11
	Mrtvorajeni / Stillbirths	35	-	2	3	12	11	6	1	-
MARIBOR	Živorajeni / Livebirths	3050	-	62	428	1109	1047	348	54	2
	Mrtvorajeni / Stillbirths	23	-	-	4	10	6	3	-	-
MURSKA SOBOTA	Živorajeni / Livebirths	1055	-	18	154	403	359	105	16	-
	Mrtvorajeni / Stillbirths	6	-	-	1	2	2	1	-	-
NOVO MESTO	Živorajeni / Livebirths	1566	2	39	242	602	501	146	32	2
	Mrtvorajeni / Stillbirths	8	-	-	2	2	3	1	-	-
RAVNE	Živorajeni / Livebirths	793	-	12	119	306	260	84	12	-
	Mrtvorajeni / Stillbirths	6	-	-	2	4	-	-	-	-

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2008/
Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2008

2 - 8 ŠTEVILO ŽIVOROJENIH, UMETNIH PREKINITEV NOSEČNOSTI, FERTILNOST IN
SPLAVNOST PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
*NUMBER OF LIVE BIRTHS, INDUCED ABORTIONS, GENERAL FERTILITY RATE AND
INDUCED ABORTION RATE BY HEALTH REGIONS, 2008*

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	21757	4946	44,6	10,1	0,23
CELJE	3184	715	43,3	9,7	0,22
NOVA GORICA	1042	138	44,0	5,8	0,13
KOPER	1487	318	44,4	9,5	0,21
KRANJ	2269	488	46,6	10,0	0,22
LJUBLJANA	7311	1482	48,5	9,8	0,20
MARIBOR	3050	959	40,0	12,6	0,31
MURSKA SOBOTA	1055	309	36,0	10,5	0,29
NOVO MESTO	1566	394	46,3	11,6	0,25
RAVNE	793	143	44,4	8,0	0,18

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2008/
Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2008
Prijava fetalne smrti 2008/Notification of foetal death 2008

2 - 9

ŠTEVILO MRTVOROJENIH, UMRLIH DOJENČKOV IN UMRLJIVOST DOJENČKOV PO STAROSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 1999 – 2008*

NUMBER OF STILLBIRTHS, INFANTS DEATHS AND INFANT MORTALITY RATE BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 1999 – 2008*

REGIJE	LETO	Število mrtvo-rojenih	Mrtvo-rojenost	Umri 0-6 dni	Zgodnja neonatalna umrljivost	Mrtvoroj. in umri 0-6 dni	Perinatalna umrljivost	Umri 7-27 dni	Pozna neonatalna umrljivost	Umri 0-27 dni	Neo-natalna umrljivost	Umri 28-365 dni	Postneonatalna umrljivost	Umri dojenčki	Umrljivost dojenčkov
HEALTH REGIONS	YEAR	N.of still-births	Still-births rate	Death 0-6 days	Early neonatal mortality	Stillbirths & deaths 0-6 days	Peri-natal mortality	Deaths 7-27 days	Late neonatal mortality	Deaths 0-27 days	Neo-natal mortality	Deaths 28-365 days	Postneonatal mortality	All infants deaths	Infants mortality
SLOVENIJA	1999	87	5,0	42	2,4	129	7,4	17	1,0	59	3,4	20	1,2	79	4,5
	2000	68	3,7	59	3,3	127	7,0	6	0,3	65	3,6	24	1,3	89	4,9
	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	
SKUPAJ	99-08	928	5,0	397	2,2	1327	7,2	112	0,6	510	2,8	181	1,0	690	3,8
CELJE	1999	11	3,9	6	2,2	17	6,1	5	1,8	11	4,0	4	1,4	15	5,4
	2000	8	2,9	5	1,8	13	4,7	-	-	5	1,8	6	2,2	11	4,0
	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	
SKUPAJ	99-08	137	4,9	56	2,0	193	7,0	19	0,7	75	2,7	30	1,1	105	3,8
NOVA GORICA	1999	3	3,5	1	1,2	4	4,7	-	-	1	1,2	1	1,2	2	2,3
	2000	1	1,1	2	4,1	3	3,2	-	-	2	2,1	2	2,1	4	4,3
	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	0	0
	2007	3	3,0	1	1,0	4	4,0	-	-	1	1,0	1	1,0	2	2,0
2008	-	-	3	2,9	3	2,9	-	-	3	2,9	-	-	3	2,9	
SKUPAJ	99-08	41	4,6	14	1,6	55	6,2	1	0,1	15	1,7	6	0,7	21	2,4
KOPER	1999	6	5,8	1	1,0	7	6,8	-	-	1	1,0	-	-	1	1,0
	2000	5	4,7	2	1,9	7	6,5	-	-	2	1,9	-	-	2	1,9
	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	
SKUPAJ	99-08	57	4,9	26	2,2	83	7,1	7	0,6	33	2,8	3	0,3	36	3,1
KRANJ	1999	12	6,2	8	4,2	20	10,4	1	0,5	9	4,7	3	1,6	12	6,3
	2000	8	4,1	9	4,6	17	8,6	2	1,0	11	5,6	-	-	11	5,6
	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	
SKUPAJ	99-08	89	4,4	43	2,1	133	6,6	19	0,9	62	3,1	15	0,7	77	3,8

Tabela se nadaljuje / Table continues

2 - 9

ŠTEVILO MRTVOROJENIH, UMRLIH DOJENČKOV IN UMRLJIVOST DOJENČKOV PO STAROSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 1999-2008*

NUMBER OF STILLBIRTHS, INFANTS DEATHS AND INFANT MORTALITY RATE BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 1999-2008*

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 dojenčko v
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	1999	30	5,5	14	2,6	44	8,1	6	1,1	20	3,7	7	1,3	27	5,0
	2000	24	4,2	15	2,6	39	6,8	3	0,5	18	3,1	2	0,3	20	3,5
	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
SKUPAJ	99-08	314	5,3	106	1,8	421	7,1	24	0,4	130	2,2	52	0,9	182	3,1
MARIBOR	1999	5	2,0	5	2,0	10	4,0	2	0,8	7	2,8	1	0,4	8	3,2
	2000	6	2,3	15	5,7	21	8,0	-	-	15	5,7	4	1,5	19	7,3
	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
SKUPAJ	99-08	134	5,1	69	2,6	204	7,7	23	0,9	92	3,5	30	1,1	122	4,6
MURSKA SOBOTA	1999	7	7,1	3	3,1	10	10,1	2	2,0	5	5,1	1	1,0	6	6,1
	2000	6	5,8	3	2,9	9	8,7	1	1,0	4	3,9	4	3,9	8	7,8
	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
SKUPAJ	99-08	46	4,6	32	3,2	78	7,8	12	1,2	44	4,4	12	1,2	56	5,6
NOVO MESTO	1999	11	8,4	1	0,8	12	9,2	-	-	1	0,8	2	1,5	3	2,3
	2000	7	5,3	5	3,8	12	9,1	-	-	5	3,8	4	3,0	9	6,8
	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
SKUPAJ	99-08	82	6,1	26	1,9	107	7,9	6	0,4	32	2,4	22	1,6	54	4,0
RAVNE	1999	2	3,0	3	4,6	5	7,6	1	1,5	4	6,1	1	1,5	5	7,6
	2000	3	4,1	3	4,1	6	8,2	-	-	3	4,1	2	2,7	5	6,8
	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
SKUPAJ	99-08	28	4,2	25	3,7	53	7,9	1	0,1	26	3,9	11	1,6	37	5,5

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, 2008
 NUMBER OF DEATHS BY AGE AND HEALTH REGIONS, 2008

Starostne Skupine Age groups	SKUPAJ Total	Zdravstvena regija / Health region									
		Celje	Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M. Sobota	N. mesto	Ravne	
Vsi/ All	18308	2816	1019	1293	1675	5091	3161	1337	1235	681	
/1000 preb.,popul.	8,98	9,22	9,80	8,92	8,27	8,14	9,83	10,98	8,83	9,22	
0 let/years	52	10	3	2	8	10	9	1	6	3	
/1000 preb.,popul.	2,49	3,30	2,82	1,39	3,62	1,43	3,11	0,94	4,05	4,21	
1-3	9	1	2	-	-	5	-	1	-	-	
/1000 preb.,popul.	0,16	0,12	0,74	-	-	0,27	-	0,34	-	-	
4-6	6	1	2	-	-	2	1	-	-	-	
/1000 preb.,popul.	0,11	0,12	0,79	-	-	0,12	0,13	-	-	-	
7-9	6	-	-	-	-	4	2	-	-	-	
/1000 preb.,popul.	0,11	-	-	-	-	0,23	0,25	-	-	-	
10-14	13	1	1	1	1	5	2	-	1	1	
/1000 preb.,popul.	0,14	0,07	0,21	0,17	0,10	0,17	0,14	-	0,14	0,27	
15-19	52	7	3	1	6	16	10	5	4	-	
/1000 preb.,popul.	0,46	0,41	0,54	0,14	0,51	0,47	0,59	0,76	0,46	-	
20-29	157	26	6	8	17	48	26	7	11	8	
/1000 preb.,popul.	0,54	0,57	0,42	0,38	0,58	0,54	0,58	0,41	0,51	0,74	
30-39	233	45	14	8	19	67	30	25	17	8	
/1000 preb.,popul.	0,77	1,01	0,91	0,37	0,64	0,71	0,63	1,36	0,84	0,75	
40-49	712	127	27	47	51	184	151	41	56	28	
/1000 preb.,popul.	2,27	2,63	1,76	2,12	1,70	1,93	2,97	2,25	2,53	2,42	
50-59	1847	284	82	120	177	519	330	144	120	71	
/1000 preb.,popul.	6,13	6,36	5,10	5,10	6,24	5,72	6,80	7,57	6,22	6,33	
60-64	1083	181	43	64	90	297	214	83	70	41	
/1000 preb.,popul.	10,39	11,43	8,85	8,80	8,81	9,48	11,99	12,19	11,22	10,78	
65-74	3568	542	178	249	336	1000	674	213	232	144	
/1000 preb.,popul.	19,31	20,36	17,70	18,33	18,18	17,84	21,89	19,91	19,45	21,95	
75-84	6283	986	343	458	544	1684	1060	511	457	240	
/1000 preb.,popul.	53,34	59,55	50,19	51,79	46,76	46,33	56,35	68,87	60,69	63,11	
85+	4287	605	315	335	426	1250	652	306	261	137	
/1000 preb.,popul.	153,56	168,43	172,51	151,58	154,52	138,18	155,50	168,69	159,93	161,75	

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, 2008
NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY BY ICD-10 CHAPTERS
AND HEALTH REGIONS, 2008

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.	143	0,07	18	0,06	1	0,01	10	0,07	19	0,09	51	0,08	20	0,06	12	0,1	11	0,08	1	0,01
II.	5762	2,83	875	2,86	310	2,98	413	2,85	593	2,93	1753	2,8	860	2,67	367	3,01	360	2,57	231	3,13
III.	30	0,01	3	0,01	2	0,02	4	0,03	2	0,01	9	0,01	6	0,02	2	0,02	1	0,01	1	0,01
IV.	316	0,15	45	0,15	12	0,12	36	0,25	32	0,16	85	0,14	44	0,14	18	0,15	30	0,21	14	0,19
V.	193	0,09	31	0,1	8	0,08	16	0,11	13	0,06	53	0,08	32	0,1	9	0,07	17	0,12	14	0,19
VI.	280	0,14	36	0,12	18	0,17	13	0,09	22	0,11	84	0,13	53	0,16	16	0,13	30	0,21	8	0,11
VII.	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0
VIII.	1	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,01	0	0
IX.	7237	3,55	1085	3,55	455	4,38	501	3,46	620	3,06	1884	3,01	1355	4,21	603	4,95	467	3,34	267	3,62
X.	1144	0,56	168	0,55	63	0,61	112	0,77	113	0,56	305	0,49	183	0,57	88	0,72	71	0,51	41	0,56
XI.	1184	0,58	202	0,66	57	0,55	59	0,41	89	0,44	281	0,45	251	0,78	95	0,78	98	0,7	52	0,7
XII.	44	0,02	7	0,02	2	0,02	0	0	5	0,02	14	0,02	7	0,02	5	0,04	4	0,03	0	0
XIII.	91	0,04	19	0,06	6	0,06	3	0,02	7	0,03	28	0,04	12	0,04	3	0,02	11	0,08	2	0,03
XIV.	220	0,11	50	0,16	9	0,09	14	0,1	25	0,12	48	0,08	42	0,13	13	0,11	15	0,11	4	0,05
XV.	2	0,001	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	1	0	0	0	0	0	0	0
XVI.	40	0,02	6	0,02	3	0,03	2	0,01	7	0,03	9	0,01	6	0,02	0	0	4	0,03	3	0,04
XVII.	36	0,02	6	0,02	0	0	3	0,02	3	0,01	5	0,01	9	0,03	4	0,03	5	0,04	1	0,01
XVIII.	181	0,09	16	0,05	9	0,09	20	0,14	15	0,07	63	0,1	44	0,14	8	0,07	4	0,03	2	0,03
XIX.	1404	0,69	248	0,81	64	0,62	87	0,6	110	0,54	419	0,67	236	0,73	94	0,77	106	0,76	40	0,54
SkupajAll	18308	8,98	2816	9,22	1019	9,8	1293	8,92	1675	8,27	5091	8,14	3161	9,83	1337	10,98	1235	8,83	681	9,22

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, 2008
 DEATHS OF WOMEN IN REPRODUCTIVE AGE (15-49 YEARS) BY CAUSE OF DEATH AND HEALTH REGIONS, 2008

Skupine bolezni po MKB-10 ICD-10 groups	SKUPAJ Total	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
I	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
II	133	21	6	7	12	33	28	4	10	12
III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	3	-	-	-	1	1	1	-	-	-
V	4	-	-	1	-	2	1	-	-	-
VI	15	3	1	-	1	3	3	1	1	2
VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX	29	7	1	2	3	10	2	1	1	2
X	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
XI	23	5	1	1	1	2	5	3	4	1
XII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
XIV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
XVI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII	8	1	-	1	-	-	1	1	1	-
XVIII	5	1	-	-	1	2	1	-	-	-
XIX	67	11	2	1	5	21	15	5	6	1
skupaj/all	294	50	11	13	25	80	59	15	23	18

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, 2008

DEATHS DUE TO EXTERNAL CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY
- ICD-10 - (V01-Y98) BY AGE, SEX AND HEALTH REGIONS, 2008

Star. Skup.	V01-V99 (1.)	ZDRAVSTVENA REGIJA/HEALTH REGION																				
		Age Group	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.)	210	41	45	6	9	1	8	1	18	5	57	8	37	8	10	5	17	5	9	2	
All	Samomor (2.)	325	84	71	13	4	1	14	4	25	7	77	36	58	13	22	6	41	3	13	1	
	Ostale nezg.(3.)	473	382	80	51	24	29	41	25	41	29	145	119	72	64	30	32	27	24	13	9	
< 1	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1-3	Transport.ne.(1.)	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4-6	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ostale nezg.(3.)	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7-9	Transport.ne.(1.)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-14	Transport.ne.(1.)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ostale nezg.(3.)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15-19	Transport.ne.(1.)	15	6	3	1	1	1	-	1	1	-	6	1	2	-	1	-	1	2	-	-	
	Samomor (2.)	11	2	1	-	-	-	-	-	1	-	4	1	3	-	1	1	1	-	-	-	
	Ostale nezg.(3.)	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	
20-29	Transport.ne.(1.)	44	8	10	1	-	-	1	-	6	1	10	1	7	5	3	-	4	-	3	-	
	Samomor (2.)	34	6	7	-	2	-	2	1	1	1	11	3	4	1	2	-	3	-	2	-	
	Ostale nezg.(3.)	22	5	5	1	1	-	1	-	4	-	6	3	1	1	1	-	2	-	1	-	
30-39	Transport.ne.(1.)	28	5	7	1	1	-	1	-	3	-	8	2	2	1	3	1	2	-	1	-	
	Samomor (2.)	34	4	8	-	-	-	1	-	4	-	7	2	3	1	3	1	6	-	2	-	
	Ostale nezg.(3.)	33	6	6	2	2	-	3	-	4	-	10	2	4	-	2	1	1	1	1	-	
40-49	Transport.ne.(1.)	36	4	8	1	-	-	1	-	2	1	6	-	10	-	1	-	6	1	2	1	
	Samomor (2.)	78	17	23	4	1	-	3	-	5	1	19	5	17	5	3	-	5	2	2	-	
	Ostale nezg.(3.)	56	5	9	-	6	1	3	-	4	1	17	1	10	1	6	1	1	-	-	-	
50-59	Transport.ne.(1.)	44	4	10	2	3	-	2	-	4	-	11	1	8	-	2	-	2	1	2	-	
	Samomor (2.)	71	16	16	2	1	-	3	-	6	1	14	7	10	1	5	3	13	1	3	1	
	Ostale nezg.(3.)	89	18	17	2	3	-	9	1	6	3	31	6	13	-	4	2	1	3	5	1	
60-64	Transport.ne.(1.)	8	-	5	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	Samomor (2.)	12	10	2	2	-	-	-	-	1	3	6	2	2	-	1	1	2	-	2	-	
	Ostale nezg.(3.)	38	11	6	1	1	-	2	-	2	2	6	2	12	4	3	2	6	-	-	-	
65-74	Transport.ne.(1.)	12	5	1	-	2	-	1	-	1	1	3	-	2	2	-	1	2	1	-	-	
	Samomor (2.)	44	12	9	3	-	-	1	1	5	2	8	4	11	2	4	-	5	-	1	-	
	Ostale nezg.(3.)	89	47	17	9	5	-	5	3	9	6	28	15	12	8	6	3	5	2	2	1	
75-84	Transport.ne.(1.)	18	4	-	-	1	-	1	-	1	1	9	1	5	-	-	2	-	-	1	-	
	Samomor (2.)	32	12	3	1	-	1	2	2	3	-	10	6	5	2	3	-	6	-	-	-	
	Ostale nezg.(3.)	95	122	16	15	4	8	11	8	7	10	30	32	12	24	3	12	9	9	3	4	
85+	Transport.ne.(1.)	1	4	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
	Samomor (2.)	9	5	2	1	-	-	2	-	1	1	2	3	1	-	-	-	-	-	1	-	
	Ostale nezg.(3.)	46	165	3	21	1	20	7	13	5	7	16	56	7	25	4	11	2	9	1	3	

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

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

2 - 17 UMRLI PREBIVALCI PO MESTU SMRTI, STAROSTI IN ZDRAVSTVENI REGIJI, 2008
DECEASED INHABITANTS BY PLACE OF DEATH, AGE AND HEALTH REGIONS, 2008

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)	9780	1481	569	702	841	2532	1772	792	647	444
All	Drugje (2)	8528	1335	450	591	834	2559	1389	545	588	237
< 1	Zdr. ustanova (1)	46	9	2	2	8	10	8	1	3	3
	Drugje (2)	6	1	1	-	-	-	1	-	3	-
1-3	Zdr. ustanova (1)	5	-	1	-	-	4	-	-	-	-
	Drugje (2)	4	1	1	-	-	1	-	1	-	-
4-6	Zdr. ustanova (1)	5	-	2	-	-	2	1	-	-	-
	Drugje (2)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
7-9	Zdr. ustanova (1)	4	-	-	-	-	2	2	-	-	-
	Drugje (2)	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
10-14	Zdr. ustanova (1)	9	1	-	-	1	3	2	-	1	1
	Drugje (2)	4	-	1	1	-	2	-	-	-	-
15-19	Zdr. ustanova (1)	18	1	3	-	3	6	4	1	-	-
	Drugje (2)	34	6	-	1	3	10	6	4	4	-
20-29	Zdr. ustanova (1)	50	8	3	2	3	15	8	2	5	4
	Drugje (2)	107	18	3	6	14	33	18	5	6	4
30-39	Zdr. ustanova (1)	86	14	9	3	4	28	11	10	5	2
	Drugje (2)	147	31	5	5	15	39	19	15	12	6
40-49	Zdr. ustanova (1)	343	56	14	20	24	87	73	20	27	22
	Drugje (2)	369	71	13	27	27	97	78	21	29	6
50-59	Zdr. ustanova (1)	1034	147	57	70	79	274	201	93	72	41
	Drugje (2)	813	137	25	50	98	245	129	51	48	30
60-64	Zdr. ustanova (1)	641	98	25	46	52	160	139	52	43	26
	Drugje (2)	442	83	18	18	38	137	75	31	27	15
65-74	Zdr. ustanova (1)	2158	342	110	159	203	545	423	136	140	100
	Drugje (2)	1410	200	68	90	133	455	251	77	92	44
75-84	Zdr. ustanova (1)	3548	550	194	264	296	896	623	307	258	160
	Drugje (2)	2735	436	149	194	248	788	437	204	199	80
85+	Zdr. ustanova (1)	1833	255	149	136	168	500	277	170	93	85
	Drugje (2)	2454	350	166	199	258	750	375	136	168	52

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, 2008](#)
Registered communicable diseases by health region, 2008
-
- 3 - 2 [Prijavljene nalezljive bolezni po starostnih skupinah, 2008](#)
Registered communicable diseases by age group, 2008
-
- 3 - 3 [Prijavljeni primeri okužb s HIV, aidsa, sifilisa, gonoreje in spolno prenesene klamidijske okužbe glede na spol in starostno skupino, 2008](#)
Reported cases of HIV infection, aids, syphilis, gonorrhoea and sexually transmitted chlamydial infection by sex and age groups, 2008
-
- 3 - 4 [Umrli zaradi nalezljivih bolezni po diagnozah, 2008](#)
Deaths due to communicable diseases by diagnoses, 2008
-

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 pomembneje ne spreminja. Leta 2008 je bila prijavna incidenca nalezljivih bolezni 3342,1 na 100.000 prebivalcev (2,7% več oz. 1782 primerov na 100.000 prebivalcev več, kot v letu 2007). Med prijavljenimi boleznimi prevladujejo gastroenterokolitisi neznane etiologije, norice, akutni tonzilitis, virusne črevesne bolezni, lymška borelijoza in škrlatinka. Zaradi nalezljivih bolezni je umrlo 135 ljudi, največ zaradi pljučnice in sepse nedoločenih povzročiteljev. Prijavljenih je bilo 47 izbruhov nalezljivih bolezni (leta 2007 49), med katerimi so bile najpogostejše okužbe s kontaktnim prenosom in okužbe s hrano. Epidemiološka situacija nalezljivih bolezni v letu 2008 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 in 2008 was 3342,1 cases per 100,000 inhabitants (in year 2007 2,7% less or 1782 / 100000 inhabitants). Gastroenterocolitis, varicella, acute tonsillitis, viral intestinal diseases, lyme borreliosis and scarlatina account for the highest proportion of reported diseases. In 2008, 135 patients died due to communicable diseases, mostly caused by pneumonia and sepsis of unknown origin. 47 outbreaks of communicable diseases were reported, in year 2007 49. The most frequent among them were contact outbreaks and food-borne disease outbreaks. In general, it is estimated that the epidemiological situation of communicable diseases in Slovenia in 2008 was relatively favourable.

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2008

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	1	0	0	0	0	1
A01.2 PARATIFUS B	A01.2 PARATYPHOID FEVER B	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3
A02.0 SALMONELNI ENTERITIS	A02.0 SALMONELLA ENTERITIS	243	74	53	61	235	209	51	92	50	1068
A02.1 SALMONELNA SEPSA	A02.1 SALMONELLA SEPTICAEMIA	16	0	0	0	4	1	0	0	0	21
A02.2 LOKALIZIRANE SALMONELNE INFEKCIJE	A02.2 LOCALIZED SALMONELLA INFECTIONS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A03.0 GRIŽA (SHIGELLA DYSENTERIAE)	A03.0 SHIGELLOSIS (SH. DYSENTERIAE)	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3
A03.1 GRIŽA (SH.FLEXNERI)	A03.1 SHIGELLOSIS (SH.FLEXNERI)	2	0	0	0	1	1	0	3	0	7
A03.3 GRIŽA (SH.SONNEI)	A03.3 SHIGELLOSIS (SH.SONNEI)	3	1	0	7	13	4	1	1	0	30
A03.8 DRUGE GRIŽE	A03.8 OTHER SHIGELLOSIS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A03.9 GRIŽA, NEOPREDELJENA	A03.9 SHIGELLOSIS, UNSPECIFIED	0	1	0	0	1	1	0	0	0	3
A04.0 INFEKCIJA Z ENTEROPATOGENO E.COLI	A04.0 ENTEROPATHOGENIC E.COLI INFECTION	1	13	4	0	0	18	0	0	2	38
A04.1 INFEKCIJA Z ENTEROTOKSIGENO E.COLI	A04.1 ENTEROTOXIGENIC E.COLI INFECTION	0	7	0	0	1	5	0	0	3	16
A04.3 INFEKCIJA Z ENTEROHEMORAGIČNO E.COLI	A04.3 ENTEROHAEMORRAGIC E.COLI INFECTION	0	5	0	0	4	8	0	0	2	19
A04.4 ENTERITIS (E.COLI)	A04.4 OTHER INTESTINAL E.COLI INFECTIONS	7	4	10	17	1	0	0	0	1	40
A04.5 ENTERITIS (CAMPYLOBACTER)	A04.5 CAMPYLOBACTER ENTERITIS	127	46	45	75	236	193	56	67	43	888
A04.6 ENTERITIS (YERSINIA ENTEROCOLITICA)	A04.6 ENTERITIS (YERSINIA ENTEROCOLITICA)	7	3	1	0	6	10	1	1	2	31
A04.7 ENTEROKOLITIS (CLOSTRIDIUM DIFFICILE)	A04.7 ENTEROCOLITIS (CLOSTRIDIUM DIFFICILE)	15	1	8	0	5	0	8	2	0	39
A04.8 DRUGE OPREDELJENE ČREVESNE INF. (BAKTERIJSKE)	A04.8 OTHER SPEC. BACTERIAL INTEST. INFECTIONS	0	7	52	0	2	1	1	0	3	66
A04.9 ČREVESNA BAKTERIJSKA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A04.9 BACTERIAL INTESTINAL INFECT.UNSPECIFIED	12	130	93	0	186	40	0	19	13	493
A05.0 STAFILOKOKNA ZASTRUPITEV S HRANO	A05.0 FOODBORNE STAPHYLOCOCCAL INTOXICATION	0	1	0	0	0	0	1	0	1	3
A05.4 ZASTRUPITEV S HRANO (BACILLUS CEREUS)	A05.4 FOODBORNE BACILLUS CEREUS INTOXICATION	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A05.9 BAKTERIJSKA ZASTRUPITEV S HRANO, NEOPREDELJENA	A05.9 BACTERIAL FOODBORNE INTOXICATION, UNSPECIFIED	78	1	3	1	114	243	61	2	9	512
A06.9 AMEBIOZA, NEOPREDELJENA	A06.9 AMOEBIASIS, UNSPECIFIED	1	1	3	0	0	0	0	0	0	5
A07.1 LAMBLOZA (GIARDIOZA)	A07.1 GIARDIASIS (LAMBLIASIS)	5	2	0	2	0	4	1	0	0	14
A07.2 KRIPTOSPORIDIOZA	A07.2 CRYPTOSPORIDIOSIS	1	0	1	0	0	4	0	0	0	6
A08.0 ROTAVIRUSNI ENTERITIS	A08.0 ROTAVIRAL ENTERITIS	428	161	148	166	433	345	120	182	87	2070
A08.1 AKUTNA GASTROENTEROPATIJA (VIRUS NORWALK)	A08.1 AC. GASTROENTEROPATHY DUE TO NORWALK AGENT	44	0	30	0	3	19	0	0	1	97
A08.2 ADENOVIRUSNI ENTERITIS	A08.2 ADENOVIRAL ENTERITIS	32	4	34	54	86	62	24	18	43	357
A08.3 DRUGI VIRUSNI ENTERITIS	A08.3 OTHER VIRAL ENTERITIS	324	11	63	255	780	46	135	134	4	1752
A08.4 ČREVESNA VIRUSNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A08.4 VIRAL INTESTINAL INFECTION, UNSPECIFIED	89	449	489	0	171	65	202	84	10	1559
A08.5 DRUGE OPREDELJENE ČREVESNE INFEKCIJE	A08.5 OTHER SPECIFIED INTESTINAL INFECTIONS	3	0	9	0	4	2	0	0	1	19
A09 DRISKA IN GASTROENTERITIS (INFEKCIJA)	A09 DIARRHOEA AND GASTROENTERITIS(ENTEROCOLITIS)	1917	740	527	3004	2417	1974	1498	1313	11	13401
A21.0 ULCEROGLANDULARNA TULAREMIJA	A21.0 ULCEROGLANDULAR TULARAEMIA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A21.9 TULAREMIJA, NEOPREDELJENA	A21.9 TULARAEMIA, UNSPECIFIED	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A23.9 BRUCELOZA, NEOPREDELJENA	A23.9 BRUCELLOSIS, UNSPECIFIED	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
A27.8 DRUGE OBLIKE LEPTOSPIROZE	A27.8 OTHER FORMS OF LEPTOSPIROSIS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008

REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2008

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
A27.9 LEPTOSPIROZA, NEOPREDELJENA	A27.9 LEPTOSPIROSIS, UNSPECIFIED	2	0	0	0	0	1	0	2	0	5
A32.1 LISTERIJSKI MENINGITIS IN MENINGOENCEFALITIS	A32.1 LISTERIAL MENINGITIS AND MENINGOENCEPHALITIS	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
A32.7 LISTERIJSKA SEPSA	A32.7 LISTERIAL SEPTICAEMIA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A35 TETANUS	A35 TETANUS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
A37.0 OSLOVSKI KAŠELJ (BORDETELLA PERTUSSIS)	A37.0 PERTUSSIS DUE TO BORDETELLA PERTUSSIS	24	19	1	3	24	5	13	10	1	100
A37.9 OSLOVSKI KAŠELJ, NEOPREDELJEN	A37.9 PERTUSSIS, UNSPECIFIED	4	65	1	0	9	0	0	2	0	81
A38 ŠKRLATINKA	A38 SCARLATINA	361	250	229	619	1586	651	142	277	71	4186
A39.0 MENINGOKOKNI MENINGITIS (G01*)	A39.0 MENINGOCOCCAL MENINGITIS	4	1	1	1	5	2	0	1	2	17
A39.2 AKUTNA MENINGOKOCEMIJA	A39.2 ACUTE MENINGOCOCCAEMIA	1	0	0	0	4	0	0	0	2	7
A39.4 MENINGOKOCEMIJA, NEOPREDELJENA	A39.4 MENINGOCOCCAEMIA, UNSPECIFIED	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A40.0 SEPSA, KI JO POVZROČA STREPTOKOK SKUPINE A	A40.0 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP A	2	0	1	0	4	1	0	0	0	8
A40.1 SEPSA, KIJO POVZROČA STREPTOKOK SKUPINE B	A40.1 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP B	0	0	1	0	2	0	1	0	0	4
A40.3 SEPSA, KI JO POVZROČA STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	A40.3 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	3	4	1	2	5	3	3	7	0	28
A40.8 DRUGE VRSTE STREPTOKOKNA SEPSA	A40.8 OTHER STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA	1	0	1	0	5	0	6	0	0	13
A40.9 STREPTOKOKNA SEPSA, NEOPREDELJENA	A40.9 STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	7	0	0	0	1	2	1	0	0	11
A41.0 SEPSA, KI JO POVZROČA STAPHYLOCOCCUS AUREUS	A41.0 SEPTICAEMIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS AUREUS	5	5	5	2	21	8	10	7	1	64
A41.1 SEPSA ZARADI KAKEGA DRUGEGA OPRED. STAFILOKOKA	A41.1 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER SPEC. STAPHYLOCOCCUS	3	0	0	0	0	3	0	0	0	6
A41.2 SEPSA, KI JO POVZROČA NEOPRED. STAFILOKOK	A41.2 SEPTICAEMIA DUE TO UNSPECIFIED STAPHYLOCOCCUS	2	1	1	2	7	0	0	0	0	13
A41.4 SEPSA, KI JO POVZROČAJO ANAEROBI	A41.4 SEPTICAEMIA DUE TO ANAEROBES	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
A41.5 SEPSA ZARADI DRUGIH GRAM-NEGATIVNIH ORGANIZMOV	A41.5 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER GRAM-NEGATIVE ORGANISMS	32	0	0	1	32	32	25	0	1	123
A41.8 DRUGE VRSTE OPREDELJENA SEPSA	A41.8 OTHER SPECIFIED SEPTICAEMIA	1	28	7	3	9	5	21	1	0	75
A41.9 SEPSA, NEOPREDELJENA	A41.9 SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	112	2	1	33	59	50	5	35	1	298
A46 ERIZIPEL (ŠEN)	A46 ERYSIPELAS	267	255	104	446	507	377	226	147	46	2375
A48.1 LEGIONELOZA (LEGIONARSKA BOLEZEN)	A48.1 LEGIONNAIRES' DISEASE	9	0	9	2	21	5	0	0	2	48
A48.8 DRUGE OPREDELJENE BAKTERIJSKE BOLEZNI	A48.8 OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5
A49.0 STAFILOKOKNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A49.0 STAPHYLOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	5	0	0	0	1	0	0	0	0	6
A49.1 STREPTOKOKNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A49.1 STREPTOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	5	1	1	0	0	0	0	0	0	7
A49.2 INFEKCIJA ZARADI HAEMOPHYLUS INFLUENZAE, NEOPREDELJENA	A49.2 HAEMOPHILUS INFLUENZAE INFECTION, UNSPECIFIED	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A49.8 DRUGE BAKT. INFEKCIJE NA NEOPREDELJENIH MESTIH	A49.8 OTHER BACTERIAL INFECTIONS OF UNSPECIFIED SITE	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
A49.9 BAKTERIJSKA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A49.9 BACTERIAL INFECTION, UNSPECIFIED	4	0	0	0	0	1	0	0	0	5
A69.2 LYMSKA BORELIOZA - ERITEM	A69.2 LYME DISEASE-ERYTHEMA CHRONICUM MIGRANS	806	394	248	976	1298	575	334	310	151	5092
A70 INFEKCIJA, KI JO POVZROČA CHLAMYDIA PSITTACI	A70 CHLAMYDIA PSITTACI INF.(PSITACOSIS, ORNITOSIS)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A79.8 DRUGE RIKECIOZE	A79.8 OTHER SPECIFIED RICKETTSIOSES	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3
A81.0 CREUTZFELDT-JAKOBOVA BOLEZEN	A81.0 CREUTZFELDT-JAKOB DISEASE	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3
A84.1 CENTRALNOEVROPSKI KLOPNI - KME	A84.1 CENTRAL EUROPEAN TICK-BORNE ENCEPHALITIS - KME	36	8	6	63	78	24	7	0	29	251
A85.0 ENTEROVIRUSNI ENCEPHALOMYELITIS (G05.1*)	A85.0 ENTEROVIRAL ENCEPHALITIS	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
A86 NEOPREDELJENI VIRUSNI ENCEFALITIS	A86 UNSPECIFIED VIRAL ENCEPHALITIS	35	0	0	0	2	3	2	0	1	43

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2008

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
A87.0 ENTEROVIRUSNI MENINGITIS (G02.0*) ECHO, COXSACKIE	A87.0 ENTEROVIRAL MENINGITIS	14	0	4	0	0	4	0	0	0	22
A87.8 DRUGE VRSTE VIRUSNI MENINGITIS	A87.8 OTHER VIRAL MENINGITIS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A87.9 VIRUSNI MENINGITIS, NEOPREDELJEN	A87.9 VIRAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	0	3	5	43	99	11	7	4	2	174
A89 NEOPREDELJENA VIR. INF. CENTRALNEGA ŽIVČ. SISTEMA	A89 UNSPECIFIED VIRAL INF. OF CENTRAL NERV. SYSTEM	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A90 VROČICA DENGA (KLASIČNA DENGA)	A90 DENGUE FEVER (CLASSICAL DENGUE)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
A91 HEMORAGIČNA VROČICA DENGA	A91 DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4
A98.5 HEMORAGIČNA VROČICA Z RENALNIM SINDROMOM (HMRS)	A98.5 HEMORRHAGIC FEVER WITH RENAL SYNDROME (HFRS)	2	0	0	1	21	3	8	10	0	45
B00.3 HERPESVIRUSNI MENINGITIS (G02.0*)	B00.3 HERPESVIRAL MENINGITIS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B00.4 HERPESVIRUSNI ENCEFALITIS (G05.1*)	B00.4 HERPESVIRAL ENCEPHALITIS	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3
B01.1 VARIČELNI ENCEFALITIS (G05.1*)	B01.1 VARICELLA ENCEPHALITIS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
B01.2 VARIČELNA PLJUČNICA (J17.1*)	B01.2 VARICELLA PNEUMONIA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
B01.8 NORICE Z DRUGIMI KOMPLIKACIJAMI	B01.8 VARICELLA WITH OTHER COMPLICATIONS	1	2	6	1	7	3	0	0	0	20
B01.9 NORICE BREZ KOMPLIKACIJ	B01.9 VARICELLA WITHOUT COMPLICATION	1427	701	690	1303	3263	1468	785	367	671	10675
B02.0 ENCEFALITIS ZARADI ZOSTRA (G05.1*)	B02.0 ZOSTER ENCEPHALITIS	0	0	0	0	3	1	0	0	1	5
B02.1 MENINGITIS ZARADI ZOSTRA (G02.0*)	B02.1 ZOSTER MENINGITIS	3	0	1	0	1	0	0	0	0	5
B02.8 ZOSTER Z DRUGIMI ZAPLETI	B02.8 ZOSTER WITH OTHER COMPLICATIONS	0	0	0	0	1	1	0	2	1	5
B02.9 ZOSTER BREZ ZAPLETA	B02.9 ZOSTER WITHOUT COMPLICATION	395	288	183	467	755	464	195	168	128	3043
B15.9 HEPATITIS A BREZ HEPATIČNE KOME	B15.9 HEPATITIS A	4	1	3	0	4	4	1	0	0	17
B16.9 AKUTNI HEPATITIS B	B16.9 ACUTE HEPATITIS B	4	0	2	0	6	2	0	3	0	17
B17.1 AKUTNI HEPATITIS C	B17.1 ACUTE HEPATITIS C	3	0	0	0	0	4	0	0	1	8
B17.2 AKUTNI HEPATITIS E	B17.2 ACUTE HEPATITIS E	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
B18.0 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS B Z AGENSOM DELTA	B18.0 CHRONIC VIRAL HEPATITIS B WITH DELTA-AGENT	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
B18.1 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS B BREZ AGENSA DELTA	B18.1 CHRONIC VIRAL HEPATITIS B	2	4	6	2	5	12	0	4	1	36
B18.2 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS C	B18.2 CHRONIC VIRAL HEPATITIS C	10	4	10	9	12	13	1	14	3	76
B18.9 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS, NEOPREDELJEN	B18.9 CRONIC VIRAL HEPATITIS, UNSPECIFIED	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3
B25.9 CITOMEGALOVIRUSNA BOLEZEN, NEOPREDELJENA	B25.9 CYTOMEGALOVIRAL DISEASE, UNSPECIFIED	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B26.8 MUMPS Z DRUGIMI ZAPLETI	B26.8 MUMPS WITH OTHER COMPLICATIONS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B26.9 MUMPS BREZ ZAPLETOV	B26.9 MUMPS WITHOUT COMPLICATION	4	1	1	8	15	0	0	2	0	31
B27.0 GAMMAHERPESVIRUSNA MONONUKLEOZA	B27.0 GAMMAHERPESVIRAL MONONUCLEOSIS	1	9	0	0	6	1	0	0	0	17
B27.1 CITOMEGALOVIRUSNA MONONUKLEOZA	B27.1 CYTOMEGALOVIRAL MONONUCLEOSIS	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
B27.8 DRUGE INFEKCIJSKE MONONUKLEOZE	B27.8 OTHER INFECTIOUS MONONUCLEOSIS	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
B27.9 INFEKCIJSKA MONONUKLEOZA, NEOPREDELJENA	B27.9 INFECTIOUS MONONUCLEOSIS, UNSPECIFIED	65	58	39	124	204	65	25	32	6	618
B33.8 DRUGE OPREDELJENE VIRUSNE BOLEZNI	B33.8 OTHER SPECIFIED VIRAL DISEASES	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9
B35.0 TINEA BARBAE IN TINEA CAPITIS (BRADE IN GLAVE)	B35.0 TINEA BARBAE AND TINEA CAPITIS (HEAD, FACE)	32	0	9	123	86	1	15	39	22	327
B35.2 TINEA MANUUM (ROKE)	B35.2 TINEA MANUUM (HAND)	9	0	12	70	58	1	29	6	3	188
B35.3 TINEA PEDIS (NOGE)	B35.3 TINEA PEDIS	23	0	30	326	165	0	31	43	15	633
B35.4 TINEA CORPORIS (TELESA)	B35.4 TINEA CORPORIS	41	0	8	150	66	1	17	33	7	323

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
 REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2008

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
B35.8 DRUGE DERMATOFITOZE	B35.8 OTHER DERMATOPHYTOSES	1	0	3	0	8	0	7	14	1	34
B35.9 DERMATOFITOZA, NEOPREDELJENA	B35.9 DERMATOPHYTOSIS, UNSPECIFIED	683	146	49	457	270	27	71	124	56	1883
B37.9 KANDIDIOZA, NEOPREDELJENA	B37.9 CANDIDIASIS, UNSPECIFIED	0	0	4	0	1	0	0	0	0	5
B49 NEOPREDELJENA MIKOZA	B49 UNSPECIFIED MYCOSIS	0	0	2	0	1	669	0	0	0	672
B51.9 MALARIJA, KI JO POVZROČA PL.VIVAX BREZ ZAPLETOV	B51.9 PLASMODIUM VIVAX MALARIA WITHOUT COMPLICATIONS	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
B58.0 TOKSOPLAZEMSKA OKULOPATIJA	B58.0 TOXOPLASMA OCULOPATHY	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
B58.9 TOKSOPLAZMOZA, NEOPREDELJENA	B58.9 TOXOPLASMOSIS, UNSPECIFIED	5	1	0	2	1	7	1	1	1	19
B67.8 EHINOKOKOZA JETER, NEOPREDELJENA	B67.8 ECHINOCOCCOSIS, UNSPECIFIED, OF LIVER	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
B67.9 EHINOKOKOZA, DRUGE VRSTE IN NEOPREDELJENA	B67.9 ECHINOCOCCOSIS, OTHER AND UNSPECIFIED	0	0	0	1	2	2	0	0	0	5
B68.9 TENIOZA, NEOPREDELJENA	B68.9 TAENIASIS, UNSPECIFIED	2	0	0	15	1	1	0	0	0	19
B75 TRIHINELOZA	B75 TRICHINELLOSIS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B79 TRIHURIOZA	B79 TRICHURIASIS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
B80 ENTEROBIOZA	B80 ENTEROBIASIS	85	90	76	80	76	89	14	31	3	544
B86 SKABIES	B86 SCABIES	31	37	22	49	84	39	29	20	7	318
G00.0 HEMOFILUSOV MENINGITIS	G00.0 HAEMOPHILUS MENINGITIS	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
G00.1 PNEVMOKOKNI MENINGITIS	G00.1 PNEUMOCOCCAL MENINGITIS	2	0	1	1	4	1	0	1	0	10
G00.2 STREPTOKOKNI MENINGITIS	G00.2 STEPTOCOCCAL MENINGITIS	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
G00.3 STAFILOKOKNI MENINGITIS	G00.3 STAPHYLOCOCCAL MENINGITIS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
G00.8 DRUGE VRSTE BAKTERIJSKI MENINGITIS	G00.8 OTHER BACTERIAL MENINGITIS	1	0	1	0	1	0	0	0	1	4
G00.9 BAKTERIJSKI MENINGITIS, NEOPREDELJEN	G00.9 BACTERIAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	4	0	0	1	2	4	1	3	1	16
G01.0 MENINGITIS PRI LYMSKI BORELIOZI	G01.0 LYME MENINGITIS	17	2	0	1	5	0	0	0	2	27
G03.9 MENINGITIS, NEOPREDELJEN	G03.9 MENINGITIS, UNSPECIFIED	0	0	4	0	4	2	0	2	1	13
G04.0 AKUTNI DISEMINIRANI ENCEFALITIS	G04.0 ACUTE DISSEMINATED ENCEPHALITIS	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
G04.2 BAKT. MENINGOENCEF. IN MENINGOMIELI., UVR.DRUGJE	G04.2 BACTERIAL MENINGOENCEP. AND MENIGOMYELITIS NOT	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
G04.9 ENCEFALITIS, MIELITIS IN ENCAFALOM., NEOPREDELJE	G04.9 ENCEPHALITIS, MYELITIS AND ENCEPHALOMYEL., UNS.	0	0	1	0	3	0	0	0	1	5
G63.0 POLINEVROPATIJA PRI LYMSKI BORELIOZI	G63.0 POLYNEUROPATHY IN LYME DISEASE	19	1	0	0	1	2	0	0	1	24
J02.0 STREPTOKOKNI FARINGITIS	J02.0 STREPTOCOCCAL PHARINGITIS	95	1	312	686	450	0	79	0	1	1624
J03.0 STREPTOKOKNI TONZILITIS	J03.0 STREPTOCOCCAL TONSILLITIS	917	120	1077	856	2091	1581	386	115	4	7147
J03.8 AKUTNI TONZILITIS POVZROČEN Z DRUGIMI OPRED.ORG.	J03.8 ACUTE TONSILLITIS DUE TO OTHER SPEC. ORGANISMS	0	0	0	0	1	3	0	0	0	4
J03.9 AKUTNI TONZILITIS, NEOPREDELJEN	J03.9 ACUTE TONSILLITIS, UNSPECIFIED	52	24	694	0	54	58	0	373	0	1255
J10.0 GRIPA S PLJUČNICO, VIRUS INFLUENCE DOKAZAN	J10.0 INFLUENZA WITH PNEUMONIA, INFL. VIRUS IDENTIFIED	0	0	15	0	0	0	0	0	0	15
J10.1 GRIPA Z DRUGIMI MANIF.NA DIHALIH,DOKAZAN V.INFL.	J10.1 INFLUENZA WITH OTHER RESP.MANIF. VIRUS IDENT.	0	0	17	0	0	0	0	0	0	17
J11.0 GRIPA S PLJUČNICO, VIRUS NI DOKAZAN	J11.0 INFLUENZA WITH PNEUMONIA, VIRUS NOT IDENTIFIED	0	0	34	0	0	0	0	0	0	34
J11.1 GRIPA Z DR. MANIF.NA DIHALIH, VIRUS NI DOKAZAN	J11.1 INFLUENZA WITH OTHER RESP.MANIF.VIRUS NOT IDENT.	0	0	21	0	0	0	0	0	0	21
J11.8 GRIPA Z DRUGIMI MANIF., VIRUS NI DOKAZAN	J11.8 INFLUENZA WITH OTHER MANIF., VIRUS NOT IDENT.	0	0	39	0	0	0	0	0	0	39
J13 PLJUČNICA,KI JO POVZROČA STREPT. PNEUMONIAE	J13 PNEUMONIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	2	0	0	1	9	3	0	4	0	19
J14 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA HEMOPHILUS INFLUENZAE	J14 PNEUMONIA DUE TO HAEMOPHILUS INFLUENZAE	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2008

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
J15.0 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA KLEBSIELLA PNEUMONIAE	J15.0 PNEUMONIA DUE TO KLEBSIELLA PNEUMONIAE	1	0	1	0	2	1	0	3	0	8
J15.1 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA PSEUDOMONAS	J15.1 PNEUMONIA DUE TO PSEUDOMONAS	0	0	0	0	2	1	0	1	0	4
J15.2 PLJUČNICA POVZROČENA S STAFILOKOKI	J15.2 PNEUMONIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS	0	0	1	0	2	0	0	1	1	5
J15.4 PLJUČNICA, POVZROČENA Z DRUGIMI STREPTOKOKI	J15.4 PNEUMONIA DUE TO OTHER STREPTOCOCCUS	0	0	1	0	0	5	0	0	0	6
J15.5 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA ESCHERICHIA COLI	J15.5 PNEUMONIA DUE TO ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0	1	0	0	2	1	4
J15.6 PLJUČNICA (DRUGE, PO GRAMU NEGATIVNE BAKTERIJE)	J15.6 PNEUMONIA DUE TO OTHER AEROBIC GRAM NEG. BACT.	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
J15.7 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA MYCOPLASMA PNEUMONIAE	J15.7 PNEUMONIA DUE TO MYCOPLASMA PNEUMONIAE	1	1	0	0	3	2	0	1	0	8
J15.8 DRUGE BAKTERIJSKE PLJUČNICE	J15.8 OTHER BACTERIAL PNEUMONIA	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
J15.9 BAKTERIJSKA PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J15.9 BACTERIAL PNEUMONIA, UNSPECIFIED	24	1	17	0	19	101	0	40	0	202
J16.0 PLJUČNICA, KI JO POVZROČAJO KLAMIDIJE	J16.0 CHLAMYDIAL PNEUMONIA	2	0	1	0	0	0	0	1	0	4
J16.8 PLJUČNICA (DRUGI OPREDELJENI POVZROČITELJI)	J16.8 PNEUMONIA DUE TO OTHER SPEC. INFECT. ORGANISMS	0	0	1	0	2	1	0	2	0	6
J18.0 BRONHOPNEVMONIJA, NEOPREDELJENA	J18.0 BRONCHOPNEUMONIA, UNSPECIFIED	175	12	11	0	60	109	0	11	0	378
J18.1 LOBARNA PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J18.1 LOBAR PNEUMONIA, UNSPECIFIED	4	3	2	0	0	4	0	0	0	13
J18.2 ZASTOJNA PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J18.2 HYPOSTATIC PNEUMONIA, UNSPECIFIED	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
J18.8 DRUGE VRSTE PLJUČNICA, POVZROČITELJ NEOPREDELJEN	J18.8 OTHER PNEUMONIA, ORGANISMS UNSPECIFIED	0	29	0	0	1	4	0	0	0	34
J18.9 PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J18.9 PNEUMONIA, UNSPECIFIED	100	4	92	0	707	78	0	128	1	1110
J20.0 AKUTNI BRONHITIS (MYCOPLASMA PNEUMONIAE)	J20.0 ACUTE BRONCHITIS DUE TO MYCOPLASMA PNEUMONIE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
M01.2 ARTRITIS PRI LYMSKI BORELIOZI	M01.2 ARTHRITIS IN LYME DISEASE	5	0	0	11	0	0	0	1	0	17
Z22.3 NOSILEC DRUGIH OPREDELJENIH BAKTERIJSKIH BOLEZNI	Z22.3 CARRIER OF OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	0	8	32	4	3	0	2	0	3	52
Z22.5 NOSILEC POVZROČITELJA VIRUSNEGA HEPATITISA B	Z22.5 CARRIER OF VIRAL HEPATITIS (HBs Ag carrier)	3	2	5	9	5	21	2	1	4	52
Z22.8 NOSILEC POVZROČITELJEV DRUGIH INF. BOLEZNI	Z22.8 CARRIER OF OTHER INFECTIOUS DISEASES	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
SKUPAJ	TOTAL	9397	4252	5748	10596	17064	9889	4665	4333	1547	67491

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2008
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2008

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ / TOTAL
A01.0 TIFUS (S. TYPHI)	A01.0 TYPHOID FEVER	0	0	1	0	0	1
A01.2 PARATIFUS B	A01.2 PARATYPHOID FEVER B	0	0	1	2	0	3
A02.0 SALMONELNI ENTERITIS	A02.0 SALMONELLA ENTERITIS	118	196	217	514	23	1068
A02.1 SALMONELNA SEPSA	A02.1 SALMONELLA SEPTICAEMIA	4	3	5	9	0	21
A02.2 LOKALIZIRANE SALMONELNE INFEKCIJE	A02.2 LOCALIZED SALMONELLA INFECTIONS	0	0	1	0	0	1
A03.0 GRIŽA (SHIGELLA DYSENTERIAE)	A03.0 SHIGELLOSIS (SH. DYSENTERIAE)	1	0	1	1	0	3
A03.1 GRIŽA (SH.FLEXNERI)	A03.1 SHIGELLOSIS (SH.FLEXNERI)	0	1	1	5	0	7
A03.3 GRIŽA (SH.SONNEI)	A03.3 SHIGELLOSIS (SH.SONNEI)	0	6	18	6	0	30
A03.8 DRUGE GRIŽE	A03.8 OTHER SHIGELLOSIS	0	0	0	1	0	1
A03.9 GRIŽA, NEOPREDELJENA	A03.9 SHIGELLOSIS, UNSPECIFIED	3	0	0	0	0	3
A04.0 INFEKCIJA Z ENTEROPATOGENO E.COLI	A04.0 ENTEROPATHOGENIC E.COLI INFECTION	10	4	3	17	4	38
A04.1 INFEKCIJA Z ENTEROTOXIGENO E.COLI	A04.1 ENTEROTOXIGENIC E.COLI INFECTION	4	5	3	4	0	16
A04.3 INFEKCIJA Z ENTEROHEMORAGIČNO E.COLI	A04.3 ENTEROHAEMORRAGIC E.COLI INFECTION	2	2	4	9	2	19
A04.4 ENTERITIS (E.COLI)	A04.4 OTHER INTESTINAL E.COLI INFECTIONS	5	4	5	22	4	40
A04.5 ENTERITIS (CAMPYLOBACTER)	A04.5 CAMPYLOBACTER ENTERITIS	91	128	138	476	55	888
A04.6 ENTERITIS (YERSINIA ENTEROCOLITICA)	A04.6 ENTERITIS (YERSINIA ENTEROCOLITICA)	1	3	6	19	2	31
A04.7 ENTEROKOLITIS (CLOSTRIDIUM DIFFICILE)	A04.7 ENTEROCOLITIS (CLOSTRIDIUM DIFFICILE)	16	10	7	4	2	39
A04.8 DRUGE OPREDELJENE ČREVESNE INF. (BAKTERIJSKE)	A04.8 OTHER SPEC. BACTERIAL INTEST. INFECTIONS	8	12	14	24	8	66
A04.9 ČREVESNA BAKTERIJSKA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A04.9 BACTERIAL INTESTINAL INFECT.UNSPECIFIED	57	79	168	175	14	493
A05.0 STAFILOKOKNA ZASTRUPITEV S HRANO	A05.0 FOODBORNE STAPHYLOCCOCAL INTOXICATION	0	0	1	1	1	3
A05.4 ZASTRUPITEV S HRANO (BACILLUS CEREUS)	A05.4 FOODBORNE BACILLUS CEREUS INTOXICATION	0	0	0	0	1	1
A05.9 BAKTERIJSKA ZASTRUPITEV S HRANO, NEOPREDELJENA	A05.9 BACTERIAL FOODBORNE INTOXICATION,UNSPECIFIED	11	31	47	423	0	512
A06.9 AMEBIOZA, NEOPREDELJENA	A06.9 AMOEBIASIS, UNSPECIFIED	0	2	3	0	0	5
A07.1 LAMBLIOZA (GIARDIOZA)	A07.1 GIARDIASIS (LAMBLIASIS)	1	3	8	2	0	14
A07.2 KRIPTOSPORIDIOZA	A07.2 CRYPTOSPORIDIOSIS	0	0	2	4	0	6
A08.0 ROTAVIRUSNI ENTERITIS	A08.0 ROTAVIRAL ENTERITIS	186	63	87	1384	350	2070
A08.1 AKUTNA GASTROENTEROPATIJA (VIRUS NORWALK)	A08.1 AC. GASTROENTEROPATHY DUE TO NORWALK AGENT	38	15	6	26	12	97
A08.2 ADENOVIRUSNI ENTERITIS	A08.2 ADENOVIRAL ENTERITIS	20	12	13	241	71	357
A08.3 DRUGI VIRUSNI ENTERITIS	A08.3 OTHER VIRAL ENTERITIS	442	126	175	805	204	1752
A08.4 ČREVESNA VIRUSNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A08.4 VIRAL INTESTINAL INFECTION, UNSPECIFIED	88	203	490	729	49	1559
A08.5 DRUGE OPREDELJENE ČREVESNE INFEKCIJE	A08.5 OTHER SPECIFIED INTESTINAL INFECTIONS	0	6	6	6	1	19
A09 DRISKA IN GASTROENTERITIS (INFEKCIJA)	A09 DIARRHOEA AND GASTROENTERITIS(ENTEROCOLITIS)	957	1606	3550	6625	663	13401
A21.0 ULCEROGLANDULARNA TULAREMIA	A21.0 ULCEROGLANDULAR TULARAEMIA	0	1	0	0	0	1
A21.9 TULAREMIJA, NEOPREDELJENA	A21.9 TULARAEMIA, UNSPECIFIED	0	1	0	0	0	1
A23.9 BRUCELOZA, NEOPREDELJENA	A23.9 BRUCELLOSIS, UNSPECIFIED	0	1	0	1	0	2
A27.8 DRUGE OBLIKE LEPTOSPIROZE	A27.8 OTHER FORMS OF LEPTOSPIROSIS	0	0	1	0	0	1
A27.9 LEPTOSPIROZA, NEOPREDELJENA	A27.9 LEPTOSPIROSIS, UNSPECIFIED	1	1	2	1	0	5
A32.1 LISTERIJSKI MENINGITIS IN MENINGOENCEFALITIS	A32.1 LISTERIAL MENINGITIS AND MENINGOENCEPHALITIS	1	1	0	0	0	2
A32.7 LISTERIJSKA SEPSA	A32.7 LISTERIAL SEPTICAEMIA	0	0	0	0	1	1
A35 TETANUS	A35 TETANUS	1	0	0	0	0	1
A37.0 OSLOVSKI KAŠELJ (BORDETELLA PERTUSSIS)	A37.0 PERTUSSIS DUE TO BORDETELLA PERTUSSIS	3	3	2	86	6	100
A37.9 OSLOVSKI KAŠELJ, NEOPREDELJEN	A37.9 PERTUSSIS, UNSPECIFIED	1	3	12	63	2	81

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2008
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2008

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ / TOTAL
A38 ŠKRLATINKA	A38 SCARLATINA	2	1	15	4140	28	4186
A39.0 MENINGOKOKNI MENINGITIS (G01*)	A39.0 MENINGOCOCCAL MENINGITIS	0	1	0	12	4	17
A39.2 AKUTNA MENINGOKOCEMIJA	A39.2 ACUTE MENINGOCOCCAEMIA	1	1	0	4	1	7
A39.4 MENINGOKOCEMIJA, NEOPREDELJENA	A39.4 MENINGOCOCCAEMIA, UNSPECIFIED	1	0	0	0	0	1
A40.0 SEPSA, KI JO POVZROČA STREPTOKOK SKUPINE A	A40.0 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP A	2	2	1	3	0	8
A40.1 SEPSA, KI JO POVZROČA STREPTOKOK SKUPINE B	A40.1 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP B	1	2	0	1	0	4
A40.3 SEPSA, KI JO POVZROČA STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	A40.3 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	6	9	1	9	3	28
A40.8 DRUGE VRSTE STREPTOKOKNA SEPSA	A40.8 OTHER STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA	8	2	3	0	0	13
A40.9 STREPTOKOKNA SEPSA, NEOPREDELJENA	A40.9 STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	4	4	1	2	0	11
A41.0 SEPSA, KI JO POVZROČA STAPHYLOCOCCUS AUREUS	A41.0 SEPTICAEMIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS AUREUS	29	14	10	7	4	64
A41.1 SEPSA ZARADI KAKEGA DRUGEGA OPRED. STAFILOKOKA	A41.1 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER SPEC. STAPHYLOCOCCUS	1	3	0	1	1	6
A41.2 SEPSA, KI JO POVZROČA NEOPRED. STAFILOKOK	A41.2 SEPTICAEMIA DUE TO UNSPECIFIED STAPHYLOCOCCUS	5	3	1	3	1	13
A41.4 SEPSA, KI JO POVZROČAJO ANAEROBI	A41.4 SEPTICAEMIA DUE TO ANAEROBES	0	3	0	0	0	3
A41.5 SEPSA ZARADI DRUGIH GRAM-NEGATIVNIH ORGANIZMOV	A41.5 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER GRAM-NEGATIVE ORGANISMS	74	29	17	2	1	123
A41.8 DRUGE VRSTE OPREDELJENA SEPSA	A41.8 OTHER SPECIFIED SEPTICAEMIA	49	17	6	2	1	75
A41.9 SEPSA, NEOPREDELJENA	A41.9 SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	119	64	27	78	10	298
A46 ERIZIPEL (ŠEN)	A46 ERYSIPELAS	1230	829	265	51	0	2375
A48.1 LEGIONELOZA (LEGIONARSKA BOLEZEN)	A48.1 LEGIONNAIRES' DISEASE	17	18	11	2	0	48
A48.8 DRUGE OPREDELJENE BAKTERIJSKE BOLEZNI	A48.8 OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	0	1	2	2	0	5
A49.0 STAFILOKOKNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A49.0 STAPHYLOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	1	1	3	1	0	6
A49.1 STREPTOKOKNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A49.1 STREPTOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	3	1	2	1	0	7
A49.2 INFEKCIJA ZARADI HAEMOPHYLUS INFLUENZAE, NEOPREDELJENA	A49.2 HAEMOPHILUS INFLUENZAE INFECTION, UNSPECIFIED	0	1	0	0	0	1
A49.8 DRUGE BAKT. INFEKCIJE NA NEOPREDELJENIH MESTIH	A49.8 OTHER BACTERIAL INFECTIONS OF UNSPECIFIED SITE	1	3	2	1	0	7
A49.9 BAKTERIJSKA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A49.9 BACTERIAL INFECTION, UNSPECIFIED	3	2	0	0	0	5
A69.2 LYMSKA BORELIOZA - ERITEM	A69.2 LYME DISEASE-ERYTHEMA CHRONICUM MIGRANS	845	2098	1115	1028	6	5092
A70 INFEKCIJA, KI JO POVZROČA CHLAMYDIA PSITTACI	A70 CHLAMYDIA PSITTACI INF.(PSITACOSIS, ORNITOSIS)	0	0	1	0	0	1
A79.8 DRUGE RIKECIOZE	A79.8 OTHER SPECIFIED RICKETTSIOSES	2	0	1	0	0	3
A81.0 CREUTZFELDT-JAKOBOVA BOLEZEN	A81.0 CREUTZFELDT-JAKOB DISEASE	3	0	0	0	0	3
A84.1 CENTRALNOEVROPSKI KLOPNI - KME	A84.1 CENTRAL EUROPEAN TICK-BORNE ENCEPHALITIS - KME	46	98	57	50	0	251
A85.0 ENTEROVIRUSNI ENCEPHALOMYELITIS (G05.1*)	A85.0 ENTEROVIRAL ENCEPHALITIS	0	0	0	6	0	6
A86 NEOPREDELJENI VIRUSNI ENCEFALITIS	A86 UNSPECIFIED VIRAL ENCEPHALITIS	3	5	2	33	0	43
A87.0 ENTEROVIRUSNI MENINGITIS(G02.0*) ECHO,COXACKIE	A87.0 ENTEROVIRAL MENINGITIS	1	0	3	18	0	22
A87.8 DRUGE VRSTE VIRUSNI MENINGITIS	A87.8 OTHER VIRAL MENINGITIS	0	0	0	1	0	1
A87.9 VIRUSNI MENINGITIS, NEOPREDELJEN	A87.9 VIRAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	15	21	48	90	0	174
A89 NEOPREDELJENA VIR.INF. CENTRALNEGA ŽIVČ. SISTEMA	A89 UNSPECIFIED VIRAL INF. OF CENTRAL NERV. SYSTEM	0	0	0	1	0	1
A90 VROČICA DENGA (KLASIČNA DENGA)	A90 DENGUE FEVER (CLASSICAL DENGUE)	0	0	2	0	0	2
A91 HEMORAGIČNA VROČICA DENGA	A91 DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER	0	1	3	0	0	4
A98.5 HEMORAGIČNA VROČICA Z RENALNIM SINDROMOM (HMRS)	A98.5 HAEMORRHAGIC FEVER WITH RENAL SYNDROME (HFRS)	5	12	25	3	0	45
B00.3 HERPESVIRUSNI MENINGITIS (G02.0*)	B00.3 HERPESVIRAL MENINGITIS	0	0	1	0	0	1
B00.4 HERPESVIRUSNI ENCEFALITIS (G05.1*)	B00.4 HERPESVIRAL ENCEPHALITIS	0	1	2	0	0	3
B01.1 VARIČELNI ENCEFALITIS (G05.1*)	B01.1 VARICELLA ENCEPHALITIS	0	0	0	1	0	1
B01.2 VARIČELNA PLJUČNICA (J17.1*)	B01.2 VARICELLA PNEUMONIA	0	0	1	0	0	1

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2008
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2008

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ / TOTAL
B01.8 NORICE Z DRUGIMI KOMPLIKACIJAMI	B01.8 VARICELLA WITH OTHER COMPLICATIONS	0	0	1	19	0	20
B01.9 NORICE BREZ KOMPLIKACIJ	B01.9 VARICELLA WITHOUT COMPLICATION	11	54	338	9754	518	10675
B02.0 ENCEFALITIS ZARADI ZOSTRA (G05.1*)	B02.0 ZOSTER ENCEPHALITIS	2	1	1	1	0	5
B02.1 MENINGITIS ZARADI ZOSTRA (G02.0*)	B02.1 ZOSTER MENINGITIS	1	2	0	2	0	5
B02.8 ZOSTER Z DRUGIMI ZAPLETI	B02.8 ZOSTER WITH OTHER COMPLICATIONS	2	2	1	0	0	5
B02.9 ZOSTER BREZ ZAPLETA	B02.9 ZOSTER WITHOUT COMPLICATION	1124	1083	413	423	0	3043
B15.9 HEPATITIS A BREZ HEPATIČNE KOME	B15.9 HEPATITIS A	1	5	7	4	0	17
B16.9 AKUTNI HEPATITIS B	B16.9 ACUTE HEPATITIS B	1	7	6	3	0	17
B17.1 AKUTNI HEPATITIS C	B17.1 ACUTE HEPATITIS C	0	1	6	1	0	8
B17.2 AKUTNI HEPATITIS E	B17.2 ACUTE HEPATITIS E	0	1	1	0	0	2
B18.0 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS B Z AGENSOM DELTA	B18.0 CHRONIC VIRAL HEPATITIS B WITH DELTA-AGENT	1	0	0	0	0	1
B18.1 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS B BREZ AGENSA DELTA	B18.1 CHRONIC VIRAL HEPATITIS B	3	16	15	2	0	36
B18.2 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS C	B18.2 CHRONIC VIRAL HEPATITIS C	2	15	53	6	0	76
B18.9 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS, NEOPREDELJEN	B18.9 CRONIC VIRAL HEPATITIS, UNSPECIFIED	0	2	1	0	0	3
B25.9 CITOMEGALOVIRUSNA BOLEZEN, NEOPREDELJENA	B25.9 CYTOMEGALOVIRAL DISEASE, UNSPECIFIED	0	0	1	0	0	1
B26.8 MUMPS Z DRUGIMI ZAPLETI	B26.8 MUMPS WITH OTHER COMPLICATIONS	0	0	0	1	0	1
B26.9 MUMPS BREZ ZAPLETOV	B26.9 MUMPS WITHOUT COMPLICATION	0	5	13	11	2	31
B27.0 GAMMAHERPESVIRUSNA MONONUKLEOZA	B27.0 GAMMAHERPESVIRAL MONONUCLEOSIS	0	0	2	15	0	17
B27.1 CITOMEGALOVIRUSNA MONONUKLEOZA	B27.1 CYTOMEGALOVIRAL MONONUCLEOSIS	0	1	2	1	0	4
B27.8 DRUGE INFEKCIJSKE MONONUKLEOZE	B27.8 OTHER INFECTIOUS MONONUCLEOSIS	0	0	1	0	0	1
B27.9 INFEKCIJSKA MONONUKLEOZA, NEOPREDELJENA	B27.9 INFECTIOUS MONONUCLEOSIS, UNSPECIFIED	2	7	78	527	4	618
B33.8 DRUGE OPREDELJENE VIRUSNE BOLEZNI	B33.8 OTHER SPECIFIED VIRAL DISEASES	0	1	0	5	3	9
B35.0 TINEA BARBAE IN TINEA CAPITIS (BRADE IN GLAVE)	B35.0 TINEA BARBAE AND TINEA CAPITIS (HEAD, FACE)	16	34	42	233	2	327
B35.2 TINEA MANUUM (ROKE)	B35.2 TINEA MANUUM (HAND)	35	42	55	56	0	188
B35.3 TINEA PEDIS (NOGE)	B35.3 TINEA PEDIS	101	171	184	175	2	633
B35.4 TINEA CORPORIS (TELESA)	B35.4 TINEA CORPORIS	35	65	68	153	2	323
B35.8 DRUGE DERMATOFITOZE	B35.8 OTHER DERMATOPHYTOSES	4	6	4	20	0	34
B35.9 DERMATOFITOZA, NEOPREDELJENA	B35.9 DERMATOPHYTOSIS, UNSPECIFIED	374	454	444	598	13	1883
B37.9 KANDIDIOZA, NEOPREDELJENA	B37.9 CANDIDIASIS, UNSPECIFIED	1	1	0	3	0	5
B49 NEOPREDELJENA MIKOZA	B49 UNSPECIFIED MYCOSIS	110	236	192	134	0	672
B51.9 MALARIJA, KI JO POVZROČA PL.VIVAX BREZ ZAPLETOV	B51.9 PLASMODIUM VIVAX MALARIA WITHOUT COMPLICATIONS	0	0	3	0	0	3
B58.0 TOKSOPLAZEMSKA OKULOPATIJA	B58.0 TOXOPLASMA OCULOPATHY	0	1	0	0	0	1
B58.9 TOKSOPLAZMOZA, NEOPREDELJENA	B58.9 TOXOPLASMOSIS, UNSPECIFIED	0	1	14	4	0	19
B67.8 ECHINOKOZOZA JETER, NEOPREDELJENA	B67.8 ECHINOCOCCOSIS, UNSPECIFIED, OF LIVER	1	1	0	0	0	2
B67.9 ECHINOKOZOZA, DRUGE VRSTE IN NEOPREDELJENA	B67.9 ECHINOCOCCOSIS, OTHER AND UNSPECIFIED	1	4	0	0	0	5
B68.9 TENIOZA, NEOPREDELJENA	B68.9 TAENIASIS, UNSPECIFIED	3	4	2	10	0	19
B75 TRIHINELOZA	B75 TRICHINELLOSIS	0	0	1	0	0	1
B79 TRIHURIOZA	B79 TRICHURIASIS	0	0	1	0	0	1
B80 ENTEROBIOZA	B80 ENTEROBIASIS	18	20	75	422	9	544
B86 SKABIES	B86 SCABIES	57	58	64	138	1	318
G00.0 HEMOFILUSOV MENINGITIS	G00.0 HAEMOPHILUS MENINGITIS	0	0	0	0	2	2
G00.1 PNEVMOKOKNI MENINGITIS	G00.1 PNEUMOCOCCAL MENINGITIS	0	6	1	3	0	10
G00.2 STREPTOKOKNI MENINGITIS	G00.2 STEPTOCOCCAL MENINGITIS	0	1	0	1	0	2

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2008
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2008

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ / TOTAL
G00.3 STAFILOKOKNI MENINGITIS	G00.3 STAPHYLOCOCCAL MENINGITIS	0	0	1	0	0	1
G00.8 DRUGE VRSTE BAKTERIJSKI MENINGITIS	G00.8 OTHER BACTERIAL MENINGITIS	1	1	1	0	1	4
G00.9 BAKTERIJSKI MENINGITIS, NEOPREDELJEN	G00.9 BACTERIAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	4	6	3	2	1	16
G01.0 MENINGITIS PRI LYMSKI BORELIOZI	G01.0 LYME MENINGITIS	5	7	6	9	0	27
G03.9 MENINGITIS, NEOPREDELJEN	G03.9 MENINGITIS, UNSPECIFIED	0	5	3	5	0	13
G04.0 AKUTNI DISEMINIRANI ENCEFALITIS	G04.0 ACUTE DISSEMINATED ENCEPHALITIS	0	2	0	0	0	2
G04.2 BAKT. MENINGOENCEF. IN MENINGOMIELI., UVR.DRUGJE	G04.2 BACTERIAL MENINGOENCEP. AND MENINGOMYELITIS NOT	1	0	0	0	0	1
G04.9 ENCEFALITIS, MIELITIS IN ENCAFALOM., NEOPREDELJE	G04.9 ENCEPHALITIS, MYELITIS AND ENCEPHALOMYEL., UNS.	0	3	0	2	0	5
G63.0 POLINEVROPATIJA PRI LYMSKI BORELIOZI	G63.0 POLYNEUROPATHY IN LYME DISEASE	6	9	7	2	0	24
J02.0 STREPTOKOKNI FARINGITIS	J02.0 STREPTOCOCCAL PHARINGITIS	23	93	248	1251	9	1624
J03.0 STREPTOKOKNI TONZILITIS	J03.0 STREPTOCOCCAL TONSILLITIS	38	123	543	6381	62	7147
J03.8 AKUTNI TONZILITIS POVZROČEN Z DRUGIMI OPRED.ORG.	J03.8 ACUTE TONSILLITIS DUE TO OTHER SPEC. ORGANISMS	0	0	0	4	0	4
J03.9 AKUTNI TONZILITIS, NEOPREDELJEN	J03.9 ACUTE TONSILLITIS, UNSPECIFIED	20	79	183	965	8	1255
J10.0 GRIPA S PLJUČNICO, VIRUS INFLUENCE DOKAZAN	J10.0 INFLUENZA WITH PNEUMONIA, INFL. VIRUS IDENTIFIED	0	0	8	5	2	15
J10.1 GRIPA Z DRUGIMI MANIF.NA DIHALIH,DOKAZAN V.INFL.	J10.1 INFLUENZA WITH OTHER RESP.MANIF. VIRUS IDENT.	0	2	9	6	0	17
J11.0 GRIPA S PLJUČNICO, VIRUS NI DOKAZAN	J11.0 INFLUENZA WITH PNEUMONIA, VIRUS NOT IDENTIFIED	0	0	10	24	0	34
J11.1 GRIPA Z DR. MANIF.NA DIHALIH, VIRUS NI DOKAZAN	J11.1 INFLUENZA WITH OTHER RESP.MANIF.VIRUS NOT IDENT.	1	9	4	7	0	21
J11.8 GRIPA Z DRUGIMI MANIF., VIRUS NI DOKAZAN	J11.8 INFLUENZA WITH OTHER MANIF., VIRUS NOT IDENT.	2	10	22	4	1	39
J13 PLJUČNICA,KI JO POVZROČA STREPT. PNEUMONIAE	J13 PNEUMONIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	5	4	3	6	1	19
J14 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA HEMOPHILUS INFLUENZAE	J14 PNEUMONIA DUE TO HAEMOPHILUS INFLUENZAE	0	0	1	1	0	2
J15.0 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA KLEBSIELLA PNEUMONIAE	J15.0 PNEUMONIA DUE TO KLEBSIELLA PNEUMONIAE	4	1	0	3	0	8
J15.1 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA PSEUDOMONAS	J15.1 PNEUMONIA DUE TO PSEUDOMONAS	3	1	0	0	0	4
J15.2 PLJUČNICA POVZROČENA S STAFILOKOKI	J15.2 PNEUMONIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS	3	1	0	1	0	5
J15.4 PLJUČNICA, POVZROČENA Z DRUGIMI STREPTOKOKI	J15.4 PNEUMONIA DUE TO OTHER STREPTOCOCCUS	1	0	1	4	0	6
J15.5 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA ESCHERICHIA COLI	J15.5 PNEUMONIA DUE TO ESCHERICHIA COLI	3	0	0	1	0	4
J15.6 PLJUČNICA (DRUGE, PO GRAMU NEGATIVNE BAKTERIJE)	J15.6 PNEUMONIA DUE TO OTHER AEROBIC GRAM NEG. BACT.	2	0	0	0	0	2
J15.7 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA MYCOPLASMA PNEUMONIAE	J15.7 PNEUMONIA DUE TO MYCOPLASMA PNEUMONIAE	0	0	0	8	0	8
J15.8 DRUGE BAKTERIJSKE PLJUČNICE	J15.8 OTHER BACTERIAL PNEUMONIA	1	0	0	1	0	2
J15.9 BAKTERIJSKA PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J15.9 BACTERIAL PNEUMONIA, UNSPECIFIED	87	49	19	40	7	202
J16.0 PLJUČNICA, KI JO POVZROČAJO KLAMIDIJE	J16.0 CHLAMIDIAL PNEUMONIA	2	0	1	1	0	4
J16.8 PLJUČNICA (DRUGI OPREDELJENI POVZROČITELJI)	J16.8 PNEUMONIA DUE TO OTHER SPEC. INFECT. ORGANISMS	2	2	1	1	0	6
J18.0 BRONHOPNEVMONIJA, NEOPREDELJENA	J18.0 BRONCHOPNEUMONIA, UNCPPECIFIED	126	80	51	118	3	378
J18.1 LOBARNNA PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J18.1 LOBAR PNEUMONIA, UNSPECIFIED	5	6	2	0	0	13
J18.2 ZASTOJNA PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J18.2 HYPOSTATIC PNEUMONIA, UNSPECIFIED	1	0	0	0	0	1
J18.8 DRUGE VRSTE PLJUČNICA, POVZROČITELJ NEOPREDELJEN	J18.8 OTHER PNEUMONIA, ORGANISMS UNSPECIFIED	17	6	7	4	0	34
J18.9 PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J18.9 PNEUMONIA, UNSPECIFIED	532	173	103	281	21	1110
J20.0 AKUTNI BRONHITIS (MYCOPLASMA PNEUMONIAE)	J20.0 ACUTE BRONCHITIS DUE TO MYCOPLASMA PNEUMONIE	0	0	0	0	1	1
M01.2 ARTRITIS PRI LYMSKI BORELIOZI	M01.2 ARTHRITIS IN LYME DISEASE	2	8	6	1	0	17
Z22.3 NOSILEC DRUGIH OPREDELJENIH BAKTERIJSKIH BOLEZNI	Z22.3 CARRIER OF OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	35	6	6	4	1	52
Z22.5 NOSILEC POVZROČITELJA VIRUSNEGA HEPATITISA B	Z22.5 CARRIER OF VIRAL HEPATITIS (HBs Ag carrier)	3	17	24	8	0	52
Z22.8 NOSILEC POVZROČITELJEV DRUGIH INF. BOLEZNI	Z22.8 CARRIER OF OTHER INFECTIOUS DISEASES	0	1	0	0	0	1
SKUPAJ	TOTAL	7388	8790	9989	39113	2211	67491

3 – 3 PRIJAVLJENI PRIMERI OKUŽB S HIV, AIDS, SIFILISA, GONOREJE IN SPOLNO PRENESENE
KLAMIDIJSKE OKUŽBE GLEDE NA SPOL IN STAROSTNO SKUPINO, 2008
*REPORTED CASES OF HIV INFECTION, AIDS, SYPHILIS, GONORRHOEA, SEXUALLY TRANSMITTED
CHLAMYDIAL INFECTION BY SEX AND AGE GROUPS, 2008*

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*	MOŠKI	0	0	1	10	10	11	12	0	1	45
HIV infection	ŽENSKE	0	0	0	1	0	2	0	0	0	3
	SKUPAJ	0	0	1	11	10	13	12	0	1	48
AIDS	MOŠKI	0	0	0	0	3	1	5	0	0	9
	ŽENSKE	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
	SKUPAJ	0	0	0	0	4	2	5	0	0	11
ZGODNJI SIFILIS A51	MOŠKI	0	1	5	11	13	8	21	2	0	61
Early syphilis	ŽENSKE	0	0	0	2	1	1	0	0	0	4
	SKUPAJ	0	1	5	13	14	9	21	2	0	65
POZNI SIFILIS A52	MOŠKI	0	0	0	0	0	2	2	1	0	5
Late syphilis	ŽENSKE	0	0	0	1	2	1	0	1	0	5
	SKUPAJ	0	0	0	1	2	3	2	2	0	10
NEOPR. SIFILIS A53	MOŠKI	0	0	0	0	3	3	7	1	0	14
Unspec. Syphilis	ŽENSKE	0	1	0	1	1	1	0	0	0	4
	SKUPAJ	0	1	0	1	4	4	7	1	0	18
GONOREJA A54	MOŠKI	0	2	4	11	6	11	7	0	0	41
Gonorrhoea	ŽENSKE	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
	SKUPAJ	0	3	4	12	6	11	7	0	0	43
KLAMIDIJSKA OK. A56	MOŠKI	0	4	18	31	19	13	6	0	0	91
Chlamydia inf.	ŽENSKE	0	4	12	12	5	1	2	0	0	36
	SKUPAJ	0	8	30	43	24	14	8	0	0	127

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, 2008
DEATHS DUE TO COMMUNICABLE DISEASES BY DIAGNOSIS, 2008

DIAGNOZA	DIAGNOSIS	SKUPAJ TOTAL
A02.1 SALMONELNA SEPSA	A02.1 SALMONELLA SEPTICAEMIA	2
A27.9 LEPTOSPIROZA, NEOPREDELJENA	A27.9 LEPTOSPIROSIS, UNSPECIFIED	1
A32.1 LISTERIJSKI MENINGITIS IN MENINGOENCEFALITIS	A32.1 LISTERIAL MENINGITIS AND MENINGOENCEPHALITIS	1
A40.3 SEPSA, KI JO POVZROČA STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	A40.3 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	5
A40.8 DRUGE VRSTE STREPTOKOKNA SEPSA	A40.8 OTHER STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA	1
A41.0 SEPSA, KI JO POVZROČA STAPHYLOCOCCUS AUREUS	A41.0 SEPTICAEMIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS AUREUS	6
A41.2 SEPSA, KI JO POVZROČA NEOPRED. STAFILOKOK	A41.2 SEPTICAEMIA DUE TO UNSPECIFIED STAPHYLOCOCCUS	2
A41.5 SEPSA ZARADI DRUGIH GRAM-NEGATIVNIH ORGANIZMOV	A41.5 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER GRAM-NEGATIVE ORGANISMS	7
A41.8 DRUGE VRSTE OPREDELJENA SEPSA	A41.8 OTHER SPECIFIED SEPTICAEMIA	12
A41.9 SEPSA, NEOPREDELJENA	A41.9 SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	28
A48.1 LEGIONELOZA (LEGIONARSKA BOLEZEN)	A48.1 LEGIONNAIRES' DISEASE	3
A81.0 CREUTZFELDT-JAKOBOVA BOLEZEN	A81.0 CREUTZFELDT-JAKOB DISEASE	3
A98.5 HEMORAGIČNA VROČICA Z RENALNIM SINDROMOM (HMRS)	A98.5 HEMORRHAGIC FEVER WITH RENAL SYNDROME (HFRS)	1
B00.4 HERPESVIRUSNI ENCEFALITIS (G05.1*)	B00.4 HERPESVIRAL ENCEPHALITIS	1
B02.9 ZOSTER BREZ ZAPLETA	B02.9 ZOSTER WITHOUT COMPLICATION	1
G00.1 PNEVMOKOKNI MENINGITIS	G00.1 PNEUMOCOCCAL MENINGITIS	1
G00.9 BAKTERIJSKI MENINGITIS, NEOPREDELJEN	G00.9 BACTERIAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	1
J13 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA STREPT. PNEUMONIAE	J13 PNEUMONIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	1
J15.2 PLJUČNICA POVZROČENA S STAFILOKOKI	J15.2 PNEUMONIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS	2
J15.9 BAKTERIJSKA PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J15.9 BACTERIAL PNEUMONIA, UNSPECIFIED	10
J16.8 PLJUČNICA (DRUGI OPREDELJENI POVZROČITELJI)	J16.8 PNEUMONIA DUE TO OTHER SPEC. INFECT. ORGANISMS	3
J18.0 BRONHOPNEVMONIJA, NEOPREDELJENA	J18.0 BRONCHOPNEUMONIA, UNSPECIFIED	2
J18.9 PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	J18.9 PNEUMONIA, UNSPECIFIED	41
SKUPAJ	TOTAL	135

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, 2008](#)
[Curative attendances and preventive activities in out-patient health care at primary level by age groups, 2008](#)
- 4 - 2 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2008](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by age groups and ICD-10 chapters, 2008](#)
- 4 - 2.1 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za moške, 2008](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by age groups and ICD-10 chapters for men, 2008](#)
- 4 - 2.2 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za ženske, 2008](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by age groups and ICD-10 chapters for women, 2008](#)
- 4 - 3 (SR) [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2008](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by ICD-10 chapters and statistical regions, 2008](#)
- 4 - 3 (ZR) [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2008](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by ICD-10 chapters and health regions, 2008](#)
- 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, 2008](#)
[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, 2008](#)
- 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, 2008](#)
[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, 2008](#)
- 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, 2008](#)
[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, 2008](#)
- 4 - 4.4 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v vsakem poglavju MKB-10 v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni v starostni skupini 4-6 let po spolu, 2008](#)
[First five most frequent causes for attendances in each ICD-10 chapter in out-patient health care at primary level in age group 4-6 years by sex, 2008](#)
- 4 - 4.5 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v vsakem poglavju MKB-10 v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni v starostni skupini 7-9 let po spolu, 2008](#)
[First five most frequent causes for attendances in each ICD-10 chapter in out-patient health care at primary level in age group 7-9 years by sex, 2008](#)
- 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, 2008](#)
[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, 2008](#)
- 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, 2008](#)
[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, 2008](#)
- 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, 2008](#)
[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, 2008](#)
- 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, 2008](#)
[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, 2008](#)

[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 svezovanje...).

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 boleznih 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, 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.

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, 2008

CURATIVE ATTENDANCES AND PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS, 2008

Vrsta obiska in dejavnosti	<1 leto / year	1-3	4-6	7-9	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	84995	249832	179697	133108	175395	197656	482326	530009	579866	646752	235106	929797	4424539	101 Curative, first
102 Kurativni obisk, ponovni	34838	101646	65327	51951	73359	89927	284227	377773	537438	672777	225020	1035176	3549459	102 Curative, next
103 Kurativni obisk nosečnice v primarnem ZV žensk	-	-	-	-	2	410	20227	20331	1146	13	-	-	42129	103 Curative attendances of pregnant women
201 Svetovanje po telefonu	346	809	451	465	492	352	708	787	788	880	347	1733	8158	201 Phone counselling
202 Hišni obisk v strnjemem naselju	65	120	104	89	168	333	1051	1467	2216	3509	2055	32851	44028	202 Home visits in urban areas
203 Hišni obisk v težje dostopnem kraju	32	75	48	40	75	195	493	613	1037	1964	1269	17733	23574	203 Home visits in remote areas
301 Sistematični pregled dojenčka v 1 mesecu starosti	20980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20980	301 Periodic health examination of infants aged 1 month
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev	13153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13153	302 Examination of infants aged 2 months
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. Mesecu starosti	20979	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20979	303 Periodic health examination of children aged 3 months
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. Mesecu starosti	20131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20131	304 Periodic health examination of children aged 6 months
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. Mesecu starosti	19230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19230	305 Periodic health examination of children aged 9 months
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. Mesecu starosti	3228	15484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18712	306 Periodic health examination of children aged 12 months
307 Sistematični pregled otroka v 18. Mesecu starosti	-	17209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17209	307 Periodic health examination of children aged 18 months
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let	-	12874	4416	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17290	308 Periodic health examination of children aged 3 years
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let	-	-	13645	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13645	309 Periodic health examination of children aged 5 years
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki v predšolskem obdobju	3352	1512	1105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5969	310 Special-purpose preventive health examination
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec	1556	9821	3102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14479	311 Health examination before entry to kindergarten
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšolskem obdobju	25072	8988	3258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37318	312 Pre-vaccination health examination
313 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje	10	25	158	186	254	44	-	-	-	-	-	-	677	313 Preventive health examination before summer camp
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem	20	12	27	20	13	3	-	-	-	-	-	-	95	314 Preventive health examination before treatment in a spa
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika)	-	-	14629	2462	-	-	-	-	-	-	-	-	17091	401 School-entry health examination
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole	-	-	5888	10827	-	-	-	-	-	-	-	-	16715	402 Periodic health examination in first grade of primary school
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole	-	-	-	15606	750	-	-	-	-	-	-	-	16356	403 Periodic health examination in third grade of primary school
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole	-	-	-	506	18062	-	-	-	-	-	-	-	18568	404 Periodic health examination in fifth grade of primary school
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole	-	-	-	-	18062	464	-	-	-	-	-	-	18526	405 Periodic health examination in seventh grade of primary school
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole	-	-	-	-	1123	19037	-	-	-	-	-	-	20160	406 Periodic health examination in first year of secondary school
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole	-	-	-	-	-	22345	665	-	-	-	-	-	23010	407 Periodic health examination in third year of secondary school
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. Letu starosti	-	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-	-	86	408 Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education
409 Sistematični pregledi otrok v šolah in odd. S prilagojenim programom in učnim načrtom (vsako leto)	184	341	131	464	953	455	86	-	-	-	-	-	2614	409 Periodic health examination in special schools and school units

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 1 KURATIVNI OBISKI IN PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2008

CURATIVE ATTENDANCES AND PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS, 2008

Vrsta obiska in dejavnosti	<1 leto / year	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65 +	Skupaj / Total	Type of attendances and activities
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje in visoke šole	-	-	-	-	-	2750	11029	-	-	-	-	-	13779	410 Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole	-	-	-	-	-	-	6014	96	-	-	-	-	6110	411 Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in mladine ter študentov	-	-	447	1002	2235	1127	425	3	-	-	-	-	5239	412 Special-purpose preventive health examination
413 Namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov	-	-	12319	8092	1105	3519	505	81	-	-	-	-	25621	413 Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)
414 Namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja	-	-	-	-	524	146	11	-	-	-	-	-	681	414 Preventive health examination for vocational counselling
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje	-	-	178	1325	2860	395	6	-	-	-	-	-	4764	415 Prev. h. exam. before summer camp
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem	-	-	14	73	111	19	1	-	-	-	-	-	218	416 Prev. h. exam. before treatment in a spa
417 Timska obravnava šolskega novince (vstopnika) pred vstopom v šolo	-	-	283	17	-	-	-	-	-	-	-	-	300	417 Team consultation before entry to school
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja	-	-	-	-	1035	245	-	-	-	-	-	-	1280	418 Team consultation about vocational counselling
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike, oprosti	-	-	4	11	19	15	2	-	-	-	-	-	51	419 Team consultation about pupils in trouble
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd.	-	-	-	10	26	6	3	-	-	-	-	-	45	420 Consultation with school staff
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom	-	-	3	12	85	141	63	-	-	-	-	-	304	421 Consultation with pupils and adolescent
422 Posveti s starši/skrbniki	8	-	19	50	53	18	3	-	-	-	-	-	151	422 Consultation with parent or guardian
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi	-	-	-	-	4	447	11586	11700	798	10	-	-	24545	501 Preventive attendance of pregnant woman, first
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni	-	-	-	-	2	1256	60810	60971	2646	10	-	-	125695	502 Preventive attendance of pregnant woman, further
503 Kontracepcijsko svetovanje	-	-	-	-	29	4234	9241	7181	3820	149	-	-	24654	503 First contraception counselling
505 Preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu, zunajmaternični nosečnosti	-	-	-	-	1	111	6432	9129	761	19	-	-	16453	505 Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy
506 Preventivni obiski zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu (DP ZORA)	-	-	-	-	-	-	30139	27842	29055	23936	7622	7560	126154	506 Cervical cancer screening attendance
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije (IUV, diafragma, HKC, sterilizacija)	-	-	-	-	26	7934	31496	22011	14063	932	-	-	76462	507 Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)
509 Preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije	-	-	-	-	-	-	-	121	1380	3241	351	255	5348	509 Preventive attendance due to prescription of hormone replacement therapy
511 Preventivni obisk nosečnice pri VD babici	-	-	-	-	-	66	2110	1749	97	1	-	-	4023	511 Midwife preventive care of pregnant woman
512 Preventivni obisk zaradi odkrivanja raka dojk	-	-	-	-	-	-	2609	2989	4737	4238	1244	1683	17500	512 Preventive visit for breast cancer screening
513 Vstavev materničnega vložka	-	-	-	-	-	10	752	2626	2063	94	-	-	5545	513 IUD insertions
514 Odstranitev materničnega vložka	-	-	-	-	-	-	149	596	762	252	-	-	1759	514 Removal IUD
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603)	-	-	-	-	-	54	112	129	587	1005	388	534	2809	601 Preventive health examination of adult (20 years and more)
602 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi	-	-	-	-	-	-	-	6357	21425	26713	10070	9461	74026	602 First preventive health examination of adult (CV diseases)
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni-kontrolni	-	-	-	-	-	-	-	199	3129	9588	4514	4653	22083	603 First preventive health examination of adult (CV diseases)

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 1 KURATIVNI OBISKI IN PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2008

CURATIVE ATTENDANCES AND PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS, 2008

Vrsta obiska in dejavnosti	<1 leto / year	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65 +	Skupaj / Total	Type of attendances and activities
613 Predhodni pregled delavca	-	-	-	-	-	5728	39094	21764	13176	5234	315	875	86186	613 Preliminary prev. health examination of employee
614 Obdobni pregledi delavca	-	-	-	-	-	1112	17997	36653	43814	26976	1236	215	128003	614 Periodic prev. health examinations of employee
615 Pregledi poklicnih voznikov	-	-	-	-	-	269	1647	1341	720	350	44	14	4385	615 Preventive examination of business driver
616 Konziliarni pregledi delavcev	-	-	-	-	-	-	8	5	11	17	5	27	73	616 A council of preventive examination of employee
617 Ekspertize o delazmožnosti	-	-	-	-	-	-	14	55	83	92	5	7	256	617 Work capability expertise
618 Usmerjeni pregledi delavcev (vključeni živilski pregledi delavca/dijaka)	-	-	-	-	-	730	752	858	969	696	58	48	4111	618 Special purpose preventive examination of employee
619 Drugi preventivni pregledi delavcev	-	-	-	-	-	501	2739	3125	3752	2835	109	129	13190	619 Other special purpose preventive examination of employe
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije	-	-	-	-	-	121	94	95	87	155	98	466	1116	620 Pre-vaccination health examination (20 years and more)
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov	-	-	3	36	295	535	338	108	40	26	6	10	1397	901 Preliminary prev. health examination of sportsmen
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov	-	-	2	62	380	771	555	160	42	32	6	6	2016	902 Periodic preventive health examinations of sportsmen
904 Pregledi voznikov amaterjev	-	-	-	-	719	16865	13567	6864	4105	2384	726	4405	49635	904 Preventive examination of non-business drivers
905 Ostali namenski preventivni pregledi	-	-	-	3	4	42	337	417	587	454	38	105	1987	905 Other special purpose preventive examination
Skupaj	248179	418748	305258	226417	298221	380474	1040423	1156205	1275200	1435334	490632	2047743	9322834	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 8.088 javljenih obiskov, kjer se starostna skupina ni ujemala z vrsto obiska glede na šifrant. / 8.088 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, 2008
*CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS
AND ICD-10 CHAPTERS, 2008*

Poglavje MKB - 10 ICD - 10 chapter	Starostne skupine / Age groups											
	<1 leto		1-3		4-6		7-9		10-14		15-19	
	A*	K**	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	13952	668,6	47164	829,3	33939	633,1	24617	450,1	26619	276,5	23127	206,5
II.	135	6,5	169	3,0	268	5,0	427	7,8	1292	13,4	2347	21,0
III.	463	22,2	653	11,5	306	5,7	189	3,5	393	4,1	993	8,9
IV.	355	17,0	494	8,7	567	10,6	602	11,0	1644	17,1	1931	17,2
V.	44	2,1	351	6,2	1310	24,4	1072	19,6	1261	13,1	1933	17,3
VI.	200	9,6	271	4,8	306	5,7	473	8,6	854	8,9	1193	10,7
VII.	3998	191,6	11062	194,5	5668	105,7	4008	73,3	6088	63,2	7086	63,3
VIII.	6102	292,4	32731	575,5	22576	421,2	11986	219,2	10554	109,6	6320	56,4
IX.	49	2,3	164	2,9	191	3,6	222	4,1	559	5,8	1558	13,9
X.	25924	1242,4	87875	1545,2	64795	1208,7	43778	800,4	47436	492,7	46767	417,6
XI.	2903	139,1	8565	150,6	4427	82,6	3411	62,4	4856	50,4	6655	59,4
XII.	8465	405,7	17677	310,8	11558	215,6	9861	180,3	14876	154,5	19765	176,5
XIII.	119	5,7	792	13,9	964	18,0	1893	34,6	6818	70,8	9803	87,5
XIV.	849	40,7	3854	67,8	3816	71,2	2343	42,8	2754	28,6	9817	87,7
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0,1	230	2,1
XVI.	3924	188,1	1189	20,9	56	1,0	13	0,2	10	0,1	6	0,1
XVII.	673	32,3	796	14,0	632	11,8	409	7,5	628	6,5	608	5,4
XVIII.	8969	429,8	17917	315,0	13001	242,5	10596	193,7	14528	150,9	15503	138,4
XIX.	1389	66,6	10189	179,2	9906	184,8	12267	224,3	27951	290,3	29870	266,7
XXI.	89000	4265,3	49107	863,5	47484	885,8	37853	692,1	46065	478,5	72951	651,4
Skupaj / Total	167513	8028,0	291022	5117,2	221770	4137,1	166020	3035,5	215192	2235,1	258463	2307,8

4 - 2.1. VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO
POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2008
*CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS
AND ICD-10 CHAPTERS FOR MEN, 2008*

Poglavje MKB - 10 ICD - 10 chapter	Starostne skupine / Age groups											
	<1 leto		1-3		4-6		7-9		10-14		15-19	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	7357	685,8	24536	842,7	17553	634,1	12206	433,5	12962	262,1	9824	169,4
II.	58	5,4	80	2,7	137	4,9	217	7,7	617	12,5	997	17,2
III.	275	25,6	362	12,4	166	6,0	105	3,7	136	2,8	82	1,4
IV.	172	16,0	225	7,7	243	8,8	272	9,7	739	14,9	667	11,5
V.	19	1,8	199	6,8	831	30,0	721	25,6	740	15,0	808	13,9
VI.	92	8,6	144	4,9	176	6,4	263	9,3	443	9,0	524	9,0
VII.	2140	199,5	5770	198,2	2938	106,1	2019	71,7	2618	52,9	2387	41,2
VIII.	3428	319,5	17295	594,0	11456	413,8	5805	206,2	4912	99,3	2924	50,4
IX.	26	2,4	109	3,7	111	4,0	113	4,0	287	5,8	797	13,7
X.	14744	1374,3	47376	1627,2	34452	1244,6	22683	805,5	23806	481,4	20675	356,5
XI.	1602	149,3	4557	156,5	2349	84,9	1693	60,1	2353	47,6	2529	43,6
XII.	4373	407,6	8689	298,4	5948	214,9	4852	172,3	6940	140,4	8649	149,1
XIII.	62	5,8	452	15,5	549	19,8	946	33,6	3354	67,8	4436	76,5
XIV.	522	48,7	2425	83,3	2049	74,0	970	34,4	818	16,5	908	15,7
XVI.	2092	195,0	663	22,8	30	1,1	8	0,3	5	0,1	1	0,0
XVII.	371	34,6	484	16,6	387	14,0	263	9,3	341	6,9	325	5,6
XVIII.	4536	422,8	9079	311,8	6693	241,8	5160	183,2	6873	139,0	5419	93,4
XIX.	769	71,7	5915	203,2	5819	210,2	7172	254,7	16962	343,0	19816	341,7
XXI.	45660	4256,2	25132	863,2	24338	879,2	19565	694,8	23594	477,2	31228	538,5
Skupaj / Total	88298	8230,6	153492	5271,9	116225	4198,6	85033	3019,7	108500	2194,3	112996	1948,4

4 - 2.2. VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO
POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKE, 2008
*CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS
AND ICD-10 CHAPTERS FOR WOMEN, 2008*

Poglavje MKB - 10 ICD - 10 chapter	Starostne skupine / Age groups											
	<1 leto		1-3		4-6		7-9		10-14		15-19	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	6595	650,5	22628	815,2	16386	632,1	12411	467,8	13657	291,6	13303	246,4
II.	77	7,6	89	3,2	131	5,1	210	7,9	675	14,4	1350	25,0
III.	188	18,5	291	10,5	140	5,4	84	3,2	257	5,5	911	16,9
IV.	183	18,1	269	9,7	324	12,5	330	12,4	905	19,3	1264	23,4
V.	25	2,5	152	5,5	479	18,5	351	13,2	521	11,1	1125	20,8
VI.	108	10,7	127	4,6	130	5,0	210	7,9	411	8,8	669	12,4
VII.	1858	183,3	5292	190,7	2730	105,3	1989	75,0	3470	74,1	4699	87,0
VIII.	2674	263,8	15436	556,1	11120	429,0	6181	233,0	5642	120,5	3396	62,9
IX.	23	2,3	55	2,0	80	3,1	109	4,1	272	5,8	761	14,1
X.	11180	1102,8	40499	1459,1	30343	1170,5	21095	795,0	23630	504,6	26092	483,2
XI.	1301	128,3	4008	144,4	2078	80,2	1718	64,7	2503	53,4	4126	76,4
XII.	4092	403,6	8988	323,8	5610	216,4	5009	188,8	7936	169,5	11116	205,9
XIII.	57	5,6	340	12,2	415	16,0	947	35,7	3464	74,0	5367	99,4
XIV.	327	32,3	1429	51,5	1767	68,2	1373	51,7	1936	41,3	8909	165,0
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0,1	230	4,3
XVI.	1832	180,7	526	19,0	26	1,0	5	0,2	5	0,1	5	0,1
XVII.	302	29,8	312	11,2	245	9,5	146	5,5	287	6,1	283	5,2
XVIII.	4433	437,3	8838	318,4	6308	243,3	5436	204,9	7655	163,5	10084	186,7
XIX.	620	61,2	4274	154,0	4087	157,7	5095	192,0	10989	234,7	10054	186,2
XXI.	43340	4275,0	23975	863,8	23146	892,9	18288	689,3	22471	479,8	41723	772,6
Skupaj / Total	79215	7813,7	137530	4955,0	105545	4071,5	80987	3052,3	106692	2278,3	145467	2693,8

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 2 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO
POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2008
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS
AND ICD-10 CHAPTERS, 2008

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.	44022	150,4	40999	135,5	31861	101,5	26571	88,2	7541	72,4	23774	71,9	344186	168,8
II.	7566	25,9	9380	31,0	13470	42,9	15664	52,0	6022	57,8	24435	73,9	81175	39,8
III.	2240	7,7	2641	8,7	3619	11,5	2176	7,2	589	5,7	5210	15,7	19466	9,5
IV.	4499	15,4	6774	22,4	12433	39,6	21644	71,8	10086	96,8	32104	97,2	93139	45,7
V.	8665	29,6	13525	44,7	19309	61,5	19225	63,8	5395	51,8	22995	69,6	95085	46,6
VI.	3890	13,3	5482	18,1	7866	25,1	8552	28,4	2495	23,9	10689	32,3	42271	20,7
VII.	11958	40,9	12630	41,8	14712	46,9	16997	56,4	6964	66,8	32942	99,7	134113	65,8
VIII.	12203	41,7	14797	48,9	15928	50,7	17544	58,2	6781	65,1	27494	83,2	185016	90,7
IX.	6858	23,4	13111	43,3	31770	101,2	65139	216,1	34536	331,5	174978	529,5	329135	161,4
X.	87709	299,7	95569	315,9	78021	248,5	72869	241,8	23144	222,1	81131	245,5	755018	370,2
XI.	25210	86,2	27493	90,9	30392	96,8	33712	111,9	12118	116,3	43923	132,9	203665	99,9
XII.	34574	118,2	27958	92,4	29039	92,5	31040	103,0	11637	111,7	48867	147,9	265317	130,1
XIII.	29712	101,5	49172	162,6	86466	275,4	109214	362,4	35698	342,6	122422	370,5	453073	222,2
XIV.	41252	141,0	41235	136,3	46403	147,8	45014	149,4	15543	149,2	57161	173,0	270041	132,4
XV.	11270	38,5	12596	41,6	970	3,1	27	0,1	0	0,0	-	-	25115	12,3
XVI.	42	0,1	57	0,2	6	0,0	9	0,0	3	0,0	14	0,0	5329	2,6
XVII.	704	2,4	423	1,4	260	0,8	223	0,7	88	0,8	302	0,9	5746	2,8
XVIII.	37227	127,2	37092	122,6	41700	132,8	43847	145,5	16271	156,2	74834	226,5	331485	162,5
XIX.	69635	238,0	59820	197,8	59694	190,1	53073	176,1	15417	148,0	53822	162,9	403033	197,6
XXI.	132195	451,8	119926	396,5	118442	377,3	110386	366,2	38199	366,6	99404	300,8	961012	471,2
Skupaj / Total	571431	1952,9	590680	1952,7	642361	2046,2	692926	2299,0	248527	2385,3	936515	2834,0	5002420	2452,9

4 - 2.1. VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO
POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2008
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS
AND ICD-10 CHAPTERS FOR MEN, 2008

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.	19184	123,5	17752	111,6	12731	79,0	10959	71,1	3182	62,8	8084	62,7	156330	154,4
II.	2849	18,3	3188	20,0	3517	21,8	5444	35,3	2607	51,5	11346	88,0	31057	30,7
III.	219	1,4	269	1,7	407	2,5	537	3,5	241	4,8	1564	12,1	4363	4,3
IV.	1053	6,8	2540	16,0	6136	38,1	10473	68,0	4635	91,5	11704	90,8	38859	38,4
V.	3983	25,6	5358	33,7	6824	42,3	7390	48,0	1982	39,1	6408	49,7	35263	34,8
VI.	1531	9,9	1847	11,6	2581	16,0	3318	21,5	1162	22,9	4191	32,5	16272	16,1
VII.	5225	33,6	5666	35,6	6552	40,6	7197	46,7	2837	56,0	11578	89,8	56927	56,2
VIII.	5518	35,5	7035	44,2	7816	48,5	8416	54,6	3263	64,4	11331	87,9	89199	88,1
IX.	3273	21,1	6422	40,4	16130	100,1	34190	221,9	17395	343,5	65613	509,1	144466	142,7
X.	38142	245,6	39822	250,4	31720	196,8	30122	195,5	10189	201,2	33583	260,6	347314	343,1
XI.	11655	75,0	12958	81,5	13685	84,9	16026	104,0	5780	114,1	17571	136,3	92758	91,6
XII.	14384	92,6	11490	72,2	11604	72,0	13080	84,9	5007	98,9	16718	129,7	111734	110,4
XIII.	15355	98,9	23760	149,4	37186	230,7	47735	309,8	14958	295,4	38439	298,2	187232	185,0
XIV.	3448	22,2	4465	28,1	5578	34,6	9652	62,6	4998	98,7	19267	149,5	55100	54,4
XVI.	1	0,0	4	0,0	1	0,0	5	0,0	2	0,0	5	0,0	2817	2,8
XVII.	237	1,5	114	0,7	101	0,6	96	0,6	42	0,8	121	0,9	2882	2,8
XVIII.	12169	78,3	12082	76,0	14016	87,0	16958	110,1	6708	132,5	26508	205,7	126201	124,7
XIX.	50399	324,5	42004	264,1	38597	239,5	31779	206,3	8525	168,3	21263	165,0	249020	246,0
XXI.	31260	201,3	28677	180,3	35499	220,2	40332	261,8	14395	284,3	34416	267,0	354096	349,8
Skupaj / Total	219885	1415,6	225453	1417,6	250681	1555,2	293709	1906,4	107908	2130,9	339710	2635,7	2101890	2076,4

4 - 2.2. VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO
POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKE, 2008
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS
AND ICD-10 CHAPTERS FOR WOMEN, 2008

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.	24838	180,9	23247	162,1	19130	125,2	15612	106,0	4359	81,4	15690	77,8	187856	182,9
II.	4717	34,4	6192	43,2	9953	65,2	10220	69,4	3415	63,8	13089	64,9	50118	48,8
III.	2021	14,7	2372	16,5	3212	21,0	1639	11,1	348	6,5	3640	18,1	15103	14,7
IV.	3446	25,1	4234	29,5	6297	41,2	11171	75,8	5451	101,8	20406	101,2	54280	52,8
V.	4682	34,1	8167	56,9	12485	81,7	11835	80,3	3413	63,7	16587	82,3	59822	58,2
VI.	2359	17,2	3635	25,3	5285	34,6	5234	35,5	1333	24,9	6498	32,2	25999	25,3
VII.	6733	49,0	6964	48,5	8160	53,4	9800	66,5	4127	77,1	21364	106,0	77186	75,1
VIII.	6685	48,7	7762	54,1	8112	53,1	9128	62,0	3518	65,7	16163	80,2	95817	93,3
IX.	3585	26,1	6689	46,6	15640	102,4	30949	210,1	17141	320,1	109365	542,6	184669	179,8
X.	49567	361,1	55747	388,6	46301	303,1	42747	290,1	12955	241,9	47548	235,9	407704	396,9
XI.	13555	98,7	14535	101,3	16707	109,4	17686	120,0	6338	118,4	26352	130,7	110907	108,0
XII.	20190	147,1	16468	114,8	17435	114,1	17960	121,9	6630	123,8	32149	159,5	153583	149,5
XIII.	14357	104,6	25412	177,1	49280	322,6	61479	417,3	20740	387,3	83983	416,6	265841	258,8
XIV.	37804	275,4	36770	256,3	40725	267,3	35362	240,0	10545	196,9	37894	188,0	214941	209,3
XV.	11270	82,1	12596	87,8	970	6,4	27	0,2	0	0,0	-	-	25115	24,5
XVI.	41	0,3	53	0,4	5	0,0	4	0,0	1	0,0	9	0,0	2512	2,4
XVII.	467	3,4	309	2,2	159	1,0	127	0,9	46	0,9	181	0,9	2864	2,8
XVIII.	25058	182,5	25010	174,3	27684	181,2	26889	182,5	9563	178,6	48326	239,7	205284	199,9
XIX.	19236	140,1	17816	124,2	21097	138,1	21294	144,5	6892	128,7	32559	161,5	154013	149,9
XXI.	100935	735,2	91249	636,1	82943	543,0	70054	475,5	23804	444,5	64988	322,4	606916	590,9
Skupaj / Total	351546	2560,7	365227	2546,0	391680	2564,2	399217	2709,6	140619	2625,8	596805	2960,8	2900530	2823,9

Legenda / Legend:

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

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

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

4 - 3 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGlavJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
 CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY ICD-10 CHAPTERS AND STATISTICAL REGIONS, 2008

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)	344186	168,8	21451	176,1	57845	179,8	12024	162,8	36394	138,3	6053	133,4	8053	113,5
II. Neoplazme (C00-D48)	81175	39,8	5242	43,0	11190	34,8	2637	35,7	10097	38,4	1793	39,5	2481	35,0
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	19466	9,5	1395	11,5	2706	8,4	629	8,5	2013	7,6	482	10,6	545	7,7
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	93139	45,7	6491	53,3	14754	45,9	2958	40,1	9617	36,5	2475	54,6	2984	42,1
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	95085	46,6	7398	60,7	15079	46,9	3629	49,1	11071	42,1	3028	66,7	2998	42,3
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	42271	20,7	2668	21,9	5704	17,7	1851	25,1	5620	21,4	953	21,0	1487	21,0
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	134113	65,8	7616	62,5	18158	56,4	4526	61,3	16695	63,4	2690	59,3	4591	64,7
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	185016	90,7	10905	89,5	27987	87,0	7049	95,5	24929	94,7	3838	84,6	5946	83,8
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	329135	161,4	25203	206,9	51838	161,1	12353	167,3	38637	146,8	8744	192,7	11385	160,5
X. Bolezni dihal (J00-J99)	755018	370,2	58449	479,8	111791	347,5	30687	415,5	106155	403,3	16529	364,3	30554	430,7
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	203665	99,9	13961	114,6	31261	97,2	9173	124,2	26221	99,6	4399	97,0	7083	99,8
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	265317	130,1	16454	135,1	38283	119,0	11164	151,2	32548	123,7	6137	135,3	9046	127,5
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	453073	222,2	31449	258,2	71316	221,7	19129	259,0	62962	239,2	9662	213,0	15456	217,9
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	270041	132,4	17284	141,9	33248	103,3	9829	133,1	36659	139,3	8919	196,6	8881	125,2
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	25115	12,3	1391	11,4	2800	8,7	1002	13,6	3947	15,0	787	17,3	948	13,4
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	5329	2,6	60	0,5	872	2,7	52	0,7	1152	4,4	34	0,7	249	3,5
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	5746	2,8	244	2,0	1148	3,6	264	3,6	475	1,8	152	3,4	240	3,4
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	331485	162,5	15059	123,6	42040	130,7	12829	173,7	40165	152,6	7856	173,2	14647	206,5
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	403033	197,6	24270	199,2	58990	183,4	17537	237,5	66038	250,9	9209	203,0	16447	231,8
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	961012	471,2	58760	482,4	136259	423,5	29976	405,9	131332	499,0	27911	615,2	27824	392,2
Skupaj / Total	344186	168,8	21451	176,1	57845	179,8	12024	162,8	36394	138,3	6053	133,4	8053	113,5

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 3 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGlavJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
 CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY ICD-10 CHAPTERS AND STATISTICAL REGIONS, 2008

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)	25112	175,7	89333	173,6	38570	190,5	10180	193,9	21902	181,0	17269	158,2
II. Neoplazme (C00-D48)	4822	33,7	21794	42,4	9269	45,8	2198	41,9	5014	41,4	4638	42,5
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1177	8,2	5450	10,6	2093	10,3	571	10,9	1252	10,3	1153	10,6
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	4347	30,4	26790	52,1	8885	43,9	2425	46,2	5182	42,8	6231	57,1
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	6362	44,5	21920	42,6	9146	45,2	2968	56,5	6532	54,0	4954	45,4
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	2713	19,0	10350	20,1	4504	22,2	1160	22,1	2798	23,1	2463	22,6
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	8574	60,0	39809	77,4	12149	60,0	4054	77,2	7617	63,0	7634	69,9
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	12985	90,9	46568	90,5	17644	87,1	5044	96,1	11559	95,5	10562	96,8
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	24839	173,8	74652	145,1	33746	166,7	7691	146,5	22978	189,9	17069	156,4
X. Bolezni dihal (J00-J99)	53772	376,3	179117	348,2	66803	329,9	22647	431,3	42715	353,0	35799	328,0
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	15088	105,6	49189	95,6	21220	104,8	4898	93,3	10552	87,2	10620	97,3
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	18758	131,3	67776	131,7	26162	129,2	7927	151,0	16206	133,9	14856	136,1
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	29837	208,8	101156	196,6	45788	226,1	12676	241,4	26979	223,0	26663	244,3
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	17678	123,7	68297	132,8	30456	150,4	8406	160,1	15481	127,9	14903	136,5
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	1643	11,5	5336	10,4	3417	16,9	519	9,9	1785	14,8	1540	14,1
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	292	2,0	2153	4,2	105	0,5	119	2,3	119	1,0	122	1,1
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	336	2,4	1601	3,1	506	2,5	184	3,5	328	2,7	268	2,5
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	21942	153,5	91570	178,0	32223	159,1	9565	182,1	22797	188,4	20792	190,5
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	33557	234,8	71723	139,4	45282	223,6	12358	235,3	28829	238,3	18793	172,2
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	60069	420,4	232243	451,4	118521	585,3	20036	381,6	83621	691,1	34460	315,7
Skupaj / Total	25112	175,7	89333	173,6	38570	190,5	10180	193,9	21902	181,0	17269	158,2

Legenda / Legend:

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

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

Vir podatkov / Data source

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

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, 2008

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, 2008

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	189882	93,1	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	88905	87,8	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	100977	98,3
2	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	26232	12,9	2	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	12920	12,8	2	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	13312	13,0
3	B35	Dermatofitoze	22037	10,8	3	B35	Dermatofitoze	8911	8,8	3	B35	Dermatofitoze	13126	12,8
4	B07	Virusne bradavice	16552	8,1	4	B07	Virusne bradavice	7292	7,2	4	B07	Virusne bradavice	9260	9,0
5	B01	Varičela [norice]	14235	7,0	5	B01	Varičela [norice]	7173	7,1	5	B01	Varičela [norice]	7062	6,9
	Ostale		75248	36,9		Ostale		31129	30,8		Ostale		44119	43,0
	Infekcijske in parazitske bolezni		344186	168,8		Infekcijske in parazitske bolezni		156330	154,4		Infekcijske in parazitske bolezni		187856	182,9
1	D23	Druge benigne neoplazme kože	12368	6,1	1	D23	Druge benigne neoplazme kože	5630	5,6	1	D25	Leiomiom maternice (uterusa)	7395	7,2
2	D22	Melanocitni nevusi	10753	5,3	2	D22	Melanocitni nevusi	3801	3,8	2	D22	Melanocitni nevusi	6952	6,8
3	D25	Leiomiom maternice (uterusa)	7395	3,6	3	C61	Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	2415	2,4	3	D23	Druge benigne neoplazme kože	6738	6,6
4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	7364	3,6	4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	2250	2,2	4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	5114	5,0
5	C50	Maligna neoplazma dojke	4038	2,0	5	D17	Benigna lipomatозна neoplazma (benigna neoplazma i	1848	1,8	5	C50	Maligna neoplazma dojke	3960	3,9
	Ostale		39257	19,2		Ostale		15113	14,9		Ostale		19959	19,4
	Neoplazme		81175	39,8		Neoplazme		31057	30,7		Neoplazme		50118	48,8
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	11855	5,8	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	2013	2,0	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	9842	9,6
2	D64	Druge anemije	3711	1,8	2	D64	Druge anemije	743	0,7	2	D64	Druge anemije	2968	2,9
3	D69	Purpura in druge krvavitve	1324	0,6	3	D69	Purpura in druge krvavitve	519	0,5	3	D69	Purpura in druge krvavitve	805	0,8
4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	439	0,2	4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	207	0,2	4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	274	0,3
5	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	426	0,2	5	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	152	0,2	5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	232	0,2
	Ostale		17755	8,7		Ostale		3634	3,6		Ostale		14121	13,7
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		19466	9,5		Bolezni krvi in krvotvornih organov		4363	4,3		Bolezni krvi in krvotvornih organov		15103	14,7
1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	30325	14,9	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	14791	14,6	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	15534	15,1
2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	17132	8,4	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	8816	8,7	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	8316	8,1
3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	9217	4,5	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	4883	4,8	3	E03	Druge vrste hipotiroza	4656	4,5
4	E66	Debelost	7285	3,6	4	E66	Debelost	3360	3,3	4	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	4334	4,2
5	E03	Druge vrste hipotiroza	5213	2,6	5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1878	1,9	5	E66	Debelost	3925	3,8
	Ostale		23967	11,8		Ostale		5131	5,1		Ostale		17515	17,1
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		93139	45,7		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		38859	38,4		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		54280	52,8
1	F41	Druge anksiozne motnje	17860	8,8	1	F41	Druge anksiozne motnje	5301	5,2	1	F41	Druge anksiozne motnje	12559	12,2
2	F32	Depresivna epizoda	17131	8,4	2	F32	Depresivna epizoda	4888	4,8	2	F32	Depresivna epizoda	12243	11,9
3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	12450	6,1	3	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	4072	4,0	3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	8663	8,4
4	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	5089	2,5	4	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	3787	3,7	4	F51	Neorganske motnje spanja	3154	3,1
5	F51	Neorganske motnje spanja	4926	2,4	5	F51	Neorganske motnje spanja	1772	1,8	5	F33	Ponavljajoča se depresivna motnja	2713	2,6
	Ostale		37629	18,5		Ostale		15443	15,3		Ostale		20490	19,9
	Duševne in vedenjske motnje		95085	46,6		Duševne in vedenjske motnje		35263	34,8		Duševne in vedenjske motnje		59822	58,2
1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	9485	4,7	1	G40	Epilepsija	3925	3,9	1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	6747	6,6
2	G40	Epilepsija	6880	3,4	2	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	2738	2,7	2	G43	Migrena	5230	5,1
3	G43	Migrena	6216	3,0	3	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe	1310	1,3	3	G40	Epilepsija	2955	2,9
4	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe	2899	1,4	4	G43	Migrena	986	1,0	4	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe	1589	1,5
5	G44	Drugi glavobolni sindromi	2368	1,2	5	G44	Drugi glavobolni sindromi	780	0,8	5	G44	Drugi glavobolni sindromi	1588	1,5
	Ostale		14423	7,1		Ostale		6533	6,5		Ostale		7890	7,7
	Bolezni živčevja		42271	20,7		Bolezni živčevja		16272	16,1		Bolezni živčevja		25999	25,3
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	78131	38,3	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	33892	33,5	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	44239	43,1
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	12982	6,4	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	5473	5,4	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	7509	7,3
3	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	8100	4,0	3	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	3002	3,0	3	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	5098	5,0
4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	6309	3,1	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	2761	2,7	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	3548	3,5
5	H53	Motnje vida	5980	2,9	5	H53	Motnje vida	2585	2,6	5	H53	Motnje vida	3395	3,3
	Ostale		22611	11,1		Ostale		9214	9,1		Ostale		13397	13,0
	Bolezni očesa in adneksov		134113	65,8		Bolezni očesa in adneksov		56927	56,2		Bolezni očesa in adneksov		77186	75,1

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI ZA VSE STAROSTNE SKUPINE PO SPOLU, 2008

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, 2008

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	87527	42,9	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	43381	42,9	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	44146	43,0
2	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	41739	20,5	2	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	19967	19,7	2	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	21772	21,2
3	H60	Vnetje zunanega ušesa	18175	8,9	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	8395	8,3	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	9780	9,5
4	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	12363	6,1	4	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	6171	6,1	4	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	6192	6,0
5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	8126	4,0	5	H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	3438	3,4	5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	4978	4,8
	Ostale		17086	8,4		Ostale		7847	7,8		Ostale		8949	8,7
	Bolezni ušesa in mastoida		185016	90,7		Bolezni ušesa in mastoida		89199	88,1		Bolezni ušesa in mastoida		95817	93,3
1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	188958	92,7	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	82824	81,8	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	106134	103,3
2	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	22765	11,2	2	I84	Hemoroidi	7490	7,4	2	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	16769	16,3
3	I84	Hemoroidi	15479	7,6	3	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	6799	6,7	3	I84	Hemoroidi	7989	7,8
4	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	14734	7,2	4	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	5996	5,9	4	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	7935	7,7
5	I20	Angina pectoris	10219	5,0	5	I20	Angina pectoris	5425	5,4	5	I50	Srčna odpoved	5746	5,6
	Ostale		76980	37,7		Ostale		35932	35,5		Ostale		40096	39,0
	Bolezni obtočil		329135	161,4		Bolezni obtočil		144466	142,7		Bolezni obtočil		184669	179,8
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	206244	101,1	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	92699	91,6	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	113545	110,5
2	J03	Akutni tonzilitis	143536	70,4	2	J03	Akutni tonzilitis	66745	65,9	2	J03	Akutni tonzilitis	76791	74,8
3	J02	Akutni faringitis	98691	48,4	3	J02	Akutni faringitis	44038	43,5	3	J02	Akutni faringitis	54653	53,2
4	J20	Akutni bronhitis	56966	27,9	4	J20	Akutni bronhitis	27447	27,1	4	J20	Akutni bronhitis	29519	28,7
5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	54300	26,6	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	25611	25,3	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	28689	27,9
	Ostale		195281	95,8		Ostale		90774	89,7		Ostale		104507	101,7
	Bolezni dihal		755018	370,2		Bolezni dihal		347314	343,1		Bolezni dihal		407704	396,9
1	K29	Gastritis in duodenitis	44807	22,0	1	K29	Gastritis in duodenitis	17798	17,6	1	K29	Gastritis in duodenitis	27009	26,3
2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	34397	16,9	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	16353	16,2	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	18044	17,6
3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	20075	9,8	3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	7975	7,9	3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	12100	11,8
4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	11357	5,6	4	K40	Ingvinalna hernija	6564	6,5	4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	6941	6,8
5	K30	Dispepsija	9723	4,8	5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	4416	4,4	5	K30	Dispepsija	5884	5,7
	Ostale		83306	40,8		Ostale		39652	39,2		Ostale		40929	39,8
	Bolezni prebavil		203665	99,9		Bolezni prebavil		92758	91,6		Bolezni prebavil		110907	108,0
1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	33060	16,2	1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	12946	12,8	1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	20114	19,6
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	25562	12,5	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	10123	10,0	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	15439	15,0
3	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	21657	10,6	3	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	8380	8,3	3	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	13551	13,2
4	L20	Atopični dermatitis	18254	9,0	4	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	8106	8,0	4	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	10889	10,6
5	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	17329	8,5	5	L20	Atopični dermatitis	7695	7,6	5	L20	Atopični dermatitis	10559	10,3
	Ostale		149455	73,3		Ostale		64484	63,7		Ostale		83031	80,8
	Bolezni kože in podkožja		265317	130,1		Bolezni kože in podkožja		111734	110,4		Bolezni kože in podkožja		153583	149,5
1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	180813	88,7	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	79556	78,6	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	101257	98,6
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	49228	24,1	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	19943	19,7	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	29285	28,5
3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	44852	22,0	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	19618	19,4	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	25234	24,6
4	M53	Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	24088	11,8	4	M53	Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	7284	7,2	4	M53	Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	16804	16,4
5	M17	Artoza kolena [gonartroza]	19624	9,6	5	M17	Artoza kolena [gonartroza]	6730	6,6	5	M17	Artoza kolena [gonartroza]	12894	12,6
	Ostale		134468	65,9		Ostale		54101	53,4		Ostale		80367	78,2
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		453073	222,2		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		187232	185,0		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		265841	258,8
1	N39	Druge motnje sečil	50054	24,5	1	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	16011	15,8	1	N39	Druge motnje sečil	41249	40,2
2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	48082	23,6	2	N39	Druge motnje sečil	8805	8,7	2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	40593	39,5
3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	28599	14,0	3	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	7489	7,4	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	28599	27,8
4	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	17084	8,4	4	N47	Zoženi prepucij, fimoza in parafimoza	3413	3,4	4	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	17084	16,6
5	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	16011	7,9	5	N48	Druge motnje penisa	3355	3,3	5	N91	Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na d	12639	12,3
	Ostale		110211	54,0		Ostale		16027	15,8		Ostale		74777	72,8
	Bolezni sečil in spolovil		270041	132,4		Bolezni sečil in spolovil		55100	54,4		Bolezni sečil in spolovil		214941	209,3

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI ZA VSE STAROSTNE SKUPINE PO SPOLU, 2008

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, 2008

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 predvser	6155	6,0	1					1	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvser	6155	6,0
2	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	5758	5,6	2					2	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	5758	5,6
3	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1874	1,8	3					3	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1874	1,8
4	O91	Vnetja dojke, povezana s porodom	1542	1,5	4					4	O91	Vnetja dojke, povezana s porodom	1542	1,5
5	O02	Druge nenormalne tvorbe zanositve	1088	1,1	5					5	O02	Druge nenormalne tvorbe zanositve	1088	1,1
	Ostale		8698	8,5							Ostale		8698	8,5
	Nosečnost, porod in poporodno obdobje		25115	24,5							Nosečnost, porod in poporodno obdobje		25115	24,5
1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	2067	1,0	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	1169	1,2	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	898	0,9
2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	1184	0,6	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	632	0,6	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	552	0,5
3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	527	0,3	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	218	0,2	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	309	0,3
4	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	285	0,1	4	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	144	0,1	4	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	143	0,1
5	P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih	215	0,1	5	P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih	142	0,1	5	P38	Vnetje popka (omfalitis) novorojenčka z zmerno krvavit	108	0,1
	Ostale		1051	0,5		Ostale		512	0,5		Ostale		502	0,5
	Stanja v obporodnem obdobju		5329	2,6		Stanja v obporodnem obdobju		2817	2,8		Stanja v obporodnem obdobju		2512	2,4
1	Q66	Prirojene deformacije nog	872	0,4	1	Q66	Prirojene deformacije nog	469	0,5	1	Q66	Prirojene deformacije nog	403	0,4
2	Q51	Prirojene malformacije maternice in materničnega vrata	340	0,2	2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	308	0,3	2	Q51	Prirojene malformacije maternice in materničnega vrata	340	0,3
3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	324	0,2	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	126	0,1	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	198	0,2
4	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	308	0,2	4	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	122	0,1	4	Q65	Prirojene deformacije kolka	168	0,2
5	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	283	0,1	5	Q90	Downov sindrom	115	0,1	5	Q82	Druge prirojene malformacije kože	168	0,2
	Ostale		3619	1,8		Ostale		1742	1,7		Ostale		1587	1,5
	Prirojene malformacije		5746	2,8		Prirojene malformacije		2882	2,8		Prirojene malformacije		2864	2,8
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	71345	35,0	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	23481	23,2	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	47864	46,6
2	R51	Glavobol	29941	14,7	2	R50	Vročina nejasnega izvora	14695	14,5	2	R51	Glavobol	19581	19,1
3	R50	Vročina nejasnega izvora	29439	14,4	3	R51	Glavobol	10360	10,2	3	R42	Vrtoglavica in omočitnost	16284	15,9
4	R42	Vrtoglavica in omočitnost	23870	11,7	4	R05	Kašelj	9406	9,3	4	R50	Vročina nejasnega izvora	14744	14,4
5	R05	Kašelj	23079	11,3	5	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	8674	8,6	5	R05	Kašelj	13673	13,3
	Ostale		153811	75,4		Ostale		59585	58,9		Ostale		93138	90,7
	Simptomi, znaki ...		331485	162,5		Simptomi, znaki ...		126201	124,7		Simptomi, znaki ...		205284	199,9
1	S61	Rana na zapestju in roki	45568	22,3	1	S61	Rana na zapestju in roki	30736	30,4	1	S61	Rana na zapestju in roki	14832	14,4
2	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	27008	13,2	2	T15	Tujek v zunanem delu očesa	16651	16,4	2	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	11725	11,4
3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	25374	12,4	3	S01	Rane na glavi	15944	15,8	3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	9955	9,7
4	S01	Rane na glavi	22824	11,2	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	15419	15,2	4	S00	Površinska poškodba glave	9002	8,8
5	S00	Površinska poškodba glave	22413	11,0	5	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	15283	15,1	5	S80	Površinska poškodba goleni	7702	7,5
	Ostale		259846	127,4		Ostale		154987	153,1		Ostale		100797	98,1
	Poškodbe in zastrupitve		403033	197,6		Poškodbe in zastrupitve		249020	246,0		Poškodbe in zastrupitve		154013	149,9
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	105062	51,5	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	55541	54,9	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	49521	48,2
2	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	27615	13,5	2	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	20087	19,8	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	9121	8,9
3	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	26824	13,2	3	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	17703	17,5	3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	7528	7,3
4	W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	20247	9,9	4	W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	17586	17,4	4	W26	Stik z nožem, s sabljo ali z bodalom	6671	6,5
5	W26	Stik z nožem, s sabljo ali z bodalom	19228	9,4	5	W26	Stik z nožem, s sabljo ali z bodalom	12557	12,4	5	V43	Oseba v avtomobilu, poškodovana pri trčenju z avtomoto	6394	6,2
	Ostale		204057	100,1		Ostale		125546	124,0		Ostale		74778	72,8
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		403033	197,6		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		249020	246,0		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		154013	149,9
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	210966	103,4	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	107978	106,7	1	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav z	129424	126,0
2	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav z	136749	67,1	2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupin	58209	57,5	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	102988	100,3
3	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupin	115467	56,6	3	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezr	45291	44,7	3	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupin	57258	55,7
4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	91198	44,7	4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	37360	36,9	4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	53838	52,4
5	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezr	89990	44,1	5	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	34842	34,4	5	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	51225	49,9
	Ostale		316642	155,3		Ostale		70416	69,6		Ostale		212183	206,6
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		961012	471,2		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		354096	349,8		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		606916	590,9

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

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

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

4 - 4.2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V PRVEM LETU STAROSTI PO SPOLU, 2008

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, 2008

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	8661	415,1	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	4583	427,2	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	4078	402,2
2	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	1289	61,8	2	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	702	65,4	2	B37	Kandidioza	632	62,3
3	B37	Kandidioza	1237	59,3	3	B37	Kandidioza	605	56,4	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	587	57,9
4	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na l	1091	52,3	4	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na l	553	51,5	4	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na l	538	53,1
5	B01	Varičela [norice]	654	31,3	5	B01	Varičela [norice]	357	33,3	5	B01	Varičela [norice]	297	29,3
	Ostale		1020	48,9		Ostale		557	51,9		Ostale		463	45,7
	Infekcijske in parazitske bolezni		13952	668,6		Infekcijske in parazitske bolezni		7357	685,8		Infekcijske in parazitske bolezni		6595	650,5
1	D18	Hemangiom in limfangiom, katero koli mesto	70	3,4	1	D18	Hemangiom in limfangiom, katero koli mesto	23	2,1	1	D18	Hemangiom in limfangiom, katero koli mesto	47	4,6
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	18	0,9	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	13	1,2	2	D22	Melanocitni nevusi	8	0,8
3	D22	Melanocitni nevusi	15	0,7	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	7	0,7	3	D23	Druge benigne neoplazme kože	5	0,5
4	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	11	0,5	4	D22	Melanocitni nevusi	7	0,7	4	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	4	0,4
5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	6	0,3	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	2	0,2	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	4	0,4
	Ostale		15	0,7		Ostale		6	0,6		Ostale		9	0,9
	Neoplazme		135	6,5		Neoplazme		58	5,4		Neoplazme		77	7,6
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	351	16,8	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	212	19,8	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	139	13,7
2	D64	Druge anemije	50	2,4	2	D64	Druge anemije	28	2,6	2	D64	Druge anemije	22	2,2
3	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	26	1,2	3	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	16	1,5	3	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	10	1,0
4	D69	Purpura in druge krvavitve	19	0,9	4	D69	Purpura in druge krvavitve	12	1,1	4	D69	Purpura in druge krvavitve	7	0,7
5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	5	0,2	5	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	1	0,1	5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	4	0,4
	Ostale		451	21,6		Ostale		269	25,1		Ostale		182	18,0
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		463	22,2		Bolezni krvi in krvotvornih organov		275	25,6		Bolezni krvi in krvotvornih organov		188	18,5
1	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	119	5,7	1	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	46	4,3	1	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	73	7,2
2	E86	Zmanjšanje volumna	56	2,7	2	E86	Zmanjšanje volumna	33	3,1	2	E86	Zmanjšanje volumna	23	2,3
3	E66	Debelost	36	1,7	3	E66	Debelost	22	2,1	3	E66	Debelost	14	1,4
4	E55	Pomanjkanje vitamina D	29	1,4	4	E55	Pomanjkanje vitamina D	18	1,7	4	E55	Pomanjkanje vitamina D	11	1,1
5	E46	Neopredeljena beljakovinskoenergetska nedohranjeno:	21	1,0	5	E46	Neopredeljena beljakovinskoenergetska nedohranjeno:	12	1,1	5	E46	Neopredeljena beljakovinskoenergetska nedohranjeno:	9	0,9
	Ostale		94	4,5		Ostale		41	3,8		Ostale		53	5,2
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		355	17,0		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		172	16,0		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		183	18,1
1	F51	Neorganske motnje spanja	9	0,4	1	F51	Neorganske motnje spanja	3	0,3	1	F51	Neorganske motnje spanja	6	0,6
2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	6	0,3	2	F90	Hiperkinetične motnje	3	0,3	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	5	0,5
3	F50	Motnje prehranjevanja	5	0,2	3	F48	Druge nevrotske motnje	2	0,2	3	F50	Motnje prehranjevanja	3	0,3
4	F82	Specifična razvojna motnja motoričnih funkcij	4	0,2	4	F50	Motnje prehranjevanja	2	0,2	4	F82	Specifična razvojna motnja motoričnih funkcij	2	0,2
5	F90	Hiperkinetične motnje	4	0,2	5	F82	Specifična razvojna motnja motoričnih funkcij	2	0,2	5	F95	Tiki	2	0,2
	Ostale		16	0,8		Ostale		7	0,7		Ostale		7	0,7
	Duševne in vedenjske motnje		44	2,1		Duševne in vedenjske motnje		19	1,8		Duševne in vedenjske motnje		25	2,5
1	G96	Druge motnje centralnega živčevja	84	4,0	1	G96	Druge motnje centralnega živčevja	47	4,4	1	G96	Druge motnje centralnega živčevja	37	3,6
2	G40	Epilepsija	29	1,4	2	G93	Druge možganske motnje	16	1,5	2	G40	Epilepsija	19	1,9
3	G93	Druge možganske motnje	26	1,2	3	G40	Epilepsija	10	0,9	3	G54	Okvare živčnih korenin in pletežev	13	1,3
4	G54	Okvare živčnih korenin in pletežev	17	0,8	4	G47	Motnje spanja	4	0,4	4	G93	Druge možganske motnje	10	1,0
5	G91	Hidrocefalus	10	0,5	5	G54	Okvare živčnih korenin in pletežev	4	0,4	5	G91	Hidrocefalus	8	0,8
	Ostale		34	1,6		Ostale		11	1,0		Ostale		21	2,1
	Bolezni živčevja		200	9,6		Bolezni živčevja		92	8,6		Bolezni živčevja		108	10,7
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	3765	180,4	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2011	187,5	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1754	173,0
2	H04	Okvare solzil	91	4,4	2	H04	Okvare solzil	51	4,8	2	H04	Okvare solzil	40	3,9
3	H01	Druge vrste vnetje veke	48	2,3	3	H01	Druge vrste vnetje veke	28	2,6	3	H01	Druge vrste vnetje veke	20	2,0
4	H50	Druge vrste škiljenje	40	1,9	4	H50	Druge vrste škiljenje	24	2,2	4	H50	Druge vrste škiljenje	16	1,6
5	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	24	1,2	5	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	14	1,3	5	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	10	1,0
	Ostale		30	1,4		Ostale		12	1,1		Ostale		18	1,8
	Bolezni očesa in adneksov		3998	191,6		Bolezni očesa in adneksov		2140	199,5		Bolezni očesa in adneksov		1858	183,3

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, 2008

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, 2008

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	4932	236,4	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	2765	257,7	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	2167	213,8
2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	653	31,3	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	368	34,3	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	285	28,1
3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	182	8,7	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	98	9,1	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	84	8,3
4	H60	Vnetje zunanega ušesa	153	7,3	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	93	8,7	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	60	5,9
5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	90	4,3	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	47	4,4	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	43	4,2
	Ostale		92	4,4		Ostale		57	5,3		Ostale		35	3,5
	Bolezni ušesa in mastoida		6102	292,4		Bolezni ušesa in mastoida		3428	319,5		Bolezni ušesa in mastoida		2674	263,8
1	I47	Paroksizmalna tahikardija	13	0,6	1	I47	Paroksizmalna tahikardija	9	0,8	1	I78	Bolezni kapilar	8	0,8
2	I78	Bolezni kapilar	11	0,5	2	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	4	0,4	2	I47	Paroksizmalna tahikardija	4	0,4
3	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	8	0,4	3	I78	Bolezni kapilar	3	0,3	3	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	4	0,4
4	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	4	0,2	4	I00	Revmatična vročica brez prizadetosti srca	2	0,2	4	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	3	0,3
5	I00	Revmatična vročica brez prizadetosti srca	3	0,1	5	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	1	0,1	5	I00	Revmatična vročica brez prizadetosti srca	1	0,1
	Ostale		10	0,5		Ostale		7	0,7		Ostale		3	0,3
	Bolezni obtočil		49	2,3		Bolezni obtočil		26	2,4		Bolezni obtočil		23	2,3
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	9106	436,4	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	5085	474,0	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	4021	396,6
2	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	6546	313,7	2	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	3511	327,3	2	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	3035	299,4
3	J20	Akutni bronhitis	3164	151,6	3	J20	Akutni bronhitis	2003	186,7	3	J20	Akutni bronhitis	1161	114,5
4	J02	Akutni faringitis	1960	93,9	4	J02	Akutni faringitis	1058	98,6	4	J02	Akutni faringitis	902	89,0
5	J03	Akutni tonzilitis	1705	81,7	5	J03	Akutni tonzilitis	963	89,8	5	J03	Akutni tonzilitis	742	73,2
	Ostale		3443	165,0		Ostale		2124	198,0		Ostale		1319	130,1
	Bolezni dihal		25924	1242,4		Bolezni dihal		14744	1374,3		Bolezni dihal		11180	1102,8
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1016	48,7	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	538	50,1	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	478	47,1
2	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	469	22,5	2	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	247	23,0	2	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	222	21,9
3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	305	14,6	3	K40	Ingvinalna hernija	169	15,8	3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	141	13,9
4	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	214	10,3	4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	164	15,3	4	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	125	12,3
5	K40	Ingvinalna hernija	206	9,9	5	K00	Nepravilnosti v razvoju in izraščanju zob	117	10,9	5	K00	Nepravilnosti v razvoju in izraščanju zob	73	7,2
	Ostale		693	33,2		Ostale		367	34,2		Ostale		262	25,8
	Bolezni prebavil		2903	139,1		Bolezni prebavil		1602	149,3		Bolezni prebavil		1301	128,3
1	L20	Atopični dermatitis	1872	89,7	1	L20	Atopični dermatitis	1055	98,3	1	L20	Atopični dermatitis	817	80,6
2	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1285	61,6	2	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	606	56,5	2	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	679	67,0
3	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	1111	53,2	3	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	432	40,3	3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	679	67,0
4	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpl)	687	32,9	4	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	352	32,8	4	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpl)	348	34,3
5	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	665	31,9	5	L50	Urtikarija (koprivnica)	347	32,3	5	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	313	30,9
	Ostale		2845	136,3		Ostale		1581	147,4		Ostale		1256	123,9
	Bolezni kože in podkožja		8465	405,7		Bolezni kože in podkožja		4373	407,6		Bolezni kože in podkožja		4092	403,6
1	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	35	1,7	1	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	25	2,3	1	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	10	1,0
2	M35	Druge vrste sistemska vezivnotkivna bolezen	10	0,5	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	7	0,7	2	M35	Druge vrste sistemska vezivnotkivna bolezen	8	0,8
3	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	9	0,4	3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	6	0,6	3	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	7	0,7
4	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	9	0,4	4	M86	Osteomielitis	4	0,4	4	M86	Osteomielitis	5	0,5
5	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	9	0,4	5	M65	Sinovitis in tenosinovitis	3	0,3	5	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiya)	4	0,4
	Ostale		47	2,3		Ostale		17	1,6		Ostale		23	2,3
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		119	5,7		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		62	5,8		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		57	5,6
1	N39	Druge motnje sečil	288	13,8	1	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	151	14,1	1	N39	Druge motnje sečil	172	17,0
2	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	151	7,2	2	N48	Druge motnje penisa	119	11,1	2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	76	7,5
3	N48	Druge motnje penisa	119	5,7	3	N39	Druge motnje sečil	116	10,8	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	34	3,4
4	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	118	5,7	4	N43	Hidrokelis in spermatokele	51	4,8	4	N10	Akutni tubulointerstijski nefritis	18	1,8
5	N43	Hidrokelis in spermatokele	51	2,4	5	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	42	3,9	5	N13	Obstruktivna in refluksna uropatija	5	0,5
	Ostale		122	5,8		Ostale		43	4,0		Ostale		22	2,2
	Bolezni sečil in spolovil		849	40,7		Bolezni sečil in spolovil		522	48,7		Bolezni sečil in spolovil		327	32,3

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, 2008

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, 2008

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	1408	67,5	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	786	73,3	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	622	61,4
2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	815	39,1	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	427	39,8	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	388	38,3
3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	400	19,2	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	166	15,5	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	234	23,1
4	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	274	13,1	4	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	139	13,0	4	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	135	13,3
5	P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih	207	9,9	5	P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih	139	13,0	5	P38	Vnetje popka (omfalitis) novorojenčka z zmerno krvavit	102	10,1
	Ostale		820	39,3		Ostale		435	40,5		Ostale		351	34,6
	Stanja v obporodnem obdobju		3924	188,1		Stanja v obporodnem obdobju		2092	195,0		Stanja v obporodnem obdobju		1832	180,7
1	Q65	Prirojene deformacije kolka	124	5,9	1	Q65	Prirojene deformacije kolka	36	3,4	1	Q65	Prirojene deformacije kolka	88	8,7
2	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	61	2,9	2	Q66	Prirojene deformacije nog	30	2,8	2	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	32	3,2
3	Q66	Prirojene deformacije nog	53	2,5	3	Q75	Druge prirojene malformacije lobanjskih in obraznih ko	30	2,8	3	Q66	Prirojene deformacije nog	23	2,3
4	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	45	2,2	4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	29	2,7	4	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	18	1,8
5	Q75	Druge prirojene malformacije lobanjskih in obraznih ko	36	1,7	5	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	27	2,5	5	Q25	Prirojene malformacije velikih arterij	14	1,4
	Ostale		354	17,0		Ostale		219	20,4		Ostale		127	12,5
	Prirojene malformacije		673	32,3		Prirojene malformacije		371	34,6		Prirojene malformacije		302	29,8
1	R50	Vročina nejasnega izvora	3710	177,8	1	R50	Vročina nejasnega izvora	1905	177,6	1	R50	Vročina nejasnega izvora	1805	178,0
2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1226	58,8	2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	634	59,1	2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	592	58,4
3	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	948	45,4	3	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	451	42,0	3	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	497	49,0
4	R05	Kašelj	726	34,8	4	R05	Kašelj	382	35,6	4	R05	Kašelj	344	33,9
5	R11	Navzea in bruhanje	531	25,4	5	R11	Navzea in bruhanje	250	23,3	5	R11	Navzea in bruhanje	281	27,7
	Ostale		1828	87,6		Ostale		914	85,2		Ostale		914	90,2
	Simptomi, znaki ...		8969	429,8		Simptomi, znaki ...		4536	422,8		Simptomi, znaki ...		4433	437,3
1	S00	Površinska poškodba glave	553	26,5	1	S00	Površinska poškodba glave	286	26,7	1	S00	Površinska poškodba glave	267	26,3
2	S01	Rane na glavi	132	6,3	2	S01	Rane na glavi	76	7,1	2	S01	Rane na glavi	56	5,5
3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	85	4,1	3	T23	Opekline in korozija (kemična opekline) na zapestju in i	45	4,2	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	45	4,4
4	T23	Opekline in korozija (kemična opekline) na zapestju in i	61	2,9	4	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	40	3,7	4	T88	Drugi zapleti kirurške in medicinske oskrbe, ki niso uvr	25	2,5
5	T88	Drugi zapleti kirurške in medicinske oskrbe, ki niso uvr	55	2,6	5	T78	Škodljivi učinki, ki niso uvrščeni drugje	32	3,0	5	T78	Škodljivi učinki, ki niso uvrščeni drugje	19	1,9
	Ostale		503	24,1		Ostale		290	27,0		Ostale		208	20,5
	Poškodbe in zastrupitve		1389	66,6		Poškodbe in zastrupitve		769	71,7		Poškodbe in zastrupitve		620	61,2
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	242	11,6	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	128	11,9	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	114	11,2
2	W17	Druge vrste padec z ene ravni na drugo	181	8,7	2	W17	Druge vrste padec z ene ravni na drugo	84	7,8	2	W17	Druge vrste padec z ene ravni na drugo	97	9,6
3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih	138	6,6	3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih	77	7,2	3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih	61	6,0
4	W06	Padec s postelje	75	3,6	4	W06	Padec s postelje	46	4,3	4	W19	Neopredeljen padec	32	3,2
5	W19	Neopredeljen padec	67	3,2	5	W19	Neopredeljen padec	35	3,3	5	W06	Padec s postelje	29	2,9
	Ostale		686	32,9		Ostale		399	37,2		Ostale		287	28,3
	Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		1389	66,6		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		769	71,7		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		620	61,2
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoi	67028	3212,3	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoi	34335	3200,5	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoi	32693	3224,8
2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	8511	407,9	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	4411	411,2	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	4100	404,4
3	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav :	5174	248,0	3	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav :	2601	242,4	3	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav :	2573	253,8
4	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezn	3677	176,2	4	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezn	1918	178,8	4	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezn	1759	173,5
5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1180	56,6	5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	627	58,4	5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	553	54,5
	Ostale		3430	164,4		Ostale		1768	164,8		Ostale		1662	163,9
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		89000	4265,3		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		45660	4256,2		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		43340	4275,0

Legenda / Legend:

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

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

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

4 - 4.3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 1-3 LET PO SPOLU, 2008

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, 2008

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	27472	483,1	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	14168	486,6	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	13304	479,3
2	B01	Varičela [norice]	5221	91,8	2	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	2871	98,6	2	B01	Varičela [norice]	2607	93,9
3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	5218	91,8	3	B01	Varičela [norice]	2614	89,8	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	2347	84,6
4	A38	Škrlatinka	1955	34,4	4	A38	Škrlatinka	1067	36,6	4	A38	Škrlatinka	888	32,0
5	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na l	1825	32,1	5	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na l	958	32,9	5	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na l	867	31,2
	Ostale		5473	96,2		Ostale		2858	98,2		Ostale		2615	94,2
	Infekcijske in parazitske bolezni		47164	829,3		Infekcijske in parazitske bolezni		24536	842,7		Infekcijske in parazitske bolezni		22628	815,2
1	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	55	1,0	1	D22	Melanocitni nevusi	15	0,5	1	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	41	1,5
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	26	0,5	2	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	14	0,5	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	12	0,4
3	D22	Melanocitni nevusi	25	0,4	3	D23	Druge benigne neoplazme kože	14	0,5	3	D22	Melanocitni nevusi	10	0,4
4	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	19	0,3	4	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	11	0,4	4	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	8	0,3
5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	8	0,1	5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma i	4	0,1	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	4	0,1
	Ostale		36	0,6		Ostale		22	0,8		Ostale		14	0,5
	Neoplazme		169	3,0		Neoplazme		80	2,7		Neoplazme		89	3,2
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	497	8,7	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	274	9,4	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	223	8,0
2	D64	Druge anemije	65	1,1	2	D64	Druge anemije	40	1,4	2	D64	Druge anemije	25	0,9
3	D69	Purpura in druge krvavitve	22	0,4	3	D69	Purpura in druge krvavitve	15	0,5	3	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	14	0,5
4	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	20	0,4	4	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	6	0,2	4	D69	Purpura in druge krvavitve	7	0,3
5	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	11	0,2	5	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	5	0,2	5	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	6	0,2
	Ostale		615	10,8		Ostale		340	11,7		Ostale		275	9,9
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		653	11,5		Bolezni krvi in krvotvornih organov		362	12,4		Bolezni krvi in krvotvornih organov		291	10,5
1	E86	Zmanjšanje volumna	240	4,2	1	E86	Zmanjšanje volumna	122	4,2	1	E86	Zmanjšanje volumna	118	4,3
2	E66	Debelost	71	1,2	2	E66	Debelost	23	0,8	2	E66	Debelost	48	1,7
3	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	51	0,9	3	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	18	0,6	3	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	33	1,2
4	E34	Druge endokrine motnje	30	0,5	4	E34	Druge endokrine motnje	13	0,4	4	E34	Druge endokrine motnje	17	0,6
5	E73	Intoleranca za laktozo	13	0,2	5	E73	Intoleranca za laktozo	7	0,2	5	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	12	0,4
	Ostale		89	1,6		Ostale		42	1,4		Ostale		41	1,5
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		494	8,7		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		225	7,7		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		269	9,7
1	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	146	2,6	1	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	93	3,2	1	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	53	1,9
2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	57	1,0	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	30	1,0	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	27	1,0
3	F84	Pervazivne razvojne motnje	21	0,4	3	F84	Pervazivne razvojne motnje	12	0,4	3	F95	Tiki	10	0,4
4	F90	Hiperkinetične motnje	16	0,3	4	F90	Hiperkinetične motnje	9	0,3	4	F84	Pervazivne razvojne motnje	9	0,3
5	F95	Tiki	15	0,3	5	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	7	0,2	5	F90	Hiperkinetične motnje	7	0,3
	Ostale		96	1,7		Ostale		48	1,6		Ostale		46	1,7
	Duševne in vedenjske motnje		351	6,2		Duševne in vedenjske motnje		199	6,8		Duševne in vedenjske motnje		152	5,5
1	G40	Epilepsija	76	1,3	1	G80	Cerebralna paraliza	43	1,5	1	G40	Epilepsija	46	1,7
2	G80	Cerebralna paraliza	70	1,2	2	G40	Epilepsija	30	1,0	2	G80	Cerebralna paraliza	27	1,0
3	G96	Druge motnje centralnega živčevja	27	0,5	3	G96	Druge motnje centralnega živčevja	15	0,5	3	G96	Druge motnje centralnega živčevja	12	0,4
4	G91	Hidrocefalus	11	0,2	4	G93	Druge možganske motnje	9	0,3	4	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	5	0,2
5	G93	Druge možganske motnje	10	0,2	5	G12	Spinalna mišična atrofija in sorodni sindromi	7	0,2	5	G54	Okvare živčnih korenin in pletežev	5	0,2
	Ostale		77	1,4		Ostale		40	1,4		Ostale		32	1,2
	Bolezni živčevja		271	4,8		Bolezni živčevja		144	4,9		Bolezni živčevja		127	4,6
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	10335	181,7	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	5411	185,8	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	4924	177,4
2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	225	4,0	2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	101	3,5	2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	124	4,5
3	H50	Druge vrste škiljenje	151	2,7	3	H50	Druge vrste škiljenje	69	2,4	3	H50	Druge vrste škiljenje	82	3,0
4	H01	Druge vrste vnetje veke	118	2,1	4	H01	Druge vrste vnetje veke	63	2,2	4	H01	Druge vrste vnetje veke	55	2,0
5	H53	Motnje vida	43	0,8	5	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	26	0,9	5	H53	Motnje vida	25	0,9
	Ostale		190	3,3		Ostale		100	3,4		Ostale		82	3,0
	Bolezni očesa in adneksov		11062	194,5		Bolezni očesa in adneksov		5770	198,2		Bolezni očesa in adneksov		5292	190,7

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, 2008

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, 2008

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	26366	463,6	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	14054	482,7	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	12312	443,6
2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	3514	61,8	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	1837	63,1	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	1677	60,4
3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	1073	18,9	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	508	17,4	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	565	20,4
4	H60	Vnetje zunanega ušesa	813	14,3	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	421	14,5	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	392	14,1
5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	634	11,1	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	302	10,4	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	332	12,0
	Ostale		331	5,8		Ostale		173	5,9		Ostale		158	5,7
	Bolezni ušesa in mastoida		32731	575,5		Bolezni ušesa in mastoida		17295	594,0		Bolezni ušesa in mastoida		15436	556,1
1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	112	2,0	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	81	2,8	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	31	1,1
2	I47	Paroksizmalna tahikardija	7	0,1	2	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	4	0,1	2	I47	Paroksizmalna tahikardija	4	0,1
3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	6	0,1	3	I47	Paroksizmalna tahikardija	3	0,1	3	I49	Druge motnje srčnega ritma	4	0,1
4	I78	Bolezni kapilar	6	0,1	4	I84	Hemoroidi	3	0,1	4	I78	Bolezni kapilar	4	0,1
5	I84	Hemoroidi	6	0,1	5	I00	Revmatična vročica brez prizadetosti srca	2	0,1	5	I84	Hemoroidi	3	0,1
	Ostale		27	0,5		Ostale		16	0,5		Ostale		9	0,3
	Bolezni obtočil		164	2,9		Bolezni obtočil		109	3,7		Bolezni obtočil		55	2,0
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	28010	492,5	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	14683	504,3	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	13327	480,1
2	J03	Akutni tonzilitis	17469	307,2	2	J03	Akutni tonzilitis	9538	327,6	2	J03	Akutni tonzilitis	7931	285,7
3	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	10357	182,1	3	J20	Akutni bronhitis	5477	188,1	3	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	4946	178,2
4	J20	Akutni bronhitis	9731	171,1	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	5411	185,8	4	J20	Akutni bronhitis	4254	153,3
5	J02	Akutni faringitis	8509	149,6	5	J02	Akutni faringitis	4445	152,7	5	J02	Akutni faringitis	4064	146,4
	Ostale		13799	242,6		Ostale		7822	268,7		Ostale		5977	215,3
	Bolezni dihal		87875	1545,2		Bolezni dihal		47376	1627,2		Bolezni dihal		40499	1459,1
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	3689	64,9	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	2020	69,4	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1669	60,1
2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	2081	36,6	2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	1092	37,5	2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	989	35,6
3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	843	14,8	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	385	13,2	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	458	16,5
4	K29	Gastritis in duodenitis	328	5,8	4	K40	Ingvinalna hernija	167	5,7	4	K29	Gastritis in duodenitis	162	5,8
5	K30	Dispepsija	299	5,3	5	K29	Gastritis in duodenitis	166	5,7	5	K30	Dispepsija	144	5,2
	Ostale		1325	23,3		Ostale		727	25,0		Ostale		586	21,1
	Bolezni prebavil		8565	150,6		Bolezni prebavil		4557	156,5		Bolezni prebavil		4008	144,4
1	L20	Atopični dermatitis	3178	55,9	1	L20	Atopični dermatitis	1596	54,8	1	L20	Atopični dermatitis	1582	57,0
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	2565	45,1	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1274	43,8	2	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1300	46,8
3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	2429	42,7	3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1129	38,8	3	L50	Urtikarija (koprivnica)	1291	46,5
4	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	1423	25,0	4	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	647	22,2	4	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	868	31,3
5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	1379	24,2	5	L01	Impetigo (krastavost)	620	21,3	5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	732	26,4
	Ostale		6703	117,9		Ostale		3423	117,6		Ostale		3215	115,8
	Bolezni kože in podkožja		17677	310,8		Bolezni kože in podkožja		8689	298,4		Bolezni kože in podkožja		8988	323,8
1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	149	2,6	1	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	84	2,9	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	67	2,4
2	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	140	2,5	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	82	2,8	2	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	56	2,0
3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	119	2,1	3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	70	2,4	3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	49	1,8
4	M65	Sinovitis in tenosinovitis	86	1,5	4	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	49	1,7	4	M65	Sinovitis in tenosinovitis	37	1,3
5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	75	1,3	5	M65	Sinovitis in tenosinovitis	49	1,7	5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	26	0,9
	Ostale		223	3,9		Ostale		118	4,1		Ostale		105	3,8
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		792	13,9		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		452	15,5		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		340	12,2
1	N47	Zoženi prepucij, fimoza in parafimoza	1193	21,0	1	N47	Zoženi prepucij, fimoza in parafimoza	1193	41,0	1	N39	Druge motnje sečil	550	19,8
2	N48	Druge motnje penisa	742	13,0	2	N48	Druge motnje penisa	742	25,5	2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	397	14,3
3	N39	Druge motnje sečil	738	13,0	3	N39	Druge motnje sečil	188	6,5	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	386	13,9
4	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	551	9,7	4	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	154	5,3	4	N10	Akutni tubulointersticijski nefritis	40	1,4
5	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	386	6,8	5	N43	Hidrokela in spermatokelela	53	1,8	5	N13	Obstruktivna in refluksna uropatija	13	0,5
	Ostale		244	4,3		Ostale		95	3,3		Ostale		43	1,5
	Bolezni sečil in spolovil		3854	67,8		Bolezni sečil in spolovil		2425	83,3		Bolezni sečil in spolovil		1429	51,5

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, 2008

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, 2008

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	622	10,9	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	360	12,4	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	262	9,4
2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	349	6,1	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	193	6,6	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	156	5,6
3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	119	2,1	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	50	1,7	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	69	2,5
4	P96	Druga stanja, ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) c	17	0,3	4	P08	Nepravilnosti, povezane z dolgo nosečnostjo in veliko r	10	0,3	4	P96	Druga stanja, ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) c	8	0,3
5	P08	Nepravilnosti, povezane z dolgo nosečnostjo in veliko r	15	0,3	5	P96	Druga stanja, ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) c	9	0,3	5	P08	Nepravilnosti, povezane z dolgo nosečnostjo in veliko r	5	0,2
	Ostale		67	1,2		Ostale		41	1,4		Ostale		26	0,9
	Stanja v obporodnem obdobju		1189	20,9		Stanja v obporodnem obdobju		663	22,8		Stanja v obporodnem obdobju		526	19,0
1	Q66	Prirojene deformacije nog	162	2,8	1	Q66	Prirojene deformacije nog	93	3,2	1	Q66	Prirojene deformacije nog	69	2,5
2	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	97	1,7	2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	92	3,2	2	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	51	1,8
3	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	92	1,6	3	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	46	1,6	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	23	0,8
4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	44	0,8	4	Q54	Hipospadija	36	1,2	4	Q65	Prirojene deformacije kolka	11	0,4
5	Q54	Hipospadija	36	0,6	5	Q55	Druge prirojene malformacije moških spolovil	26	0,9	5	Q75	Druge prirojene malformacije lobanjskih in obraznih ko	11	0,4
	Ostale		365	6,4		Ostale		191	6,6		Ostale		147	5,3
	Prirojene malformacije		796	14,0		Prirojene malformacije		484	16,6		Prirojene malformacije		312	11,2
1	R50	Vročina nejasnega izvora	8398	147,7	1	R50	Vročina nejasnega izvora	4256	146,2	1	R50	Vročina nejasnega izvora	4142	149,2
2	R11	Navzea in bruhanje	2009	35,3	2	R11	Navzea in bruhanje	1019	35,0	2	R05	Kašelj	1041	37,5
3	R05	Kašelj	1989	35,0	3	R05	Kašelj	948	32,6	3	R11	Navzea in bruhanje	990	35,7
4	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	1594	28,0	4	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	858	29,5	4	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	736	26,5
5	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1272	22,4	5	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	638	21,9	5	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	634	22,8
	Ostale		2655	46,7		Ostale		1360	46,7		Ostale		1295	46,7
	Simptomi, znaki ...		17917	315,0		Simptomi, znaki ...		9079	311,8		Simptomi, znaki ...		8838	318,4
1	S01	Rane na glavi	2561	45,0	1	S01	Rane na glavi	1648	56,6	1	S01	Rane na glavi	913	32,9
2	S00	Površinska poškodba glave	1773	31,2	2	S00	Površinska poškodba glave	1066	36,6	2	S00	Površinska poškodba glave	707	25,5
3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	671	11,8	3	S61	Rana na zapestju in roki	326	11,2	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	351	12,6
4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	537	9,4	4	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	320	11,0	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	237	8,5
5	S61	Rana na zapestju in roki	533	9,4	5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	300	10,3	5	S61	Rana na zapestju in roki	207	7,5
	Ostale		4114	72,3		Ostale		2255	77,5		Ostale		1859	67,0
	Poškodbe in zastrupitve		10189	179,2		Poškodbe in zastrupitve		5915	203,2		Poškodbe in zastrupitve		4274	154,0
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	3071	54,0	1	S01	Rane na glavi	1648	56,6	1	S01	Rane na glavi	913	32,9
2	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih	1007	17,7	2	S00	Površinska poškodba glave	1066	36,6	2	S00	Površinska poškodba glave	707	25,5
3	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	749	13,2	3	S61	Rana na zapestju in roki	326	11,2	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	351	12,6
4	W19	Neopredeljen padec	517	9,1	4	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	320	11,0	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	237	8,5
5	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	362	6,4	5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	300	10,3	5	S61	Rana na zapestju in roki	207	7,5
	Ostale		4483	78,8		Ostale		2255	77,5		Ostale		1859	67,0
	Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		10189	179,2		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		5915	203,2		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		4274	154,0
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoc	31654	556,6	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoc	16116	553,5	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoc	15538	559,8
2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n	5099	89,7	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n	2677	91,9	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n	2422	87,3
3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	4759	83,7	3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	2444	83,9	3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	2315	83,4
4	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasv	2267	39,9	4	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasv	1156	39,7	4	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasv	1111	40,0
5	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn	1525	26,8	5	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn	784	26,9	5	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn	741	26,7
	Ostale		3803	66,9		Ostale		1955	67,1		Ostale		1848	66,6
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		49107	863,5		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		25132	863,2		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		23975	863,8

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 - 4.4 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 4-6 LET PO SPOLU, 2008

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 4-6 YEARS BY SEX, 2008

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	18659	348,1	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	9683	349,8	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	8976	346,3
2	B01	Varičela [norice]	4821	89,9	2	B01	Varičela [norice]	2428	87,7	2	B01	Varičela [norice]	2393	92,3
3	A38	Škrlatinka	2788	52,0	3	A38	Škrlatinka	1522	55,0	3	A38	Škrlatinka	1266	48,8
4	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	2265	42,3	4	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	1247	45,0	4	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	1018	39,3
5	B07	Virusne bradavice	991	18,5	5	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na l	484	17,5	5	B07	Virusne bradavice	518	20,0
	Ostale		4415	82,4		Ostale		2189	79,1		Ostale		2215	85,4
	Infekcijske in parazitske bolezni		33939	633,1		Infekcijske in parazitske bolezni		17553	634,1		Infekcijske in parazitske bolezni		16386	632,1
1	D22	Melanocitni nevusi	87	1,6	1	D22	Melanocitni nevusi	46	1,7	1	D22	Melanocitni nevusi	41	1,6
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	48	0,9	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	25	0,9	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	23	0,9
3	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	33	0,6	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	15	0,5	3	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	19	0,7
4	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	27	0,5	4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	14	0,5	4	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	12	0,5
5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	10	0,2	5	C50	Maligna neoplazma dojke	4	0,1	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	6	0,2
	Ostale		63	1,2		Ostale		33	1,2		Ostale		30	1,2
	Neoplazme		268	5,0		Neoplazme		137	4,9		Neoplazme		131	5,1
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	214	4,0	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	117	4,2	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	97	3,7
2	D64	Druge anemije	29	0,5	2	D64	Druge anemije	18	0,7	2	D69	Purpura in druge krvavitve	14	0,5
3	D69	Purpura in druge krvavitve	21	0,4	3	D69	Purpura in druge krvavitve	7	0,3	3	D64	Druge anemije	11	0,4
4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	11	0,2	4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	6	0,2	4	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	7	0,3
5	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	8	0,1	5	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	6	0,2	5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	5	0,2
	Ostale		283	5,3		Ostale		154	5,6		Ostale		134	5,2
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		306	5,7		Bolezni krvi in krvotvornih organov		166	6,0		Bolezni krvi in krvotvornih organov		140	5,4
1	E66	Debelost	238	4,4	1	E66	Debelost	89	3,2	1	E66	Debelost	149	5,7
2	E86	Zmanjšanje volumna	115	2,1	2	E86	Zmanjšanje volumna	54	2,0	2	E86	Zmanjšanje volumna	61	2,4
3	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	56	1,0	3	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	23	0,8	3	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	33	1,3
4	E34	Druge endokrine motnje	48	0,9	4	E34	Druge endokrine motnje	22	0,8	4	E34	Druge endokrine motnje	26	1,0
5	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	26	0,5	5	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	13	0,5	5	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	13	0,5
	Ostale		84	1,6		Ostale		42	1,5		Ostale		42	1,6
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		567	10,6		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		243	8,8		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		324	12,5
1	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	585	10,9	1	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	374	13,5	1	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	211	8,1
2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	379	7,1	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	216	7,8	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	163	6,3
3	F95	Tiki	66	1,2	3	F95	Tiki	52	1,9	3	F93	Čustvene motnje, za katere je značilno, da se začnejo v	14	0,5
4	F90	Hiperkinetične motnje	51	1,0	4	F90	Hiperkinetične motnje	43	1,6	4	F95	Tiki	14	0,5
5	F84	Pervazivne razvojne motnje	33	0,6	5	F84	Pervazivne razvojne motnje	27	1,0	5	F91	Motnje vedenja	11	0,4
	Ostale		196	3,7		Ostale		119	4,3		Ostale		66	2,5
	Duševne in vedenjske motnje		1310	24,4		Duševne in vedenjske motnje		831	30,0		Duševne in vedenjske motnje		479	18,5
1	G40	Epilepsija	99	1,8	1	G40	Epilepsija	63	2,3	1	G80	Cerebralna paraliza	44	1,7
2	G80	Cerebralna paraliza	92	1,7	2	G80	Cerebralna paraliza	48	1,7	2	G40	Epilepsija	36	1,4
3	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	22	0,4	3	G44	Drugi glavobolni sindromi	9	0,3	3	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	13	0,5
4	G44	Drugi glavobolni sindromi	16	0,3	4	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	9	0,3	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	7	0,3
5	G03	Meningitis zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	10	0,2	5	G03	Meningitis zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	7	0,3	5	G54	Okvare živčnih korenin in pletežev	5	0,2
	Ostale		67	1,2		Ostale		40	1,4		Ostale		25	1,0
	Bolezni živčevja		306	5,7		Bolezni živčevja		176	6,4		Bolezni živčevja		130	5,0
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	4785	89,3	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2531	91,4	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2254	86,9
2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	205	3,8	2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	92	3,3	2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	113	4,4
3	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	161	3,0	3	H50	Druge vrste škiljenje	75	2,7	3	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	90	3,5
4	H53	Motnje vida	149	2,8	4	H53	Motnje vida	75	2,7	4	H53	Motnje vida	74	2,9
5	H50	Druge vrste škiljenje	146	2,7	5	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	71	2,6	5	H50	Druge vrste škiljenje	71	2,7
	Ostale		222	4,1		Ostale		94	3,4		Ostale		128	4,9
	Bolezni očesa in adneksov		5668	105,7		Bolezni očesa in adneksov		2938	106,1		Bolezni očesa in adneksov		2730	105,3

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 4-6 LET PO SPOLU, 2008

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 4-6 YEARS BY SEX, 2008

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	16615	310,0	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	8501	307,1	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	8114	313,0
2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	2126	39,7	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	1165	42,1	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	961	37,1
3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	1256	23,4	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	555	20,0	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	701	27,0
4	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	1071	20,0	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	507	18,3	4	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	615	23,7
5	H60	Vnetje zunanega ušesa	1013	18,9	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	456	16,5	5	H60	Vnetje zunanega ušesa	506	19,5
	Ostale		495	9,2		Ostale		272	9,8		Ostale		223	8,6
	Bolezni ušesa in mastoida		22576	421,2		Bolezni ušesa in mastoida		11456	413,8		Bolezni ušesa in mastoida		11120	429,0
1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	118	2,2	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	79	2,9	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	39	1,5
2	I78	Bolezni kapilar	20	0,4	2	I78	Bolezni kapilar	8	0,3	2	I78	Bolezni kapilar	12	0,5
3	I84	Hemoroidi	10	0,2	3	I84	Hemoroidi	6	0,2	3	I49	Druge motnje srčnega ritma	8	0,3
4	I47	Paroksizmalna tahikardija	9	0,2	4	I47	Paroksizmalna tahikardija	4	0,1	4	I47	Paroksizmalna tahikardija	5	0,2
5	I49	Druge motnje srčnega ritma	8	0,1	5	I00	Revmatična vročica brez prizadetosti srca	2	0,1	5	I84	Hemoroidi	4	0,2
	Ostale		26	0,5		Ostale		12	0,4		Ostale		12	0,5
	Bolezni obtočil		191	3,6		Bolezni obtočil		111	4,0		Bolezni obtočil		80	3,1
1	J03	Akutni tonzilitis	22786	425,1	1	J03	Akutni tonzilitis	11863	428,5	1	J03	Akutni tonzilitis	10923	421,4
2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	15258	284,6	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	7903	285,5	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	7355	283,7
3	J02	Akutni faringitis	7357	137,2	3	J02	Akutni faringitis	3859	139,4	3	J02	Akutni faringitis	3498	134,9
4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	4995	93,2	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	2603	94,0	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	2392	92,3
5	J20	Akutni bronhitis	4316	80,5	5	J20	Akutni bronhitis	2423	87,5	5	J20	Akutni bronhitis	1893	73,0
	Ostale		10083	188,1		Ostale		5801	209,6		Ostale		4282	165,2
	Bolezni dihal		64795	1208,7		Bolezni dihal		34452	1244,6		Bolezni dihal		30343	1170,5
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1770	33,0	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	940	34,0	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	830	32,0
2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	618	11,5	2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	318	11,5	2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	300	11,6
3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	383	7,1	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	209	7,6	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	174	6,7
4	K29	Gastritis in duodenitis	343	6,4	4	K29	Gastritis in duodenitis	171	6,2	4	K29	Gastritis in duodenitis	172	6,6
5	K02	Zobni karies	239	4,5	5	K02	Zobni karies	120	4,3	5	K02	Zobni karies	119	4,6
	Ostale		1074	20,0		Ostale		591	21,3		Ostale		483	18,6
	Bolezni prebavil		4427	82,6		Bolezni prebavil		2349	84,9		Bolezni prebavil		2078	80,2
1	L20	Atopični dermatitis	1721	32,1	1	L50	Urtikarija (koprivnica)	896	32,4	1	L20	Atopični dermatitis	933	36,0
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1695	31,6	2	L20	Atopični dermatitis	788	28,5	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	799	30,8
3	L01	Impetigo (krastavost)	1320	24,6	3	L01	Impetigo (krastavost)	707	25,5	3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	665	25,7
4	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1279	23,9	4	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	614	22,2	4	L01	Impetigo (krastavost)	613	23,6
5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli)	907	16,9	5	L04	Akutni limfadenitis	480	17,3	5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli)	476	18,4
	Ostale		4636	86,5		Ostale		2463	89,0		Ostale		2124	81,9
	Bolezni kože in podkožja		11558	215,6		Bolezni kože in podkožja		5948	214,9		Bolezni kože in podkožja		5610	216,4
1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	214	4,0	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	126	4,6	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	88	3,4
2	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	147	2,7	2	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	81	2,9	2	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	66	2,5
3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	142	2,6	3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	78	2,8	3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	64	2,5
4	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	85	1,6	4	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	59	2,1	4	M65	Sinovitis in tenosinovitis	29	1,1
5	M65	Sinovitis in tenosinovitis	73	1,4	5	M65	Sinovitis in tenosinovitis	44	1,6	5	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiya)	27	1,0
	Ostale		303	5,7		Ostale		161	5,8		Ostale		141	5,4
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		964	18,0		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		549	19,8		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		415	16,0
1	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	958	17,9	1	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	958	34,6	1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	604	23,3
2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	826	15,4	2	N48	Druge motnje penisa	521	18,8	2	N39	Druge motnje sečil	583	22,5
3	N39	Druge motnje sečil	745	13,9	3	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	222	8,0	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	480	18,5
4	N48	Druge motnje penisa	521	9,7	4	N39	Druge motnje sečil	162	5,9	4	N31	Živčnomišična (nevromuskularna) disfunkcija sečnega	25	1,0
5	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	480	9,0	5	N43	Hidrokelis in spermatokele	49	1,8	5	N10	Akutni tubulointersticijski nefritis	20	0,8
	Ostale		286	5,3		Ostale		137	4,9		Ostale		55	2,1
	Bolezni sečil in spolovil		3816	71,2		Bolezni sečil in spolovil		2049	74,0		Bolezni sečil in spolovil		1767	68,2

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 4-6 LET PO SPOLU, 2008

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 4-6 YEARS BY SEX, 2008

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	27	0,5	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	15	0,5	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	12	0,5
2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	12	0,2	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	7	0,3	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	5	0,2
3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	4	0,1	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	2	0,1	3	P14	Porodna poškodba perifernega živčevja	4	0,2
4	P14	Porodna poškodba perifernega živčevja	4	0,1	4	P10	Intrakranialna poškodba (raztrganina) in krvavitev zaradi	1	0,0	4	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	2	0,1
5	P39	Druge infekcije, značilne za perinatalno (obporodno) ot	3	0,1	5	P35	Prirojene virusne bolezni	1	0,0	5	P39	Druge infekcije, značilne za perinatalno (obporodno) ot	2	0,1
	Ostale		6	0,1		Ostale		4	0,1		Ostale		1	0,0
	Stanja v obporodnem obdobju		56	1,0		Stanja v obporodnem obdobju		30	1,1		Stanja v obporodnem obdobju		26	1,0
1	Q66	Prirojene deformacije nog	185	3,5	1	Q66	Prirojene deformacije nog	104	3,8	1	Q66	Prirojene deformacije nog	81	3,1
2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	64	1,2	2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	64	2,3	2	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in priroc	33	1,3
3	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in priroc	49	0,9	3	Q54	Hipospadija	19	0,7	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	15	0,6
4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	28	0,5	4	Q90	Downov sindrom	17	0,6	4	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	9	0,3
5	Q38	Druge prirojene malformacije jezika, ust in žrela	24	0,4	5	Q38	Druge prirojene malformacije jezika, ust in žrela	16	0,6	5	Q38	Druge prirojene malformacije jezika, ust in žrela	8	0,3
	Ostale		282	5,3		Ostale		167	6,0		Ostale		99	3,8
	Prirojene malformacije		632	11,8		Prirojene malformacije		387	14,0		Prirojene malformacije		245	9,5
1	R50	Vročina nejasnega izvora	3473	64,8	1	R50	Vročina nejasnega izvora	1792	64,7	1	R50	Vročina nejasnega izvora	1681	64,8
2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	2336	43,6	2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1125	40,6	2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1211	46,7
3	R05	Kašelj	1832	34,2	3	R05	Kašelj	943	34,1	3	R05	Kašelj	889	34,3
4	R11	Navzea in bruhanje	1505	28,1	4	R11	Navzea in bruhanje	757	27,3	4	R11	Navzea in bruhanje	748	28,9
5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	1234	23,0	5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	636	23,0	5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	598	23,1
	Ostale		2621	48,9		Ostale		1440	52,0		Ostale		1181	45,6
	Simptomi, znaki ...		13001	242,5		Simptomi, znaki ...		6693	241,8		Simptomi, znaki ...		6308	243,3
1	S01	Rane na glavi	2334	43,5	1	S01	Rane na glavi	1474	53,2	1	S01	Rane na glavi	860	33,2
2	S00	Površinska poškodba glave	1455	27,1	2	S00	Površinska poškodba glave	901	32,5	2	S00	Površinska poškodba glave	554	21,4
3	S61	Rana na zapestju in roki	581	10,8	3	S61	Rana na zapestju in roki	375	13,5	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	286	11,0
4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	573	10,7	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	345	12,5	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	228	8,8
5	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	572	10,7	5	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	286	10,3	5	S61	Rana na zapestju in roki	206	7,9
	Ostale		4391	81,9		Ostale		2438	88,1		Ostale		1953	75,3
	Poškodbe in zastrupitve		9906	184,8		Poškodbe in zastrupitve		5819	210,2		Poškodbe in zastrupitve		4087	157,7
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	3138	58,5	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	1881	68,0	1	S01	Rane na glavi	860	33,2
2	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih	838	15,6	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	458	16,5	2	S00	Površinska poškodba glave	554	21,4
3	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	754	14,1	3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih	418	15,1	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	286	11,0
4	W19	Neopredeljen padec	475	8,9	4	W19	Neopredeljen padec	280	10,1	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	228	8,8
5	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	392	7,3	5	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	257	9,3	5	S61	Rana na zapestju in roki	206	7,9
	Ostale		4309	80,4		Ostale		2525	91,2		Ostale		1953	75,3
	Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		9906	184,8		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		5819	210,2		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		4087	157,7
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoc	24779	462,3	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoc	12634	456,4	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoc	12145	468,5
2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupin	7896	147,3	2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupin	4053	146,4	2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupin	3843	148,2
3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na	4395	82,0	3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	2205	79,7	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na	2194	84,6
4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	4253	79,3	4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na	2201	79,5	4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	2048	79,0
5	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim boleznim	2574	48,0	5	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim boleznim	1329	48,0	5	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim boleznim	1245	48,0
	Ostale		3587	66,9		Ostale		1916	69,2		Ostale		1671	64,5
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		47484	885,8		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		24338	879,2		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		23146	892,9

Legenda / Legend:

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

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

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

4 - 4.5 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 7-9 LET PO SPOLU, 2008

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 7-9 YEARS BY SEX, 2008

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	14373	262,8	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	7305	259,4	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	7068	266,4
2	B07	Virusne bradavice	2293	41,9	2	B07	Virusne bradavice	1003	35,6	2	B07	Virusne bradavice	1290	48,6
3	B01	Varičela [norice]	1748	32,0	3	B01	Varičela [norice]	873	31,0	3	B01	Varičela [norice]	875	33,0
4	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	1387	25,4	4	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	737	26,2	4	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	650	24,5
5	A38	Škrlatinka	866	15,8	5	A38	Škrlatinka	443	15,7	5	A38	Škrlatinka	423	15,9
	Ostale		3950	72,2		Ostale		1845	65,5		Ostale		2105	79,3
	Infekcijske in parazitske bolezni		24617	450,1		Infekcijske in parazitske bolezni		12206	433,5		Infekcijske in parazitske bolezni		12411	467,8
1	D22	Melanocitni nevusi	186	3,4	1	D22	Melanocitni nevusi	105	3,7	1	D22	Melanocitni nevusi	81	3,1
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	79	1,4	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	34	1,2	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	45	1,7
3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	36	0,7	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	19	0,7	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	17	0,6
4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	26	0,5	4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	12	0,4	4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	14	0,5
5	D16	Benigna neoplazma kosti in sklepne hrustanca	13	0,2	5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma i	6	0,2	5	D16	Benigna neoplazma kosti in sklepne hrustanca	9	0,3
	Ostale		87	1,6		Ostale		41	1,5		Ostale		44	1,7
	Neoplazme		427	7,8		Neoplazme		217	7,7		Neoplazme		210	7,9
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	114	2,1	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	61	2,2	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	53	2,0
2	D64	Druge anemije	25	0,5	2	D64	Druge anemije	15	0,5	2	D69	Purpura in druge krvavitve	11	0,4
3	D69	Purpura in druge krvavitve	25	0,5	3	D69	Purpura in druge krvavitve	14	0,5	3	D64	Druge anemije	10	0,4
4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	9	0,2	4	D68	Druge motnje pri koagulaciji krvi	4	0,1	4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	5	0,2
5	D68	Druge motnje pri koagulaciji krvi	4	0,1	5	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	4	0,1	5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	2	0,1
	Ostale		177	3,2		Ostale		98	3,5		Ostale		81	3,1
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		189	3,5		Bolezni krvi in krvotvornih organov		105	3,7		Bolezni krvi in krvotvornih organov		84	3,2
1	E66	Debelost	280	5,1	1	E66	Debelost	145	5,1	1	E66	Debelost	135	5,1
2	E86	Zmanjšanje volumna	57	1,0	2	E86	Zmanjšanje volumna	35	1,2	2	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	46	1,7
3	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	49	0,9	3	E34	Druge endokrine motnje	24	0,9	3	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) goiša	22	0,8
4	E34	Druge endokrine motnje	46	0,8	4	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	13	0,5	4	E34	Druge endokrine motnje	22	0,8
5	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) goiša	30	0,5	5	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) goiša	8	0,3	5	E86	Zmanjšanje volumna	22	0,8
	Ostale		140	2,6		Ostale		47	1,7		Ostale		83	3,1
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		602	11,0		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		272	9,7		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		330	12,4
1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	305	5,6	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	199	7,1	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	106	4,0
2	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	184	3,4	2	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	126	4,5	2	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	58	2,2
3	F90	Hiperkinetične motnje	106	1,9	3	F90	Hiperkinetične motnje	74	2,6	3	F90	Hiperkinetične motnje	32	1,2
4	F95	Tiki	85	1,6	4	F95	Tiki	65	2,3	4	F95	Tiki	20	0,8
5	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	50	0,9	5	F84	Pervazivne razvojne motnje	40	1,4	5	F93	Čustvene motnje, za katere je značilno, da se začnejo	19	0,7
	Ostale		342	6,3		Ostale		217	7,7		Ostale		116	4,4
	Duševne in vedenjske motnje		1072	19,6		Duševne in vedenjske motnje		721	25,6		Duševne in vedenjske motnje		351	13,2
1	G40	Epilepsija	177	3,2	1	G40	Epilepsija	93	3,3	1	G40	Epilepsija	84	3,2
2	G80	Cerebralna paraliza	133	2,4	2	G80	Cerebralna paraliza	78	2,8	2	G80	Cerebralna paraliza	55	2,1
3	G44	Drugi glavobolni sindromi	42	0,8	3	G43	Migrena	21	0,7	3	G44	Drugi glavobolni sindromi	25	0,9
4	G43	Migrena	31	0,6	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	17	0,6	4	G43	Migrena	10	0,4
5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	17	0,3	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	9	0,3	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	8	0,3
	Ostale		73	1,3		Ostale		45	1,6		Ostale		28	1,1
	Bolezni živčevja		473	8,6		Bolezni živčevja		263	9,3		Bolezni živčevja		210	7,9
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2785	50,9	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1471	52,2	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1314	49,5
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	395	7,2	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	171	6,1	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	224	8,4
3	H53	Motnje vida	237	4,3	3	H53	Motnje vida	100	3,6	3	H53	Motnje vida	137	5,2
4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	215	3,9	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	96	3,4	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	119	4,5
5	H50	Druge vrste škiljenje	129	2,4	5	H50	Druge vrste škiljenje	58	2,1	5	H50	Druge vrste škiljenje	71	2,7
	Ostale		247	4,5		Ostale		123	4,4		Ostale		124	4,7
	Bolezni očesa in adneksov		4008	73,3		Bolezni očesa in adneksov		2019	71,7		Bolezni očesa in adneksov		1989	75,0

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.5 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 7-9 LET PO SPOLU, 2008

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 7-9 YEARS BY SEX, 2008

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	8071	147,6	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	4039	143,4	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	4032	152,0
2	H60	Vnetje zunanjega ušesa	994	18,2	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	465	16,5	2	H60	Vnetje zunanjega ušesa	552	20,8
3	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	961	17,6	3	H60	Vnetje zunanjega ušesa	442	15,7	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	505	19,0
4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	847	15,5	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	342	12,1	4	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	496	18,7
5	H61	Druge bolezni zunanjega ušesa	705	12,9	5	H61	Druge bolezni zunanjega ušesa	315	11,2	5	H61	Druge bolezni zunanjega ušesa	390	14,7
	Ostale		408	7,5		Ostale		202	7,2		Ostale		206	7,8
	Bolezni ušesa in mastoida		11986	219,2		Bolezni ušesa in mastoida		5805	206,2		Bolezni ušesa in mastoida		6181	233,0
1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	106	1,9	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	59	2,1	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	47	1,8
2	I78	Bolezni kapilar	30	0,5	2	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	12	0,4	2	I78	Bolezni kapilar	20	0,8
3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	21	0,4	3	I78	Bolezni kapilar	10	0,4	3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	9	0,3
4	I84	Hemoroidi	11	0,2	4	I84	Hemoroidi	6	0,2	4	I84	Hemoroidi	5	0,2
5	I49	Druge motnje srčnega ritma	8	0,1	5	I47	Paroksizmalna tahikardija	5	0,2	5	I20	Angina pectoris	3	0,1
	Ostale		46	0,8		Ostale		21	0,7		Ostale		25	0,9
	Bolezni obtočil		222	4,1		Bolezni obtočil		113	4,0		Bolezni obtočil		109	4,1
1	J03	Akutni tonzilitis	16112	294,6	1	J03	Akutni tonzilitis	8052	285,9	1	J03	Akutni tonzilitis	8060	303,8
2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	9621	175,9	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	4865	172,8	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	4756	179,2
3	J02	Akutni faringitis	5223	95,5	3	J02	Akutni faringitis	2557	90,8	3	J02	Akutni faringitis	2666	100,5
4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	2729	49,9	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1416	50,3	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1313	49,5
5	J20	Akutni bronhitis	2077	38,0	5	J04	Akutni laringitis in traheitis	1189	42,2	5	J20	Akutni bronhitis	948	35,7
	Ostale		8016	146,6		Ostale		4604	163,5		Ostale		3352	126,3
	Bolezni dihal		43778	800,4		Bolezni dihal		22683	805,5		Bolezni dihal		21095	795,0
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1213	22,2	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	617	21,9	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	596	22,5
2	K29	Gastritis in duodenitis	477	8,7	2	K29	Gastritis in duodenitis	193	6,9	2	K29	Gastritis in duodenitis	284	10,7
3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	347	6,3	3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	167	5,9	3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	180	6,8
4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	275	5,0	4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	128	4,5	4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	147	5,5
5	K35	Akutni apendicitis	206	3,8	5	K35	Akutni apendicitis	115	4,1	5	K35	Akutni apendicitis	91	3,4
	Ostale		893	16,3		Ostale		473	16,8		Ostale		420	15,8
	Bolezni prebavil		3411	62,4		Bolezni prebavil		1693	60,1		Bolezni prebavil		1718	64,7
1	L50	Urtikarija (koprivnica)	1353	24,7	1	L50	Urtikarija (koprivnica)	703	25,0	1	L20	Atopični dermatitis	668	25,2
2	L20	Atopični dermatitis	1276	23,3	2	L20	Atopični dermatitis	608	21,6	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	650	24,5
3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1162	21,2	3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	571	20,3	3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	591	22,3
4	L01	Impetigo (krastavost)	1057	19,3	4	L01	Impetigo (krastavost)	540	19,2	4	L01	Impetigo (krastavost)	517	19,5
5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli)	677	12,4	5	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	310	11,0	5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli)	371	14,0
	Ostale		4336	79,3		Ostale		2120	75,3		Ostale		2212	83,4
	Bolezni kože in podkožja		9861	180,3		Bolezni kože in podkožja		4852	172,3		Bolezni kože in podkožja		5009	188,8
1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	442	8,1	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	212	7,5	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	230	8,7
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	353	6,5	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	172	6,1	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	181	6,8
3	M41	Skolioza	151	2,8	3	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	77	2,7	3	M41	Skolioza	96	3,6
4	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	149	2,7	4	M40	Kifoza in lordoza	59	2,1	4	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	72	2,7
5	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgijska)	114	2,1	5	M41	Skolioza	55	2,0	5	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgijska)	63	2,4
	Ostale		684	12,5		Ostale		371	13,2		Ostale		305	11,5
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		1893	34,6		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		946	33,6		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		947	35,7
1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	617	11,3	1	N47	Zoženi prepucij, fimoza in parafimoza	388	13,8	1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	501	18,9
2	N39	Druge motnje sečil	588	10,8	2	N48	Druge motnje penisa	193	6,9	2	N39	Druge motnje sečil	469	17,7
3	N47	Zoženi prepucij, fimoza in parafimoza	388	7,1	3	N39	Druge motnje sečil	119	4,2	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spo	258	9,7
4	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spo	258	4,7	4	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	116	4,1	4	N10	Akutni tubulointersticijski nefritis	30	1,1
5	N48	Druge motnje penisa	193	3,5	5	N44	Torzija testisa	27	1,0	5	N31	Živčnomišična (nevromuskularna) disfunkcija sečnega	25	0,9
	Ostale		299	5,5		Ostale		127	4,5		Ostale		90	3,4
	Bolezni sečil in spolovil		2343	42,8		Bolezni sečil in spolovil		970	34,4		Bolezni sečil in spolovil		1373	51,7

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 7-9 LET PO SPOLU, 2008

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 7-9 YEARS BY SEX, 2008

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	Q66	Prirojene deformacije nog	80	1,5	1	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	70	2,5	1	Q66	Prirojene deformacije nog	27	1,0
2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	70	1,3	2	Q66	Prirojene deformacije nog	53	1,9	2	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	17	0,6
3	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	26	0,5	3	Q55	Druge prirojene malformacije moških spolovil	16	0,6	3	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	16	0,6
4	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	21	0,4	4	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	10	0,4	4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	10	0,4
5	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	16	0,3	5	Q90	Downov sindrom	8	0,3	5	Q65	Prirojene deformacije kolka	6	0,2
	Ostale		196	3,6		Ostale		106	3,8		Ostale		70	2,6
	Prirojene malformacije		409	7,5		Prirojene malformacije		263	9,3		Prirojene malformacije		146	5,5
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	2969	54,3	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1336	47,4	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1633	61,5
2	R50	Vročina nejasnega izvora	1813	33,1	2	R50	Vročina nejasnega izvora	930	33,0	2	R50	Vročina nejasnega izvora	883	33,3
3	R05	Kašelj	1063	19,4	3	R05	Kašelj	538	19,1	3	R05	Kašelj	525	19,8
4	R11	Navzea in bruhanje	908	16,6	4	R11	Navzea in bruhanje	441	15,7	4	R11	Navzea in bruhanje	467	17,6
5	R51	Glavobol	819	15,0	5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	415	14,7	5	R51	Glavobol	408	15,4
	Ostale		3024	55,3		Ostale		1500	53,3		Ostale		1520	57,3
	Simptomi, znaki ...		10596	193,7		Simptomi, znaki ...		5160	183,2		Simptomi, znaki ...		5436	204,9
1	S01	Rane na glavi	1533	28,0	1	S01	Rane na glavi	1030	36,6	1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	534	20,1
2	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	1152	21,1	2	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	618	21,9	2	S01	Rane na glavi	503	19,0
3	S00	Površinska poškodba glave	1028	18,8	3	S00	Površinska poškodba glave	617	21,9	3	S00	Površinska poškodba glave	411	15,5
4	S61	Rana na zapestju in roki	856	15,7	4	S61	Rana na zapestju in roki	573	20,3	4	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	374	14,1
5	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	791	14,5	5	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	417	14,8	5	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	334	12,6
	Ostale		6907	126,3		Ostale		3917	139,1		Ostale		2939	110,8
	Poškodbe in zastrupitve		12267	224,3		Poškodbe in zastrupitve		7172	254,7		Poškodbe in zastrupitve		5095	192,0
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	3638	66,5	1	S01	Rane na glavi	1030	36,6	1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	534	20,1
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1083	19,8	2	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	618	21,9	2	S01	Rane na glavi	503	19,0
3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	701	12,8	3	S00	Površinska poškodba glave	617	21,9	3	S00	Površinska poškodba glave	411	15,5
4	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih	621	11,4	4	S61	Rana na zapestju in roki	573	20,3	4	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	374	14,1
5	W19	Neopredeljen padec	503	9,2	5	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	417	14,8	5	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	334	12,6
	Ostale		5721	104,6		Ostale		3917	139,1		Ostale		2939	110,8
	Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		12267	224,3		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		7172	254,7		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		5095	192,0
1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	19029	347,9	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	9881	350,9	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	9148	344,8
2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporot	8934	163,4	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporot	4586	162,9	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporot	4348	163,9
3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	4273	78,1	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	2139	76,0	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	2134	80,4
4	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim bolezn	1797	32,9	4	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim bolezn	929	33,0	4	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim bolezn	868	32,7
5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1183	21,6	5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	617	21,9	5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	566	21,3
	Ostale		2637	48,2		Ostale		1413	50,2		Ostale		1224	46,1
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		37853	692,1		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		19565	694,8		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		18288	689,3

Legenda / Legend:

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

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

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

4 - 4.6 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, 2008

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, 2008

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	16726	173,7	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	8233	166,5	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	8493	181,4
2	B07	Virusne bradavice	3159	32,8	2	B07	Virusne bradavice	1413	28,6	2	B07	Virusne bradavice	1746	37,3
3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	1505	15,6	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	797	16,1	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	708	15,1
4	B35	Dermatofitoze	1050	10,9	4	B35	Dermatofitoze	482	9,7	4	B35	Dermatofitoze	568	12,1
5	B01	Varičela [norice]	668	6,9	5	B01	Varičela [norice]	335	6,8	5	B01	Varičela [norice]	333	7,1
	Ostale		3511	36,5		Ostale		1702	34,4		Ostale		1809	38,6
	Infekcijske in parazitske bolezni		26619	276,5		Infekcijske in parazitske bolezni		12962	262,1		Infekcijske in parazitske bolezni		13657	291,6
1	D22	Melanocitni nevusi	692	7,2	1	D22	Melanocitni nevusi	338	6,8	1	D22	Melanocitni nevusi	354	7,6
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	213	2,2	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	92	1,9	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	121	2,6
3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	119	1,2	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	56	1,1	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	63	1,3
4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	60	0,6	4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	25	0,5	4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	35	0,7
5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma)	30	0,3	5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma)	15	0,3	5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma)	15	0,3
	Ostale		178	1,8		Ostale		91	1,8		Ostale		87	1,9
	Neoplazme		1292	13,4		Neoplazme		617	12,5		Neoplazme		675	14,4
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	278	2,9	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	83	1,7	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	195	4,2
2	D64	Druge anemije	39	0,4	2	D69	Purpura in druge krvavitve	17	0,3	2	D64	Druge anemije	26	0,6
3	D69	Purpura in druge krvavitve	34	0,4	3	D64	Druge anemije	13	0,3	3	D69	Purpura in druge krvavitve	17	0,4
4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	14	0,1	4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	8	0,2	4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	6	0,1
5	D56	Talasemija	4	0,0	5	D58	Druge dedne hemolitične anemije	3	0,1	5	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	3	0,1
	Ostale		369	3,8		Ostale		124	2,5		Ostale		247	5,3
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		393	4,1		Bolezni krvi in krvotvornih organov		136	2,8		Bolezni krvi in krvotvornih organov		257	5,5
1	E66	Debelost	787	8,2	1	E66	Debelost	402	8,1	1	E66	Debelost	385	8,2
2	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	161	1,7	2	E34	Druge endokrine motnje	72	1,5	2	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	121	2,6
3	E34	Druge endokrine motnje	129	1,3	3	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	40	0,8	3	E06	Vnetje ščitnice (tiroiditis)	60	1,3
4	E06	Vnetje ščitnice (tiroiditis)	72	0,7	4	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	39	0,8	4	E34	Druge endokrine motnje	57	1,2
5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	66	0,7	5	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	29	0,6	5	E01	Motnje ščitnice in sorodna stanja, povezana s pomanjkom	34	0,7
	Ostale		429	4,5		Ostale		157	3,2		Ostale		248	5,3
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		1644	17,1		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		739	14,9		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		905	19,3
1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	212	2,2	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	149	3,0	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	63	1,3
2	F90	Hiperkinetične motnje	130	1,4	2	F90	Hiperkinetične motnje	114	2,3	2	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	53	1,1
3	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	95	1,0	3	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	61	1,2	3	F50	Motnje prehranjevanja	50	1,1
4	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	90	0,9	4	F91	Motnje vedenja	48	1,0	4	F91	Motnje vedenja	38	0,8
5	F91	Motnje vedenja	86	0,9	5	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	47	1,0	5	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	34	0,7
	Ostale		648	6,7		Ostale		321	6,5		Ostale		283	6,0
	Duševne in vedenjske motnje		1261	13,1		Duševne in vedenjske motnje		740	15,0		Duševne in vedenjske motnje		521	11,1
1	G40	Epilepsija	332	3,4	1	G40	Epilepsija	184	3,7	1	G40	Epilepsija	148	3,2
2	G80	Cerebralna paraliza	155	1,6	2	G80	Cerebralna paraliza	89	1,8	2	G43	Migrena	69	1,5
3	G43	Migrena	119	1,2	3	G43	Migrena	50	1,0	3	G80	Cerebralna paraliza	66	1,4
4	G44	Drugi glavobolni sindromi	110	1,1	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	50	1,0	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	60	1,3
5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	33	0,3	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	14	0,3	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	19	0,4
	Ostale		105	1,1		Ostale		56	1,1		Ostale		49	1,0
	Bolezni živčevja		854	8,9		Bolezni živčevja		443	9,0		Bolezni živčevja		411	8,8
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	3255	33,8	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1416	28,6	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1839	39,3
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	1236	12,8	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	527	10,7	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	709	15,1
3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	511	5,3	3	H53	Motnje vida	228	4,6	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	328	7,0
4	H53	Motnje vida	502	5,2	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	183	3,7	4	H53	Motnje vida	274	5,9
5	H54	Slepota in slabovidnost	192	2,0	5	H54	Slepota in slabovidnost	74	1,5	5	H54	Slepota in slabovidnost	118	2,5
	Ostale		392	4,1		Ostale		190	3,8		Ostale		202	4,3
	Bolezni očesa in adneksov		6088	63,2		Bolezni očesa in adneksov		2618	52,9		Bolezni očesa in adneksov		3470	74,1

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, 2008

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, 2008

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	6319	65,6	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	3014	61,0	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	3305	70,6
2	H60	Vnetje zunanega ušesa	1437	14,9	2	H60	Vnetje zunanega ušesa	639	12,9	2	H60	Vnetje zunanega ušesa	798	17,0
3	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	858	8,9	3	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	394	8,0	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	490	10,5
4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	821	8,5	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	331	6,7	4	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	464	9,9
5	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	689	7,2	5	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	327	6,6	5	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	362	7,7
	Ostale		430	4,5		Ostale		207	4,2		Ostale		223	4,8
	Bolezni ušesa in mastoida		10554	109,6		Bolezni ušesa in mastoida		4912	99,3		Bolezni ušesa in mastoida		5642	120,5
1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	125	1,3	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	60	1,2	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	73	1,6
2	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	100	1,0	2	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	52	1,1	2	I78	Bolezni kapilar	53	1,1
3	I78	Bolezni kapilar	89	0,9	3	I78	Bolezni kapilar	36	0,7	3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	40	0,9
4	I95	Hipotenzija	47	0,5	4	I86	Varice ven drugih mest	30	0,6	4	I95	Hipotenzija	29	0,6
5	I84	Hemoroidi	34	0,4	5	I84	Hemoroidi	20	0,4	5	I49	Druge motnje srčnega ritma	14	0,3
	Ostale		164	1,7		Ostale		89	1,8		Ostale		63	1,3
	Bolezni obtočil		559	5,8		Bolezni obtočil		287	5,8		Bolezni obtočil		272	5,8
1	J03	Akutni tonzilitis	14774	153,5	1	J03	Akutni tonzilitis	6881	139,2	1	J03	Akutni tonzilitis	7893	168,5
2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	11641	120,9	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	5854	118,4	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	5787	123,6
3	J02	Akutni faringitis	5913	61,4	3	J02	Akutni faringitis	2756	55,7	3	J02	Akutni faringitis	3157	67,4
4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	2932	30,5	4	J45	Astma	1517	30,7	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1494	31,9
5	J45	Astma	2345	24,4	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1438	29,1	5	J30	Vazomotorni in alergijski rinitis	914	19,5
	Ostale		9831	102,1		Ostale		5360	108,4		Ostale		4385	93,6
	Bolezni dihal		47436	492,7		Bolezni dihal		23806	481,4		Bolezni dihal		23630	504,6
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1464	15,2	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	803	16,2	1	K29	Gastritis in duodenitis	671	14,3
2	K29	Gastritis in duodenitis	1127	11,7	2	K29	Gastritis in duodenitis	456	9,2	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	661	14,1
3	K35	Akutni apendicitis	443	4,6	3	K35	Akutni apendicitis	223	4,5	3	K35	Akutni apendicitis	220	4,7
4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	351	3,6	4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	173	3,5	4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	178	3,8
5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	265	2,8	5	K30	Dispepsija	101	2,0	5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	165	3,5
	Ostale		1206	12,5		Ostale		597	12,1		Ostale		608	13,0
	Bolezni prebavil		4856	50,4		Bolezni prebavil		2353	47,6		Bolezni prebavil		2503	53,4
1	L20	Atopični dermatitis	1703	17,7	1	L50	Urtikarija (koprivnica)	774	15,7	1	L20	Atopični dermatitis	965	20,6
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1524	15,8	2	L20	Atopični dermatitis	738	14,9	2	L70	Akne (mozoljavost)	866	18,5
3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1488	15,5	3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	644	13,0	3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	844	18,0
4	L70	Akne (mozoljavost)	1402	14,6	4	L60	Spremembe na nohtu	595	12,0	4	L50	Urtikarija (koprivnica)	750	16,0
5	L60	Spremembe na nohtu	1114	11,6	5	L01	Impetigo (krastavost)	575	11,6	5	L60	Spremembe na nohtu	519	11,1
	Ostale		7645	79,4		Ostale		3614	73,1		Ostale		3992	85,2
	Bolezni kože in podkožja		14876	154,5		Bolezni kože in podkožja		6940	140,4		Bolezni kože in podkožja		7936	169,5
1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	1443	15,0	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	775	15,7	1	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	724	15,5
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	1367	14,2	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	643	13,0	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	668	14,3
3	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	831	8,6	3	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	409	8,3	3	M41	Skolioza	479	10,2
4	M41	Skolioza	695	7,2	4	M92	Druge vrste juvenilna osteohondroza	268	5,4	4	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	422	9,0
5	M40	Kifoza in lordoza	401	4,2	5	M41	Skolioza	216	4,4	5	M40	Kifoza in lordoza	204	4,4
	Ostale		2081	21,6		Ostale		1043	21,1		Ostale		967	20,6
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		6818	70,8		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		3354	67,8		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		3464	74,0
1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	715	7,4	1	N47	Zoženi prepucij, fimoza in parafimoza	198	4,0	1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	599	12,8
2	N39	Druge motnje sečil	692	7,2	2	N39	Druge motnje sečil	123	2,5	2	N39	Druge motnje sečil	569	12,2
3	N94	Bolečina in druga stanja, povezana z ženskimi spolnim	213	2,2	3	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	116	2,3	3	N94	Bolečina in druga stanja, povezana z ženskimi spolnim	213	4,5
4	N47	Zoženi prepucij, fimoza in parafimoza	198	2,1	4	N48	Druge motnje penisa	75	1,5	4	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	186	4,0
5	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	186	1,9	5	N62	Hipertrofija dojke	74	1,5	5	N92	Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	113	2,4
	Ostale		750	7,8		Ostale		232	4,7		Ostale		256	5,5
	Bolezni sečil in spolovil		2754	28,6		Bolezni sečil in spolovil		818	16,5		Bolezni sečil in spolovil		1936	41,3

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, 2008

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, 2008

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	O04	Medicinski splav	1	0,0	1					1	O04	Medicinski splav	1	0,0
2	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	1	0,0	2					2	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	1	0,0
3	O22	Zapleti venskega žilja med nosečnostjo	1	0,0	3					3	O22	Zapleti venskega žilja med nosečnostjo	1	0,0
4	O23	Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	1	0,0	4					4	O23	Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	1	0,0
5	O91	Vnetja dojke, povezana s porodom	1	0,0	5					5	O91	Vnetja dojke, povezana s porodom	1	0,0
		Ostale	1	0,0								Ostale	1	0,0
		Nosečnost, porod in poporodno obdobje	6	0,1								Nosečnost, porod in poporodno obdobje	6	0,1
1	Q66	Prirojene deformacije nog	149	1,5	1	Q66	Prirojene deformacije nog	86	1,7	1	Q66	Prirojene deformacije nog	63	1,3
2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	47	0,5	2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	47	1,0	2	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	26	0,6
3	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	39	0,4	3	Q67	Prirojene mišičnoskeletne deformacije glave, obraza, h	16	0,3	3	Q82	Druge prirojene malformacije kože	25	0,5
4	Q82	Druge prirojene malformacije kože	39	0,4	4	Q25	Prirojene malformacije velikih arterij	14	0,3	4	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	20	0,4
5	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	30	0,3	5	Q82	Druge prirojene malformacije kože	14	0,3	5	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	17	0,4
		Ostale	324	3,4			Ostale	164	3,3			Ostale	136	2,9
		Prirojene malformacije	628	6,5			Prirojene malformacije	341	6,9			Prirojene malformacije	287	6,1
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	4330	45,0	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1980	40,0	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	2350	50,2
2	R51	Glavobol	1844	19,2	2	R51	Glavobol	823	16,6	2	R51	Glavobol	1021	21,8
3	R50	Vročina nejasnega izvora	1410	14,6	3	R50	Vročina nejasnega izvora	770	15,6	3	R50	Vročina nejasnega izvora	640	13,7
4	R05	Kašelj	1233	12,8	4	R05	Kašelj	642	13,0	4	R05	Kašelj	591	12,6
5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	893	9,3	5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	453	9,2	5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	440	9,4
		Ostale	4818	50,0			Ostale	2205	44,6			Ostale	2613	55,8
		Simptomi, znaki ...	14528	150,9			Simptomi, znaki ...	6873	139,0			Simptomi, znaki ...	7655	163,5
1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	3840	39,9	1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	2111	42,7	1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	1729	36,9
2	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	2670	27,7	2	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	1360	27,5	2	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	1310	28,0
3	S63	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu zapestja	2107	21,9	3	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	1216	24,6	3	S63	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu zapestja	998	21,3
4	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	2043	21,2	4	S63	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu zapestja	1109	22,4	4	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	827	17,7
5	S61	Rana na zapestju in roki	1607	16,7	5	S61	Rana na zapestju in roki	1107	22,4	5	S80	Površinska poškodba goleni	544	11,6
		Ostale	15684	162,9			Ostale	10059	203,4			Ostale	5581	119,2
		Poškodbe in zastrupitve	27951	290,3			Poškodbe in zastrupitve	16962	343,0			Poškodbe in zastrupitve	10989	234,7
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	8715	90,5	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	5088	102,9	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	3627	77,5
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	2426	25,2	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1567	31,7	2	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	906	19,3
3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	2164	22,5	3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	1258	25,4	3	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	859	18,3
4	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	1848	19,2	4	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	1080	21,8	4	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	768	16,4
5	W19	Neopredeljen padec	1048	10,9	5	W50	Zadejte, udarec, brca, zvltje, pretep ali opraskanje, ki g	643	13,0	5	W19	Neopredeljen padec	427	9,1
		Ostale	11750	122,0			Ostale	7326	148,2			Ostale	4402	94,0
		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti	27951	290,3			Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti	16962	343,0			Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti	10989	234,7
1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	22364	232,3	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	11438	231,3	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	10926	233,3
2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	15460	160,6	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	7949	160,8	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	7511	160,4
3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n	2849	29,6	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n	1355	27,4	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n	1494	31,9
4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	2006	20,8	4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1108	22,4	4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	898	19,2
5	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasv	995	10,3	5	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasv	506	10,2	5	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasv	489	10,4
		Ostale	2391	24,8			Ostale	1238	25,0			Ostale	1153	24,6
		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje	46065	478,5			Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje	23594	477,2			Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje	22471	479,8

Legenda / Legend:

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

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

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

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

4 - 4.7 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, 2008

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, 2008

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	14300	127,7	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	6252	107,8	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	8048	149,0
2	B07	Virusne bradavice	2259	20,2	2	B07	Virusne bradavice	968	16,7	2	B07	Virusne bradavice	1291	23,9
3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	1486	13,3	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	700	12,1	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	786	14,6
4	B35	Dermatofitoze	1085	9,7	4	B35	Dermatofitoze	424	7,3	4	B35	Dermatofitoze	661	12,2
5	B00	Herpesvirusne [herpes simplex] infekcije	657	5,9	5	A08	Virusne in druge opredeljene črevesne infekcije	222	3,8	5	B00	Herpesvirusne [herpes simplex] infekcije	479	8,9
	Ostale		3340	29,8		Ostale		1258	21,7		Ostale		2038	37,7
	Infekcijske in parazitske bolezni		23127	206,5		Infekcijske in parazitske bolezni		9824	169,4		Infekcijske in parazitske bolezni		13303	246,4
1	D22	Melanocitni nevusi	1219	10,9	1	D22	Melanocitni nevusi	500	8,6	1	D22	Melanocitni nevusi	719	13,3
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	411	3,7	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	214	3,7	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	197	3,6
3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	235	2,1	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	93	1,6	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	142	2,6
4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in	85	0,8	4	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma in	46	0,8	4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in	53	1,0
5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma in	83	0,7	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in	32	0,6	5	D24	Benigna neoplazma dojke	44	0,8
	Ostale		314	2,8		Ostale		112	1,9		Ostale		195	3,6
	Neoplazme		2347	21,0		Neoplazme		997	17,2		Neoplazme		1350	25,0
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	757	6,8	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	35	0,6	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	722	13,4
2	D64	Druge anemije	125	1,1	2	D69	Purpura in druge krvavitve	18	0,3	2	D64	Druge anemije	117	2,2
3	D69	Purpura in druge krvavitve	57	0,5	3	D64	Druge anemije	8	0,1	3	D69	Purpura in druge krvavitve	39	0,7
4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	14	0,1	4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	5	0,1	4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	9	0,2
5	D68	Druge motnje pri koagulaciji krvi	7	0,1	5	D66	Dedno pomanjkanje faktorja VIII	3	0,1	5	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	5	0,1
	Ostale		960	8,6		Ostale		69	1,2		Ostale		892	16,5
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		993	8,9		Bolezni krvi in krvotvornih organov		82	1,4		Bolezni krvi in krvotvornih organov		911	16,9
1	E66	Debelost	633	5,7	1	E66	Debelost	357	6,2	1	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	305	5,6
2	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	351	3,1	2	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	50	0,9	2	E66	Debelost	276	5,1
3	E06	Vnetje ščitnice (tiroiditis)	148	1,3	3	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	46	0,8	3	E06	Vnetje ščitnice (tiroiditis)	133	2,5
4	E01	Motnje ščitnice in sorodna stanja, povezana s pomanjkom	131	1,2	4	E34	Druge endokrine motnje	34	0,6	4	E01	Motnje ščitnice in sorodna stanja, povezana s pomanjkom	122	2,3
5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	91	0,8	5	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	17	0,3	5	E03	Druge vrste hipotiroza	71	1,3
	Ostale		577	5,2		Ostale		163	2,8		Ostale		357	6,6
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		1931	17,2		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		667	11,5		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		1264	23,4
1	F41	Druge anksiozne motnje	236	2,1	1	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	104	1,8	1	F41	Druge anksiozne motnje	164	3,0
2	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	226	2,0	2	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	79	1,4	2	F32	Depresivna epizoda	148	2,7
3	F32	Depresivna epizoda	214	1,9	3	F41	Druge anksiozne motnje	72	1,2	3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	147	2,7
4	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	170	1,5	4	F32	Depresivna epizoda	66	1,1	4	F50	Motnje prehranjevanja	92	1,7
5	F45	Somatoformne motnje	117	1,0	5	F91	Motnje vedenja	42	0,7	5	F45	Somatoformne motnje	81	1,5
	Ostale		970	8,7		Ostale		445	7,7		Ostale		493	9,1
	Duševne in vedenjske motnje		1933	17,3		Duševne in vedenjske motnje		808	13,9		Duševne in vedenjske motnje		1125	20,8
1	G40	Epilepsija	462	4,1	1	G40	Epilepsija	233	4,0	1	G40	Epilepsija	229	4,2
2	G43	Migrena	231	2,1	2	G43	Migrena	62	1,1	2	G43	Migrena	169	3,1
3	G44	Drugi glavobolni sindromi	136	1,2	3	G80	Cerebralna paraliza	60	1,0	3	G44	Drugi glavobolni sindromi	98	1,8
4	G80	Cerebralna paraliza	111	1,0	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	38	0,7	4	G80	Cerebralna paraliza	51	0,9
5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	62	0,6	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	29	0,5	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	33	0,6
	Ostale		191	1,7		Ostale		102	1,8		Ostale		89	1,6
	Bolezni živčevja		1193	10,7		Bolezni živčevja		524	9,0		Bolezni živčevja		669	12,4
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	3987	35,6	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1198	20,7	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2789	51,6
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	1463	13,1	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	583	10,1	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	880	16,3
3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	633	5,7	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	190	3,3	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	443	8,2
4	H53	Motnje vida	436	3,9	4	H53	Motnje vida	184	3,2	4	H53	Motnje vida	252	4,7
5	H54	Slepota in slabovidnost	167	1,5	5	H54	Slepota in slabovidnost	71	1,2	5	H54	Slepota in slabovidnost	96	1,8
	Ostale		400	3,6		Ostale		161	2,8		Ostale		239	4,4
	Bolezni očesa in adneksov		7086	63,3		Bolezni očesa in adneksov		2387	41,2		Bolezni očesa in adneksov		4699	87,0

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, 2008

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, 2008

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	3216	28,7	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	1525	26,3	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	1691	31,3
2	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	1040	9,3	2	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	482	8,3	2	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	558	10,3
3	H60	Vnetje zunanega ušesa	820	7,3	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	377	6,5	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	443	8,2
4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	456	4,1	4	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	182	3,1	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	292	5,4
5	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	383	3,4	5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	164	2,8	5	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	201	3,7
	Ostale		405	3,6		Ostale		194	3,3		Ostale		211	3,9
	Bolezni ušesa in mastoida		6320	56,4		Bolezni ušesa in mastoida		2924	50,4		Bolezni ušesa in mastoida		3396	62,9
1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	459	4,1	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	325	5,6	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	134	2,5
2	I84	Hemoroidi	219	2,0	2	I84	Hemoroidi	101	1,7	2	I84	Hemoroidi	118	2,2
3	I78	Bolezni kapilar	139	1,2	3	I86	Varice ven drugih mest	61	1,1	3	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	86	1,6
4	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	132	1,2	4	I78	Bolezni kapilar	55	0,9	4	I78	Bolezni kapilar	84	1,6
5	I95	Hipotenzija	100	0,9	5	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	46	0,8	5	I95	Hipotenzija	75	1,4
	Ostale		509	4,5		Ostale		209	3,6		Ostale		264	4,9
	Bolezni obtočil		1558	13,9		Bolezni obtočil		797	13,7		Bolezni obtočil		761	14,1
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	12848	114,7	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	5495	94,8	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	7353	136,2
2	J03	Akutni tonzilitis	12703	113,4	2	J03	Akutni tonzilitis	5475	94,4	2	J03	Akutni tonzilitis	7228	133,9
3	J02	Akutni faringitis	6336	56,6	3	J02	Akutni faringitis	2890	49,8	3	J02	Akutni faringitis	3446	63,8
4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	2916	26,0	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1296	22,3	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1620	30,0
5	J30	Vazomotorni in alergijski rinitis	2372	21,2	5	J30	Vazomotorni in alergijski rinitis	1153	19,9	5	J30	Vazomotorni in alergijski rinitis	1219	22,6
	Ostale		9592	85,6		Ostale		4366	75,3		Ostale		5226	96,8
	Bolezni dihal		46767	417,6		Bolezni dihal		20675	356,5		Bolezni dihal		26092	483,2
1	K29	Gastritis in duodenitis	2058	18,4	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	716	12,3	1	K29	Gastritis in duodenitis	1455	26,9
2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1496	13,4	2	K29	Gastritis in duodenitis	603	10,4	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	780	14,4
3	K35	Akutni apendicitis	415	3,7	3	K35	Akutni apendicitis	185	3,2	3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	263	4,9
4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	409	3,7	4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	146	2,5	4	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	249	4,6
5	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	345	3,1	5	K30	Dispepsija	112	1,9	5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	238	4,4
	Ostale		1932	17,3		Ostale		767	13,2		Ostale		1141	21,1
	Bolezni prebavil		6655	59,4		Bolezni prebavil		2529	43,6		Bolezni prebavil		4126	76,4
1	L70	Akne (mozoljavost)	4881	43,6	1	L70	Akne (mozoljavost)	2522	43,5	1	L70	Akne (mozoljavost)	2359	43,7
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1632	14,6	2	L60	Spremembe na nohtu	974	16,8	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1011	18,7
3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1451	13,0	3	L50	Urtikarija (koprivnica)	621	10,7	3	L20	Atopični dermatitis	966	17,9
4	L20	Atopični dermatitis	1445	12,9	4	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	549	9,5	4	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	939	17,4
5	L60	Spremembe na nohtu	1422	12,7	5	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	512	8,8	5	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	610	11,3
	Ostale		8934	79,8		Ostale		3471	59,9		Ostale		5231	96,9
	Bolezni kože in podkožja		19765	176,5		Bolezni kože in podkožja		8649	149,1		Bolezni kože in podkožja		11116	205,9
1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	2394	21,4	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	1116	19,2	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	1278	23,7
2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	2114	18,9	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	1019	17,6	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	1237	22,9
3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	2091	18,7	3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	854	14,7	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	1095	20,3
4	M41	Skolioza	607	5,4	4	M41	Skolioza	224	3,9	4	M41	Skolioza	383	7,1
5	M40	Kifoza in lordoza	314	2,8	5	M40	Kifoza in lordoza	181	3,1	5	M67	Druge sinovijske in kitne motnje	156	2,9
	Ostale		2283	20,4		Ostale		1042	18,0		Ostale		1218	22,6
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		9803	87,5		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		4436	76,5		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		5367	99,4
1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	2347	21,0	1	N39	Druge motnje sečil	160	2,8	1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	2191	40,6
2	N39	Druge motnje sečil	1923	17,2	2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	156	2,7	2	N39	Druge motnje sečil	1763	32,6
3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	1509	13,5	3	N47	Zoženi prepuccij, fimoza in parafimoza	96	1,7	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	1509	27,9
4	N94	Bolečina in druga stanja, povezana z ženskimi spolnim	1184	10,6	4	N48	Druge motnje penisa	93	1,6	4	N94	Bolečina in druga stanja, povezana z ženskimi spolnim	1184	21,9
5	N91	Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na c	741	6,6	5	N43	Hidrokel in spermatokelela	69	1,2	5	N91	Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na c	741	13,7
	Ostale		2113	18,9		Ostale		334	5,8		Ostale		1521	28,2
	Bolezni sečil in spolovil		9817	87,7		Bolezni sečil in spolovil		908	15,7		Bolezni sečil in spolovil		8909	165,0

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, 2008

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, 2008

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 predvser	44	0,8	1	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvser	44	0,8	1	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvser	44	0,8
2	O04	Medicinski splav	35	0,6	2	O04	Medicinski splav	35	0,6	2	O04	Medicinski splav	35	0,6
3	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	23	0,4	3	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	23	0,4	3	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	23	0,4
4	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	20	0,4	4	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	20	0,4	4	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	20	0,4
5	O91	Vnetja dojke, povezana s porodom	17	0,3	5	O91	Vnetja dojke, povezana s porodom	17	0,3	5	O91	Vnetja dojke, povezana s porodom	17	0,3
	Ostale		91	1,7		Ostale		91	1,7		Ostale		91	1,7
	Nosečnost, porod in poporodno obdobje		230	4,3		Nosečnost, porod in poporodno obdobje		230	4,3		Nosečnost, porod in poporodno obdobje		230	4,3
1	Q66	Prirojene deformacije nog	96	0,9	1	Q66	Prirojene deformacije nog	56	1,0	1	Q66	Prirojene deformacije nog	40	0,7
2	Q82	Druge prirojene malformacije kože	60	0,5	2	Q82	Druge prirojene malformacije kože	27	0,5	2	Q82	Druge prirojene malformacije kože	33	0,6
3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	42	0,4	3	Q67	Prirojene mišičnoskeletne deformacije glave, obraza, h	25	0,4	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	27	0,5
4	Q67	Prirojene mišičnoskeletne deformacije glave, obraza, h	33	0,3	4	Q90	Downov sindrom	17	0,3	4	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	18	0,3
5	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	29	0,3	5	Q23	Prirojene malformacije aortne in mitralne zaklopke	16	0,3	5	Q25	Prirojene malformacije velikih arterij	16	0,3
	Ostale		348	3,1		Ostale		184	3,2		Ostale		149	2,8
	Prirojene malformacije		608	5,4		Prirojene malformacije		325	5,6		Prirojene malformacije		283	5,2
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	3877	34,6	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1110	19,1	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	2767	51,2
2	R51	Glavobol	2305	20,6	2	R51	Glavobol	696	12,0	2	R51	Glavobol	1609	29,8
3	R05	Kašelj	971	8,7	3	R05	Kašelj	422	7,3	3	R55	Sinkopa in kolaps	650	12,0
4	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	898	8,0	4	R50	Vročina nejasnega izvora	414	7,1	4	R05	Kašelj	549	10,2
5	R55	Sinkopa in kolaps	858	7,7	5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	392	6,8	5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	506	9,4
	Ostale		6594	58,9		Ostale		2385	41,1		Ostale		4003	74,1
	Simptomi, znaki ...		15503	138,4		Simptomi, znaki ...		5419	93,4		Simptomi, znaki ...		10084	186,7
1	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	3488	31,1	1	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	2185	37,7	1	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	1303	24,1
2	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	2525	22,5	2	S61	Rana na zapestju in roki	1769	30,5	2	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	910	16,9
3	S61	Rana na zapestju in roki	2427	21,7	3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	1615	27,8	3	S80	Površinska poškodba goleni	666	12,3
4	S80	Površinska poškodba goleni	1705	15,2	4	S01	Rane na glavi	1174	20,2	4	S61	Rana na zapestju in roki	658	12,2
5	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	1572	14,0	5	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	1059	18,3	5	S83	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi kolena	569	10,5
	Ostale		18153	162,1		Ostale		12014	207,2		Ostale		5948	110,1
	Poškodbe in zastrupitve		29870	266,7		Poškodbe in zastrupitve		19816	341,7		Poškodbe in zastrupitve		10054	186,2
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	7715	68,9	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	4950	85,4	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	2765	51,2
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1972	17,6	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1397	24,1	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	575	10,6
3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	1785	15,9	3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	1226	21,1	3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	559	10,4
4	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	1339	12,0	4	W50	Zadetje, udarec, brca, zvijte, pretep ali opraskanje, ki g	924	15,9	4	V43	Oseba v avtomobilu, poškodovana pri trčenju z avtomo	545	10,1
5	V43	Oseba v avtomobilu, poškodovana pri trčenju z avtomo	1221	10,9	5	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	921	15,9	5	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	418	7,7
	Ostale		15838	141,4		Ostale		10398	179,3		Ostale		5192	96,1
	Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		29870	266,7		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		19816	341,7		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		10054	186,2
1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	27080	241,8	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	13066	225,3	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	14014	259,5
2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoc	20999	187,5	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoc	10478	180,7	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoc	10521	194,8
3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	7527	67,2	3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	4129	71,2	3	Z30	Kontracepcijska obravnava	6485	120,1
4	Z30	Kontracepcijska obravnava	6485	57,9	4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	1535	26,5	4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	3398	62,9
5	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	3887	34,7	5	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	555	9,6	5	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	2352	43,6
	Ostale		6973	62,3		Ostale		1465	25,3		Ostale		4953	91,7
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		72951	651,4		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		31228	538,5		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		41723	772,6

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)

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, 2008

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, 2008

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	82445	62,7	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	36092	53,1	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	46353	73,1
2	B35	Dermatofitoze	13920	10,6	2	B35	Dermatofitoze	5831	8,6	2	B35	Dermatofitoze	8089	12,8
3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	11464	8,7	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	5323	7,8	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	6141	9,7
4	B07	Virusne bradavice	6919	5,3	4	B07	Virusne bradavice	3009	4,4	4	B07	Kandidioza	4684	7,4
5	A69	Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	5713	4,3	5	A69	Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	2492	3,7	5	B37	Virusne bradavice	3910	6,2
	Ostale		30533	23,2		Ostale		11061	16,3		Ostale		18009	28,4
	Infekcijske in parazitske bolezni		150994	114,9		Infekcijske in parazitske bolezni		63808	93,8		Infekcijske in parazitske bolezni		87186	137,4
1	D23	Druge benigne neoplazme kože	8778	6,7	1	D23	Druge benigne neoplazme kože	4038	5,9	1	D25	Leiomiom matrice (uterusa)	7009	11,0
2	D22	Melanocitni nevusi	7453	5,7	2	D22	Melanocitni nevusi	2353	3,5	2	D22	Melanocitni nevusi	5100	8,0
3	D25	Leiomiom matrice (uterusa)	7009	5,3	3	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma i	1487	2,2	3	D23	Druge benigne neoplazme kože	4740	7,5
4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	5049	3,8	4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	1457	2,1	4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	3592	5,7
5	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehk	2918	2,2	5	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehk	1295	1,9	5	C50	Maligna neoplazma dojke	2331	3,7
	Ostale		20895	15,9		Ostale		6975	10,3		Ostale		11725	18,5
	Neoplazme		52102	39,6		Neoplazme		17605	25,9		Neoplazme		34497	54,4
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	7133	5,4	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	550	0,8	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	6583	10,4
2	D64	Druge anemije	1971	1,5	2	D69	Purpura in druge krvavitve	271	0,4	2	D64	Druge anemije	1754	2,8
3	D69	Purpura in druge krvavitve	679	0,5	3	D64	Druge anemije	217	0,3	3	D69	Purpura in druge krvavitve	408	0,6
4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	327	0,2	4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	162	0,2	4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	165	0,3
5	D86	Sarkoidoza	251	0,2	5	D86	Sarkoidoza	128	0,2	5	D86	Sarkoidoza	123	0,2
	Ostale		10361	7,9		Ostale		1328	2,0		Ostale		9033	14,2
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		11265	8,6		Bolezni krvi in krvotvornih organov		1673	2,5		Bolezni krvi in krvotvornih organov		9592	15,1
1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	20306	15,4	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	11011	16,2	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	9295	14,7
2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	8129	6,2	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	5130	7,5	2	E03	Druge vrste hipotiroza	3333	5,3
3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	4552	3,5	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	2921	4,3	3	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	2999	4,7
4	E66	Debelost	4504	3,4	4	E66	Debelost	2024	3,0	4	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	2515	4,0
5	E03	Druge vrste hipotiroza	3679	2,8	5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1094	1,6	5	E66	Debelost	2480	3,9
	Ostale		14266	10,9		Ostale		2657	3,9		Ostale		9977	15,7
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		55436	42,2		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		24837	36,5		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		30599	48,2
1	F41	Druge anksiozne motnje	14113	10,7	1	F41	Druge anksiozne motnje	4432	6,5	1	F41	Druge anksiozne motnje	9681	15,3
2	F32	Depresivna epizoda	12881	9,8	2	F32	Depresivna epizoda	3872	5,7	2	F32	Depresivna epizoda	9009	14,2
3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	10553	8,0	3	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	3376	5,0	3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	7246	11,4
4	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	4111	3,1	4	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	3307	4,9	4	F33	Ponavljajoča se depresivna motnja	2109	3,3
5	F48	Druge nevrotske motnje	3015	2,3	5	F20	Shizofrenija	1337	2,0	5	F48	Druge nevrotske motnje	1913	3,0
	Ostale		21446	16,3		Ostale		9213	13,5		Ostale		10624	16,7
	Duševne in vedenjske motnje		66119	50,3		Duševne in vedenjske motnje		25537	37,5		Duševne in vedenjske motnje		40582	64,0
1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	7432	5,7	1	G40	Epilepsija	2788	4,1	1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	5335	8,4
2	G43	Migrena	5555	4,2	2	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	2097	3,1	2	G43	Migrena	4772	7,5
3	G40	Epilepsija	4675	3,6	3	G43	Migrena	783	1,2	3	G40	Epilepsija	1887	3,0
4	G44	Drugi glavobolni sindromi	1813	1,4	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	598	0,9	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	1215	1,9
5	G35	Multipla skleroza	1264	1,0	5	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe	497	0,7	5	G35	Multipla skleroza	907	1,4
	Ostale		7546	5,7		Ostale		3676	5,4		Ostale		3730	5,9
	Bolezni živčevja		28285	21,5		Bolezni živčevja		10439	15,3		Bolezni živčevja		17846	28,1
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	34891	26,5	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	15079	22,2	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	19812	31,2
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	8107	6,2	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	3486	5,1	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	4621	7,3
3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	3806	2,9	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	1798	2,6	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	2008	3,2
4	H53	Motnje vida	3183	2,4	4	H53	Motnje vida	1396	2,1	4	H53	Motnje vida	1787	2,8
5	H40	Glavkom (zelena mrena)	1995	1,5	5	H40	Glavkom (zelena mrena)	849	1,2	5	H40	Glavkom (zelena mrena)	1146	1,8
	Ostale		11279	8,6		Ostale		4869	7,2		Ostale		6410	10,1
	Bolezni očesa in adneksov		63261	48,1		Bolezni očesa in adneksov		27477	40,4		Bolezni očesa in adneksov		35784	56,4

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, 2008

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, 2008

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 boleznj zunanega ušesa	21858	16,6	1	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	11325	16,6	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	10826	17,1
2	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	19349	14,7	2	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	8523	12,5	2	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	10533	16,6
3	H60	Vnetje zunanega ušesa	10652	8,1	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	4971	7,3	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	5681	9,0
4	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	3560	2,7	4	H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	1884	2,8	4	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	1917	3,0
5	H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	2934	2,2	5	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	1643	2,4	5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	1874	3,0
	Ostale		8900	6,8		Ostale		3702	5,4		Ostale		4374	6,9
	Bolezni ušesa in mastoida		67253	51,2		Bolezni ušesa in mastoida		32048	47,1		Bolezni ušesa in mastoida		35205	55,5
1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	92670	70,5	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	48525	71,3	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	44145	69,6
2	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	12669	9,6	2	I84	Hemoroidi	6223	9,1	2	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	9147	14,4
3	I84	Hemoroidi	12387	9,4	3	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	3522	5,2	3	I84	Hemoroidi	6164	9,7
4	I20	Angina pectoris	4218	3,2	4	I20	Angina pectoris	2677	3,9	4	I80	Flebitis in tromboflebitis	1658	2,6
5	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	2849	2,2	5	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	1901	2,8	5	I20	Angina pectoris	1541	2,4
	Ostale		26621	20,2		Ostale		14562	21,4		Ostale		11349	17,9
	Bolezni obtočil		151414	115,2		Bolezni obtočil		77410	113,8		Bolezni obtočil		74004	116,7
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	100094	76,1	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	41437	60,9	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	58657	92,5
2	J02	Akutni faringitis	55948	42,6	2	J02	Akutni faringitis	23623	34,7	2	J02	Akutni faringitis	32325	51,0
3	J03	Akutni tonzilitis	54985	41,8	3	J03	Akutni tonzilitis	22885	33,6	3	J03	Akutni tonzilitis	32100	50,6
4	J01	Akutni sinuzitis	25033	19,0	4	J20	Akutni bronhitis	10561	15,5	4	J01	Akutni sinuzitis	16595	26,2
5	J20	Akutni bronhitis	23826	18,1	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	8842	13,0	5	J20	Akutni bronhitis	13265	20,9
	Ostale		97426	74,1		Ostale		42647	62,7		Ostale		54375	85,7
	Bolezni dihal		357312	271,8		Bolezni dihal		149995	220,5		Bolezni dihal		207317	326,8
1	K29	Gastritis in duodenitis	30643	23,3	1	K29	Gastritis in duodenitis	12773	18,8	1	K29	Gastritis in duodenitis	17870	28,2
2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	20566	15,6	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	9597	14,1	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	10969	17,3
3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	14178	10,8	3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	5879	8,6	3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	8299	13,1
4	K30	Dispepsija	6467	4,9	4	K40	Ingvinalna hernija	3936	5,8	4	K30	Dispepsija	3889	6,1
5	K04	Bolezni pulpe in periapikalnih tkiv	5463	4,2	5	K30	Dispepsija	2578	3,8	5	K80	Holelitiaza	3561	5,6
	Ostale		51608	39,3		Ostale		25341	37,3		Ostale		24233	38,2
	Bolezni prebavil		128925	98,1		Bolezni prebavil		60104	88,4		Bolezni prebavil		68821	108,5
1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	16569	12,6	1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	6483	9,5	1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	10086	15,9
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	13227	10,1	2	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	5891	8,7	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	8649	13,6
3	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	11593	8,8	3	L50	Urtikarija (koprivnica)	4578	6,7	3	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	7371	11,6
4	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	11081	8,4	4	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	4222	6,2	4	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	6150	9,7
5	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	9372	7,1	5	L23	Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare, navadr	3382	5,0	5	L23	Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare, navadr	5301	8,4
	Ostale		72406	55,1		Ostale		31009	45,6		Ostale		41126	64,8
	Bolezni kože in podkožja		134248	102,1		Bolezni kože in podkožja		55565	81,7		Bolezni kože in podkožja		78683	124,0
1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	135357	103,0	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	63799	93,8	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	71558	112,8
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	32187	24,5	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	14248	20,9	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	18211	28,7
3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	31149	23,7	3	M25	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	13976	20,5	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	16901	26,6
4	M53	Druge boleznj hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drug	18986	14,4	4	M53	Druge boleznj hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drug	5694	8,4	4	M53	Druge boleznj hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drug	13292	21,0
5	M75	Okvare (lezije) rame	11788	9,0	5	M75	Okvare (lezije) rame	5035	7,4	5	M75	Okvare (lezije) rame	6753	10,6
	Ostale		80795	61,5		Ostale		36242	53,3		Ostale		44553	70,2
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		310262	236,0		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		138994	204,3		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		171268	270,0
1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	30446	23,2	1	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	6545	9,6	1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	26100	41,1
2	N39	Druge motnje sečil	28395	21,6	2	N39	Druge motnje sečil	4639	6,8	2	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	24038	37,9
3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	24038	18,3	3	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	4346	6,4	3	N39	Druge motnje sečil	23756	37,4
4	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	12848	9,8	4	N20	Kamen v ledvici in sečevodu (ureterju)	2603	3,8	4	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	12848	20,3
5	N91	Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na d	11844	9,0	5	N23	Neopredeljene ledvične kolike	1620	2,4	5	N91	Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na d	11844	18,7
	Ostale		81876	62,3		Ostale		8388	12,3		Ostale		62720	98,9
	Bolezni sečil in spolovil		189447	144,1		Bolezni sečil in spolovil		28141	41,4		Bolezni sečil in spolovil		161306	254,3

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.8 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 20-64 LET PO SPOLU, 2008

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, 2008

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 predvser	6111	9,6	1					1	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvser	6111	9,6
2	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	5734	9,0	2					2	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	5734	9,0
3	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1853	2,9	3					3	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1853	2,9
4	O91	Vnetja dojke, povezana s porodom	1523	2,4	4					4	O91	Vnetja dojke, povezana s porodom	1523	2,4
5	O02	Druge nenormalne tvorbe zanositve	1083	1,7	5					5	O02	Druge nenormalne tvorbe zanositve	1083	1,7
	Ostale		8559	13,5							Ostale		8559	13,5
	Nosečnost, porod in poporodno obdobje		24863	39,2							Nosečnost, porod in poporodno obdobje		24863	39,2
1	Q51	Prirojene malformacije maternice in materničnega vrat	326	0,2	1	Q61	Cistična bolezen ledvice	58	0,1	1	Q51	Prirojene malformacije maternice in materničnega vrat	326	0,5
2	Q66	Prirojene deformacije nog	123	0,1	2	Q66	Prirojene deformacije nog	42	0,1	2	Q66	Prirojene deformacije nog	81	0,1
3	Q61	Cistična bolezen ledvice	116	0,1	3	Q82	Druge prirojene malformacije kože	38	0,1	3	Q82	Druge prirojene malformacije kože	76	0,1
4	Q82	Druge prirojene malformacije kože	114	0,1	4	Q85	Fakomatoze, ki niso uvrščene drugje	37	0,1	4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	70	0,1
5	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	104	0,1	5	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	34	0,0	5	Q61	Cistična bolezen ledvice	58	0,1
	Ostale		915	0,7		Ostale		381	0,6		Ostale		497	0,8
	Prirojene malformacije		1698	1,3		Prirojene malformacije		590	0,9		Prirojene malformacije		1108	1,7
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	42555	32,4	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	12639	18,6	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	29916	47,2
2	R51	Glavobol	20902	15,9	2	R51	Glavobol	7108	10,4	2	R51	Glavobol	13794	21,7
3	R42	Vrtoglavica in omotičnost	13975	10,6	3	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	6024	8,9	3	R87	Nenormalni izvidi vzorcev iz ženskih spolovil	10722	16,9
4	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	11506	8,8	4	R42	Vrtoglavica in omotičnost	4691	6,9	4	R42	Vrtoglavica in omotičnost	9284	14,6
5	R87	Nenormalni izvidi vzorcev iz ženskih spolovil	10722	8,2	5	R05	Kašelj	3889	5,7	5	R05	Kašelj	6613	10,4
	Ostale		76477	58,2		Ostale		27582	40,5		Ostale		43875	69,2
	Simptomi, znaki ...		176137	134,0		Simptomi, znaki ...		61933	91,0		Simptomi, znaki ...		114204	180,0
1	S61	Rana na zapestju in roki	34884	26,5	1	S61	Rana na zapestju in roki	23721	34,9	1	S61	Rana na zapestju in roki	11163	17,6
2	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	18045	13,7	2	T15	Tujek v zunanjem delu očesa	15128	22,2	2	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	7381	11,6
3	T15	Tujek v zunanjem delu očesa	16484	12,5	3	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	10664	15,7	3	S13	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi na vratu	5216	8,2
4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	14544	11,1	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	9562	14,1	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	4982	7,9
5	S83	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi kolena	11497	8,7	5	S01	Rane na glavi	8167	12,0	5	S00	Površinska poškodba glave	3916	6,2
	Ostale		162185	123,4		Ostale		104062	153,0		Ostale		53677	84,6
	Poškodbe in zastrupitve		257639	196,0		Poškodbe in zastrupitve		171304	251,8		Poškodbe in zastrupitve		86335	136,1
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	55014	41,8	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	32528	47,8	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	22486	35,4
2	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	19790	15,1	2	W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	15709	23,1	2	V43	Oseba v avtomobilu, poškodovana pri trčenju z avtomoto	5440	8,6
3	W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	17546	13,3	3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	15256	22,4	3	W26	Stik z nožem, s sabljo ali z bodalom	5244	8,3
4	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	16482	12,5	4	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	11687	17,2	4	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	4795	7,6
5	W26	Stik z nožem, s sabljo ali z bodalom	15127	11,5	5	W26	Stik z nožem, s sabljo ali z bodalom	9883	14,5	5	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	4534	7,1
	Ostale		133680	101,7		Ostale		86241	126,8		Ostale		43836	69,1
	Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		257639	196,0		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		171304	251,8		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		86335	136,1
1	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav z	118760	90,3	1	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn	40473	59,5	1	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav z	116083	183,0
2	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn	75945	57,8	2	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	19906	29,3	2	Z30	Kontracepcijska obravnava	38985	61,5
3	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	47740	36,3	3	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporot	19564	28,8	3	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn	35472	55,9
4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n	45019	34,2	4	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupin	19525	28,7	4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n	28017	44,2
5	Z30	Kontracepcijska obravnava	39065	29,7	5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	18346	27,0	5	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	27834	43,9
	Ostale		192619	146,5		Ostale		32349	47,6		Ostale		122594	193,3
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		519148	394,9		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		150163	220,7		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		368985	581,7

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 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, 2008

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, 2008

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	7246	21,9	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	2589	20,1	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	4657	23,1
2	B35	Dermatofitoze	4430	13,4	2	B35	Dermatofitoze	1468	11,4	2	B35	Dermatofitoze	2962	14,7
3	A46	Erizipel (šen)	2519	7,6	3	B02	Zoster [herpes zoster]	845	6,6	3	A46	Erizipel (šen)	1754	8,7
4	B02	Zoster [herpes zoster]	2496	7,6	4	A46	Erizipel (šen)	765	5,9	4	B02	Zoster [herpes zoster]	1651	8,2
5	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	1618	4,9	5	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	543	4,2	5	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	1075	5,3
	Ostale		5465	16,5		Ostale		1874	14,5		Ostale		3591	17,8
	Infekcijske in parazitske bolezni		23774	71,9		Infekcijske in parazitske bolezni		8084	62,7		Infekcijske in parazitske bolezni		15690	77,8
1	D23	Druge benigne neoplazme kože	2795	8,5	1	C61	Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	1936	15,0	1	C50	Maligna neoplazma dojke	1609	8,0
2	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	2168	6,6	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	1200	9,3	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	1595	7,9
3	C61	Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	1936	5,9	3	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	736	5,7	3	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	1432	7,1
4	C50	Maligna neoplazma dojke	1636	5,0	4	C34	Maligna neoplazma bronhija (sapnice) in pljuč	728	5,6	4	C44	Druge maligne neoplazme kože	799	4,0
5	C44	Druge maligne neoplazme kože	1509	4,6	5	C44	Druge maligne neoplazme kože	710	5,5	5	D22	Melanocitni nevusi	639	3,2
	Ostale		14391	43,5		Ostale		6036	46,8		Ostale		7015	34,8
	Neoplazme		24435	73,9		Neoplazme		11346	88,0		Neoplazme		13089	64,9
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	2511	7,6	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	681	5,3	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	1830	9,1
2	D64	Druge anemije	1407	4,3	2	D64	Druge anemije	404	3,1	2	D64	Druge anemije	1003	5,0
3	D69	Purpura in druge krvavitve	467	1,4	3	D69	Purpura in druge krvavitve	165	1,3	3	D69	Purpura in druge krvavitve	302	1,5
4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	250	0,8	4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	101	0,8	4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	149	0,7
5	D75	Druge boleznj krvi in krvotvornih organov	104	0,3	5	D75	Druge boleznj krvi in krvotvornih organov	50	0,4	5	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	70	0,3
	Ostale		4739	14,3		Ostale		1401	10,9		Ostale		3354	16,6
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		5204	15,7		Bolezni krvi in krvotvornih organov		1564	12,1		Bolezni krvi in krvotvornih organov		3640	18,1
1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	9855	29,8	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	3706	28,8	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	6149	30,5
2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	8979	27,2	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	3676	28,5	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	5303	26,3
3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	4640	14,0	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	1951	15,1	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	2689	13,3
4	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1550	4,7	4	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	673	5,2	4	E03	Druge vrste hipotiroza	1202	6,0
5	E03	Druge vrste hipotiroza	1371	4,1	5	E86	Zmanjšanje volumna	314	2,4	5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	877	4,4
	Ostale		5715	17,3		Ostale		1384	10,7		Ostale		4186	20,8
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		32110	97,2		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		11704	90,8		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		20406	101,2
1	F32	Depresivna epizoda	4006	12,1	1	F32	Depresivna epizoda	935	7,3	1	F32	Depresivna epizoda	3071	15,2
2	F41	Druge anksiozne motnje	3454	10,5	2	F03	Neopredeljena demenca	920	7,1	2	F41	Druge anksiozne motnje	2681	13,3
3	F03	Neopredeljena demenca	3427	10,4	3	F41	Druge anksiozne motnje	773	6,0	3	F03	Neopredeljena demenca	2507	12,4
4	F51	Neorganske motnje spanja	2451	7,4	4	F51	Neorganske motnje spanja	728	5,6	4	F51	Neorganske motnje spanja	1723	8,5
5	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	1510	4,6	5	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	579	4,5	5	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	1185	5,9
	Ostale		8147	24,7		Ostale		2473	19,2		Ostale		5420	26,9
	Duševne in vedenjske motnje		22995	69,6		Duševne in vedenjske motnje		6408	49,7		Duševne in vedenjske motnje		16587	82,3
1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	2031	6,1	1	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe	802	6,2	1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	1393	6,9
2	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe	1896	5,7	2	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	638	4,9	2	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe	1094	5,4
3	G20	Parkinsonova bolezen	1251	3,8	3	G20	Parkinsonova bolezen	587	4,6	3	G20	Parkinsonova bolezen	664	3,3
4	G40	Epilepsija	1030	3,1	4	G40	Epilepsija	524	4,1	4	G40	Epilepsija	506	2,5
5	G62	Druge polinevropatije	588	1,8	5	G62	Druge polinevropatije	287	2,2	5	G62	Druge polinevropatije	301	1,5
	Ostale		3893	11,8		Ostale		1353	10,5		Ostale		2540	12,6
	Bolezni živčevja		10689	32,3		Bolezni živčevja		4191	32,5		Bolezni živčevja		6498	32,2
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	14328	43,4	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	4775	37,0	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	9553	47,4
2	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	6610	20,0	2	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	2274	17,6	2	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	4336	21,5
3	H40	Glavkom (zelena mrena)	2234	6,8	3	H40	Glavkom (zelena mrena)	818	6,3	3	H40	Glavkom (zelena mrena)	1416	7,0
4	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	1577	4,8	4	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	608	4,7	4	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	969	4,8
5	H53	Motnje vida	1429	4,3	5	H53	Motnje vida	583	4,5	5	H53	Motnje vida	846	4,2
	Ostale		6764	20,5		Ostale		2520	19,6		Ostale		4244	21,1
	Bolezni očesa in adneksov		32942	99,7		Bolezni očesa in adneksov		11578	89,8		Bolezni očesa in adneksov		21364	106,0

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, 2008

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, 2008

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 boleznj zunanjega ušesa	15483	46,9	1	H61	Druge boleznj zunanjega ušesa	6646	51,6	1	H61	Druge boleznj zunanjega ušesa	8837	43,8
2	H65	Negojno vnetje srednjega ušesa	2659	8,0	2	H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	1143	8,9	2	H65	Negojno vnetje srednjega ušesa	1699	8,4
3	H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	2448	7,4	3	H65	Negojno vnetje srednjega ušesa	960	7,4	3	H60	Vnetje zunanjega ušesa	1348	6,7
4	H60	Vnetje zunanjega ušesa	2293	6,9	4	H60	Vnetje zunanjega ušesa	945	7,3	4	H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	1305	6,5
5	H93	Druge okvare ušesa, ki niso uvrščene drugje	1199	3,6	5	H91	Druge okvare sluha	416	3,2	5	H93	Druge okvare ušesa, ki niso uvrščene drugje	800	4,0
	Ostale		3412	10,3		Ostale		1221	9,5		Ostale		2174	10,8
	Bolezni ušesa in mastoida		27494	83,2		Bolezni ušesa in mastoida		11331	87,9		Bolezni ušesa in mastoida		16163	80,2
1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	95694	289,6	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	33895	263,0	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	61799	306,6
2	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	11880	35,9	2	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	4897	38,0	2	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	7568	37,5
3	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	10023	30,3	3	I50	Srčna odpoved	3089	24,0	3	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	6983	34,6
4	I50	Srčna odpoved	8527	25,8	4	I25	Kronična ishemična bolezen srca	2819	21,9	4	I50	Srčna odpoved	5438	27,0
5	I20	Angina pectoris	5961	18,0	5	I20	Angina pectoris	2727	21,2	5	I11	Hipertenzivna bolezen srca	3585	17,8
	Ostale		42893	129,8		Ostale		18186	141,1		Ostale		23992	119,0
	Bolezni obtočil		174978	529,5		Bolezni obtočil		65613	509,1		Bolezni obtočil		109365	542,6
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	19666	59,5	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	7377	57,2	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	12289	61,0
2	J20	Akutni bronhitis	10664	32,3	2	J44	Druge vrste kronična obstruktivna bolezen pljuč	4825	37,4	2	J20	Akutni bronhitis	6529	32,4
3	J18	Plijučnica, povzročitelj ni opredeljen	8023	24,3	3	J20	Akutni bronhitis	4135	32,1	3	J02	Akutni faringitis	4595	22,8
4	J44	Druge vrste kronična obstruktivna bolezen pljuč	7499	22,7	4	J18	Plijučnica, povzročitelj ni opredeljen	3511	27,2	4	J18	Plijučnica, povzročitelj ni opredeljen	4512	22,4
5	J02	Akutni faringitis	7445	22,5	5	J02	Akutni faringitis	2850	22,1	5	J44	Druge vrste kronična obstruktivna bolezen pljuč	2674	13,3
	Ostale		27834	84,2		Ostale		10885	84,5		Ostale		16949	84,1
	Bolezni dihal		81131	245,5		Bolezni dihal		33583	260,6		Bolezni dihal		47548	235,9
1	K29	Gastritis in duodenitis	9768	29,6	1	K29	Gastritis in duodenitis	3407	26,4	1	K29	Gastritis in duodenitis	6361	31,6
2	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	5052	15,3	2	K40	Ingvinalna hernija	1940	15,1	2	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	3258	16,2
3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	5025	15,2	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	1926	14,9	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	3099	15,4
4	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	3183	9,6	4	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	1794	13,9	4	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	2061	10,2
5	K80	Holelitiaza	2536	7,7	5	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1122	8,7	5	K80	Holelitiaza	1698	8,4
	Ostale		18359	55,6		Ostale		7382	57,3		Ostale		9875	49,0
	Bolezni prebavil		43923	132,9		Bolezni prebavil		17571	136,3		Bolezni prebavil		26352	130,7
1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	7397	22,4	1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	2387	18,5	1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	5010	24,9
2	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli)	4828	14,6	2	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli)	1547	12,0	2	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli)	3281	16,3
3	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	2999	9,1	3	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	1053	8,2	3	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	2054	10,2
4	L50	Urtikarija (koprivnica)	2940	8,9	4	L23	Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare, navadr)	1050	8,1	4	L50	Urtikarija (koprivnica)	2010	10,0
5	L03	Celulitis	2912	8,8	5	L03	Celulitis	1044	8,1	5	L03	Celulitis	1868	9,3
	Ostale		27791	84,1		Ostale		9637	74,8		Ostale		17926	88,9
	Bolezni kože in podkožja		48867	147,9		Bolezni kože in podkožja		16718	129,7		Bolezni kože in podkožja		32149	159,5
1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	42041	127,2	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	14148	109,8	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	27893	138,4
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	12960	39,2	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	4144	32,2	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	8816	43,7
3	M17	Artoza kolena [gonartroza]	10567	32,0	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	3149	24,3	3	M17	Artoza kolena [gonartroza]	7937	39,4
4	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	9332	28,2	4	M17	Artoza kolena [gonartroza]	2630	20,4	4	M81	Osteoporoza brez patološkega zloma	7489	37,2
5	M81	Osteoporoza brez patološkega zloma	7929	24,0	5	M16	Artoza kolka [koksartroza]	2108	16,4	5	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	6183	30,7
	Ostale		39593	119,8		Ostale		12260	95,1		Ostale		25665	127,3
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		122422	370,5		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		38439	298,2		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		83983	416,6
1	N39	Druge motnje sečil	16685	50,5	1	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	9460	73,4	1	N39	Druge motnje sečil	13387	66,4
2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	12462	37,7	2	N39	Druge motnje sečil	3298	25,6	2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	10125	50,2
3	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	9460	28,6	3	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	2337	18,1	3	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	4233	21,0
4	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	4233	12,8	4	N18	Kronična ledvična odpoved	798	6,2	4	N81	Zdrs (prolaps) ženskih spolnih organov	1863	9,2
5	N81	Zdrs (prolaps) ženskih spolnih organov	1863	5,6	5	N20	Kamen v ledvici in sečevodu (ureterju)	601	4,7	5	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	1708	8,5
	Ostale		12458	37,7		Ostale		2773	21,5		Ostale		6578	32,6
	Bolezni sečil in spolovil		57161	173,0		Bolezni sečil in spolovil		19267	149,5		Bolezni sečil in spolovil		37894	188,0

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, 2008

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, 2008

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 velikih arterij	73	0,2	1	Q25	Prirojene malformacije velikih arterij	29	0,2	1	Q25	Prirojene malformacije velikih arterij	44	0,2
2	Q78	Druge osteohondrodizplazije	43	0,1	2	Q61	Cistična bolezen ledvice	29	0,2	2	Q78	Druge osteohondrodizplazije	41	0,2
3	Q61	Cistična bolezen ledvice	42	0,1	3	Q44	Prirojene malformacije žolčnika, žolčevodov in jeter	10	0,1	3	Q66	Prirojene deformacije nog	19	0,1
4	Q66	Prirojene deformacije nog	24	0,1	4	Q54	Hipospadija	9	0,1	4	Q61	Cistična bolezen ledvice	13	0,1
5	Q44	Prirojene malformacije žolčnika, žolčevodov in jeter	19	0,1	5	Q66	Prirojene deformacije nog	5	0,0	5	Q44	Prirojene malformacije žolčnika, žolčevodov in jeter	9	0,0
	Ostale		101	0,3		Ostale		39	0,3		Ostale		55	0,3
	Prirojene malformacije		302	0,9		Prirojene malformacije		121	0,9		Prirojene malformacije		181	0,9
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	12780	38,7	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	4019	31,2	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	8761	43,5
2	R42	Vrtoglavica in omotičnost	8932	27,0	2	R42	Vrtoglavica in omotičnost	2588	20,1	2	R42	Vrtoglavica in omotičnost	6344	31,5
3	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	4962	15,0	3	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	1922	14,9	3	R32	Neopredeljena inkontinenca urina	3144	15,6
4	R05	Kašelj	4763	14,4	4	R05	Kašelj	1642	12,7	4	R05	Kašelj	3121	15,5
5	R32	Neopredeljena inkontinenca urina	3897	11,8	5	R33	Retencija urina	1631	12,7	5	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	3040	15,1
	Ostale		39500	119,5		Ostale		14706	114,1		Ostale		23916	118,6
	Simptomi, znaki ...		74834	226,5		Simptomi, znaki ...		26508	205,7		Simptomi, znaki ...		48326	239,7
1	S61	Rana na zapestju in roki	4645	14,1	1	S61	Rana na zapestju in roki	2840	22,0	1	S20	Površinska poškodba prsnega koša	2470	12,3
2	S20	Površinska poškodba prsnega koša	3983	12,1	2	S01	Rane na glavi	1514	11,7	2	S80	Površinska poškodba goleni	2343	11,6
3	S00	Površinska poškodba glave	3538	10,7	3	S20	Površinska poškodba prsnega koša	1513	11,7	3	S00	Površinska poškodba glave	2213	11,0
4	S80	Površinska poškodba goleni	3333	10,1	4	S00	Površinska poškodba glave	1325	10,3	4	S81	Rana na goleni	2003	9,9
5	S01	Rane na glavi	3096	9,4	5	S80	Površinska poškodba goleni	990	7,7	5	S61	Rana na zapestju in roki	1805	9,0
	Ostale		35227	106,6		Ostale		13081	101,5		Ostale		21725	107,8
	Poškodbe in zastrupitve		53822	162,9		Poškodbe in zastrupitve		21263	165,0		Poškodbe in zastrupitve		32559	161,5
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	23529	71,2	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	7108	55,1	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	16421	81,5
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	3306	10,0	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1426	11,1	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1880	9,3
3	W00	Padec na isti ravni, na ledu in snegu	2420	7,3	3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	1383	10,7	3	W00	Padec na isti ravni, na ledu in snegu	1710	8,5
4	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	2390	7,2	4	W26	Stik z nožem, s sabljo ali z bodalom	959	7,4	4	W19	Neopredeljen padec	1580	7,8
5	W19	Neopredeljen padec	2299	7,0	5	W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	852	6,6	5	W10	Padec po stopnicah ali s stopnišča ali stopnic	1185	5,9
	Ostale		19878	60,2		Ostale		9535	74,0		Ostale		9783	48,5
	Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		53822	162,9		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		21263	165,0		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		32559	161,5
1	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	33052	100,0	1	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	12365	95,9	1	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	20687	102,6
2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na	17165	51,9	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na	6040	46,9	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na	11125	55,2
3	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn	11574	35,0	3	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn	3554	27,6	3	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav z	8206	40,7
4	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav z	9100	27,5	4	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoi	2316	18,0	4	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn	8020	39,8
5	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoi	5691	17,2	5	Z25	Cepljenje proti drugim posamičnim virusnim boleznim	2158	16,7	5	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoi	3375	16,7
	Ostale		22822	69,1		Ostale		7983	61,9		Ostale		13575	67,3
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		99404	300,8		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		34416	267,0		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		64988	322,4

Legenda / Legend:

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

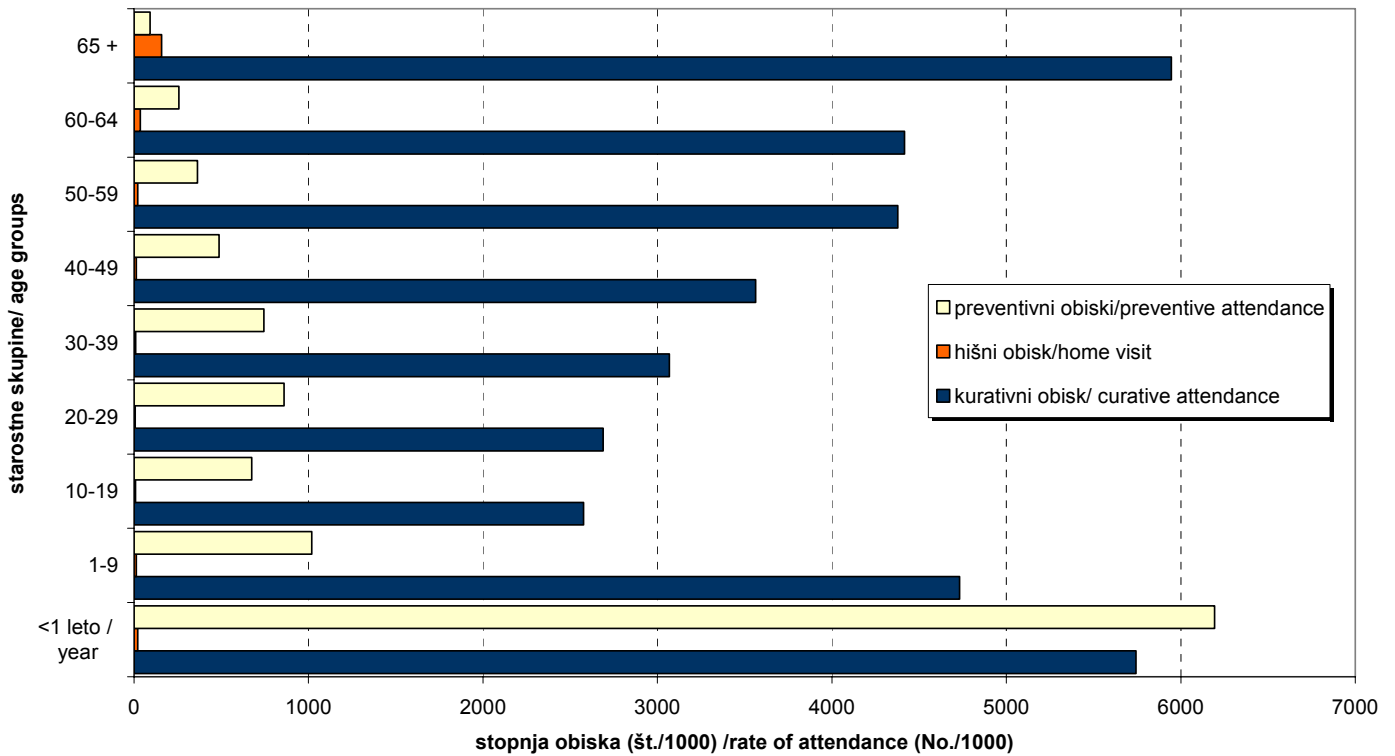
** K = število vzrokov za obisk na 1000 prebivalcev/ number of causes for attendances per 1000 populations

Vir podatkov / Data source:

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

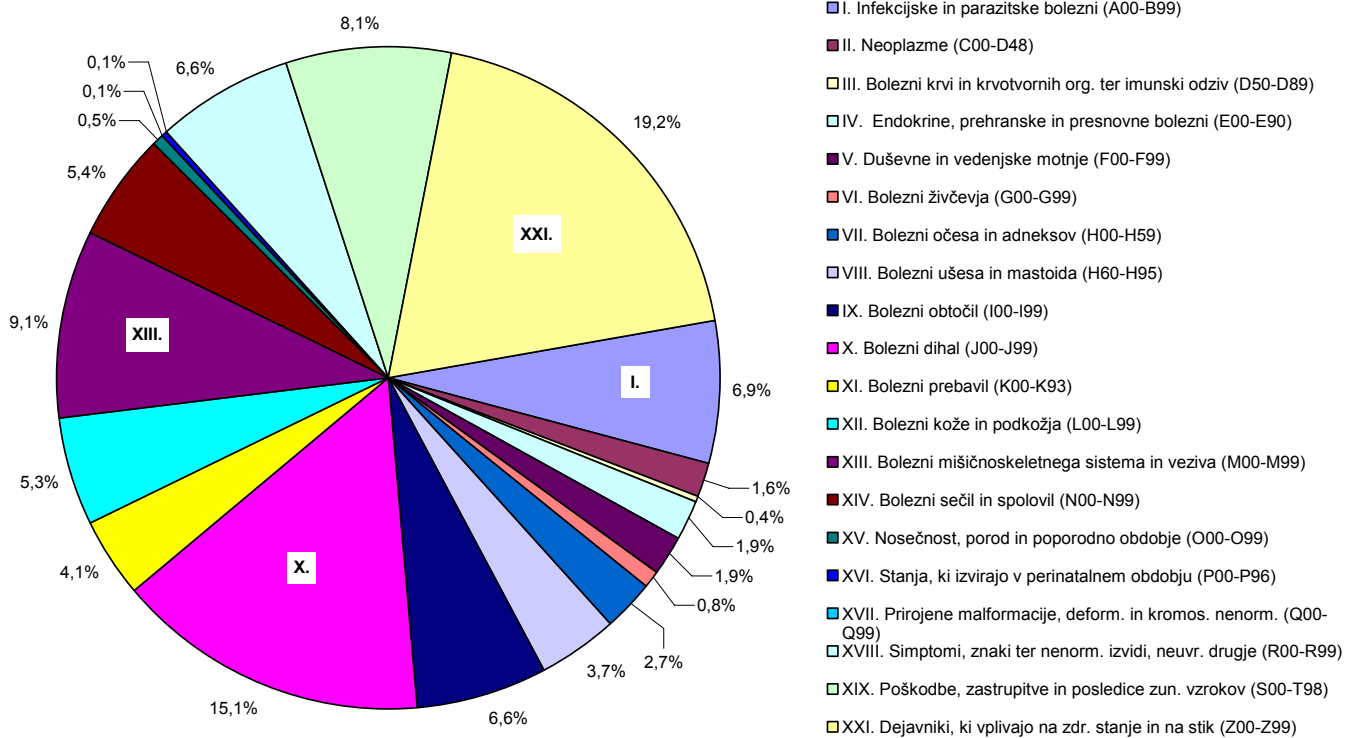
Slika 4.1 Stopnja obiska (kurativnega, preventivnega in hišnega) po starostnih skupinah v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, 2008

Rate of attendance (curative, preventive and home visit) in out-patient health care at primary level by age groups, 2008



Slika 4.2 Deležni prikaz vzroka za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni po poglavjih MKB-10, 2008

Percentage of causes for attendances in out-patient health care at primary level by ICD-10 chapters, 2008



4 - 3 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGlavJIH MKB 10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008

CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY ICD 10 CHAPTERS AND HEALTH REGION, 2008

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)	344186	168,8	41374	135,5	18217	175,2	24275	167,5	38570	190,5
II. Neoplazme (C00-D48)	81175	39,8	11513	37,7	4548	43,7	6423	44,3	9269	45,8
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	19466	9,5	2331	7,6	1066	10,3	1587	10,9	2093	10,3
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	93139	45,7	11348	37,2	4609	44,3	8378	57,8	8885	43,9
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	95085	46,6	13003	42,6	5596	53,8	7354	50,7	9146	45,2
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	42271	20,7	6514	21,3	2375	22,8	3348	23,1	4504	22,2
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	134113	65,8	19239	63,0	6588	63,4	10610	73,2	12149	60,0
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	185016	90,7	28734	94,1	9984	96,0	14224	98,1	17644	87,1
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	329135	161,4	45979	150,5	20392	196,1	23586	162,7	33746	166,7
X. Bolezni dihal (J00-J99)	755018	370,2	125293	410,2	37962	365,1	52366	361,3	66803	329,9
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	203665	99,9	30629	100,3	9173	88,2	14069	97,1	21220	104,8
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	265317	130,1	38265	125,3	13909	133,8	20670	142,6	26162	129,2
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	453073	222,2	72720	238,1	23669	227,6	36068	248,8	45788	226,1
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	270041	132,4	42190	138,1	13620	131,0	21320	147,1	30456	150,4
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	25115	12,3	4724	15,5	1693	16,3	1898	13,1	3417	16,9
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	5329	2,6	1239	4,1	111	1,1	227	1,6	105	0,5
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	5746	2,8	615	2,0	310	3,0	430	3,0	506	2,5
III. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	331485	162,5	49398	161,7	19309	185,7	27857	192,2	32223	159,1
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	403033	197,6	75523	247,3	25370	244,0	27849	192,1	45282	223,6
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	961012	471,2	149917	490,8	79906	768,5	51185	353,1	118521	585,3
Skupaj / Total	5002420	2452,9	770548	2522,9	298407	2869,9	353724	2440,5	526489	2600,1

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)	106150	169,8	57845	179,8	21451	176,1	24280	173,5	12024	162,8
II. Neoplazme (C00-D48)	25735	41,2	11190	34,8	5242	43,0	4618	33,0	2637	35,7
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	6715	10,7	2706	8,4	1395	11,5	944	6,7	629	8,5
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	31838	50,9	14754	45,9	6491	53,3	3878	27,7	2958	40,1
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	28320	45,3	15079	46,9	7398	60,7	5560	39,7	3629	49,1
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	12988	20,8	5704	17,7	2668	21,9	2319	16,6	1851	25,1
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	46858	74,9	18158	56,4	7616	62,5	8369	59,8	4526	61,3
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	56643	90,6	27987	87,0	10905	89,5	11846	84,7	7049	95,5
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	93073	148,9	51838	161,1	25203	206,9	22965	164,1	12353	167,3
X. Bolezni dihal (J00-J99)	221936	355,0	111791	347,5	58449	479,8	49731	355,4	30687	415,5
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	60294	96,4	31261	97,2	13961	114,6	13885	99,2	9173	124,2
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	83548	133,6	38283	119,0	16454	135,1	16862	120,5	11164	151,2
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	125315	200,4	71316	221,7	31449	258,2	27619	197,4	19129	259,0
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	85436	136,6	33248	103,3	17284	141,9	16658	119,0	9829	133,1
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	6680	10,7	2800	8,7	1391	11,4	1510	10,8	1002	13,6
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2247	3,6	872	2,7	60	0,5	416	3,0	52	0,7
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1897	3,0	1148	3,6	244	2,0	332	2,4	264	3,6
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	112512	179,9	42040	130,7	15059	123,6	20258	144,8	12829	173,7
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	96778	154,8	58990	183,4	24270	199,2	31434	224,6	17537	237,5
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	275645	440,9	136259	423,5	58760	482,4	60843	434,8	29976	405,9
Skupaj / Total	1480608	2368,0	733269	2279,1	325750	2674,2	324327	2317,8	189298	2563,3

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 <i>Introduction</i>
5 - 1 (SR)	Zdravstveno osebje iz delovnih ur v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2008 <i>Health care staff at primary reproductive community women health services by level of education and statistical region, 2008</i>
5 - 1 (ZR)	Zdravstveno osebje iz delovnih ur v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2008 <i>Health care staff at primary reproductive community women health services by level of education and health region, 2008</i>
5 - 2 (SR)	Stopnja preskrbljenosti žensk, starih 15 in več let, z zdravstvenim osebjem iz delovnih ur po statističnih regijah, 2008 <i>Indicators of medical staff provision of women aged 15 and over in community women health care services by statistical region, 2008</i>
5 - 2 (ZR)	Stopnja preskrbljenosti žensk, starih 15 in več let, z zdravstvenim osebjem iz delovnih ur po zdravstvenih regijah, 2008 <i>Indicators of medical staff provision of women aged 15 and over in community women health care services by health region, 2008</i>
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, 2008 <i>Curative and preventive attendances at primary reproductive community women health services and percentage of women referred to specialists and to hospital, by statistical region, 2008</i>
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, 2008 <i>Curative and preventive attendances at primary reproductive community women health services and percentage of women referred to specialists and to hospital, by health region, 2008</i>
5 - 3.1 (SR)	Število vseh preventivnih aktivnosti v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po statističnih regijah, 2008 <i>Preventive activities at primary reproductive community women health services, by statistical region, 2008</i>
5 - 3.1 (ZR)	Število vseh preventivnih aktivnosti v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po zdravstvenih regijah, 2008 <i>Preventive activities at primary reproductive community women health services, by health region, 2008</i>
5 - 3.2 (SR)	Število vseh preventivnih obiskov v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po statističnih regijah, 2008 <i>Preventive attendances at primary reproductive community women health services, by statistical region, 2008</i>
5 - 3.2 (ZR)	Število vseh preventivnih obiskov v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk, po zdravstvenih regijah, 2008 <i>Preventive attendances at primary reproductive community women health services, by health region, 2008</i>
5 - 3.3 (SR)	Obiski nosečnic v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk in ugotovljena patološka stanja po trajanju nosečnosti in statističnih regijah, 2008 <i>Attendances of pregnant women and abnormal states discovered at primary reproductive community women health services by duration of pregnancy and statistical region, 2008</i>
5 - 3.3 (ZR)	Obiski nosečnic v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk in ugotovljena patološka stanja po trajanju nosečnosti in zdravstvenih regijah, 2008 <i>Attendances of pregnant women and abnormal states discovered at primary reproductive community women health services by duration of pregnancy and health region, 2008</i>
5 - 3.4 (SR)	Obiski žensk zaradi kontracepcijskega svetovanja v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in statističnih regijah, 2008 <i>Contraceptive preventive attendances at primary reproductive community women health services by age and statistical region, 2008</i>
5 - 3.4 (ZR)	Obiski žensk zaradi kontracepcijskega svetovanja v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2008 <i>Contraceptive preventive attendances at primary reproductive community women health services by age and health region, 2008</i>
5 - 3.5 (SR)	Preventivni obiski zaradi odkrivanja raka dojk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in statističnih regijah, 2008 <i>Preventive attendances due to breast cancer prevention at primary reproductive community women health services by age and statistical region, 2008</i>
5 - 3.5 (ZR)	Preventivni obiski zaradi odkrivanja raka dojk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2008 <i>Preventive attendances due to breast cancer prevention at primary reproductive community women health services by age and health region, 2008</i>
5 - 4 (SR)	Kurativni obiski žensk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in statističnih regijah, 2008 <i>Curative attendances at primary reproductive community women health services by age and statistical region, 2008</i>
5 - 4 (ZR)	Kurativni obiski žensk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2008 <i>Curative attendances at primary reproductive community women health services by age and health region, 2008</i>
5 - 5 (SR)	Vzroki za obisk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2008 <i>Causes for attendance at primary reproductive community women health services by statistical region and ICD-10 chapter, 2008</i>
5 - 5 (ZR)	Vzroki za obisk v primarnem reprodukativnem zdravstvenem varstvu žensk po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2008 <i>Causes for attendance at primary reproductive community women health services by health region and ICD-10 chapter, 2008</i>
5 - 6 (SR)	Število tečajnikov v šolah za starše po starosti, spolu in statističnih regijah po sedežu izvajalca, 2008 <i>Number of participants at the parental classes by age, sex and statistical region by place of parental classes, 2008</i>
5 - 6 (ZR)	Število tečajnikov v šolah za starše po starosti, spolu in zdravstvenih regijah po sedežu izvajalca, 2008 <i>Number of participants at the parental classes by age, sex and health region by place of parental classes, 2008</i>

5. ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK / WOMEN'S HEALTH CARE

- 5 - 7 [Število izdanih omotov in uporabnic hormonske kontracepcije po starosti žensk in statističnih regijah, 2008](#)
Number of issued packages and users of oral contraceptives (OC) by age and statistical region, 2008
- 5 - 7.1 [Število izdanih omotov in uporabnic po vrsti hormonske kontracepcije \(HKC\) in starosti žensk, 2008](#)
Number of issued packages and users of oral contraceptives (OC) by age and type of OC, 2008
- 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, 2008](#)
Number of issued packages of drugs with gestagens and estrogens which are most commonly used for hormon replacement therapy by age and statistical region, 2008
- 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, 2008](#)
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, 2008
- 5 - 8 (SR) [Število vložitev IUV \(prvih in ponovnih\) v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk, 1993-2008](#)
Number of IUD insertions (first and further) at primary reproductive community women health services, 1993-2008
- 5 - 8 (ZR) [Število vložitev IUV \(prvih in ponovnih\) v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk, 1993-2008](#)
Number of IUD insertions (first and further) at primary reproductive community women health services, 1993-2008
- 5 - 9 (SR) [Fetalne smrti glede na vrsto fetalne smrti po regijah bivališča žensk, 2008](#)
Fetal deaths by type of abortion and region of residence, 2008
- 5 - 9 (ZR) [Fetalne smrti glede na vrsto fetalne smrti po regijah bivališča žensk, 2008](#)
Fetal deaths by type of abortion and region of residence, 2008
- 5 - 9.1 (SR) [Število dovoljenih splavov po starostnih skupinah žensk in regijah bivališča, 2008](#)
Legal abortions by age of women and region of residence, 2008
- 5 - 9.1 (ZR) [Število dovoljenih splavov po starostnih skupinah žensk in regijah bivališča, 2008](#)
Legal abortions by age of women and region of residence, 2008
- 5 - 9.2 (SR) [Dovoljeni splavi po tednu nosečnosti in regijah bivališča, 2008](#)
Legal abortions by week of gestation and region of residence, 2008
- 5 - 9.2 (ZR) [Dovoljeni splavi po tednu nosečnosti in zdravstvenih regijah, 2008](#)
Legal abortions by week of gestation and region of residence, 2008
- 5 - 9.3 [Uporaba kontracepcije v času zanositve pri ženskah z dovoljenimi splavi po starosti žensk, 2008](#)
Contraceptive use at the time of conception of women obtaining legal abortion by age of women, 2008
- 5 - 9.4 [Starostno specifična dovoljena splavnost na 1000 žensk \(15-49 let\), 1969-2008](#)
Age specific legal abortion rate per 1000 women (15-49 years), 1969-2008
- 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
- 5 - 10.1 [Kasna maternalna umrljivost v Sloveniji, število primerov umrljivosti po petletnem obdobju in vzrokih kasnih maternalnih smrti, 2001-2005](#)
Late maternal mortality in Slovenia, number of cases by years and causes of late maternal deaths, 2001-2005
- 5 - 11 [Zahtevki za prekinitev nosečnosti, višje od 10 tednov, in sterilizacijo na komisijah I. stopnje po zakonskem stanu, številu otrok in spolu, 2008](#)
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, 2008
- 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, 2008](#)
Consedered 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, 2008
- 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, 2008](#)
Consedered 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, 2008
- [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 na način (Tabela 5-1), ko je zdravstveno osebje izračunano iz opravljenih delovnih ur, pri čemer se upošteva normativ 1430 ur na osebo na leto.

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

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

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

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

Podatke o obravnavanih in zavrnjenih zahtevkih za prekinitev nosečnosti in sterilizacijo pridobivamo iz Poročil komisij I. in II. stopnje za umetno prekinitev nosečnosti, višje od 10 tednov, in sterilizacijo.

Definicije

Maternalna smrt

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

Kasna maternalna smrt

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

Dovoljeni splav

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

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

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

WOMEN'S HEALTH CARE

Methodology of data collection

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

In the primary reproductive health care, health care staff have been shown in one method (Table 5-1). Number of medical professionals, who carried out activities of primary reproduction health care in the year 2008, 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, 2008

HEALTH CARE STAFF ¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2008

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	134,1	128,8	0,7	4,6	198,8	38,9	26,5	133,3
Pomurska	6,0	6,0	0,0	0,0	15,3	2,7	2,4	10,3
Podravska ⁵⁾	19,9	16,6	0,0	3,3	32,6	11,5	3,1	18,0
Koroška	4,2	4,2	0,0	0,0	5,9	0,4	2,6	2,9
Savinjska ⁶⁾	21,6	20,5	0,0	1,1	27,5	4,8	0,8	22,0
Zasavska	2,8	2,8	0,0	0,0	6,6	1,4	1,0	4,2
Spodnjeposavska	4,7	4,7	0,0	0,0	5,6	0,6	0,0	5,0
JV Slovenija	10,0	10,0	0,0	0,0	14,3	3,5	1,3	9,5
Osrednjeslovenska ⁷⁾	35,4	35,4	0,0	0,0	49,8	4,4	9,5	35,9
Gorenjska	12,2	11,3	0,7	0,2	17,1	3,3	1,1	12,7
Notranjsko-kraška ⁸⁾	4,6	4,6	0,0	0,0	3,8	0,0	3,1	0,7
Goriška	7,6	7,6	0,0	0,0	13,4	4,4	0,8	8,2
Obalno-kraška	5,1	5,1	0,0	0,0	6,8	2,0	0,9	3,9

Opombe: / Notes:

- 1) Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2008 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) 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. Ena (1) zdravstvena organizacija ni poročala števila delovnih ur ter števila zdravstvenih delavcev s področja primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, zato v tabeli ni prikazanih podatkov.
- 8) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2.

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 2

STOPNJA PRESKRBLJENOSTI ŽENSK, STARIH 15 IN VEČ LET, Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM IZ DELOVNIH UR PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2008

INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION OF WOMEN AGED 15 YEARS AND MORE IN COMMUNITY WOMEN HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2008

STATISTIČNA REGIJA	ŠTEVILO ŽENSK (15 IN VEČ LET) NA ZDRAVSTVENEGA DELAVCA IZ DELOVNIH UR / 1430 ur ¹⁾				% PRESKRBLJENIH ŽENSK Z ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR NA 1430 UR ²⁾	ŠT. ZDRAVSTVENIH DELAVCEV ¹⁾		
	na zdravnika	na zaposlene z visoko oz. univerzitetno izobrazbo	na višjo izobrazbo	na srednjo izobrazbo		z visoko oz. univerzitetno izobrazbo ³⁾	z višjo izobrazbo ⁴⁾	s srednjo izobrazbo ⁵⁾
STATISTICAL REGION	No. OF WOMEN (15 YEARS AND MORE) PER HEALTH PROFESSIONALS ¹⁾				PERCENT OF HC PROVISION FTE ²⁾	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				
SLOVENIJA	6636,4	22877,7	33582,7	6676,2	97,9	0,3	0,2	1,0
Pomurska	9112,0	20248,9	22780,0	5308,0	71,3	0,5	0,4	1,7
Podravska ⁶⁾	7139,0	12353,7	45828,1	7892,6	91,0	0,6	0,2	0,9
Koroška	7551,7	79292,5	12198,8	10936,9	86,1	0,1	0,6	0,7
Savinjska ⁷⁾	5245,1	23603,1	141618,8	5149,8	123,9	0,2	0,0	1,0
Zasavska	7295,4	14590,7	20427,0	4863,6	89,1	0,5	0,4	1,5
Spodnjeposavska	6524,0	51105,0	0,0	6132,6	99,6	0,1	0,0	1,1
JV Slovenija	3047,2	8706,3	23440,0	3207,6	213,3	0,4	0,1	1,0
Osrednjeslovenska ⁸⁾	6374,9	51289,3	23755,1	6286,2	102,0	0,1	0,3	1,0
Gorenjska	7209,1	26651,8	79955,5	6925,3	90,2	0,3	0,1	1,0
Notranjsko-kraška ⁹⁾	4880,7	0,0	7242,3	32072,9	133,2	0,0	0,7	0,2
Goriška	6915,8	11945,5	65700,0	6409,8	94,0	0,6	0,1	1,1
Obalno-kraška	9410,6	23997,0	53326,7	12306,2	69,1	0,4	0,2	0,8

Opombe: / Notes:

- 1) Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2008 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, upoštevajo 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 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.
- 8) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2. Ena (1) zdravstvena organizacija ni poročala števila delovnih ur ter števila zdravstvenih delavcev s področja primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, zato v tabeli ni prikazanih podatkov.
- 9) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2.

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 3

OBISKI¹⁾ (PREVENTIVNI IN KURATIVNI PREGLEDI) V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK IN DELEŽ NAPOTENIH K SPECIALISTU IN V BOLNIŠNICO, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
CURATIVE AND PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES AND PERCENTAGE OF WOMEN REFERRED TO SPECIALISTS AND TO HOSPITAL, BY STATISTICAL REGION, 2008

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⁾	First curative attendances		Curative attendances of pregnancy		Referred to specialist		Referred to hospital	
							No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	75750 1	408277	152773	104434	151070	349224	235919	67,6	42128	12,1	47491	6,3	16342	2,2
Pomurska	61879	37512	9874	14635	13003	24367	18683	76,7	2562	10,5	864	1,4	750	1,2
Podravska	91527	49452	20573	9751	19128	42075	27378	65,1	5338	12,7	9280	10,1	2405	2,6
Koroška	31603	19239	5717	6627	6895	12364	7230	58,5	2769	22,4	753	2,4	166	0,5
Savinjska	84297	46200	17543	13093	15564	38097	25269	66,3	4634	12,2	7660	9,1	3981	4,7
Zasavska	24715	13643	3836	5673	4134	11072	7048	63,7	1546	14,0	810	3,3	453	1,8
Spodnjeposavska	23281	12070	4528	5172	2370	11211	7922	70,7	1609	14,4	3800	16,3	158	0,7
JV Slovenija	50675	29137	11146	8087	9904	21538	13220	61,4	4686	21,8	2736	5,4	1024	2,0
Osrednjeslovenska	22149 3	113041	43620	30713	38708	108452	78911	72,8	9540	8,8	12442	5,6	3047	1,4
Gorenjska	71302	34496	14886	1380	18230	36806	24287	66,0	5404	14,7	2884	4,0	888	1,2
Notranjsko-kraška	25196	13855	5949	2784	5122	11341	5266	46,4	220	1,9	1888	7,5	1713	6,8
Goriška	40664	21630	7975	3526	10129	19034	11042	58,0	2402	12,6	2302	5,7	1348	3,3
Obalno-kraška	30869	18002	7126	2993	7883	12867	9663	75,1	1418	11,0	2072	6,7	409	1,3

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2000 so spremembi beleženja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7.2000 beležimo drugačne obiske kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. Z namenom, da prikažemo obremenitev zdravstvenega osebja, upoštevamo vse aktivnosti. / Changes in payment of health services introduced in 2000 were followed by alternations in statistical recording. As a result, different types of visits have been reported since 1 July 2000, and women can be given several preventive health services during one visit. All services given are therefore considered.
- 2) 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.
- 3) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk v službi zdravstvenega varstva žensk ("037") in ne več tudi napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk v službi specialistično ambulantni dejavnosti ("019").
- 4) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in preventivne obiske z namenom predpisovanja kontracepcije.
- 5) 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. Included are: preventive post-natal, post-abortion visits end extrauterine pregnancy, visits for cervical cancer screening and preventive visits for prescribing HRT.
- 6) 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.
- 7) Po zaključenem vnosu v bazo smo v podravski statistični regiji ugotovili, da je zaradi nepravilnega beleženja 115 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 1230 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 2 kontracepcijskih svetovanj, 2421 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 139 preventivnih pregledov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 641 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu in 207 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 8) Po zaključenem vnosu v bazo smo v osrednjeslovenski statistični regiji ugotovili, da je zaradi nepravilnega beleženja 28 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 492 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 150 kontracepcijskih svetovanj, 53 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti ter 728 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 9) Po zaključenem vnosu v bazo smo v notranjsko-kraški statistični regiji ugotovili, da je zaradi nepravilnega beleženja 187 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 477 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 13 kontracepcijskih svetovanj, 734 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 128 preventivnih pregledov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1163 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu in 54 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.

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

5 - 3. 1 ŠTEVILO VSEH PREVENTIVNIH AKTIVNOSTI¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
 PREVENTIVE ACTIVITIES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY STATISTICAL REGION, 2008

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	408277	152773	37,4	104434	25,6	151070	37,0
Pomurska	37512	9874	26,3	14635	39,0	13003	34,7
Podravska	49452	20573	41,6	9751	19,7	19128	38,7
Koroška	19239	5717	29,7	6627	34,4	6895	35,8
Savinjska	46200	17543	38,0	13093	28,3	15564	33,7
Zasavska	13643	3836	28,1	5673	41,6	4134	30,3
Spodnjeoposavska	12070	4528	37,5	5172	42,9	2370	19,6
JV Slovenija	29137	11146	38,3	8087	27,8	9904	34,0
Osrednjeslovenska	113041	43620	38,6	30713	27,2	38708	34,2
Gorenjska	34496	14886	43,2	1380	4,0	18230	52,8
Notranjsko-kraška	13855	5949	42,9	2784	20,1	5122	37,0
Goriška	21630	7975	36,9	3526	16,3	10129	46,8
Obalno-kraška	18002	7126	39,6	2993	16,6	7883	43,8

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 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 ne več tudi napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi specialistične dejavnosti ("019").
- 3) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije. / Only preventive visits for contraception prescribing and data on contraception counselling are included.
- 4) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije. / Included are: preventive visits post-natal, post-abortion visits and extrauterine pregnancy, visits for cervical cancer screening and preventive visits for prescribing HRT.
- 5) Po zaključnem vnosu v bazo smo v podravski statistični regiji ugotovili, da je zaradi nepravilnega beleženja 115 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 1230 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 2 kontracepcijskih svetovanj, 2421 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 139 preventivnih pregledov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 641 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu in 207 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 6) Po zaključnem vnosu v bazo smo v savinjski statistični regiji ugotovili, da so 4. ponovni preventivni obiski nosečnic in 2 preventivna obiska zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu napačno zabeleženi v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 7) Po zaključnem vnosu v bazo smo v osrednjeslovenski statistični regiji ugotovili, da je zaradi nepravilnega beleženja 28 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 492 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 150 kontracepcijskih svetovanj, 53 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti ter 728 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 8) Po zaključnem vnosu v bazo smo v notranjsko-kraški statistični regiji ugotovili, da je zaradi nepravilnega beleženja 187 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 477 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 13 kontracepcijskih svetovanj, 734 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 128 preventivnih pregledov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1163 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu in 54 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih 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. 2 ŠTEVILO VSEH PREVENTIVNIH OBISKOV¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
 PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY STATISTICAL REGION, 2008

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	387482	152773	39,4	79616	20,5	155093	40,0
Pomurska	36932	9874	26,7	13946	37,8	13112	35,5
Podravska	45029	20573	45,7	4616	10,3	19840	44,1
Koroška	16256	5717	35,2	3489	21,5	7050	43,4
Savinjska	43430	17543	40,4	9633	22,2	16254	37,4
Zasavska	13427	3836	28,6	5455	40,6	4136	30,8
Spodnjeposavska	7200	4528	62,9	98	1,4	2574	35,8
JV Slovenija	26633	11146	41,9	5145	19,3	10342	38,8
Osrednjeslovenska	112255	43620	38,9	28592	25,5	40043	35,7
Gorenjska	34137	14886	43,6	773	2,3	18478	54,1
Notranjsko-kraška	13793	5949	43,1	2722	19,7	5122	37,1
Goriška	21083	7975	37,8	2924	13,9	10184	48,3
Obalno-kraška	17307	7126	41,2	2223	12,8	7958	46,0

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 reprodukativnega zdravstvenega varstva žensk ("037") in ne več tudi napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi specialistične dejavnosti ("019").
- 3) Upošteva se le preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije. Kontracepcijsko svetovanje je prikazano v tabeli 5 - 3. 4. / Only preventive visits for contraception prescribing is included. Data on contraception counselling is indicated 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 - babcici. / Included are: preventive post-natal, post-abortion visits and extrauterine pregnancy, visits for cervical cancer screening, preventive visits for prescribing HRT and preventive visits of pregnant women to a bachelor of science in nursing and midwifery education.
- 5) Po zaključenem vnosu v bazo smo v podravski statistični regiji ugotovili, da je zaradi nepravilnega beleženja 115 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 1230 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 2421 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 139 preventivnih pregledov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 641 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu in 207 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 6) Po zaključenem vnosu v bazo smo v savinjski statistični regiji ugotovili, da so 4. ponovni preventivni obiski nosečnic in 2 preventivna obiska zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu napačno zabeleženi v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 7) Po zaključenem vnosu v bazo smo v osrednjeslovenski statistični regiji ugotovili, da je zaradi nepravilnega beleženja 28 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 492 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 53 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti ter 728 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 8) Po zaključenem vnosu v bazo smo v notranjsko-kraški statistični regiji ugotovili, da je zaradi nepravilnega beleženja 187 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 477 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 734 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 128 preventivnih pregledov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1163 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu in 54 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih 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 - 3.3 OBISKI NOSEČNIC¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK IN UGOTOVLJENA PATOLOŠKA STANJA PO TRAJANJU NOSEČNOSTI IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2008

ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN¹⁾ AND ABNORMAL STATES DISCOVERED AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY DURATION OF PREGNANCY AND STATISTICAL REGION, 2008

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		
		All	to 3 months	%	4-6	%	7 and more	%	All	to 3 months	4-6 months	7 and more		
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
SLOVENIJA	193810	23784	19275	81,0	1655	7,0	2854	12,0	12274	4540	2531	5203	127898	42128
Pomurska	12178	920	812	88,3	93	10,1	15	1,6	589	205	180	204	8696	2562
Podravska	25745	3074	2897	94,2	126	4,1	51	1,7	1332	568	260	504	17333	5338
Koroška	8480	800	665	83,1	96	12,0	39	4,9	335	154	86	95	4911	2769
Savinjska	22094	2792	2463	88,2	163	5,8	166	5,9	2545	881	552	1112	14668	4634
Zasavska	5351	642	596	92,8	39	6,1	7	1,1	500	229	128	143	3163	1546
Spodnjeposavska	6105	622	572	92,0	42	6,8	8	1,3	580	145	205	230	3874	1609
JV Slovenija	15786	1673	1546	92,4	90	5,4	37	2,2	1035	547	199	289	9427	4686
Osrednjeslovenska	52938	7880	5235	66,4	364	4,6	2281	28,9	1936	848	406	682	35518	9540
Gorenjska	20262	2325	1991	85,6	275	11,8	59	2,5	1693	425	203	1065	12533	5404
Notranjsko-kraška	6169	936	778	83,1	122	13,0	36	3,8	32	31	1		5013	220
Goriška	10346	1038	979	94,3	45	4,3	14	1,3	907	334	217	356	6906	2402
Obalno-kraška	8356	1082	741	68,5	200	18,5	141	13,0	790	173	94	523	5856	1418

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. V tabeli 5-3.3 so prikazani obiski nosečnic zabeleženi v službi primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk ("037") na primarni ravni in tudi napačno zabeleženi obiski nosečnic v službi specialistično ambulantne dejavnosti ("019") na sekundarni ravni.

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, 2008
 CONTRACEPTIVE PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND STATISTICAL REGION, 2008

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	ALL 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	104434	79616	24818	4281	17,2	9287	37,4	7231	29,1	4019	16,2
		0	0								
Pomurska	14635	13946	689	149	21,6	204	29,6	223	32,4	113	16,4
Podravska	9751	4616	5135	597	11,6	1697	33,0	1539	30,0	1302	25,4
Koroška	6627	3489	3138	482	15,4	1285	40,9	896	28,6	475	15,1
Savinjska	13093	9633	3460	612	17,7	1167	33,7	1016	29,4	665	19,2
Zasavska	5673	5455	218	109	50,0	62	28,4	28	12,8	19	8,7
Spodnjeposavska	5172	98	5074	642	12,7	2595	51,1	1448	28,5	389	7,7
JV Slovenija	8087	5145	2942	413	14,0	823	28,0	1111	37,8	595	20,2
Osrednjeslovenska	30713	28592	2121	633	29,8	790	37,2	425	20,0	273	12,9
Gorenjska	1380	773	607	229	37,7	197	32,5	139	22,9	42	6,9
Notranjsko-kraška	2784	2722	62	7	11,3	13	21,0	27	43,5	15	24,2
Goriška	3526	2924	602	261	43,4	193	32,1	120	19,9	28	4,7
Obalno-kraška	2993	2223	770	147	19,1	261	33,9	259	33,6	103	13,4

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.
- 2) Upoštevani so preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije ter kontracepcijsko svetovanje. / Preventive visits for contraception prescribing and the contraception counselling are included in visits for contraception.
- 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. / The contraception counselling are included in visits for contraception.
- 4) Po zaključenem vnosu v bazo smo v podravski statistični regiji ugotovili, da je zaradi nepravilnega beleženja 2421 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije in 2 kontracepcijska svetovanja zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 5) Po zaključenem vnosu v bazo smo v osrednjeslovenski statistični regiji ugotovili, da je zaradi nepravilnega beleženja 150 kontracepcijskih svetovanj zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 6) Po zaključenem vnosu v bazo smo v notranjsko-kraški statistični regiji ugotovili, da je zaradi nepravilnega beleženja 13 kontracepcijskih svetovanj in 734 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
STATISTIČNIH REGIJAH, 2008

*PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO BREAST CANCER PREVENTION AT PRIMARY
REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND STATISTICAL
REGION, 2008*

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	17500	-	0,0	2609	14,9	2989	17,1	11902	68,0
Pomurska	1496	-	0,0	216	14,4	363	24,3	917	61,3
Podravska	1201	-	0,0	276	23,0	366	30,5	559	46,5
Koroška	83	-	0,0	15	18,1	15	18,1	53	63,9
Savinjska	6963	-	0,0	1248	17,9	1079	15,5	4636	66,6
Zasavska	68	-	0,0	0	0,0	6	8,8	62	91,2
Spodnjeposavska	828	-	0,0	30	3,6	70	8,5	728	87,9
JV Slovenija	358	-	0,0	31	8,7	92	25,7	235	65,6
Osrednjeslovenska	1765	-	0,0	439	24,9	528	29,9	798	45,2
Gorenjska	1193	-	0,0	40	3,4	58	4,9	1095	91,8
Notranjsko-kraška	35	-	0,0	1	2,9	4	11,4	30	85,7
Goriška	898	-	0,0	153	17,0	182	20,3	563	62,7
Obalno-kraška	2612	-	0,0	160	6,1	226	8,7	2226	85,2

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, 2008
 CURATIVE ATTENDANCES ¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND STATISTICAL REGION, 2008

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	349224	42128	12,1	270316	8592	3,2	60374	22,3	72137	26,7	129213	47,8
Pomurska	24367	2562	10,5	19873	443	2,2	4599	23,1	5508	27,7	9323	46,9
Podravska	42075	5338	12,7	31523	1588	5,0	6459	20,5	6593	20,9	16883	53,6
Koroška	12364	2769	22,4	12475	288	2,3	2794	22,4	3340	26,8	6053	48,5
Savinjska	38097	4634	12,2	34497	1363	4,0	8239	23,9	9841	28,5	15054	43,6
Zasavska	11072	1546	14,0	8180	174	2,1	1526	18,7	1687	20,6	4793	58,6
Spodnjeposavska	11211	1609	14,4	8762	431	4,9	1952	22,3	2188	25,0	4191	47,8
JV Slovenija	21538	4686	21,8	14339	352	2,5	2421	16,9	3003	20,9	8563	59,7
Osrednjeslovenska	108452	9540	8,8	83094	2067	2,5	20389	24,5	26009	31,3	34629	41,7
Gorenjska	36806	5404	14,7	26218	957	3,7	6096	23,3	6427	24,5	12738	48,6
Notranjsko-kraška	11341	220	1,9	6185	194	3,1	1010	16,3	1468	23,7	3513	56,8
Goriška	19034	2402	12,6	11038	307	2,8	1838	16,7	2491	22,6	6402	58,0
Obalno-kraška	12867	1418	11,0	14132	428	3,0	3051	21,6	3582	25,3	7071	50,0

Opomba: / Note:

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.

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 5 VZROKI ZA OBISK V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
 CAUSES FOR ATTENDANCE AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY STATISTIC REGION AND ICD-10 CHAPTER, 2008

MKB-10 ICD-10	SLOVENIJA		STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION																								
			Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje-posavska		JV Slovenija		Osrednje-slovenska ¹⁾		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
I.	5201	5,8	904	16,5	868	6,1	249	7,9	911	8,0	259	12,7	45	1,5	57	0,9	909	4,0	588	6,7	65	2,9	100	1,9	246	5,1	
II.	10035	11,3	623	11,4	1250	8,8	264	8,3	1330	11,7	241	11,8	335	10,9	681	11,3	1524	6,8	2372	27,0	444	19,8	472	9,0	499	10,4	
III.	129	0,1	9	0,2	3	0,0	5	0,2	18	0,2	7	0,3	3	0,1	6	0,1	51	0,2	10	0,1	4	0,2	7	0,1	6	0,1	
IV.	864	1,0	23	0,4	57	0,4	9	0,3	170	1,5	42	2,1	10	0,3	25	0,4	328	1,5	88	1,0	53	2,4	12	0,2	47	1,0	
V.	29	0,0	1	0,0	3	0,0	4	0,1	3	0,0		0,0		0,0		0,0	17	0,1	1	0,0		0,0		0,0		0,0	
VI.	13	0,0	1	0,0	1	0,0		0,0	3	0,0		0,0	2	0,1	2	0,0		0,0	2	0,0		0,0		0,0	2	0,0	
VII.																											
VIII.	2	0,0	1	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	1	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
IX.	71	0,1	8	0,1	7	0,0	2	0,1	6	0,1	3	0,1	1	0,0	4	0,1	21	0,1	8	0,1	1	0,0	2	0,0	8	0,2	
X.	10	0,0	4	0,1		0,0	1	0,0		0,0	3	0,1		0,0		0,0	2	0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
XI.	296	0,3	145	2,7	3	0,0	11	0,3	18	0,2	19	0,9	2	0,1	6	0,1	20	0,1	57	0,6	1	0,0	10	0,2	4	0,1	
XII.	572	0,6	18	0,3	44	0,3	117	3,7	48	0,4	50	2,4	9	0,3	58	1,0	87	0,4	16	0,2	52	2,3	21	0,4	52	1,1	
XIII.	684	0,8	34	0,6	30	0,2	23	0,7	61	0,5	244	11,9	20	0,7	42	0,7	94	0,4	92	1,0	1	0,0	27	0,5	16	0,3	
XIV.	105174	118,2	6822	124,8	10187	71,7	3721	117,3	15933	140,6	5434	266,0	3772	123,0	7592	125,5	24007	106,4	13034	148,2	3328	148,2	6331	120,5	5013	104,5	
XV.	11991	13,5	580	10,6	1227	8,6	303	9,6	2435	21,5	511	25,0	592	19,3	833	13,8	2023	9,0	1647	18,7	44	2,0	925	17,6	871	18,1	
XVI.	7	0,0		0,0		0,0		0,0	2	0,0		0,0		0,0	1	0,0	2	0,0	1	0,0		0,0		0,0	1	0,0	
XVII.	265	0,3	11	0,2	14	0,1	7	0,2	50	0,4	11	0,5	1	0,0	1	0,0	126	0,6	16	0,2	8	0,4	12	0,2	8	0,2	
XVIII.	21747	24,4	737	13,5	2281	16,1	738	23,3	4188	37,0	530	25,9	739	24,1	2625	43,4	4325	19,2	1892	21,5	252	11,2	1397	26,6	2043	42,6	
XIX.	21	0,0	1	0,0	2	0,0		0,0	5	0,0	3	0,1	1	0,0		0,0	5	0,0	1	0,0		0,0		0,0	3	0,1	
XX.																											
XXI.	237763	267,2	21926	401,0	22119	155,7	10420	328,5	34795	307,1	7048	345,0	9819	320,2	19687	325,6	55833	247,4	26040	296,1	5866	261,3	13668	260,0	10542	219,7	
Skupaj	394874	443,7	31848	582,5	38096	268,2	15874	500,5	59976	529,4	14405	705,2	15351	500,6	31620	522,9	89375	396,0	45865	521,5	10119	450,7	22984	437,3	19361	403,4	

Opombe: / Notes:

A - absolutno število obiskov / absolute number of visits, K - št. obiskov na 1000 žensk starih 15 in več let. / No. of visits per 1000 women aged 15 years and more.

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, 2008NUMBER OF PARTICIPANTS AT THE PARENTAL CLASSES BY AGE, SEX AND STATISTIC
REGION BY PLACE OF PARENTAL CLASSES, 2008

STATISTIČNA REGIJA	All	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE			
			DO 19 LET	20-29 LET	30-39 LET	40 IN VEČ
STATISTICAL REGION	male	TOTAL	AGE GROUP			
	female		UP TO 19 YEARS	20-29 YEARS	30-39 YEARS	40 AND MORE
SLOVENIJA	Vsi	21850	205	10805	10073	767
	Moški	9532	52	3922	5003	555
	Ženske	12318	153	6883	5070	212
Pomurska	Vsi	1056	18	583	442	13
	Moški	378	7	151	212	8
	Ženske	678	11	432	230	5
Podravska	Vsi	2619	96	1316	1086	121
	Moški	1107	28	498	498	83
	Ženske	1512	68	818	588	38
Koroška	Vsi	638	7	348	263	20
	Moški	253	-	114	123	16
	Ženske	385	7	234	140	4
Savinjska	Vsi	2436	4	1178	1182	72
	Moški	1126	-	465	608	53
	Ženske	1310	4	713	574	19
Zasavska	Vsi	1223	29	872	317	5
	Moški	476	5	330	138	3
	Ženske	747	24	542	179	2
Spodnjeposavska	Vsi	808	7	366	417	18
	Moški	288	-	104	174	10
	Ženske	520	7	262	243	8
JV Slovenija	Vsi	1445	5	953	467	20
	Moški	629	2	366	247	14
	Ženske	816	3	587	220	6
Osrednjeslovenska	Vsi	7367	24	3077	3898	368
	Moški	3453	7	1175	1993	278
	Ženske	3914	17	1902	1905	90
Gorenjska	Vsi	2055	7	1107	871	70
	Moški	936	2	399	486	49
	Ženske	1119	5	708	385	21
Notranjsko-kraška	Vsi	526	-	269	250	7
	Moški	202	-	78	120	4
	Ženske	324	-	191	130	3
Goriška	Vsi	667	4	298	345	20
	Moški	298	1	111	170	16
	Ženske	369	3	187	175	4
Obalno-kraška	Vsi	1010	4	438	535	33
	Moški	386	-	131	234	21
	Ženske	624	4	307	301	12

Vir podatkov: / Data source:

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

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

5 - 7 ŠTEVILO IZDANIH OMOTOV IN UPORABNIC HORMONSKE KONTRACENCIJE PO STAROSTI ŽENSK IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
 NUMBER OF ISSUED PACKAGES AND USERS OF ORAL CONTRACEPTIVES (OC) BY AGE AND STATISTICAL REGION, 2008

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⁾	1161520	130630	301925	208108	155557	154976	131964	68457	9903
		89348	10048	23225	16008	11966	11921	10151	5266	762
Pomurska	omoti uporabnice	79139 6088	8804 677	18136 1395	13867 1067	11162 859	11482 883	9612 739	5217 401	858 66
Podravska	omoti uporabnice	216556 16658	25151 1935	50700 3900	35237 2711	29622 2279	31559 2428	28091 2161	14331 1102	1865 143
Koroška	omoti uporabnice	53320 4102	7490 576	14299 1100	9150 704	7162 551	7141 549	5742 442	1991 153	345 27
Savinjska	omoti uporabnice	164167 12628	18421 1417	43732 3364	30388 2338	22485 1730	20659 1589	17566 1351	9652 742	1264 97
Zasavska	omoti uporabnice	29333 2256	3055 235	7317 563	5060 389	3977 306	3688 284	3611 278	2362 182	263 20
Spodnjeposavska	omoti uporabnice	37515 2886	4195 323	10183 783	7254 558	5740 442	5260 405	3401 262	1372 106	110 8
JV Slovenija	omoti uporabnice	72978 5614	8635 664	20665 1590	12407 954	9755 750	9664 743	7903 608	3720 286	229 18
Osrednjeslovenska	omoti uporabnice	267399 20569	26504 2039	71894 5530	49981 3845	34539 2657	34600 2662	30357 2335	16650 1281	2874 221
Gorenjska	omoti uporabnice	109877 8452	13401 1031	30012 2309	19389 1491	13917 1071	13863 1066	11985 922	6233 479	1077 83
Notranjsko-kraška	omoti uporabnice	22378 1721	2451 189	6864 528	4634 356	2776 214	2870 221	1811 139	864 66	108 8
Goriška	omoti uporabnice	60304 4639	7111 547	15136 1164	10540 811	7633 587	8461 651	7117 547	3774 290	532 41
Obalno-kraška	omoti uporabnice	48555 3735	5412 416	12987 999	10201 785	6789 522	5729 441	4768 367	2291 176	378 29

Opomba: / Note:

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

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2008 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2008

5 - 7. 1 ŠTEVILO IZDANIH OMOTOV IN UPORABNIC PO VRSTI HORMONSKE KONTRACENCIJE (HKC) IN STAROSTI ŽENSK, 2008
 NUMBER OF ISSUED PACKAGES AND USERS OF ORAL CONTRACEPTIVES (OC) BY AGE AND TYPE OF OC, 2008

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	1161520	130630	301925	208108	155557	154976	131964	68457	9903
TOTAL	users ¹⁾	89348	10048	23225	16008	11966	11921	10151	5266	762
CERAZETTE	omoti	7529	303	1069	1596	1661	1222	1054	549	75
75 mcq obl tbl	uporabnice	579	23	82	123	128	94	81	42	6
CILEST	omoti	108642	2364	13853	20226	22451	21810	17925	8732	1281
tbl 21X	uporabnice	8357	182	1066	1556	1727	1678	1379	672	99
EVRA TTS	omoti	3827	226	666	752	735	645	558	211	34
oblíž 3X	uporabnice	294	17	51	58	57	50	43	16	3
FEMODEN	omoti	94801	2011	15337	23314	16470	17434	13344	6152	739
drg 21X	uporabnice	7292	155	1180	1793	1267	1341	1026	473	57
HARMONET	omoti	25588	3043	11703	4051	2201	2266	1581	667	76
tbl 21X	uporabnice	1968	234	900	312	169	174	122	51	6
LINDYNETTE	omoti	56512	19379	18361	7134	4153	3227	2483	1539	236
20 mcq obl tbl 21X	uporabnice	4347	1491	1412	549	319	248	191	118	18
LINDYNETTE	omoti	14453	1813	3809	2443	2278	1880	1553	609	68
30 mcq obl tbl 21X	uporabnice	1112	139	293	188	175	145	119	47	5
LOGEST	omoti	329046	50377	132584	58575	30585	27518	18860	9251	1296
obl tbl 21X	uporabnice	25311	3875	10199	4506	2353	2117	1451	712	100
MARVELON	omoti	3745	467	907	636	629	412	493	177	24
tbl A21	uporabnice	288	36	70	49	48	32	38	14	2
MICROGYNON	omoti	2398	23	41	228	402	502	687	443	72
obl tbl 63X	uporabnice	553	5	9	53	93	116	159	102	17
MINULET	omoti	59136	556	10126	19805	9921	8581	6635	3079	433
obl tbl 21X	uporabnice	4549	43	779	1523	763	660	510	237	33
RIGEVIDON	omoti	28287	2371	3904	3642	4402	4986	5140	3210	632
obl tbl 21X	uporabnice	2176	182	300	280	339	384	395	247	49
STEDIRIL 0,05	omoti	5	1	-	-	-	-	1	3	-
obl tbl 21X	uporabnice	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEDIRIL M0,03	omoti	111785	1232	3971	7293	14645	27258	33935	20443	3008
obl tbl 21X	uporabnice	8599	95	305	561	1127	2097	2610	1573	231
STEDIRIL D0,05	omoti	1	1	-	-	-	-	-	-	-
obl tbl 21X	uporabnice	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRINOVUM	omoti	15602	48	362	1019	3236	4676	3648	2239	374
tbl 1x 21	uporabnice	1200	4	28	78	249	360	281	172	29
TRI-REGOL	omoti	10057	374	1207	1831	2081	1803	1722	947	92
obl tbl 21X	uporabnice	774	29	93	141	160	139	132	73	7
YARINA FILM	omoti	144629	13058	35060	30095	24696	19968	14327	6534	891
tbl 21X	uporabnice	11125	1004	2697	2315	1900	1536	1102	503	69
YASMINELLE	omoti	145381	32980	48944	25448	14993	10768	8005	3672	571
0,02mg/3mg	uporabnice	11183	2537	3765	1958	1153	828	616	282	44
tbl 21X	omoti	96	3	21	20	18	20	13	-	1
YAZ 0,02 mcq	uporabnice	7	-	2	2	1	2	1	-	-
obl tbl 21X	omoti									

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 2008 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2008

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, 2008

NUMBER OF ISSUED PACKAGES OF DRUGS WITH GESTAGENS AND ESTROGENS WHICH ARE MOST COMMONLY USED FOR HORMON REPLACEMENT THERAPY BY AGE AND STATISTICAL REGION, 2008

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	89303	6175	19055	33427	21481	6334	2831
Pomurska	2221	304	465	711	438	236	67
Podravska	11664	737	2169	4408	3062	810	478
Koroška	1862	125	354	810	430	116	27
Savinjska	9421	580	2060	3695	2254	488	344
Zasavska	2726	186	649	1058	683	117	33
Spodnjeposavska	1772	131	428	755	303	134	21
JV Slovenija	7495	636	2359	2726	1358	337	79
Osrednjeslovenska	29541	1923	5478	10970	7394	2591	1185
Gorenjska	7889	672	1900	2852	1634	546	285
Notranjsko-kraška	1774	146	410	652	466	80	20
Goriška	5050	345	1014	1934	1442	234	81
Obalno-kraška	7888	390	1769	2856	2017	645	211

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2008 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2008

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, 2008

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, 2008

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	89303	6175	19055	33427	21481	6334	2831
ACTIVELLE FILM TBL 28X	32754	408	2884	11792	11744	4237	1689
ANGELIQ FILM. OBL. TBL 28X	19583	518	3148	8973	5683	934	327
CYCLO PROGYNOVA DRG 21	3854	1789	1398	551	65	22	29
ESTRACOMB TTS OBLIŽ 4X4MG+4X (10+30MG)	86	3	26	19	24	14	-
KLIOGEST FILM TBL 28X	5472	205	525	1680	1591	816	655
NOVOFEM FILM TBL 28X	15957	1926	6830	6046	1045	87	23
TRISEQUENS TBL 28 TBL	11597	1326	4244	4366	1329	224	108

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2008 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2008

5 - 8 ŠTEVILO VLOŽITEV IUV (PRVIH IN PONOVIH) V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK, 1994-2008
NUMBER OF IUD INSERTIONS (FIRST AND FURTHER) AT PRIMARY REPRODUCTIVE
COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, 1994-2008

GINEKOLOŠKE AMBULANTE ¹⁾ / GYNAECOLOGICAL CLINICS ¹⁾	LETO / YEAR														
	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
SLOVENIJA	7869	7630	6748	6014	5548	4914	4476	4791	4563	4506	4232	4917	5115	7961	9996
BREŽICE	294	275	281	289	258	171	186	270	221	183	188	185	211	178	245
CELJE	771	794	694	641	638	470	416	454	516	585	526	617	546	1105	1336
NOVA GORICA	321	343	275	251	311	207	204	199	210	218	190	251	264	349	408
KOPER	464	550	393	348	294	388	480	287	279	183	248	175	180	524	401
POSTOJNA	268	493	215	187	165	137	157	126	112	82	160	149	153	300	455
JESENICE	93	121	98	99	77	57	77	125	82	76	96	99	119	276	335
KRANJ	429	378	319	301	221	231	207	220	236	219	187	173	244	390	546
LJUBLJANA	1829	1773	1884	1698	1495	1302	1052	1230	1115	1278	1328	1420	1586	2133	2855
TRBOVLJE	316	282	249	213	287	248	214	269	266	226	184	173	183	395	349
MARIBOR	699	563	494	444	389	347	176	224	202	228	202	309	334	521	718
PTUJ	643	396	432	347	286	287	313	294	307	289	217	363	390	608	776
MURSKA SOBOTA	661	633	509	460	450	399	413	429	397	380	330	473	354	402	483
NOVO MESTO	444	392	403	321	330	294	275	355	298	301	318	327	311	435	709
SLOVENJ GRADEC	637	637	502	415	347	376	306	309	322	258	112	203	240	345	380

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, 2008¹⁾FETAL DEATHS BY TYPE OF ABORTION AND REGION OF RESIDENCE, 2008¹⁾

REGIJA BIVALIŠČA	DOVOLJENI SPLAVI			SPONTANI SPLAV	DRUGE PATOLOŠKE NOSEČNOSTI	ZUNAJ- MATERNIČNA NOSEČNOST	ŠTEVILO UPN	ŠTEVILO SPONTANIH SPLAVOV	ŠT. IZVEN- MATERNIČNIH NOSEČNOSTI
	SKUPAJ	< =10 TEDNOV	> 10 TEDNOV						
NA 1000 ŽENSK 15-49 LET									
REGION OF RESIDENCE	LEGAL ABORTIONS			SPONTA- NEOUS ABORTION	OTHER PATHOLOGIC PREGNANCIES	EXTRA- UTERINE PREGNANCY	LEGAL ABORTION RATE	SPONTA- NEOUS ABORTION RATE	EXTRA- UTERINE PREGNANCY RATE
	ALL	< =10 WEEKS	> 10 WEEKS						
PER 1000 WOMEN 15-49 YEARS									
SLOVENIJA	4946	4571	375	898	2194	376	10,1	1,84	0,77
Pomurska	309	291	18	54	118	17	10,5	1,84	0,58
Podravska	959	879	80	118	260	58	12,6	1,55	0,76
Koroška	143	132	11	48	68	16	8,0	2,69	0,90
Savinjska	635	596	39	108	305	51	10,0	1,69	0,80
Zasavska	112	103	9	12	47	5	10,3	1,10	0,46
Spodnjeposavska	146	140	6	76	65	15	8,8	4,56	0,90
JV Slovenija	383	348	35	72	155	18	11,1	2,08	0,52
Osrednjeslovenska	1263	1160	103	197	643	137	10,2	1,58	1,10
Gorenjska	488	455	33	101	230	19	10,0	2,07	0,39
Notranjsko-kraška	109	100	9	26	53	15	8,8	2,11	1,22
Goriška	162	145	17	35	133	13	5,9	1,27	0,47
Obalno-kraška	237	222	15	51	117	12	9,4	2,03	0,48

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, 2008¹⁾
 LEGAL ABORTIONS BY AGE²⁾ OF WOMEN AND REGION OF RESIDENCE, 2008¹⁾

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	4946	7	413	909	1081	1067	986	438	45
Pomurska	309		44	46	76	65	58	17	3
Podravska	959	1	83	167	213	217	192	78	8
Koroška	143		9	32	30	28	31	13	
Savinjska	635	3	40	109	143	144	132	61	3
Zasavska	112		15	19	23	28	18	8	1
Spodnjeposavska	146		3	24	34	36	31	16	2
JV Slovenija	383		37	76	74	77	84	33	2
Osrednjeslovenska	1263	2	114	232	267	250	255	123	20
Gorenjska	488	1	44	105	112	99	80	45	2
Notranjsko-kraška	109		6	22	19	34	22	6	
Goriška	162		7	30	42	35	30	15	3
Obalno-kraška	237		11	47	48	54	53	23	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 REGIJAH BIVALIŠČA, 2008¹⁾
 LEGAL ABORTIONS BY WEEK OF GESTATION AND REGION OF RESIDENCE, 2008¹⁾

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	4946	4571	92,4	132	2,7	144	2,9	90	1,8	9	0,2
Pomurska	309	291	94,2	8	2,6	7	2,3	2	0,6	1	0,3
Podravska	959	879	91,7	34	3,5	35	3,6	11	1,1		0,0
Koroška	143	132	92,3	2	1,4	8	5,6	1	0,7		0,0
Savinjska	635	596	93,9	19	3,0	10	1,6	10	1,6		0,0
Zasavska	112	103	92,0	4	3,6	3	2,7	2	1,8		0,0
Spodnjeposavska	146	140	95,9	1	0,7	1	0,7	4	2,7		0,0
JV Slovenija	383	348	90,9	9	2,3	13	3,4	8	2,1	5	1,3
Osrednjeslovenska	1263	1160	91,8	29	2,3	40	3,2	31	2,5	3	0,2
Gorenjska	488	455	93,2	8	1,6	19	3,9	6	1,2		0,0
Notranjsko-kraška	109	100	91,7	7	6,4	2	1,8		0,0		0,0
Goriška	162	145	89,5	4	2,5	4	2,5	9	5,6		0,0
Obalno-kraška	237	222	93,7	7	3,0	2	0,8	6	2,5		0,0

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, 2008¹⁾CONTRACEPTIVE USE AT THE TIME OF CONCEPTION OF WOMEN OBTAINING LEGAL ABORTION BY AGE²⁾ OF WOMEN, 2008¹⁾

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	4942	100,0	7	100,0	413	100,0	1988	100,0	2051	100,0	483	100,0
DA / YES	1547	31,3	3	42,9	120	29,1	620	31,2	641	31,3	163	33,7
NE / NO	3395	68,7	4	57,1	293	70,9	1368	68,8	1410	68,7	320	66,3
MEHANSKA	310		1		29		121		134		25	
KEMIČNA	3								3			
HORMONSKA	301				28		145		102		26	
MATER.VLOŽEK	53						10		32		11	
NARAVNA	152				7		51		69		25	
PREKIN.ODNOS	675		2		53		276		273		71	
STERILIZACIJA	1								1			
NEZNANO	52				3		17		27		5	

Opombi: / Notes:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 9. 4 STAROSTNO SPECIFIČNA DOVOLJENA SPLAVNOST NA 1000 ŽENSK (15-49 LET),
1969-2007^{1) 2)}
AGE SPECIFIC LEGAL ABORTION RATE PER 1000 WOMEN (15-49 YEARS), 1969-2007^{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
1969	18,9	7,5	28,6	32,4	29,5	22,8	10,7	1,5
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

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 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. / 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
YEAR	TOTAL		CAUSES FOR MATERNAL MORTALITY						
	Number of maternal deaths	Maternal mortality ratio	Abortion	Haemorrhage on pregnancy / childbirth	Extra - uterine pregnancy	Toxaemia pregnancy	Complications in puerperium	Others direct causes	Others indirect causes
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, 2001-2005
 LATE MATERNAL MORTALITY IN SLOVENIA, NUMBER OF CASES BY YEARS AND CAUSES OF LATE MATERNAL DEATHS, 2001-2005

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, 2008
 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, 2008

SEDEŽ KOMISIJE	ZAKONSKI STAN	S K U P A J			BREZ OTROK			EN OTROK			DVA OTROKA			TRI IN VEČ OTROK			
		UPN	sterilizacija		UPN	sterilizacija		UPN	sterilizacija		UPN	sterilizacija		UPN	sterilizacija		
			M	Ž		M	Ž		M	Ž		M	Ž		M	Ž	
PLACE OF COMMITTEE	MARITAL STATUS	T O T A L			WITHOUT CHILDREN			ONE CHILD			TWO CHILDREN			THREE AND MORE			
		ATP	sterilization		ATP	sterilization		ATP	sterilization		ATP	sterilization		ATP	sterilization		
			M	F		M	F		M	F		M	F		M	F	
SLOVENIJA	skupaj	total	605	210	1952	256	3	27	169	19	333	134	119	1196	46	69	396
	poročeni	married	249	172	1523	44	1	5	95	13	222	76	97	964	34	61	332
	drugi	other	356	38	429	212	2	22	74	6	111	58	22	232	12	8	64
BREŽICE	poročeni	married	60	-	35	8	-	-	12	-	5	30	-	21	10	-	9
	drugi	other	77	-	6	50	-	-	6	-	3	19	-	3	2	-	-
CELJE	poročeni	married	8	22	172	-	-	-	3	1	16	1	14	115	4	7	41
	drugi	other	33	1	64	17	-	2	7	-	22	7	1	30	2	-	10
NOVA GORICA	poročeni	married	1	3	88	-	-	-	1	-	29	-	2	41	-	1	18
	drugi	other	-	-	7	-	-	-	-	-	4	-	-	3	-	-	-
KOPER	poročeni	married	1	3	15	-	-	-	-	-	2	1	2	11	-	1	2
	drugi	other	8	-	4	4	-	1	3	-	1	1	-	2	-	-	-
POSTOJNA	poročeni	married	2	5	80	-	-	1	1	-	7	1	3	52	-	2	20
	drugi	other	4	1	6	2	-	1	2	-	2	-	1	1	-	-	2
JESENICE	poročeni	married	3	9	35	1	-	-	1	-	4	1	5	22	-	4	9
	drugi	other	9	2	14	7	-	1	1	-	3	-	1	9	1	1	1
KRANJ	poročeni	married	8	6	98	2	-	-	5	-	6	1	4	59	-	2	33
	drugi	other	9	-	12	6	-	-	2	-	3	1	-	9	-	-	-
LJUBLJANA	poročeni	married	78	106	302	22	1	-	37	11	42	10	54	187	9	40	73
	drugi	other	137	26	105	88	2	1	26	6	31	19	12	60	4	6	13
TRBOVLJE	poročeni	married	6	-	31	-	-	-	2	-	2	3	-	24	1	-	5
	drugi	other	2	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1
MARIBOR	poročeni	married	58	12	194	9	-	1	24	1	54	16	8	109	9	3	30
	drugi	other	33	1	14	18	-	2	9	-	4	5	1	7	1	-	1
PTUJ	poročeni	married	7	-	120	1	-	1	-	-	13	6	-	84	-	-	22
	drugi	other	16	1	61	9	-	7	5	-	12	1	1	35	1	-	7
MURSKA SOBOTA	poročeni	married	6	2	121	1	-	1	1	-	19	4	2	86	-	-	15
	drugi	other	13	3	31	7	-	2	3	-	10	3	3	16	-	-	3
NOVO MESTO	poročeni	married	10	3	98	-	-	1	8	-	12	2	3	68	-	-	17
	drugi	other	5	-	39	-	-	1	5	-	2	-	-	15	-	-	21
SLOVENJ GRADEC	poročeni	married	1	1	134	-	-	-	-	-	11	-	-	85	1	1	38
	drugi	other	10	3	61	2	-	4	5	-	14	2	2	38	1	1	5

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, 2008

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, 2008

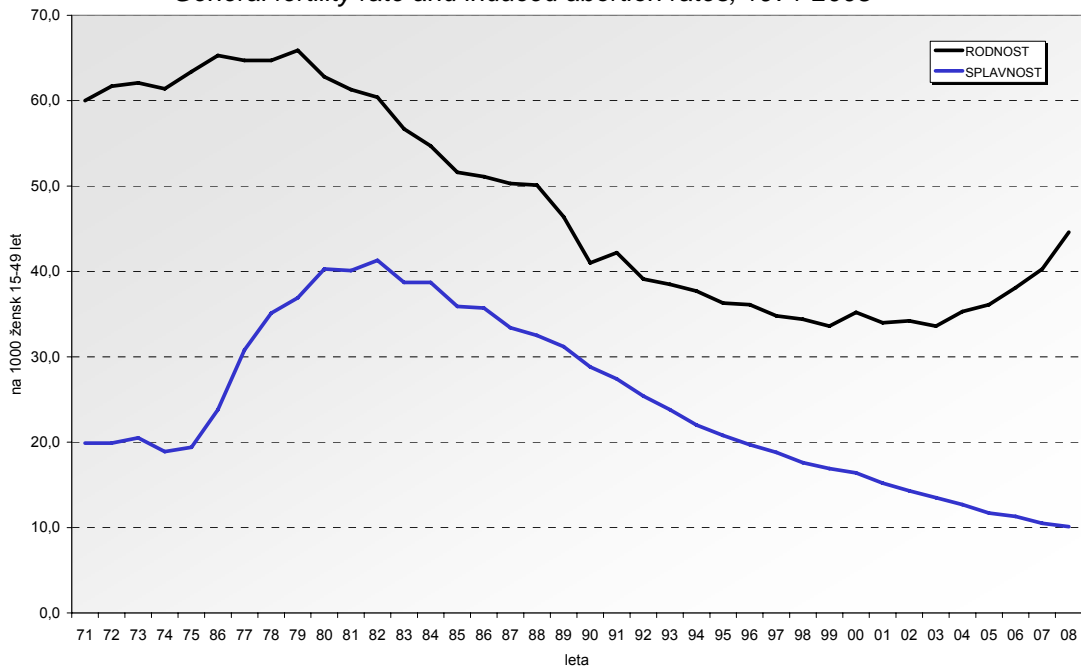
STALNO BIVALIŠČE	KOMISIJA I. STOPNJE / FIRST DEGREE COMMITTEE				KOMISIJA II. STOPNJE / SECOND DEGREE COMMITTEE			
	PREKINITEV NOSEČNOSTI		STERILIZACIJA		PREKINITEV NOSEČNOSTI		STERILIZACIJA	
	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih
PLACE OF RESIDENCE	LEGAL ABORTION		STERILIZATION		LEGAL ABORTION		STERILIZATION	
	all claims	% refused	all claims	% refused	all claims	% refused	all claims	% refused
SLOVENIJA	605	9,1	2162	0,7	47	29,8	93	1,1
Pomurska	25	16,0	178	0,0	2	0,0	1	0,0
Podravska	113	7,1	377	1,6	6	33,3	2	50,0
Koroška	16	25,0	143	0,7	7	28,6	1	0,0
Savinjska	68	20,6	342	0,9	13	7,7	9	0,0
Zasavska	32	9,4	29	0,0	2	100,0	1	0,0
Spodnjeposavska	114	2,6	48	0,0	2	0,0	2	0,0
JV Slovenija	37	8,1	157	0,0	1	100,0	7	0,0
Osrednjeslovenska	122	10,7	468	0,4	12	50,0	65	0,0
Gorenjska	42	0,0	209	0,5	-	0,0	5	0,0
Notranjsko-kraška	7	14,3	53	1,9	-	0,0	-	0,0
Goriška	14	0,0	126	0,8	-	0,0	-	0,0
Obalno-kraška	15	13,3	32	3,1	2	0,0	-	0,0
TUJINA	14	0,0	1	0,0	2	0,0	-	0,0

Vir podatkov: / Data source:

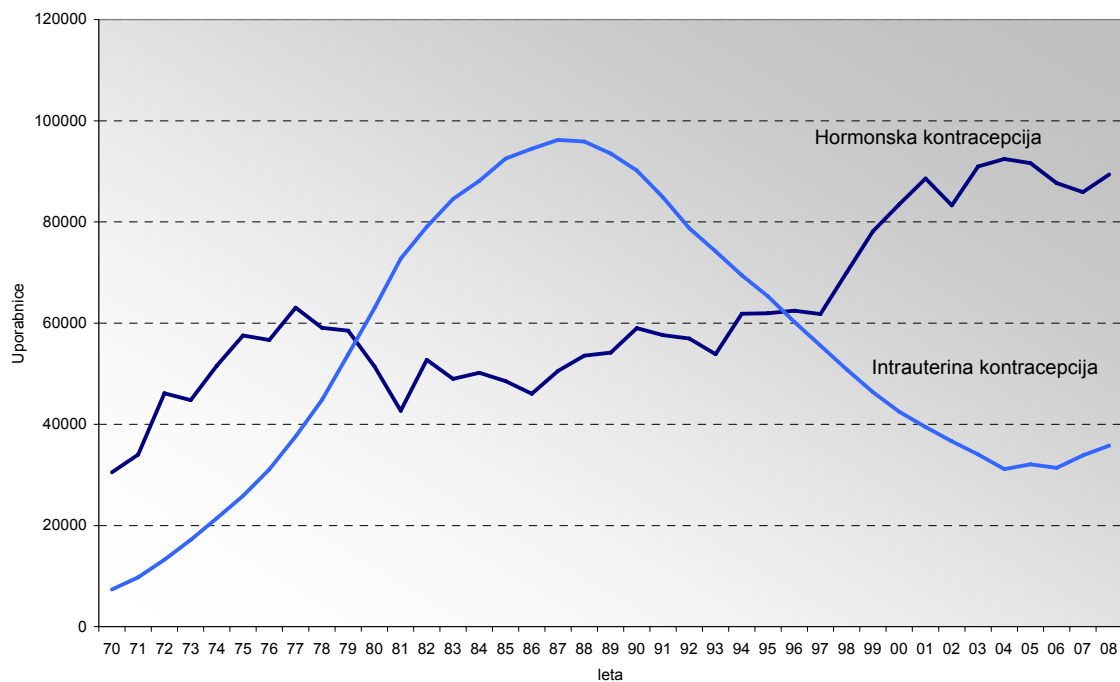
Poročila komisij I. in II. stopnje za umetno prekinitev nosečnosti / Reports by Pregnancy Termination Committees

Slika 5 - 1 Rodnost in splavnost, 1971-2008

General fertility rate and induced abortion rates, 1971-2008

**Slika 5 - 2** Število uporabnic hormonske in intrauterine kontracepcije, 1970-2008

Number of hormonal contraceptives and intrauterine devices users, 1970-2008



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, 2008

HEALTH CARE STAFF¹⁾ AT PRIMARY COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2008

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	134,1	128,8	0,7	4,6	198,8	38,9	26,5	133,3
Celje ⁵⁾	25,1	24,0	0,0	1,1	31,8	5,4	0,8	25,6
Nova Gorica	6,7	6,7	0,0	0,0	12,1	2,9	0,9	8,3
Koper ⁶⁾	9,0	9,0	0,0	0,0	9,4	2,0	3,5	3,9
Kranj	12,2	11,3	0,7	0,2	17,1	3,3	1,1	12,7
Ljubljana ⁷⁾	41,9	41,9	0,0	0,0	61,5	7,3	11,7	42,5
Maribor ⁸⁾	19,9	16,6	0,0	3,3	32,6	11,5	3,1	18,0
Murska Sobota	6,0	6,0	0,0	0,0	15,3	2,7	2,4	10,3
Novo mesto	9,1	9,1	0,0	0,0	13,0	3,5	0,4	9,1
Ravne	4,2	4,2	0,0	0,0	5,9	0,4	2,6	2,9

Opombe: / Notes:

- 1) Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2008 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) 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. Ena (1) zdravstvena organizacija ni poročala števila delovnih ur ter števila zdravstvenih delavcev s področja primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, zato v tabeli ni prikazanih podatkov.
- 8) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2.

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI ŽENSK, STARIH 15 IN VEČ LET, Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM IZ DELOVNIH UR PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION OF WOMEN AGED 15 AND MORE IN COMMUNITY WOMEN HEALTH CARE SERVICES BY HEALTH REGION, 2008

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⁾	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 high / university education	per 1 higher non-university education	per 1 secondary education		PER 1 PHYSICIAN ¹⁾		
SLOVENIJA	6636,4	22877,7	33582,7	6676,2	97,9	0,3	0,2	1,0
CELJE ⁶⁾	5249,7	24401,5	164710,0	5147,2	123,8	0,2	0,0	1,0
NOVA GORICA	6748,8	15592,1	50241,1	5447,8	96,3	0,4	0,1	1,2
KOPER ⁷⁾	7044,7	31701,0	18114,9	16256,9	92,3	0,2	0,4	0,4
KRANJ	7209,1	26651,8	79955,5	6925,3	90,2	0,3	0,1	1,0
LJUBLJANA ⁸⁾	6541,9	37548,9	23427,9	6449,6	99,4	0,2	0,3	1,0
MARIBOR ⁹⁾	7139,0	12353,7	45828,1	7892,6	91,0	0,6	0,2	0,9
M. SOBOTA	9112,0	20248,9	22780,0	5308,0	71,3	0,5	0,4	1,7
NOVO MESTO	6488,0	16868,9	147602,5	6488,0	100,2	0,4	0,0	1,0
RAVNE	7551,7	79292,5	12198,8	10936,9	86,1	0,1	0,6	0,7

Opombe: / Notes:

- 1) Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2008 opravljalo dejavnost primarnega reprodukativnega zdravstvenega varstva žensk, ne glede na obseg opravljenega dela (redno delo, honorarno delo, skrajšan delovni čas...). / Including all medical and nursing staff providing services.
- 2) Zdravstveni delavec izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normative 1430 ur/ osebo/ leto. / Full-time equivalent (fte): number of working hours by 1430 hours.
- 3) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre - zdravstveniki in babice ter zdravstveni delavci z visoko oz. univerzitetno izobrazbo / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.), midwifery education and other health professionals with university education.
- 4) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre - zdravstveniki in ostali zdravstveni delavci z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non-university education.
- 5) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including state nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 6) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reprodukativnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni 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 reprodukativnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2.
- 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. Ena (1) zdravstvena organizacija ni poročala števila delovnih ur ter števila zdravstvenih delavcev s področja primarnega reprodukativnega zdravstvenega varstva žensk, zato v tabeli ni prikazanih podatkov.
- 9) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reprodukativnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 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, 2008
 CURATIVE AND PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES AND PERCENTAGE OF WOMEN REFERRED TO SPECIALISTS AND TO HOSPITAL, BY HEALTH REGION, 2008

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⁾		St.	%	St.	%	St.	%	St.	%
HEALTH REGION	All attend-ances	All preventive attend-ances ²⁾	Preventive attendances			Curative attendances ⁵⁾	First curative attendances		Curative attendances of pregnancy		Referred to specialist		Referred to hospital	
							No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	757501	408277	152773	104434	151070	349224	235919	67,6	42128	12,1	47491	6,3	16342	2,2
Celje	98734	53553	20275	15564	17714	45181	29638	65,6	6109	13,5	9718	9,8	4139	4,2
Nova Gorica	34223	19168	6982	3479	8707	15055	9973	66,2	2400	15,9	1944	5,7	1168	3,4
Koper ⁶⁾	51497	29949	12085	5730	12134	21548	13911	64,6	1630	7,6	3309	6,4	2004	3,9
Kranj	71302	34496	14886	1380	18230	36806	24287	66,0	5404	14,7	2884	4,0	888	1,2
Ljubljana ⁷⁾	271089	139147	51326	39737	48084	131942	90710	68,7	12057	9,1	16198	6,0	3966	1,5
Maribor ⁸⁾	91527	49452	20573	9751	19128	42075	27378	65,1	5338	12,7	9280	10,1	2405	2,6
Murska Sobota ⁹⁾	61879	37512	9874	14635	13003	24367	18683	76,7	2562	10,5	864	1,4	750	1,2
Novo mesto ¹⁰⁾	45647	25761	11055	7531	7175	19886	14109	70,9	3859	19,4	2541	5,6	856	1,9
Ravne	31603	19239	5717	6627	6895	12364	7230	58,5	2769	22,4	753	2,4	166	0,5

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2000 so spremembi plačevanja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7. 2000 beležimo drugačne vrste obiskov kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. Z namenom, da prikažemo obremenitev zdravstvenega osebja, upoštevamo vse aktivnosti. / Changes in payment of health services introduced in 2000 were followed by alterations in statistical recording. As a result, different types of visits have been reported since 1 July 2000, and women can be given several preventive health services during one visit. All services given are therefore considered.
V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje tudi kurativni obisk nosečnic v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk. /
- 2) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk v službi primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk ("037") in ne več tudi napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obiski v službi specialistične dejavnosti ("019"). /
- 3) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja zato se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije. /
- 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. / Included are: preventive post-natal and post-abortion visits and extrauterine pregnancy, visits for cervical cancer screening and preventive visits for prescribing HRT.
- 5) 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.
- 6) Po zaključnem vnosu v bazo smo v celjski zdravstveni regiji ugotovili, da so 4 ponovne preventivne obiske nosečnic in 2 preventivna obiska zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, napačno zabeležili v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 7) Po zaključnem vnosu v bazo smo v koprski zdravstveni regiji ugotovili, da je 187 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 477 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 13 kontracepcijska svetovanja, 734 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 128 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1163 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in 54 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 8) Po zaključnem vnosu v bazo smo v ljubljanski zdravstveni regiji ugotovili, da je 28 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 492 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 150 kontracepcijskih svetovanj, 53 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti ter 728 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 9) Po zaključnem vnosu v bazo smo v mariborski zdravstveni regiji ugotovili, da je 115 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 1230 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 2 kontracepcijska svetovanja, 2421 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 139 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 641 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in 207 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, 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. 1 ŠTEVILO VSEH PREVENTIVNIH AKTIVNOSTI¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
 PREVENTIVE ACTIVITIES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY HEALTH REGION, 2008

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	408277	152773	37,4	104434	25,6	151070	37,0
						0	
Celje	53553	20275	37,9	15564	29,1	17714	33,1
Nova Gorica	19168	6982	36,4	3479	18,2	8707	45,4
Koper ⁶⁾	29949	12085	40,4	5730	19,1	12134	40,5
Kranj	34496	14886	43,2	1380	4,0	18230	52,8
Ljubljana ⁷⁾	139147	51326	36,9	39737	28,6	48084	34,6
Maribor ⁸⁾	49452	20573	41,6	9751	19,7	19128	38,7
Murska Sobota ⁹⁾	37512	9874	26,3	14635	39,0	13003	34,7
Novo mesto ¹⁰⁾	25761	11055	42,9	7531	29,2	7175	27,9
Ravne	19239	5717	29,7	6627	34,4	6895	35,8

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2000 so spremembi plačevanja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7. 2000 beležimo drugačne vrste obiskov kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. Z namenom, da prikazemo obremenitev zdravstvenega osebja, upoštevamo vse aktivnosti. / Changes in payment of health services introduced in 2000 were followed by alternations in statistical recording. As a result, different types of visits have been reported since 1 July 2000, and women can be given several preventive health services during one visit. All services given are therefore considered.
- 2) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk ("037") in napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi specialistične dejavnosti ("019"). /
- 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. Upoštevajo se kontracepcijsko svetovanje in preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije. /
- 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. / Included are: preventive visits post-natal, post-abortion visits and extrauterine pregnancy, visits for cervical cancer screening and preventive visits for prescribing HRT.
- 5) Po zaključenem vnosu v bazo smo v celjski zdravstveni regiji ugotovili, da so 4 ponovne preventivne obiske nosečnic in 2 preventivna obiska zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, napačno zabeležili v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 6) Po zaključenem vnosu v bazo smo v koprski zdravstveni regiji ugotovili, da je 187 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 477 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 13 kontracepcijska svetovanja, 734 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 128 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1163 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in 54 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 7) Po zaključenem vnosu v bazo smo v ljubljanski zdravstveni regiji ugotovili, da je 28 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 492 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 150 kontracepcijskih svetovanj, 53 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti ter 728 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 8) Po zaključenem vnosu v bazo smo v mariborski zdravstveni regiji ugotovili, da je 115 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 1230 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 2 kontracepcijska svetovanja, 2421 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 139 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 641 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in 207 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, 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. 2 ŠTEVILO VSEH PREVENTIVNIH OBISKOV¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
 PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY HEALTH REGION, 2008

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	387482	152773	39,4	79616	20,5	155093	387482
Celje	48613	20275	41,7	9730	20,0	18608	48613
Nova Gorica	18622	6982	37,5	2878	15,5	8762	18622
Koper ⁶⁾	29239	12085	41,3	4945	16,9	12209	29239
Kranj	34137	14886	43,6	773	2,3	18478	34137
Ljubljana ⁷⁾	137980	51326	37,2	37147	26,9	49507	137980
Maribor ⁸⁾	45029	20573	45,7	4616	10,3	19840	45029
Murska Sobota ⁹⁾	36932	9874	26,7	13946	37,8	13112	36932
Novo mesto ¹⁰⁾	20674	11055	53,5	2092	10,1	7527	20674
Ravne	16256	5717	35,2	3489	21,5	7050	16256

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2000 so spremembi plačevanja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7. 2000 beležimo drugačne vrste obiskov kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. Z namenom, da prikazemo obremenitev zdravstvenega osebja, upoštevamo vse aktivnosti. / Changes in payment of health services introduced in 2000 were followed by alternations in statistical recording. As a result, different types of visits have been reported since 1 July 2000, and women can be given several preventive health services during one visit.
- 2) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk ("037") in napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi specialistične dejavnosti ("019"). /
- 3) Upošteva se le preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije. Kontracepcijsko svetovanje je prikazano v tabeli 5 -3 .4. / Only preventive visits for contraception prescribing is included. Data on contraception counselling is indicated 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 in preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije in preventivni obisk pri diplomirani medicinski - sestri-babici. / Included are: preventive visits post-natal, post-abortion visits and extrauterine pregnancy, visits for cervical cancer screening, preventive visits for prescribing HRT and preventive visits of pregnant women to a bachelor of science in nursing and midwifery education.
- 5) Po zaključnem vnosu v bazo smo v celjski zdravstveni regiji ugotovili, da so 4 ponovne preventivne obiske nosečnic in 2 preventivna obiska zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, napačno zabeležili v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 6) Po zaključnem vnosu v bazo smo v koprski zdravstveni regiji ugotovili, da je 187 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 477 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 734 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 128 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1163 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in 54 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 7) Po zaključnem vnosu v bazo smo v ljubljanski zdravstveni regiji ugotovili, da je 28 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 492 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 53 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti ter 728 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 8) Po zaključnem vnosu v bazo smo v mariborski zdravstveni regiji ugotovili, da je 115 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 1230 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 2421 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 139 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 641 preventivnih obiskov zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in 207 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, 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 - 3.3 OBISKI NOSEČNIC¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK IN UGOTOVLJENA PATOLOŠKA STANJA PO TRAJANJU NOSEČNOSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008

ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN¹⁾ AND ABNORMAL STATES DISCOVERED AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY DURATION OF PREGNANCY AND HEALTH REGION, 2008

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 OBISKO 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	193810	23784	19275	81,0	1655	7,0	2854	12,0	12274	4540	2531	5203	127898	42128
Celje	17981	3176	2815	88,6	191	6,0	170	5,4	3089	1014	753	1322	8696	6109
Nova Gorica	20647	914	874	95,6	28	3,1	12	1,3	902	330	216	356	17333	2400
Koper	8410	1869	1391	74,4	303	16,2	175	9,4	812	194	95	523	4911	1630
Kranj	22397	2325	1991	85,6	275	11,8	59	2,5	1693	425	203	1065	14668	5404
Ljubljana ²⁾	24297	9077	6311	69,5	462	5,1	2304	25,4	2497	1122	545	830	3163	12057
Maribor	12286	3074	2897	94,2	126	4,1	51	1,7	1332	568	260	504	3874	5338
Murska Sobota	12909	920	812	88,3	93	10,1	15	1,6	589	205	180	204	9427	2562
Novo mesto	41006	1629	1519	93,2	81	5,0	29	1,8	1025	528	193	304	35518	3859
Ravne	16102	800	665	83,1	96	12,0	39	4,9	335	154	86	95	12533	2769

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. V tabeli 5-3.3 so prikazani obiski nosečnic zabeleženi v službi zdravstveno varstvo žensk ("037") na primarni ravni in napačno zabeleženi obiski nosečnic v specialistično ambulantni dejavnosti ("019") na sekundarni ravni.

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 3. 4 OBISKI ŽENSK ZARADI KONTRACEPCIJSKEGA SVETOVANJA¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008

CONTRACEPTIVE PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH REGION, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA	V S I	PREVENT. OBISKI	VSA	KONTRACEPCIJSKO SVETOVANJE								
	OBISKI ZARADI KONTRACEPCIJE ²⁾	Z NAMENOM PREDPISOVANJA KONTRACEPCIJE	KONTRACEPCIJSKA SVETOVANJA ³⁾	V S I	DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
HEALTH REGION	A L L	PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO CONTRACEPTION ²⁾	ALL CONTRACEPTION COUNSELLING ³⁾	ATTENDANCES DUE TO CONTRACEPTION								
				A L L	UP TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
SLOVENIJA	104434	79616	24818	4281	17,2	9287	37,4	7231	29,1	4019	16,2	104434
		0										
Celje	15564	9730	5834	892	15,3	2465	42,3	1648	28,2	829	14,2	15564
Nova Gorica	3479	2878	601	260	43,3	193	32,1	120	20,0	28	4,7	3479
Koper ⁴⁾	5730	4945	774	147	19,0	262	33,9	262	33,9	103	13,3	5730
Kranj	1380	773	607	229	37,7	197	32,5	139	22,9	42	6,9	1380
Ljubljana ⁵⁾	39737	37147	2590	816	31,5	922	35,6	524	20,2	328	12,7	39737
Maribor ⁶⁾	9751	461	5146	597	11,6	1700	33,0	1543	30,0	1306	25,4	9751
Murska Sobota	14635	6	689	149	21,6	204	29,6	223	32,4	113	16,4	14635
Novo mesto	7531	13946	5439	709	13,0	2059	37,9	1876	34,5	795	14,6	7531
Ravne	6627	2092	3138	482	15,4	1285	40,9	896	28,6	475	15,1	6627

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.
- 2) Upoštevani so preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije ter kontracepcijsko svetovanje. / Preventive visits for contraception prescribing and the contraception counselling are included in visits for contraception.
- 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.
- 4) V koprski zdravstveni regiji smo ugotovili, da je 10 kontracepcijskih svetovanj in 743 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, vendar jih nismo prikazali v tabeli.
- 5) V ljubljanski zdravstveni regiji smo ugotovili, da je 108 kontracepcijskih svetovanj in 1 preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, vendar jih nismo prikazali v tabeli.
- 6) V mariborski zdravstveni regiji smo ugotovili, da je 5 kontracepcijska svetovanja in 2840 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, vendar jih nismo prikazali v tabeli.

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 3. 5 PREVENTIVNI OBISKI ZARADI ODKRIVANJA RAKA DOJK V PRIMARNEM
REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN
ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008

*PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO BREAST CANCER PREVENTION AT PRIMARY
REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH
REGION, 2008*

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	17500	-	0,0	2609	14,9	2989	17,1	11902	68,0
Celje	7791	-	0,0	1278	16,4	1149	14,7	5364	68,8
Nova Gorica	898	-	0,0	153	17,0	182	20,3	563	62,7
Koper	2645	-	0,0	161	6,1	228	8,6	2256	85,3
Kranj	1193	-	0,0	40	3,4	58	4,9	1095	91,8
Ljubljana	1895	-	0,0	444	23,4	561	29,6	890	47,0
Maribor	1201	-	0,0	276	23,0	366	30,5	559	46,5
Murska Sobota	1496	-	0,0	216	14,4	363	24,3	917	61,3
Novo mesto	298	-	0,0	26	8,7	67	22,5	205	68,8
Ravne	83	-	0,0	15	18,1	15	18,1	53	63,9

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, 2008
 CURATIVE ATTENDANCES ¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH REGION, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA	V S I KURATIVNI OBISKI	KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC		PRVI OBISKI								
		ŠT.	%	V S I	DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
HEALTH REGION	ALL CURATIVE ATTENDANCES	Curative attendances of pregnancy		FIRST ATTENDANCES								
		No.	%	A L L	UP TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
SLOVENIJA	349224	42128	12,1	270366	8642	3,2	60374	22,3	72137	26,7	129213	47,8
Celje	45181	6109	13,5	39728	1613	4,1	9311	23,4	11163	28,1	17641	44,4
Nova Gorica	15055	2400	15,9	9973	278	2,8	1624	16,3	2254	22,6	5817	58,3
Koper	21548	1630	7,6	19300	569	2,9	3917	20,3	4834	25,0	9980	51,7
Kranj	36806	5404	14,7	26219	958	3,7	6096	23,3	6427	24,5	12738	48,6
Ljubljana	131942	12057	9,1	96029	2425	2,5	22705	23,6	28635	29,8	42264	44,0
Maribor	42075	5338	12,7	31528	1593	5,1	6459	20,5	6593	20,9	16883	53,5
Murska Sobota	24367	2562	10,5	19878	448	2,3	4599	23,1	5508	27,7	9323	46,9
Novo mesto	19886	3859	19,4	15232	466	3,1	2869	18,8	3383	22,2	8514	55,9
Ravne	12364	2769	22,4	12479	292	2,3	2794	22,4	3340	26,8	6053	48,5

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.

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, 2008
 CAUSES FOR ATTENDANCE AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN
 HEALTH SERVICES BY HEALTH REGION AND ICD-10 CHAPTER, 2008

MKB-10	SLO		ZDRAVSTVENE REGIJE / HEALTH REGION																			
			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.	5201	5,8	955	7,2	49	1,1	311	4,9	588	6,7	1265	4,6	868	6,1	904	16,5	12	0,2	249	7,9		
II.	10035	11,3	1566	11,9	460	10,2	872	13,8	2372	27,0	2119	7,7	1250	8,8	623	11,4	509	8,6	264	8,3		
III.	129	0,1	20	0,2	7	0,2	10	0,2	10	0,1	62	0,2	3	0,0	9	0,2	3	0,1	5	0,2		
IV.	864	1,0	180	1,4	12	0,3	86	1,4	88	1,0	387	1,4	57	0,4	23	0,4	22	0,4	9	0,3		
V.	29	0,0	3	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	17	0,1	3	0,0	1	0,0	-	0,0	4	0,1		
VI.	13	0,0	3	0,0	-	0,0	2	0,0	2	0,0	-	0,0	1	0,0	1	0,0	4	0,1	-	0,0		
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
VIII.	2	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0		
IX.	71	0,1	6	0,0	2	0,0	8	0,1	8	0,1	25	0,1	7	0,0	8	0,1	5	0,1	2	0,1		
X.	10	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	5	0,0	-	0,0	4	0,1	-	0,0	1	0,0		
XI.	296	0,3	20	0,2	9	0,2	5	0,1	57	0,6	41	0,1	3	0,0	145	2,7	5	0,1	11	0,3		
XII.	572	0,6	55	0,4	15	0,3	104	1,6	16	0,2	148	0,5	44	0,3	18	0,3	55	0,9	117	3,7		
XIII.	684	0,8	80	0,6	27	0,6	17	0,3	92	1,0	341	1,2	30	0,2	34	0,6	40	0,7	23	0,7		
XIV.	105174	118,2	1874	14,2	0	2	5572	123,2	7670	121,0	4	148,2	32389	2	10187	71,7	6822	8	7039	2	3721	117,3
XV.	11991	13,5	3026	23,0	905	20,0	899	14,2	1647	18,7	2625	9,6	1227	8,6	580	10,6	779	13,2	303	9,6		
XVI.	7	0,0	2	0,0	-	0,0	1	0,0	1	0,0	2	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0		
XVII.	265	0,3	51	0,4	10	0,2	16	0,3	16	0,2	139	0,5	14	0,1	11	0,2	1	0,0	7	0,2		
XVIII.	21747	24,4	4805	36,5	1272	28,1	2281	36,0	1892	21,5	5113	18,7	2281	16,1	737	13,5	2628	44,5	738	23,3		
XIX.	21	0,0	6	0,0	-	0,0	3	0,0	1	0,0	8	0,0	2	0,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0		
XX.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
XXI.	-	-	4143	31,4	1241	-	1511	-	2604	-	-	-	253	-	155	-	401	-	318	-		
	237763	267,2	4	4	4	274,5	2	238,4	0	296,1	69512	6	22119	7	21926	0	18786	2	10420	328,5		
Skupaj	394874	443,7	2	5	4	459,0	7	432,1	5	521,5	114199	6	38096	2	31848	5	29889	2	15874	500,5		

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

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, 2008
NUMBER OF PARTICIPANTS AT THE PARENTAL CLASSES BY AGE, SEX AND HEALTH
REGION BY PLACE OF PARENTAL CLASSES, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA	ALL	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE			
			DO 19 LET	20-29 LET	30-39 LET	40 IN VEČ
HEALTH REGION	male	TOTAL	AGE GROUP			
	female		UP TO 19 YEARS	20-29 YEARS	30-39 YEARS	40 AND MORE
SLOVENIJA	vsi	21850	205	10805	10073	767
	moški	9532	52	3922	5003	555
	ženske	12318	153	6883	5070	212
CELJE	vsi	3040	10	1450	1492	88
	moški	1333	-	537	734	62
	ženske	1707	10	913	758	26
NOVA GORICA	vsi	648	4	285	339	20
	moški	289	1	104	168	16
	ženske	359	3	181	171	4
KOPER	vsi	1397	4	641	713	39
	moški	529	-	190	315	24
	ženske	868	4	451	398	15
KRANJ	vsi	2055	7	1107	871	70
	moški	936	2	399	486	49
	ženske	1119	5	708	385	21
LJUBLJANA	vsi	9001	56	4174	4394	377
	moški	4119	13	1586	2236	284
	ženske	4882	43	2588	2158	93
MARIBOR	vsi	2619	96	1316	1086	121
	moški	1107	28	498	498	83
	ženske	1512	68	818	588	38
M. SOBOTA	vsi	1056	18	583	442	13
	moški	378	7	151	212	8
	ženske	678	11	432	230	5
NOVO MESTO	vsi	1396	3	901	473	19
	moški	588	1	343	231	13
	ženske	808	2	558	242	6
RAVNE	vsi	638	7	348	263	20
	moški	253	-	114	123	16
	ženske	385	7	234	140	4

Vir podatkov: / Data source:

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

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

5 - 8 ŠTEVILO VLOŽITEV IUV (PRVIH IN PONOVIH) V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK, 1994-2008
 NUMBER OF IUD INSERTIONS (FIRST AND FURTHER) AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, 1994-2008

GINEKOLOŠKE AMBULANTE ¹⁾ / GYNAECOLOGICAL CLINICS ¹⁾	LETO / YEAR														
	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
SLOVENIJA	7869	7630	6748	6014	5548	4914	4476	4791	4563	4506	4232	4917	5115	7961	9996
BREŽICE	294	275	281	289	258	171	186	270	221	183	188	185	211	178	245
CELJE	771	794	694	641	638	470	416	454	516	585	526	617	546	1105	1336
NOVA GORICA	321	343	275	251	311	207	204	199	210	218	190	251	264	349	408
KOPER	464	550	393	348	294	388	480	287	279	183	248	175	180	524	401
POSTOJNA	268	493	215	187	165	137	157	126	112	82	160	149	153	300	455
JESENICE	93	121	98	99	77	57	77	125	82	76	96	99	119	276	335
KRANJ	429	378	319	301	221	231	207	220	236	219	187	173	244	390	546
LJUBLJANA	1829	1773	1884	1698	1495	1302	1052	1230	1115	1278	1328	1420	1586	2133	2855
TRBOVLJE	316	282	249	213	287	248	214	269	266	226	184	173	183	395	349
MARIBOR	699	563	494	444	389	347	176	224	202	228	202	309	334	521	718
PTUJ	643	396	432	347	286	287	313	294	307	289	217	363	390	608	776
MURSKA SOBOTA	661	633	509	460	450	399	413	429	397	380	330	473	354	402	482
NOVO MESTO	444	392	403	321	330	294	275	355	298	301	318	327	311	435	709
SLOVENJ GRADEC	637	637	502	415	347	376	306	309	322	258	112	203	240	345	380

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, 2008¹⁾
FETAL DEATHS BY TYPE OF ABORTION AND REGION OF RESIDENCE, 2008¹⁾

REGIJA BIVALIŠČA	DOVOLJENI SPLAVI			SPONTANI SPLAV	DRUGE PATOLOŠKE NOSEČNOSTI	ZUNAJ- MATERNIČNA NOSEČNOST	ŠTEVILO UPN	ŠTEVILO SPONTANIH SPLAVOV	ŠT. IZVEN- MATERNIČNIH NOSEČNOSTI
	SKUPAJ	< =10 TEDNOV	> 10 TEDNOV						
NA 1000 ŽENSK 15-49 LET									
REGION OF RESIDENCE	LEGAL ABORTIONS			SPONTA- NEOUS ABORTION	OTHER PATHOLOGIC PREGNANCIES	EXTRA- UTERINE PREGNANCY	LEGAL ABORTION RATE	SPONTA- NEOUS ABORTION RATE	EXTRA- UTERINE PREGNANCY RATE
	ALL	< =10 WEEKS	> 10 WEEKS						
PER 1000 WOMEN 15-49 YEARS									
SLOVENIJA	4946	4571	375	898	2194	376	10,1	1,84	0,77
CELJE	715	671	44	143	346	62	9,7	1,94	0,84
NOVA GORICA	138	122	16	29	124	13	5,8	1,22	0,55
KOPER	318	297	21	69	152	22	9,5	2,06	0,66
KRANJ	488	455	33	101	230	19	10,0	2,07	0,39
LJUBLJANA	1482	1358	124	232	756	149	9,8	1,54	0,99
MARIBOR	959	879	80	118	260	58	12,6	1,55	0,76
MURSKA SOBOTA	309	291	18	54	118	17	10,5	1,84	0,58
NOVO MESTO	394	366	28	104	140	20	11,6	3,07	0,59
RAVNE	143	132	11	48	68	16	8,0	2,69	0,90

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, 2008¹⁾
LEGAL ABORTIONS BY AGE²⁾ OF WOMEN AND REGION OF RESIDENCE, 2008¹⁾

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	4946	7	413	909	1081	1067	986	438	45
CELJE	715	3	41	122	162	165	150	68	4
NOVA GORICA	138	0	6	24	38	29	25	14	2
KOPER	318	0	16	60	63	80	71	27	1
KRANJ	488	1	44	105	112	99	80	45	2
LJUBLJANA	1482	2	135	284	304	303	295	137	22
MARIBOR	959	1	83	167	213	217	192	78	8
MURSKA SOBOTA	309	0	44	46	76	65	58	17	3
NOVO MESTO	394	0	35	69	83	81	84	39	3
RAVNE	143	0	9	32	30	28	31	13	0

Vir podatkov: / Data source:

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

Opombi: / Notes:

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

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

5 - 9.2 DOVOLJENI SPLAVI PO TEDNU NOSEČNOSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008¹⁾
 LEGAL ABORTIONS BY WEEK OF GESTATION AND REGION OF RESIDENCE, 2008²⁾

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	4946	4571	92,4	132	2,7	144	2,9	90	1,8	9	0,2
CELJE	715	671	93,8	20	2,8	11	1,5	13	1,8	0	0,0
GORICA	138	122	88,4	4	2,9	3	2,2	9	6,5	0	0,0
KOPER	318	297	93,4	11	3,5	4	1,3	6	1,9	0	0,0
KRANJ	488	455	93,2	8	1,6	19	3,9	6	1,2	0	0,0
LJUBLJANA	1482	1358	91,6	36	2,4	48	3,2	37	2,5	3	0,2
MARIBOR	959	879	91,7	34	3,5	35	3,6	11	1,1	0	0,0
MURSKA SOBOTA	309	291	94,2	8	2,6	7	2,3	2	0,6	1	0,3
NOVO MESTO	394	366	92,9	9	2,3	9	2,3	5	1,3	5	1,3
RAVNE	143	132	92,3	2	1,4	8	5,6	1	0,7	0	0,0

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.

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, 2008

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, 2008

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	605	9,1	2162	0,7	47	29,8	93	1,1
CELJE	126	11,9	371	0,8	15	6,7	9	0,0
GORICA	11	0,0	110	0,9	-	0,0	-	0,0
KOPER	17	11,8	66	3,0	2	0,0	-	0,0
KRANJ	42	0,0	209	0,5	-	0,0	5	0,0
LJUBLJANA	169	10,1	563	0,4	14	57,1	69	0,0
MARIBOR	114	7,0	361	1,4	6	33,3	2	50,0
MURSKA SOBOTA	25	16,0	196	0,5	2	0,0	1	0,0
NOVO MESTO	85	5,9	143	0,0	1	100,0	6	0,0
RAVNE	16	25,0	143	0,7	7	28,6	1	0,0
TUJINA	14	0,0	1	0,0	2	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 0-6 LET / HEALTH CARE SERVICES FOR CHILDREN AGED 0-6 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, 2008 Health care staff in pre-school children health services by level of education and statistical regions, 2008</u>
6 – 1.2 (SR)	<u>Zdravstveno osebje, izračunano iz delovnih ur, v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2008 Health care staff in pre-school children health services by level of education and statistical regions, 2008</u>
6 – 1.3 (SR)	<u>Zdravstveno osebje, izračunano iz delovnih ur, v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2008 Health care staff in pre-school children health services by level of education and statistical regions, 2008</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, 2008 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, 2008</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, 2008 Health care staff as full – time equivalent in handicapped children health services at primary level – service 016 by level of education and health region, 2008</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, 2008 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, 2008</u>
6 – 2 (SR)	<u>Kurativni obiski otrok, starih 0-6 let, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po zdravstveni službi izvajalcev in statističnih regijah, 2008 Curative attendances of pre-school children in primary health care by type of service and statistical regions, 2008</u>
6 – 2 (ZR)	<u>Kurativni obiski otrok, starih 0-6 let, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po zdravstveni službi izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2008 Curative attendances of pre-school children in primary health care by type of service and health region, 2008</u>
6 – 3 (SR)	<u>Preventivni obiski otrok, starih 0-6 let, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po zdravstveni službi izvajalcev in statističnih regijah, 2008 Preventive attendances of pre-school children in primary health care by type of service and statistical regions, 2008</u>
6 – 3 (ZR)	<u>Preventivni obiski otrok, starih 0-6 let, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po zdravstveni službi izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2008 Preventive attendances of pre-school children in primary health care by type of service and health region, 2008</u>
6 – 4 (SR)	<u>Preventivni in kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po statističnih regijah, 2008 Preventive and curative attendances at pre-school children health services by statistical regions, 2008</u>
6 – 4 (ZR)	<u>Preventivni in kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po zdravstvenih regijah, 2008 Preventive and curative attendances at pre-school children health services by health region, 2008</u>
6 – 5A (SR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2008 Curative attendances at pre-school children health services by age and statistical regions, 2008</u>
6 – 5B (SR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2008 Curative attendances at pre-school children health services by age and statistical regions, 2008</u>
6 – 5A (ZR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2008 Curative attendances at pre-school children health services by age and health region, 2008</u>
6 – 5B (ZR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2008 Curative attendances at pre-school children health services by age and health region, 2008</u>

<u>ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK V STAROSTI 0-6 LET / HEALTH CARE SERVICES FOR CHILDREN AGED 0-6 YEARS</u>	
6 – 6A (SR)	Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2008 <i>Preventive attendances at pre-school children health services by age and statistical regions, 2008</i>
6 – 6B (SR)	Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2008 <i>Preventive attendances at pre-school children health services by age and statistical regions, 2008</i>
6 – 6A (ZR)	Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2008 <i>Preventive attendances at pre-school children health services by age and health region, 2008</i>
6 – 6B (ZR)	Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2008 ♦ <i>Preventive attendances at pre-school children health services by age and health region, 2008 ♦</i>
6 – 7 (SR)	Preventivni pregledi v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po statističnih regijah, prebivalci vseh starosti, 2008 <i>Preventive attendances at pre-school children health services by statistical regions, all age groups, 2008</i>
6 – 7 (ZR)	Preventivni pregledi v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po zdravstvenih regijah, prebivalci vseh starosti, 2008 <i>Preventive attendances at pre-school children health services by health region, all age groups, 2008</i>
6 – 8 (SR)	Preventivni pregledi otrok, starih 0-6 let v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po statističnih regijah, 2008 <i>Preventive attendances of children 0-6 years of age in primary health care by statistical regions, 2008</i>
6 – 8 (ZR)	Preventivni pregledi otrok, starih 0-6 let v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po zdravstvenih regijah, 2008 <i>Preventive attendances of children 0-6 years of age in primary health care by health region, 2008</i>
6 – 9 (ZR)	Zdravstveno stanje otrok, ugotovljeno na sistematičnih pregledih, po zdravstvenih regijah, 2008 <i>Health status of children ascertained at periodic medical examination by health region, 2008</i>
(SR)	Slike / Pictures
(ZR)	Slike / Pictures

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

Popolnost poročanja v 2008

Za leto 2008 ocenjujemo, da je v združene datoteke na ravni Slovenije vključenih okoli 90 % vseh možnih zapisov. Na ravni posameznih regij pa se ta delež giblje od 100 % (Savinjska, Spodnjeposavska, Goriška in Obalno-Kraška regija) do 80 % (Podravska regija).

Viri in metode zbiranja podatkov

Poglavje vključuje podatke o zdravstvenem varstvu otrok v starosti od 0 do 6 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 6 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.

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 0-6 YEARS

Completeness of reported data in 2008

Completeness of computerized reports in 2008 has been assessed. We estimated that approximately 90 % of these reports has been included in our databases, compared to previous years. However we found some regional differences which varied from 100 % (Regions: Savinjska, Spodnjeposavska, Goriška in Obalno-Kraška) 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, 2008

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, 2008

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)			
	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High/ university education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Higher non-university education ³⁾
SLOVENIJA	138,8	117	2,3	19,5	208,4	34,5	40,8	133,2
Pomurska	4,8	4,4	-	0,4	9,2	3,2	0,6	5,4
Podravska	30,4	24,2	0,2	6,0	42,0	8,3	9,2	24,4
Koroška	4,9	4,3	-	0,6	7,0	1,7	0,2	5,0
Savinjska	13,8	13,8	-	-	19,4	3,0	3,0	13,4
Zasavska	2,7	1,8	-	0,9	6,4	0,0	2,8	3,5
Spodnje-posavska	4,4	4,4	-	-	4,8	0,0	0,1	4,7
JV Slovenija	7,9	5,0	-	2,8	11,7	1,8	2,3	7,6
Osrednjeslovenska	47,9	38,1	1,3	8,6	71,3	5,0	16,1	50,3
Gorenjska	6,6	6,2	0,2	0,2	11,2	4,4	2,9	3,8
Notranjsko-kraška	3,3	3,3	-	-	4,8	0,0	0,7	4,1
Goriška	5,8	5,8	-	-	11,9	4,1	2,2	5,6
Obalno-kraška	6,2	5,6	0,6	0,0	8,7	2,9	0,6	5,3

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, 2008

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, 2008

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	14,8	14,8	0,0	0,0	25,5	5,0	12,5	8,0
Pomurska	0,1	0,1	-	-	0,2	0,1	0,1	0,0
Podravska	3,6	3,6	-	0,0	3,7	2,4	0,7	0,6
Koroška	1,9	1,9	-	-	7,0	1,5	5,2	0,3
Savinjska	0,5	0,5	-	-	0,5	0,0	0,5	0,0
Zasavska	0,9	0,9	-	-	4,4	0,0	3,1	1,3
Spodnje-posavska	4,2	4,2	-	-	5,5	0,6	2,0	2,9
JV Slovenija	0,8	0,8	-	-	0,8	0,0	0,8	0,0
Osrednjeslovenska	0,4	0,4	-	-	0,4	0,0	0,0	0,4
Gorenjska	1,8	1,8	-	-	2,1	0,3	0,0	1,8
Notranjsko-kraška	0,6	0,6	-	-	0,8	0,0	0,0	0,8
Goriška	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Obalno-kraška	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Opombe: / Notes:

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

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

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

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 1.3 ZDRAVSTVENO OSEBJE, IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 014⁴⁾ PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2008

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, 2008

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR (1430 ur)				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR (1430 ur)			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka/ univerzitetna izobrazba ¹⁾	Višja izobrazba ²⁾	Srednja izobrazba ³⁾
	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)			
Statistical region	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High/ university education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Higher non-university education ³⁾
SLOVENIJA	63,6	53,4	1,3	8,9	90,7	15,8	15,9	59,0
Pomurska	8,9	8,9	0,0	0,0	11,5	0,9	0,6	10,0
Podravska	14,4	9,8	0,0	4,6	17,2	4,3	5,2	7,6
Koroška	1,6	1,2	0,0	0,4	1,6	0,0	0,0	1,6
Savinjska	16,9	13,2	1,0	2,7	25,2	4,0	3,6	17,7
Zasavska	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Spodnje-posavska	2,3	2,3	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	3,7
JV Slovenija	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Osrednjeslovenska	3,0	2,3	0,0	0,7	3,1	1,1	0,0	2,0
Gorenjska	12,9	12,2	0,2	0,5	22,5	4,5	5,6	12,4
Notranjsko-kraška	1,2	1,2	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	1,7
Goriška	2,3	2,3	0,0	0,0	4,2	1,1	0,9	2,3
Obalno-kraška	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Opombe: / Notes:

- 1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo./ Including B.S.N., higher and university educated health care staff.
- 2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre in zdravstvenike./ Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.
- 3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike in druge zdrav. delavce s srednjo izobrazbo./ Including N.A. and other secondary educated health care staff.
- 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 0-6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2008

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ OBISKI		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSkih OTROK (služba 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (služba 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (služba 016)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Statistical region	ALL ATTENDANCES ¹⁾		PRE- SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HANDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	716335	100	461828	64,5	94653	13,2	23374	3,3
Pomurska	48024	100	19703	41,0	16469	34,3	2873	6,0
Podravska	109807	100	83595	76,1	10609	9,7	2138	1,9
Koroška	23904	100	12853	53,8	1399	5,9	370	1,5
Savinjska	87137	100	38587	44,3	20309	23,3	1253	1,4
Zasavska	18394	100	14324	77,9	-	0,0	-	0,0
Spodnje-posavska	28520	100	14933	52,4	6186	21,7	771	2,7
JV Slovenija	53092	100	38635	72,8	0	0,0	1889	3,6
Osrednjeslovenska	190490	100	152643	80,1	4070	2,1	9843	5,2
Gorenjska	62687	100	24257	38,7	28352	45,2	1324	2,1
Notranjsko-kraška	21381	100	13236	61,9	3346	15,6	555	2,6
Goriška	41625	100	25789	62,0	3913	9,4	1624	3,9
Obalno-kraška	31274	100	23273	74,4	-	0,0	734	2,3

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 – 2 KURATIVNI OBISKI OTROK, STARIH 0-6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2008

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	%
Statistical region	SCHOOL- CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		GENERAL PRACTICE SERVICES ¹⁾		WOMEN HEALTH SERVICES		SERVICES ON DUTY	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	54119	7,6	37827	5,3	1287	0,2	43247	6,0
Pomurska	6381	13,3	747	1,6	7	0,0	1844	3,8
Podravska ²⁾	2903	2,6	2495	2,3	1237	1,1	6830	6,2
Koroška	1418	5,9	5895	24,7	1	0,0	1968	8,2
Savinjska	1858	2,1	14366	16,5	18	0,0	10746	12,3
Zasavska	3313	18,0	182	1,0	9	0,0	566	3,1
Spodnje-posavska	1017	3,6	2057	7,2	-	0,0	3556	12,5
Jugo-vzhodna Slovenija	3645	6,9	3225	6,1	-	0,0	5698	10,7
Osrednjeslovenska	19775	10,4	2197	1,2	6	0,0	1956	1,0
Gorenjska	1959	3,1	2450	3,9	2	0,0	4343	6,9
Notranjsko-kraška	2361	11,0	634	3,0	-	0,0	1249	5,8
Goriška	5408	13,0	2569	6,2	7	0,0	2315	5,6
Obalno-kraška	4081	13,0	1010	3,2	-	0,0	2176	7,0

Opombi: / Notes:

1) Vključuje 34 kurativnih obiskov nepravilno zabeleženih v zdravstveni službi izvajalcev medicine dela, prometa in športa (055). / Includes 34 curative attendances incorrectly registered in occupational, traffic and sports medicine services (055).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2008 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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 0-6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2008

PREVENTIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2008

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 ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE (služba 056)		DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE (služba 057 in 055)	
	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
	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	
Statistical region	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	219465	100,0	173065	78,9	37472	17,1	1862	0,8	5639	2,6	1427	0,7
Pomurska	11379	100,0	6347	55,8	4180	36,7	-	0,0	852	7,5	-	0,0
Podravska	29481	100,0	26911	91,3	2548	8,6	-	0,0	22	0,1	-	0,0
Koroška	7147	100,0	6498	90,9	-	0,0	-	0,0	586	8,2	63	0,9
Savinjska	29895	100,0	14892	49,8	11626	38,9	1612	5,4	612	2,0	1153	3,9
Zasavska	5001	100,0	4418	88,3	-	0,0	-	0,0	583	11,7	-	0,0
Spodnje-posavska	7081	100,0	5465	77,2	1616	22,8	-	0,0	0	0,0	-	0,0
JV Slovenija	15787	100,0	15478	98,0	-	0,0	-	0,0	98	0,6	211	1,3
Osrednjeslovenska	64658	100,0	60988	94,3	1621	2,5	-	0,0	2049	3,2	-	0,0
Gorenjska	20945	100,0	9215	44,0	11480	54,8	250	1,2	0	0,0	-	0,0
Notranjsko-kraška	5454	100,0	4103	75,2	1128	20,7	-	0,0	223	4,1	-	0,0
Goriška	13286	100,0	9987	75,2	3273	24,6	-	0,0	26	0,2	-	0,0
Obalno-kraška	9351	100,0	8763	93,7	-	0,0	-	0,0	588	6,3	-	0,0

Opombi: / Notes:

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

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2008 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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 STATISTIČNIH REGIJAH, 2008

PREVENTIVE AND CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, 2008

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	935800	4308	219465	1010	716335	3298	527760	56,4
Pomurska	59403	4305	11379	825	48024	3480	36621	61,6
Podravska	139288	2878	29481	609	109807	2269	102946	73,9
Koroška	31051	3697	7147	851	23904	2846	17483	56,3
Savinjska	117032	3751	29895	958	87137	2793	51437	44,0
Zasavska	23395	6499	5001	1389	18394	5109	13158	56,2
Spodnje-posavska	35601	3266	7081	650	28520	2617	14164	39,8
Jugo-vzhodna Slovenija	68879	7917	15787	1815	53092	6103	30272	43,9
Osrednjeslovenska	255148	4974	64658	1260	190490	3713	146847	57,6
Gorenjska	83632	3926	20945	983	62687	2943	46568	55,7
Notranjsko-kraška	26835	5262	5454	1069	21381	4192	15628	58,2
Goriška	54911	6779	13286	1640	41625	5139	27645	50,3
Obalno-kraška	40625	6552	9351	1508	31274	5044	24991	61,5

Opombe: / Notes:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-6 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-6 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-6 years of age) and handicapped children health services (0-6 years of age).

2) Ne vključujejo timskih obravnav in posvetov. / Not includes team consultations and consultations.

3) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2008 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
 CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2008

STATISTIČNA REGIJA Statistical region	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 6 let		7 – 19 let		20 let in več	
	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000
	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 6 years		7 - 19 years		20 and more		
No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	
SLOVENIJA	762277	373,8	101864	4881,8	288392	5071,0	189599	3537,0	138311	526,0	44111	26,8
Pomurska	55698	457,2	7416	6969,9	15380	5154,2	16249	5369,8	10010	648,5	6643	66,9
Podravska	133178	413,9	17071	5896,7	48181	5850,0	31090	3916,6	25557	648,9	11279	42,8
Koroška	24867	336,7	2996	4207,9	6077	3148,7	5549	2893,1	6587	660,7	3658	61,7
Savinjska	75811	288,0	8813	3319,4	31353	4313,2	19983	2843,3	10856	310,9	4806	22,7
Zasavska	20668	455,6	2545	5581,1	7016	6269,9	4763	4575,4	5436	977,9	908	24,4
Spodnje-posavska	27550	388,4	3395	5120,7	11875	6405,1	6620	3572,6	4938	525,8	722	12,6
Jugo-vzhodna Slovenija	52014	364,0	7889	5231,4	19968	4785,0	12667	3217,4	7688	373,9	3802	33,7
Osrednjeslovenska ²⁾	212980	414,0	29826	5073,3	89591	5646,4	47139	3300,1	39698	599,6	6726	16,3
Gorenjska	60511	298,8	9395	4245,4	23500	3834,9	21038	3648,6	5654	204,5	924	5,7
Notranjsko-kraška	23800	453,2	3224	5915,6	9900	6675,7	4013	3051,7	5202	786,9	1461	34,3
Goriška	42544	351,6	5422	4440,6	13322	4241,3	12582	4259,3	9958	651,3	1260	12,8
Obalno-kraška	32656	299,2	3872	3670,1	12229	4551,2	7906	3106,5	6727	560,9	1922	21,2

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-6 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-6 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-6 years of age) and handicapped children health services (0-6 years of age).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2008 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008 ♦
 CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2008 ♦

STATISTIČNA REGIJA Statistical region	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 6 let		7 – 19 let		20 let in več	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 6 years		7 - 19 years		20 and more		
No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	
SLOVENIJA	762277	100,0	101864	13,4	288392	37,8	189599	24,9	138311	18,1	44111	5,8
Pomurska	55698	100,0	7416	13,3	15380	27,6	16249	29,2	10010	18,0	6643	11,9
Podravska	133178	100,0	17071	12,8	48181	36,2	31090	23,3	25557	19,2	11279	8,5
Koroška	24867	100,0	2996	12,0	6077	24,4	5549	22,3	6587	26,5	3658	14,7
Savinjska	75811	100,0	8813	11,6	31353	41,4	19983	26,4	10856	14,3	4806	6,3
Zasavska	20668	100,0	2545	12,3	7016	33,9	4763	23,0	5436	26,3	908	4,4
Spodnje-posavska	27550	100,0	3395	12,3	11875	43,1	6620	24,0	4938	17,9	722	2,6
Jugo-vzhodna Slovenija	52014	100,0	7889	15,2	19968	38,4	12667	24,4	7688	14,8	3802	7,3
Osrednjeslovenska ²⁾	212980	100,0	29826	14,0	89591	42,1	47139	22,1	39698	18,6	6726	3,2
Gorenjska	60511	100,0	9395	15,5	23500	38,8	21038	34,8	5654	9,3	924	1,5
Notranjsko-kraška	23800	100,0	3224	13,5	9900	41,6	4013	16,9	5202	21,9	1461	6,1
Goriška	42544	100,0	5422	12,7	13322	31,3	12582	29,6	9958	23,4	1260	3,0
Obalno-kraška	32656	100,0	3872	11,9	12229	37,4	7906	24,2	6727	20,6	1922	5,9

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-6 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-6 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-6 years of age) and handicapped children health services (0-6 years of age).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2008 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
PREVENTIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2008

STATISTIČNA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 6 let		7 – 19 let		20 let in več	
	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000
	PREVENTIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
Statistical region	ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 6 years		7 - 19 years		20 and more	
	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000
SLOVENIJA	219069	107,4	124916	5986,6	64618	1136,2	23867	445,2	5442	20,7	226	0,1
Pomurska	12247	100,5	6162	5791,4	2719	911,2	1853	612,4	1478	95,8	35	0,4
Podravska	31828	98,9	17085	5901,6	9057	1099,7	3675	463,0	1909	48,5	102	0,4
Koroška	6584	89,2	3680	5168,5	1944	1007,3	875	456,2	64	6,4	21	0,4
Savinjska	28949	110,0	16018	6033,1	9136	1256,8	3147	447,8	647	18,5	1	0,0
Zasavska	4419	97,4	2641	5791,7	1348	1204,6	429	412,1	1	0,2	-	0,0
Spodnje-posavska	7116	100,3	3975	5995,5	2316	1249,2	790	426,3	35	3,7	-	0,0
Jugo-vzhodna Slovenija	15960	111,7	9306	6171,1	4431	1061,8	1784	453,1	433	21,1	6	0,1
Osrednjeslovenska ²⁾	63480	123,4	37205	6328,5	20127	1268,5	5474	383,2	628	9,5	46	0,1
Gorenjska	20972	103,6	12660	5720,7	5462	891,3	2823	489,6	25	0,9	2	0,0
Notranjsko-kraška	5273	100,4	3033	5565,1	1700	1146,3	509	387,1	31	4,7	0	0,0
Goriška	13416	110,9	7762	6357,1	3843	1223,5	1669	565,0	132	8,6	10	0,1
Obalno-kraška	8825	80,9	5389	5108,1	2535	943,4	839	329,7	59	4,9	3	0,0

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-6 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-6 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-6 years of age) and handicapped children health services (0-6 years of age).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2008 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
PREVENTIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2008

STATISTIČNA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 6 let		7 – 19 let		20 let in več	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	PREVENTIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
Statistical region	ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 6 years		7 - 19 years		20 and more	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	219069	100,0	124916	57,0	64618	29,5	23867	10,9	5442	2,5	226	0,1
Pomurska	12247	100,0	6162	50,3	2719	22,2	1853	15,1	1478	12,1	35	0,3
Podravska	31828	100,0	17085	53,7	9057	28,5	3675	11,5	1909	6,0	102	0,3
Koroška	6584	100,0	3680	55,9	1944	29,5	875	13,3	64	1,0	21	0,3
Savinjska	28949	100,0	16018	55,3	9136	31,6	3147	10,9	647	2,2	1	0,0
Zasavska	4419	100,0	2641	59,8	1348	30,5	429	9,7	1	0,0	-	0,0
Spodnje-posavska	7116	100,0	3975	55,9	2316	32,5	790	11,1	35	0,5	-	0,0
Jugo-vzhodna Slovenija	15960	100,0	9306	58,3	4431	27,8	1784	11,2	433	2,7	6	0,0
Osrednjeslovenska ²⁾	63480	100,0	37205	58,6	20127	31,7	5474	8,6	628	1,0	46	0,1
Gorenjska	20972	100,0	12660	60,4	5462	26,0	2823	13,5	25	0,1	2	0,0
Notranjsko-kraška	5273	100,0	3033	57,5	1700	32,2	509	9,7	31	0,6	-	0,0
Goriška	13416	100,0	7762	57,9	3843	28,6	1669	12,4	132	1,0	10	0,1
Obalno-kraška	8825	100,0	5389	61,1	2535	28,7	839	9,5	59	0,7	3	0,0

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-6 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-6 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-6 years of age) and handicapped children health services (0-6 years of age).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2008 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
 PREVENTIVE ATTENDANCES²⁾ AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2008

PREVENTIVNI PREGLEDI ²⁾ Preventive attendances ²⁾	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska ³⁾	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	20525	899	2830	669	2442	371	693	1462	6178	2252	540	1219	970
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	12828	836	2173	359	1515	359	476	1314	3799	236	173	958	630
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	20531	926	2843	646	2439	405	687	1437	6270	2183	548	1206	941
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	19697	905	2761	603	2348	400	652	1307	5982	2126	522	1196	895
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	18849	894	2612	559	2299	403	598	1355	5535	2101	501	1145	847
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	18327	862	2586	574	2237	390	607	1195	5297	2142	509	1140	788
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	16934	847	2520	597	2029	361	595	1123	4788	1897	468	1036	673
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	16962	815	2459	544	1965	325	576	1135	5243	1821	428	1020	631
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	13496	825	2380	527	1585	313	549	1032	3668	828	376	914	499
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	5818	446	526	139	2630	105	65	119	1011	446	92	203	36
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	14247	924	2009	328	2206	201	501	1171	4175	1109	510	691	422
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšol. obd./ Pre-vaccination health examination	34236	1341	3779	954	4425	782	1114	2858	10660	3788	573	2527	1435
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	465	73	128	1	55	1	3	42	129	23	-	3	7
314 Namenski prev. pregled pred zdrav. zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	85	2	12	2	1	3	-	2	21	20	-	9	13
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	549	144	235	-	100	-	-	59	2	-	-	9	-
402 Sistematični pregled v 1. razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	582	184	240	-	106	-	-	42	5	-	1	4	-
403 Sistematični pregled v 3. razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	529	188	252	-	12	-	-	42	-	-	29	6	-
404 Sistematični pregled v 5. razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	507	158	210	-	97	-	-	41	-	-	-	1	-
405 Sistematični pregled v 7. razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	621	194	262	-	112	-	-	48	2	-	3	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 - 7 PREVENTIVNI PREGLEDI²⁾ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2008
 PREVENTIVE ATTENDANCES²⁾ AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2008

PREVENTIVNI PREGLEDI ^{2)/} Preventive attendances ²⁾	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska ³⁾	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Period. health examination in first year of secondary school	375	154	146	-	-	-	-	39	-	-	-	-	36
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Period. health examination in third year of secondary school	504	143	261	-	-	-	-	55	45	-	-	-	-
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd.s prilagojenim programom / Periodic health exam. in special schools and school units	20	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
410 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. ex. in the final year of higher or university education	29	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	16	1
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	2	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	-	41	42	52	-	-	2	16	-	-	26	-	-
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	-	288	-	205	-	-	11	245	-	-	22	-	-
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
415 Namenski prev. pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Pre h. ex. before summer camp	-	180	16	87	-	-	24	381	-	-	39	1	-
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	-	-	-	2	-	-	39	15	-	-	12	-	-
601 Preventivni pregled odraslih / Prev. health exam. of adult (20 years and more)	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni ³⁾ / First prev.h.exam.of adult (CV diseases)	85	-	67	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
603 Ponovni, prevent. pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni ³⁾ / First prev.h.exam.of adult (CV diseases)	16	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination h. exam. (20 y. and more)	30	-	-	6	-	-	-	6	10	-	-	8	-
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. h. exam. of sportsmen	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
905 Ostali namenski preventivni pregledi ^{2)/} / Other special purpose preventive exam. ²⁾	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKUPAJ²⁾³⁾ / Total²⁾³⁾	179303	7639	29278	6584	15711	4419	5500	15960	61857	9242	4145	10143	8825

Opombe: / Notes:

- 1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-6 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-6 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-6 years of age) and handicapped children health services (0-6 years of age).
- 2) Ne vključujejo 3 timskih obravnav in 119 posvetov. / Not includes 3 team consultations and 119 consultations.
- 3) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2008 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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 - 6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 6 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY STATISTICAL REGIONS, 2008

PREVENTIVNI PREGLEDI ⁵⁾ / Preventive attendances ⁵⁾	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska 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⁾	20525	899	2830	669	2442	371	693	1462	6178	2252	540	1219	970
	94,3	85,2	92,8	84,4	87,4	85,7	99,4	91,7	100,0	99,3	95,4	99,7	87,9
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	12828	836	2173	359	1515	359	476	1314	3799	236	173	958	630
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	20531	926	2843	646	2439	405	687	1437	6270	2183	548	1206	941
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	19697	905	2761	603	2348	400	652	1307	5982	2126	522	1196	895
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	18849	894	2612	559	2299	403	598	1355	5535	2101	501	1145	847
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⁾	18327	862	2586	574	2237	390	607	1195	5297	2142	509	1140	788
	92,6	88,7	92,1	84,2	90,2	94,7	99,8	81,3	93,9	100,0	101,8	102,3	81,9
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	16934	847	2520	597	2029	361	595	1123	4788	1897	468	1036	673
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⁾	16962	815	2459	544	1965	325	576	1135	5243	1821	428	1020	631
	92,3	79,9	91,6	84,0	82,4	98,2	90,7	85,2	105,4	93,3	86,5	96,0	73,3
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⁾	13496	825	2380	527	1585	313	549	1032	3668	828	376	914	499
	75,9	81,0	89,6	79,5	68,1	86,5	85,9	81,4	77,3	43,5	85,1	93,6	63,2
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special purpose preventive health examin. at defined age	5818	446	526	139	2630	105	65	119	1011	446	92	203	36
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	14247	924	2009	328	2206	201	501	1171	4175	1109	510	691	422
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	34236	1341	3779	954	4425	782	1114	2858	10660	3788	573	2527	1435
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav.letovanje / Preventive health examination before summer camp	465	73	128	1	55	1	3	42	129	23	-	3	7
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examin. before treatment in a spa	85	2	12	2	1	3	-	2	21	20	-	9	13

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 - 8 PREVENTIVNI PREGLEDI OTROK, STARIH 0 - 6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 6 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY STATISTICAL REGIONS, 2008

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	549	144	235	-	100	-	-	59	2	-	-	9	-
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examin. in first grade of primary school	582	184	240	-	106	-	-	42	5	-	1	4	-
409 Sist. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examin. in special schools and school units	20	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	16	1
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	179	-	41	42	52	-	-	2	16	-	-	26	-
413 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	771	-	288	-	205	-	-	11	245	-	-	22	-
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano z / Prev h. exam. before summer camp	728	-	180	16	87	-	-	24	381	-	-	39	-
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	68	-	-	-	2	-	-	39	15	-	-	12	-
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation about vocational ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...) / Team consultation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
420 Posveti s pedagogom / Consultation with school staff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
905 Ostali namenski preventivni pregledi ⁵⁾ / Other special purpose preventive examination ⁵⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

1) Izračunano na živorojene v letu 2008 / Calculates per live-births in 2008

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

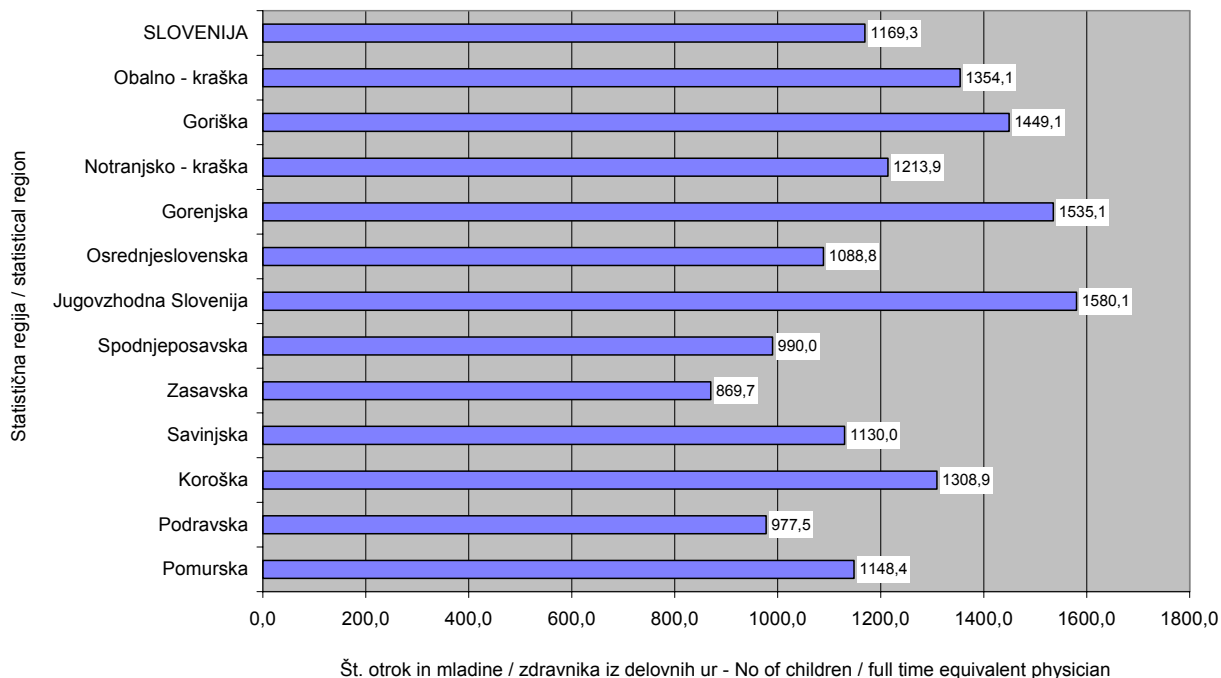
5) Vključujejo 670 napačno beleženih obiskov (403, 406, 407, 414, 620). / Includes 670 incorrect recorded attendances (403, 406, 407, 414, 620).

6) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2008 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
Physician provision of children¹⁾, 0-19 years of age in pre-school, schoolchildren and youth health services at primary level, by statistical regions, 2008



Opomba: / Note:

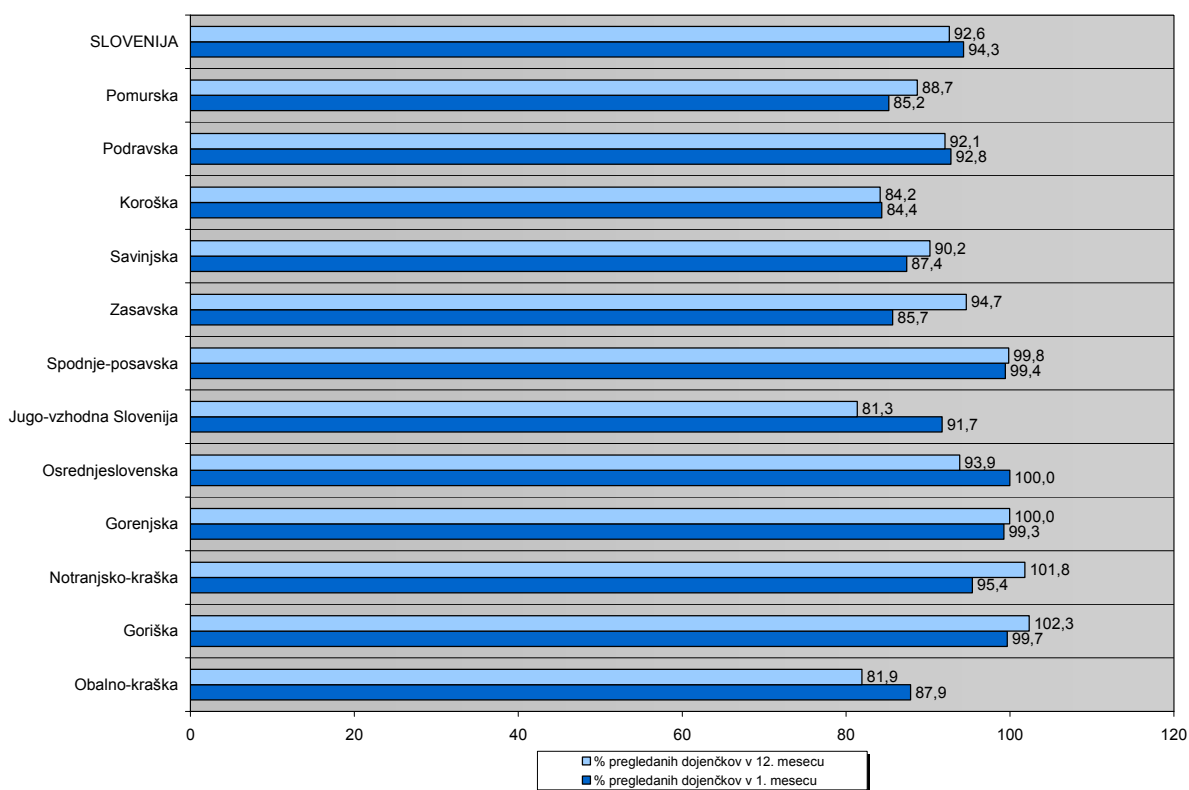
1) Zaradi prepletanja dela v službah: 013, 014, 016 in 056, smo preskrbljenost otrok, šolskih otrok in mladine z zdravniki, prikazali združeno. / Picture are presented physician provision of children 0-6 and 7-19 years of age together, because it's impossible divided them on pre-school and school children 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, 2008

Infants at 1 and at 12 months of age that received preventive care, by statistical region, 2008



Opombi: / Notes:

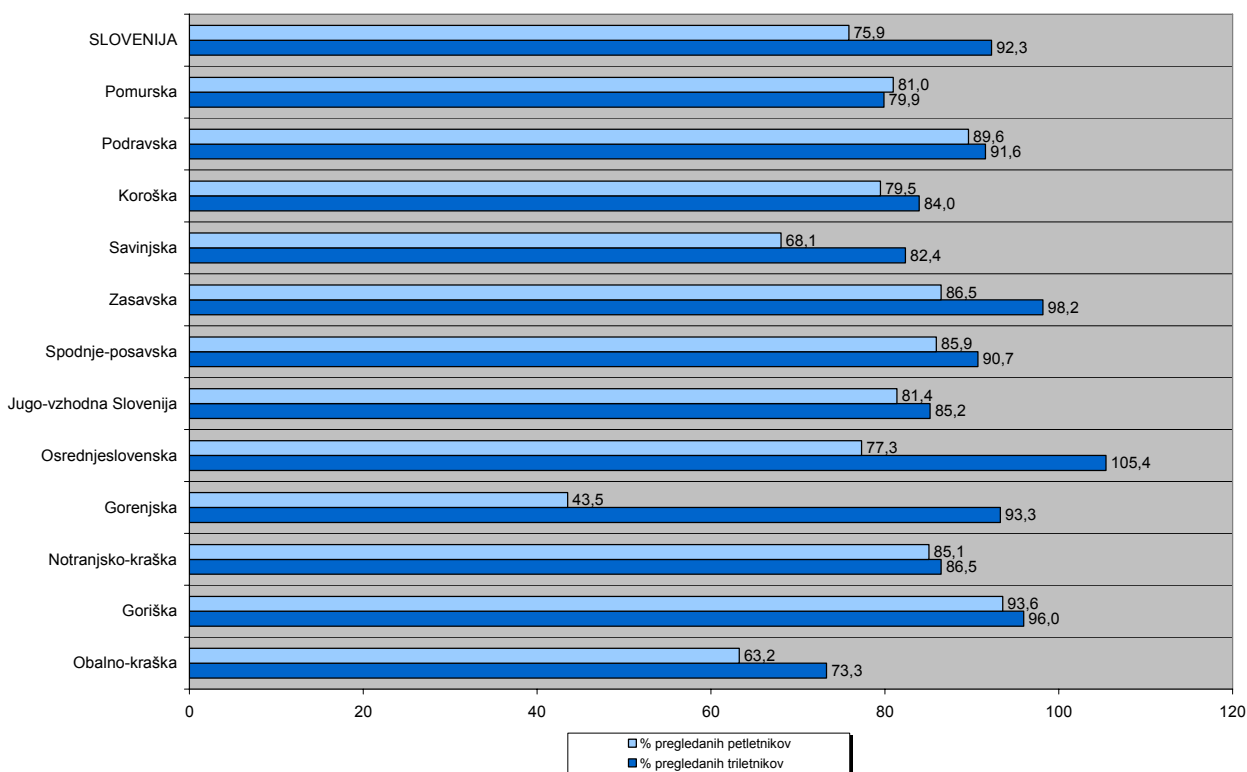
- 1) Izračunano na živorojene v letu 2008 / Calculated per live-births in 2008
- 2) Izračunano na število otrok, starih 1 leto / Calculated per children, aged 1 year

Vir podatkov: / Data source:

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

Slika 6 - 3 Delež sistematično pregledanih otrok v starosti treh in petih let po statističnih regijah, 2008

Children at three and at five years of age that received preventive care by statistical region, 2008



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, 2008

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, 2008

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	138,8	117,0	2,3	19,5	208,4	34,5	40,8	133,2
CELJE	15,7	15,7	-	-	21,6	3,0	3,0	15,5
NOVA GORICA	5,2	5,2	-	-	9,9	3,1	2,2	4,7
KOPER	8,4	7,7	0,6	0,0	11,9	2,9	0,6	8,5
KRANJ	6,6	6,2	0,2	0,2	11,2	4,4	2,9	3,8
LJUBLJANA	55,4	42,9	1,3	11,2	85,4	6,7	20,7	57,9
MARIBOR	30,4	24,2	0,2	6,0	42,0	8,3	9,2	24,4
MURSKA SOBOTA	4,8	4,4	-	0,4	9,2	3,2	0,6	5,4
NOVO MESTO	7,4	6,3	-	1,1	10,2	1,1	1,3	7,8
RAVNE	4,9	4,3	-	0,6	7,0	1,7	0,2	5,0

Opombe: / Notes:

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

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

3) Podatki vključujejo zdravstvene tehnike in druge 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, 2008

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, 2008

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	14,8	14,8	0,0	0,0	25,5	5,0	12,5	8,0
CELJE	1,9	1,9	0,0	0,0	7,0	1,5	5,2	0,3
NOVA GORICA	1,7	1,7	0,0	0,0	2,1	0,3	0,0	1,8
KOPER	0,9	0,9	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	1,2
KRANJ	0,8	0,8	0,0	0,0	0,8	0,0	0,8	0,0
LJUBLJANA	4,3	4,3	0,0	0,0	5,6	0,6	2,0	2,9
MARIBOR	3,6	3,6	0,0	0,0	3,7	2,4	0,7	0,6
MURSKA SOBOTA	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,0
NOVO MESTO	1,4	1,4	0,0	0,0	4,9	0,0	3,6	1,3
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, 2008

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, 2008

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)			
Health region	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High/ university education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Secondary education ³⁾
SLOVENIJA	63,6	53,4	1,3	8,9	90,7	15,8	15,9	59,0
CELJE	19,3	15,5	1,0	2,7	28,9	4,0	3,6	21,4
NOVA GORICA	2,3	2,3	0,0	0,0	4,2	1,1	0,9	2,3
KOPER	1,2	1,2	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	1,7
KRANJ	12,9	12,2	0,2	0,5	22,5	4,4	5,6	12,4
LJUBLJANA	3,0	2,3	0,0	0,7	3,1	1,1	0,0	2,0
MARIBOR	14,4	9,8	0,0	4,6	17,2	4,3	5,2	7,6
MURSKA SOBOTA	8,9	8,9	0,0	0,0	11,5	0,9	0,6	10,0
NOVO MESTO	1,6	1,2	0,0	0,4	1,6	0,0	0,0	1,6
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.
- 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 0-6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY HEALTH REGIONS, 2008

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		HANDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES	
Health region	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	716335	100,0	461828	64,5	94653	13,2	23374	3,3
CELJE	104024	100,0	45800	44,0	26495	25,5	1253	1,2
NOVA GORICA	35042	100,0	22684	64,7	3913	11,2	1136	3,2
KOPER	46694	100,0	31047	66,5	3346	7,2	1289	2,8
KRANJ	62687	100,0	24257	38,7	28352	45,2	1324	2,1
LJUBLJANA ²⁾	234308	100,0	182983	78,1	4070	1,7	10331	4,4
MARIBOR	109807	100,0	83595	76,1	10609	9,7	2138	1,9
M. SOBOTA	48024	100,0	19703	41,0	16469	34,3	2873	6,0
NOVO MESTO	51845	100,0	38906	75,0	-	0,0	2660	5,1
RAVNE	23904	100,0	12853	53,8	1399	5,9	370	1,5

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 – 2 KURATIVNI OBISKI OTROK, STARIH 0-6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY HEALTH REGIONS, 2008

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	%
	SCHOOL- CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		GENERAL PRACTICE SERVICES ¹⁾		WOMEN HEALTH SERVICES		SERVICES ON DUTY	
Health region	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	54119	7,6	37827	5,3	1287	0,2	43247	6,0
CELJE	2053	2,0	16211	15,6	18	0,0	12194	11,7
NOVA GORICA	3411	9,7	2078	5,9	7	0,0	1813	5,2
KOPER	6424	13,8	1549	3,3	0	0,0	3039	6,5
KRANJ	1959	3,1	2450	3,9	2	0,0	4343	6,9
LJUBLJANA	27372	11,7	5004	2,1	15	0,0	4533	1,9
MARIBOR ¹⁾	2903	2,6	2495	2,3	1237	1,1	6830	6,2
M. SOBOTA	6381	13,3	747	1,6	7	0,0	1844	3,8
NOVO MESTO	2198	4,2	1398	2,7	-	0,0	6683	12,9
RAVNE	1418	5,9	5895	24,7	1	0,0	1968	8,2

Opombi: / Notes:

1) Vključuje 34 kurativnih obiskov nepravilno zabeleženih v zdravstveni službi izvajalcev medicine dela, prometa in športa (055). / Includes 8 curative attendances incorrect registered in occupational, traffic and sports medicine services (055).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2008 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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 0-6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008

PREVENTIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY HEALTH REGIONS, 2008

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	219465	100,0	173065	78,9	37472	17,1	1862	0,8	5639	2,6	1427	0,7
CELJE	33733	100,0	17114	50,7	13242	39,3	1612	4,8	612	1,8	1153	3,4
NOVA GORICA	11561	100,0	8281	71,6	3273	28,3	-	0,0	7	0,1	-	0,0
KOPER	13023	100,0	11153	85,6	1128	8,7	-	0,0	742	5,7	-	0,0
KRANJ	20945	100,0	9215	44,0	11480	54,8	250	1,2	-	0,0	-	0,0
LJUBLJANA	76747	100,0	72308	94,2	1621	2,1	-	0,0	2818	3,7	-	0,0
MARIBOR	29481	100,0	26911	91,3	2548	8,6	-	0,0	22	0,1	-	0,0
M. SOBOTA	11379	100,0	6347	55,8	4180	36,7	-	0,0	852	7,5	-	0,0
NOVO MESTO	15449	100,0	15238	98,6	-	0,0	-	0,0	-	0,0	211	1,4
RAVNE	7147	100,0	6498	90,9	-	0,0	-	0,0	586	8,2	63	0,9

Opombi: / Notes:

- 1) Ne vključujejo preventivnih aktivnosti kot so timsko delo in posveti. / Not includes preventive activities, like team consultations and consultations.
 2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2008 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008

PREVENTIVE AND CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDRE HEALTH SERVICES¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2008

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	935800	4526	219465	1061	716335	3464	527760	56,4
CELJE	137757	3733,3	33733	914,2	104024	2819,1	60906	44,2
NOVA GORICA	46603	5065,5	11561	1256,6	35042	3808,9	25651	55,0
KOPER	59717	5687,3	13023	1240,3	46694	4447,0	37377	62,6
KRANJ	83632	4119,8	20945	1031,8	62687	3088,0	46568	55,7
LJUBLJANA ³⁾	311055	4961,0	76747	1224,0	234308	3737,0	170309	54,8
MARIBOR	139288	2877,9	29481	609,1	109807	2268,7	102946	73,9
MURSKA SOBOTA	59403	4304,6	11379	824,6	48024	3480,0	36621	61,6
NOVO MESTO	67294	6470,6	15449	1485,5	51845	4985,1	29899	44,4
RAVNE	31051	6336,9	7147	1458,6	23904	4878,4	17483	56,3

Opombe: Notes:

- 1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-6 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-6 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-6 years of age) and handicapped children health services (0-6 years of age).
 2) Ne vključujejo timskih obravnav in posvetov. / Not includes team consultations and consultations.
 3) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2008 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
 CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 6 let		7 – 19 let		20 let in več	
	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000
	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 6 years		7 - 19 years		20 and more		
No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	
SLOVENIJA	762277	373,8	101864	4881,8	288392	5071,0	189599	3537,0	138311	526,0	44111	26,8
CELJE	91185	298,6	10492	3463,8	38771	4667,8	24285	2994,5	12609	311,8	5028	20,5
NOVA GORICA	38696	372,2	4509	4237,8	11367	4225,7	11857	4708,9	9791	754,2	1172	13,8
KOPER	50700	349,8	6244	4348,2	18930	5138,4	10508	3070,7	11656	718,4	3362	28,0
KRANJ	60511	298,8	9395	4245,4	23500	3834,9	21038	3648,6	5654	204,5	924	5,7
LJUBLJANA ²⁾	259692	415,3	35909	5151,9	105851	5647,8	55624	3263,7	50877	629,7	11431	22,8
MARIBOR	133178	413,9	17071	5896,7	48181	5850,0	31090	3916,6	25557	648,9	11279	42,8
M. SOBOTA	55698	457,2	7416	6969,9	15380	5154,2	16249	5369,8	10010	648,5	6643	66,9
NOVO MESTO	47750	341,2	7832	5281,2	20335	4875,3	13399	3467,7	5570	277,3	614	5,6
RAVNE	24867	336,7	2996	4207,9	6077	3148,7	5549	2893,1	6587	660,7	3658	61,7

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-6 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-6 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-6 years of age) and handicapped children health services (0-6 years of age).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2008 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
 CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 6 let		7 – 19 let		20 let in več	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 6 years		7 - 19 years		20 and more		
No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	
SLOVENIJA	762277	100,0	101864	13,4	288392	37,8	189599	24,9	138311	18,1	44111	5,8
CELJE	91185	100,0	10492	11,5	38771	42,5	24285	26,6	12609	13,8	5028	5,5
NOVA GORICA	38696	100,0	4509	11,7	11367	29,4	11857	30,6	9791	25,3	1172	3,0
KOPER	50700	100,0	6244	12,3	18930	37,3	10508	20,7	11656	23,0	3362	6,6
KRANJ	60511	100,0	9395	15,5	23500	38,8	21038	34,8	5654	9,3	924	1,5
LJUBLJANA	259692	100,0	35909	13,8	105851	40,8	55624	21,4	50877	19,6	11431	4,4
MARIBOR	133178	100,0	17071	12,8	48181	36,2	31090	23,3	25557	19,2	11279	8,5
M. SOBOTA	55698	100,0	7416	13,3	15380	27,6	16249	29,2	10010	18,0	6643	11,9
NOVO MESTO	47750	100,0	7832	16,4	20335	42,6	13399	28,1	5570	11,7	614	1,3
RAVNE	24867	100,0	2996	12,0	6077	24,4	5549	22,3	6587	26,5	3658	14,7

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-6 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-6 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-6 years of age) and handicapped children health services (0-6 years of age).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2008 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
 PREVENTIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA Health region	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 6 let		7 – 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 - 6 years		7 - 19 years		20 and more		
No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	
SLOVENIJA	219069	107,4	124916	5986,6	64618	1136,2	23867	445,2	5442	20,7	226	0,1
CELJE	32819	107,5	18112	5979,5	10389	1250,8	3638	448,6	679	16,8	1	0,0
NOVA GORICA	11686	112,4	6777	6369,4	3260	1211,9	1531	608,0	116	8,9	2	0,0
KOPER	12381	85,4	7437	5179,0	3699	1004,1	1156	337,8	86	5,3	3	0,0
KRANJ	20972	103,6	12660	5720,7	5462	891,3	2823	489,6	25	0,9	2	0,0
LJUBLJANA ²⁾	75270	120,4	43910	6299,9	23659	1262,4	6599	387,2	1044	12,9	58	0,1
MARIBOR	31828	98,9	17085	5901,6	9057	1099,7	3675	463,0	1909	48,5	102	0,4
M. SOBOTA	12247	100,5	6162	5791,4	2719	911,2	1853	612,4	1478	95,8	35	0,4
NOVO MESTO	15282	109,2	9093	6131,5	4429	1061,9	1717	444,4	41	2,0	2	0,0
RAVNE	6584	89,2	3680	5168,5	1944	1007,3	875	456,2	64	6,4	21	0,4

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-6 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-6 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-6 years of age) and handicapped children health services (0-6 years of age).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2008 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
 PREVENTIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA Health region	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 6 let		7 – 19 let		20 let in več	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	PREVENTIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 6 years		7 - 19 years		20 and more		
No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	
SLOVENIJA	219069	100,0	124916	57,0	64618	29,5	23867	10,9	5442	2,5	226	0,1
CELJE	32819	100,0	18112	55,2	10389	31,7	3638	11,1	679	2,1	1	0,0
NOVA GORICA	11686	100,0	6777	58,0	3260	27,9	1531	13,1	116	1,0	2	0,0
KOPER	12381	100,0	7437	60,1	3699	29,9	1156	9,3	86	0,7	3	0,0
KRANJ	20972	100,0	12660	60,4	5462	26,0	2823	13,5	25	0,1	2	0,0
LJUBLJANA ²⁾	75270	100,0	43910	58,3	23659	31,4	6599	8,8	1044	1,4	58	0,1
MARIBOR	31828	100,0	17085	53,7	9057	28,5	3675	11,5	1909	6,0	102	0,3
M. SOBOTA	12247	100,0	6162	50,3	2719	22,2	1853	15,1	1478	12,1	35	0,3
NOVO MESTO	15282	100,0	9093	59,5	4429	29,0	1717	11,2	41	0,3	2	0,0
RAVNE	6584	100,0	3680	55,9	1944	29,5	875	13,3	64	1,0	21	0,3

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-6 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-6 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-6 years of age) and handicapped children health services (0-6 years of age).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2008 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
 PREVENTIVE ATTENDANCES²⁾ AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY HEALTH REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2008

PREVENTIVNI PREGLEDI ²⁾ / Preventive attendances ²⁾	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ ³⁾	MB	MS	NM	RA
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	213000	32046	11561	12311	20972	74134	29618	6415	19441	6502
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	20525	2829	1061	1340	2252	7200	2830	523	1821	669
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	12828	1732	817	683	236	4733	2173	468	1627	359
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	20531	2827	1063	1330	2183	7304	2843	529	1806	646
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	19697	2699	1066	1276	2126	6947	2761	517	1702	603
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	18849	2618	1015	1201	2101	6516	2612	535	1692	559
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	18327	2566	998	1138	2142	6260	2586	507	1556	574
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	16934	2360	907	1005	1897	5649	2520	549	1450	597
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	16962	2301	897	921	1821	6105	2459	477	1437	544
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	13496	1909	795	717	828	4523	2380	419	1398	527
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	5818	2681	200	96	446	1215	526	415	100	139
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšol. obd./ Pre-vaccination health examination	14247	2436	599	784	1109	4882	2009	604	1496	328
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	34236	5030	2131	1800	3788	12612	3779	806	3336	954
314 Namenski prev. pregled pred zdrav. zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	465	57	3	7	23	164	128	64	18	1
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	36692	4196	4196	-	-	2823	19699	5778	-	-
402 Sistematični pregled v 1. razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	41708	4744	4744	-	-	1694	24326	6200	-	-
403 Sistematični pregled v 3. razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	18236	56	56	-	-	1682	9734	6708	-	-
404 Sistematični pregled v 5. razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary	20773	3663	3663	-	-	1683	6646	5118	-	-
405 Sistematični pregled v 7. razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	32638	5490	5490	-	-	2304	11662	7692	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 - 7 PREVENTIVNI PREGLEDI²⁾ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2008
 PREVENTIVE ATTENDANCES²⁾ AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY HEALTH REGION, ALL AGE GROUPS, 2008

PREVENTIVNI PREGLEDI ²⁾ / Preventive attendances ²⁾	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ ³⁾	MB	MS	NM	RA
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Period. health examination in first year of secondary	26739	-	-	470	-	863	21316	4090	-	-
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Period. health examination in third year of secondary school	37934	-	-	-	-	2488	29455	5991	-	-
409 Sistem.pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health exam. in special schools and school units	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
410 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. H. ex. In the final year of higher	234	-	-	1	-	-	4	229	-	-
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	156	-	-	-	-	155	-	1	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	5871	1560	1560	-	-	96	367	686	-	1602
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	90675	17879	17879	521	-	20729	30880	2786	1	-
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	11892	5945	5945	-	-	-	-	2	-	-
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	17676	4	4	10	-	9917	2876	4339	328	198
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	1470	-	-	-	-	1470	-	-	-	-
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult (20 years and more)	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni ³⁾ / First preventive health examination of adult (CV diseases) ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
603 Prev. pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bol. srca in ožilja, ponovni ³⁾ / Prevent. health examination of adult (CV diseases) ³⁾	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	7758	-	-	-	-	100	-	7648	-	10
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
905 Ostali namenski preventivni pregledi / Other special purpose preventive exam.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKUPAJ²⁾³⁾ / Total²⁾³⁾	565212	46366	44598	2342	2252	54394	159796	58070	19770	8602

Opombe: / Notes:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-6 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-6 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-6 years of age) and handicapped children health services (0-6 years of age).

2) Ne vključujejo 3 timskih obravnav in 119 posvetov. / Not includes 3 team consultations and 119 consultations.

3) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2008 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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 - 6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 6 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY HEALTH REGIONS, 2008

PREVENTIVNI PREGLEDI OZ. DEJAVNOSTI ⁵⁾ / Preventive attendances ⁵⁾	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
		CE	NG	KP	KR	LJ ⁶⁾	MB	MS	NM	RA	
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	20525	2829	1061	1340	2252	7200	2830	523	1821	669	
Delež pregledanih dojenčkov v 1. mesecu starosti (%)¹⁾ / Percent of examined infants (%)¹⁾	94,3	88,9	101,8	90,1	99,3	98,5	92,8	49,6	116,3	84,4	
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	1732	817	683	236	4733	2173	468	1627	359	1732	
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	2827	1063	1330	2183	7304	2843	529	1806	646	2827	
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	2699	1066	1276	2126	6947	2761	517	1702	603	2699	
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	2618	1015	1201	2101	6516	2612	535	1692	559	2618	
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	2566	998	1138	2142	6260	2586	507	1556	574	2566	
Delež pregledanih dojenčkov v 12. mesecu starosti (%)²⁾ / Percent of examined infants (%)²⁾	92,6	91,7	105,8	88,1	100,0	93,8	92,1	52,2	105,1	84,2	
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	2360	907	1005	1897	5649	2520	549	1450	597	2360	
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	2301	897	921	1821	6105	2459	477	1437	544	2301	
Delež pregledanih triletnikov (%)³⁾ / Percent of examined 3-year-olds (%)³⁾	92,3	83,4	98,0	77,3	93,3	103,7	91,6	46,8	108,7	84,0	
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	1909	795	717	828	4523	2380	419	1398	527	1909	
Delež pregledanih petletnikov (%)⁴⁾ / Percent of examined 5-year-olds (%)⁴⁾	75,9	70,5	94,8	66,0	43,5	79,8	89,6	41,1	112,0	79,5	
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special purpose preventive health examin. at defined age	2681	200	96	446	1215	526	415	100	139	2681	
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	2436	599	784	1109	4882	2009	604	1496	328	2436	
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	5030	2131	1800	3788	3788	3779	806	3336	954	5030	
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	57	3	7	23	164	128	64	18	1	57	
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examin. before treatment in a spa	1	9	13	20	24	12	2	2	2	1	

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 - 8 PREVENTIVNI PREGLEDI OTROK, STARIH 0 - 6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 6 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY HEALTH REGIONS, 2008

PREVENTIVNI PREGLEDI OZ. DEJAVNOSTI ⁵⁾ / Preventive attendances ⁵⁾	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ ⁶⁾	MB	MS	NM	RA
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	4196	4196	-	-	2823	19699	5778	-	-	4196
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole/ Periodic health examin. in first grade of primary school	4744	4744	-	-	1694	24326	6200	-	-	4744
409 Sist. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examin. in special schools and school units	234	-	-	1	-	-	4	229	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	5871	1560	1560	-	-	96	367	686	-	1602
413 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	90675	17879	17879	521	-	20729	30880	2786	1	-
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano z / Prev h. exam. before summer camp	35154	17676	4	4	10	-	9917	2876	4339	328
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	2940	1470	-	-	-	-	1470	-	-	-
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation about vocational counselling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike..)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
420 Posveti s pedagogom / Consultation with school staff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	10	8	-	-	-	1	1	-	-	-
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov/ Preliminary prev. health examination of sportsmen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
905 Ostali namenski preventivni pregledi ⁵⁾ / Other special purpose preventive examination ⁵⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

1) Izračunano na živorojene v letu 2008 / Calculates per live-births in 2008

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) Vključujejo 670 napačno beleženih obiskov (403, 406, 407, 414 in 620). / Includes 670 incorrect recorded attendances (403, 406, 407, 414, 620).

6) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2008 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
 HEALTH STATUS OF CHILDREN ASCERTAINED AT PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2008

BOLEZENSKO STANJE Disorder		SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / Health region								
			CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ PREGLEDANI Total examined	(No.) (%)	19589 100	2015 100	897 100	1797 100	1833 100	7625 100	3007 100	866 100	973 100	576 100
NEČISTOČA Low personal hygiene		184 0,9	5 0,2	- 0,0	1 0,1	1 0,1	153 2,0	15 0,5	3 0,3	5 0,5	1 0,2
KOŽNE MOTNJE Skin disorders		910 4,6	69 3,4	50 5,6	46 2,6	75 4,1	445 5,8	121 4,0	41 4,7	34 3,5	29 5,0
PREHRANJENOST / Nutritional status											
DISTROFIJA Distrophy		384 2,0	23 1,1	13 1,4	20 1,1	44 2,4	137 1,8	72 2,4	24 2,8	17 1,7	34 5,9
OBESITAS Obesitas		422 2,2	35 1,7	27 3,0	17 0,9	18 1,0	162 2,1	40 1,3	65 7,5	37 3,8	21 3,6
DEFORMACIJE OKOSTJA Skeletal deformations		614 3,1	74 3,7	57 6,4	17 0,9	9 0,5	103 1,4	280 9,3	18 2,1	43 4,4	13 2,3
BOLEZNI OČI Eye disorders		204 1,0	14 0,7	6 0,7	13 0,7	21 1,1	60 0,8	21 0,7	49 5,7	4 0,4	16 2,8
MOTNJE VIDA Sight disorders		806 4,1	107 5,3	72 8,0	50 2,8	90 4,9	303 4,0	50 1,7	43 5,0	31 3,2	60 10,4
BOLEZNI UŠES Ear disorders		181 0,9	6 0,3	19 2,1	12 0,7	5 0,3	95 1,2	19 0,6	2 0,2	12 1,2	11 1,9
MOTNJA SLUHA Hearing disorders		92 0,5	4 0,2	7 0,8	9 0,5	8 0,4	26 0,3	20 0,7	4 0,5	3 0,3	11 1,9
POVEČANJE TONZIL Hypertrophic tonsils		893 4,6	64 3,2	65 7,2	19 1,1	27 1,5	142 1,9	444 14,8	31 3,6	48 4,9	53 9,2
POVEČANE VRATNE BEZGAVKE Hypertrophic neck lymph nodes		467 2,4	43 2,1	60 6,7	- 0,0	13 0,7	134 1,8	129 4,3	27 3,1	43 4,4	18 3,1
KARIOTIČNO ZOBOVJE Caries		1087 5,5	97 4,8	57 6,4	109 6,1	58 3,2	424 5,6	105 3,5	82 9,5	63 6,5	92 16,0
BOLEZNI SRCA Heart disorders		211 1,1	5 0,2	37 4,1	26 1,4	12 0,7	91 1,2	10 0,3	7 0,8	4 0,4	19 3,3
BOLEZNI DIHAL Respiratory disorders		434 28,8	33 1,6	51 5,7	27 1,5	24 1,3	133 1,7	57 1,9	17 2,0	41 4,2	51 8,9
BOLEZNI UDOV IN HRBTENICE Extremities and spine disorders		299 1,5	5 0,2	21 2,3	8 0,4	18 1,0	58 0,8	117 3,9	7 0,8	13 1,3	52 9,0

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 – 9 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH¹⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
HEALTH STATUS OF CHILDREN ASCERTAINED AT PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGION, 2008

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / Health region								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
KONGENITALNE ANOMALIJE / Congenital anomalies										
OKOSTJE Skeleton	127 0,6	13 0,6	- 0,0	12 0,7	4 0,2	54 0,7	19 0,6	11 1,3	6 0,6	8 1,4
SRCE Heart	157 0,8	12 0,6	10 1,1	14 0,8	16 0,9	61 0,8	27 0,9	5 0,6	6 0,6	6 1,0
KILE Herniae	66 0,3	8 0,4	2 0,2	6 0,3	5 0,3	22 0,3	12 0,4	7 0,8	4 0,4	0 0,0
SPOLOVILO Genitals	1684 8,6	160 7,9	90 10,0	104 5,8	144 7,9	625 8,2	250 8,3	77 8,9	136 14,0	98 17,0
DRUGO Other	245 1,3	31 1,5	11 1,2	20 1,1	18 1,0	89 1,2	42 1,4	17 2,0	10 1,0	7 1,2
MOTNJE PSIHIČNEGA RAZVOJA Mental development disorders	224 1,1	24 1,2	11 1,2	16 0,9	43 2,3	58 0,8	27 0,9	9 1,0	12 1,2	24 4,2
GOVORNE NAPAKE Speech impairment	1937 9,9	196 9,7	36 4,0	175 9,7	252 13,7	832 10,9	115 3,8	112 12,9	85 8,7	134 23,3
ALERGIJSKE BOLEZNI / Allergies										
KOŽE Skin	602 3,1	68 3,4	31 3,5	47 2,6	41 2,2	291 3,8	59 2,0	21 2,4	26 2,7	18 3,1
DIHAL Respiratory	236 1,2	28 1,4	17 1,9	8 0,4	16 0,9	69 0,9	67 2,2	10 1,2	9 0,9	12 2,1
DRUGE PATOLOŠKE UGOTOVITVE Other disorders	1350 6,9	162 8,0	59 6,6	52 2,9	210 11,5	580 7,6	140 4,7	22 2,5	102 10,5	23 4,0
NIZKA VREDNOST HEMOGLOBINA Low hemoglobin value	922 4,7	40 2,0	4 0,4	95 5,3	11 0,6	638 8,4	19 0,6	35 4,0	37 3,8	43 7,5
PATOLOŠKI URIN Pathological urin test result	193 1,0	20 1,0	4 0,4	8 0,4	47 2,6	44 0,6	30 1,0	16 1,8	6 0,6	18 3,1
POZITIVNO BLATO NA PARAZITE Parasite infestation	231 1,2	58 2,9	- 0,0	3 0,2	21 1,1	60 0,8	70 2,3	7 0,8	4 0,4	8 1,4
PATOLOŠKI ANALNI BRIS Positive anal smear	32 0,2	7 0,3	- 0,0	4 0,2	5 0,3	14 0,2	- 0,0	- 0,0	2 0,2	- 0,0
NADALJNJE PREIS.OZ. ZDRAVLJENJE Referrals for exam. / treatment	797 4,1	- 0,0	44 4,9	52 2,9	129 7,0	277 3,6	109 3,6	22 2,5	110 11,3	54 9,4

Opomba: / Note:

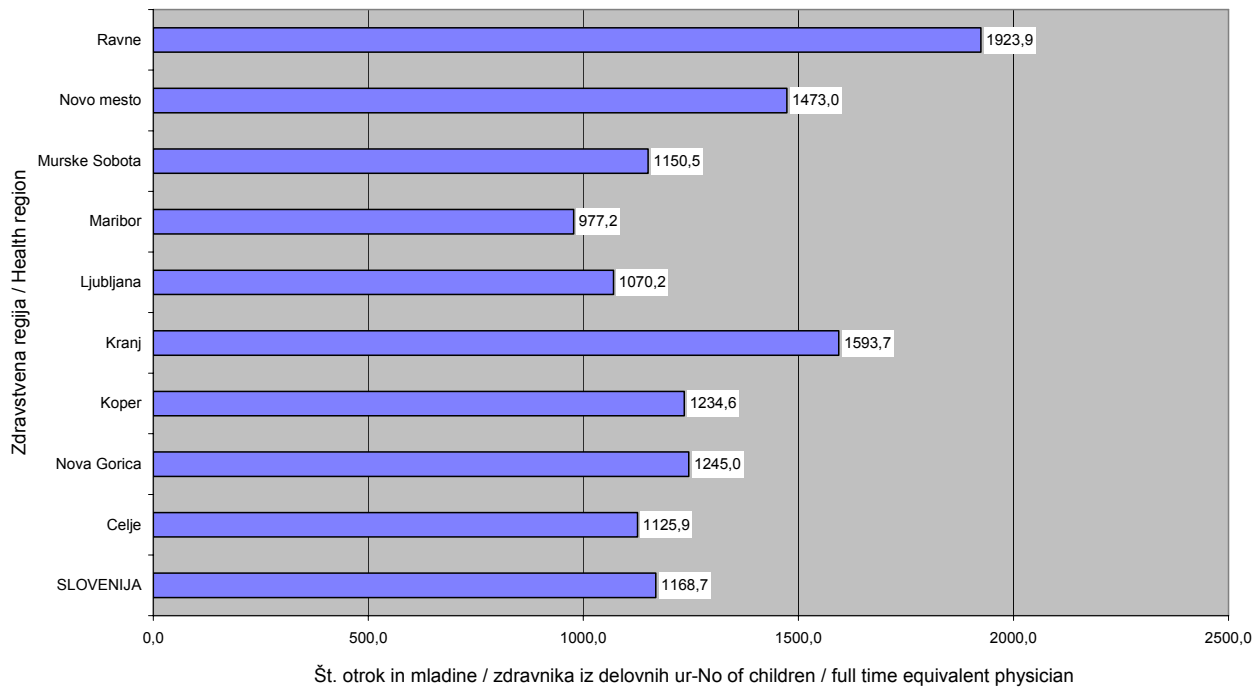
1) Zajeti pregledi v 2., 3. in 4. letu starosti / Including periodic medical examinations of 2-year-olds, 3-year-olds and 4-year-olds.

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, 2008

Physician provision of children¹⁾, 0-19 years of age in pre-school, schoolchildren and youth health services at primary level, by health regions, 2008



Opomba: / Note:

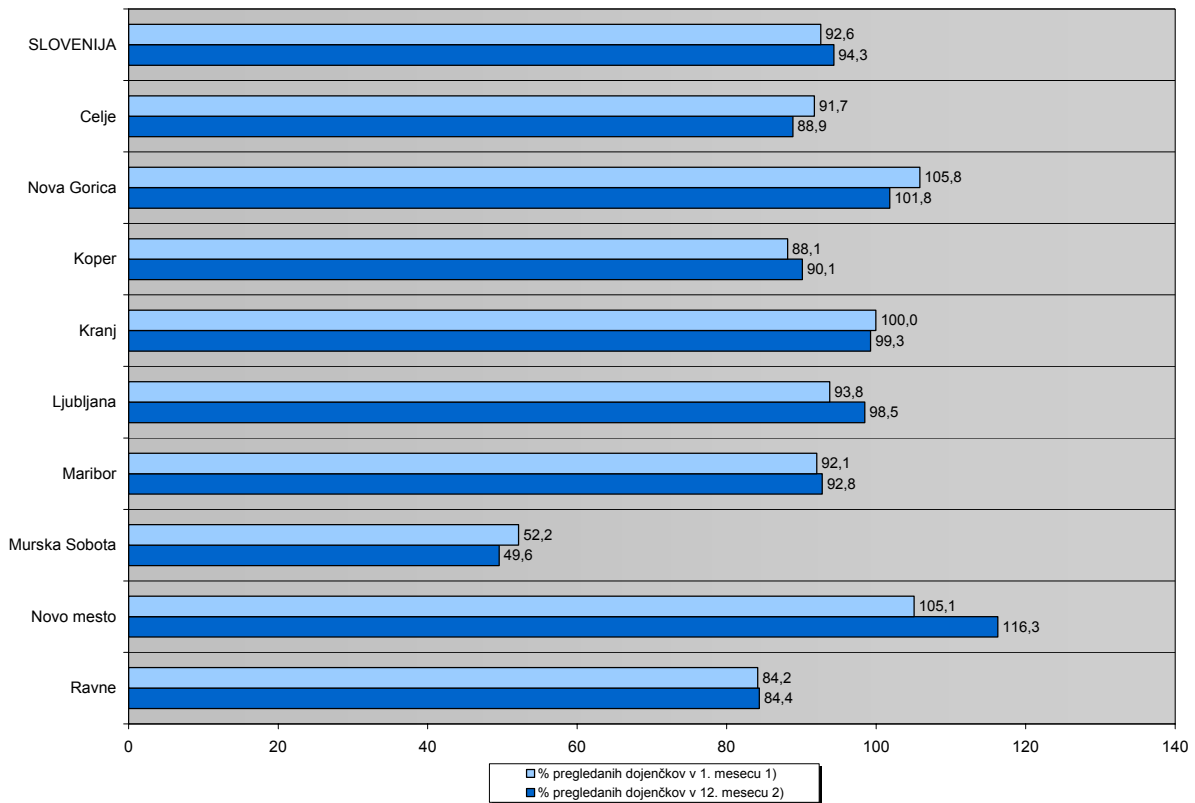
1) Zaradi prepletanja dela v službah: 013, 014, 016 in 056, smo preskrbljenost otrok, šolskih otrok in mladine z zdravniki, prikazali združeno./ Picture are presented physician provision of children 0-6 and 7-19 years of age together, because it's impossible divided them on pre-school and school children 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, 2008

Infants at 1 and at 12 months of age that received preventive care by health regions, 2008

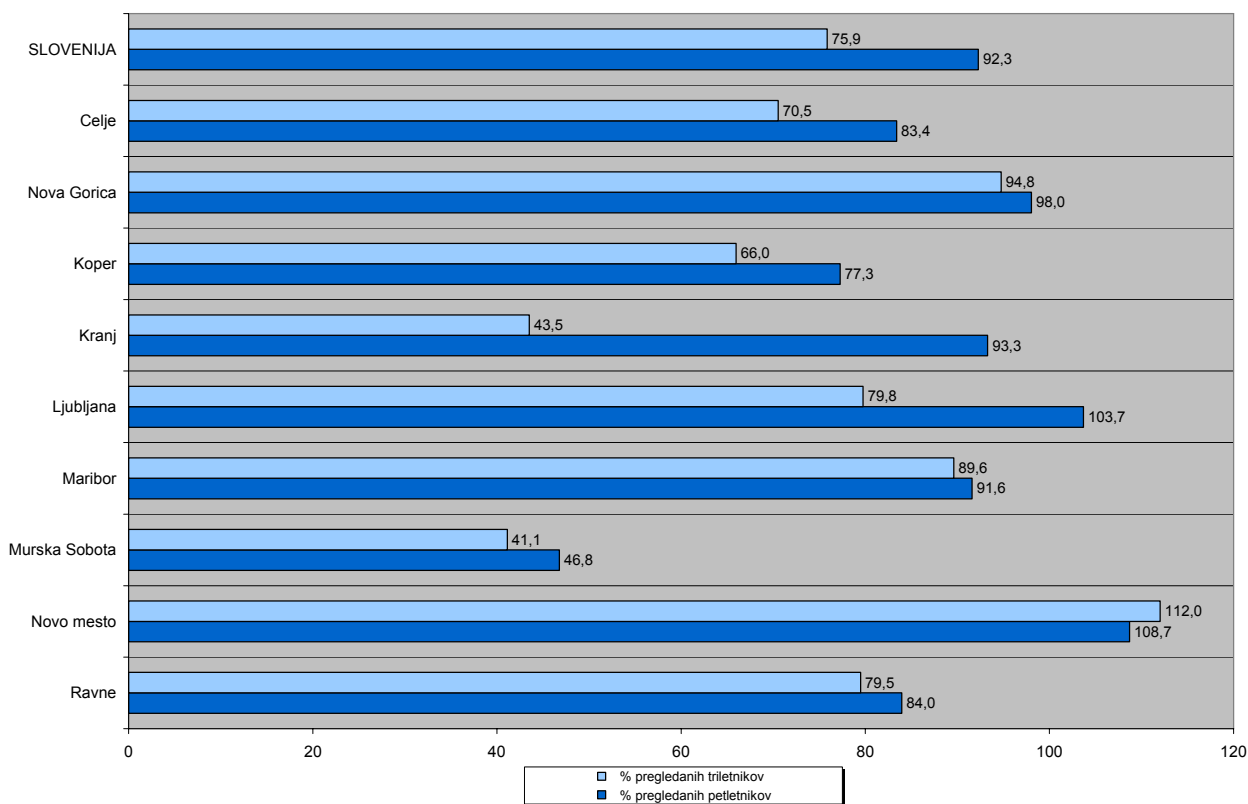


Vir podatkov : / Data source:

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, 2008

Children at three and at five years of age that received preventive care by health regions, 2008



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, 2008 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, 2008</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, 2008 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, 2008</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, 2008 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, 2008</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, 2008 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, 2008</u>
7 – 2 (SR)	<u>Kurativni obiski mladih, starih od 7 do 19 let, v primarnem zdravstvenem varstvu po zdravstveni službi izvajalcev in statističnih regijah, 2008 Curative attendances of youth aged 7-19 years on primary level by type of services and statistical regions, 2008</u>
7 – 2 (ZR)	<u>Kurativni obiski mladih, starih od 7 do 19 let, v primarnem zdravstvenem varstvu po zdravstveni službi izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2008 Curative attendances of youth aged 7-19 years on primary level by type of services and health region, 2008</u>
7 – 3 (SR)	<u>Preventivni obiski mladih, starih od 7 do 19 let, v primarnem zdravstvenem varstvu po zdravstveni službi izvajalcev in statističnih regijah, 2008 Preventive attendances of youth aged 7-19 years on primary level by type of services and statistical regions, 2008</u>
7 – 3 (ZR)	<u>Preventivni obiski mladih, starih od 7 do 19 let, v primarnem zdravstvenem varstvu po zdravstveni službi izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2008 Preventive attendances of youth aged 7-19 years on primary level by type of services and health region, 2008</u>
7 – 4 (SR)	<u>Obiski (preventivni in kurativni) v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po statističnih regijah, 2008 Attendances (preventive and curative) in schoolchildren and youth health services at primary level by statistical regions, 2008</u>
7 – 4 (ZR)	<u>Obiski (preventivni in kurativni) v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po zdravstvenih regijah, 2008 Attendances (preventive and curative) in schoolchildren and youth health services at primary level by health region, 2008</u>
7 – 5A (SR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2008 Curative attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and statistical regions, 2008</u>
7 – 5B (SR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2008 Curative attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and statistical regions, 2008</u>
7 – 5A (ZR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2008 Curative attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and health region, 2008</u>
7 – 5B (ZR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2008 Curative attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and health region, 2008</u>
7 – 6A (SR)	<u>Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2008 Preventive attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and statistical regions, 2008</u>
7 – 6B (SR)	<u>Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2008 Preventive attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and statistical regions, 2008</u>
7 – 6A (ZR)	<u>Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2008 Preventive attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and health region, 2008</u>
7 – 6B (ZR)	<u>Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2008 Preventive attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and health region, 2008</u>
7 – 7 (SR)	<u>Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po statističnih regijah, prebivalci vseh starosti, 2008 Preventive activities in schoolchildren and youth health services at primary level by statistical regions, all age groups, 2008</u>

7.	<u>ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE / HEALTH SERVICES FOR SCHOOLCHILDREN AND YOUTH</u>
7 – 7 (ZR)	<u>Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po zdravstvenih regijah, prebivalci vseh starosti, 2008</u> <i>Preventive activities in schoolchildren and youth health services at primary level by health region, all age groups, 2008</i>
7 – 8 (SR)	<u>Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu na primarni ravni opravljena pri mladih, starih 7-19 let po statističnih regijah, 2008</u> <i>Preventive activities in out-patient health care at primary level by statistical regions and age groups 7 - 19 years, 2008</i>
7 – 8 (ZR)	<u>Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu na primarni ravni opravljena pri mladih, starih 7-19 let po zdravstvenih regijah, 2008</u> <i>Preventive activities in out-patient health care at primary level by health region and age groups 7-19 years, 2008</i>
7 – 9 (SR)	<u>Zdravstveno stanje otrok, ugotovljeno na sistematičnih pregledih pred vstopom v šolo, po statističnih regijah, 2007/2008</u> <i>Health status of pre-school children, ascertained by periodic medical examination by statistical regions, 2007/2008</i>
7 – 9 (ZR)	<u>Zdravstveno stanje otrok, ugotovljeno na sistematičnih pregledih pred vstopom v šolo, po zdravstvenih regijah, 2007/2008</u> <i>Health status of pre-school children, ascertained by periodic medical examination by health region, 2007/2008</i>
7 – 10 (SR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v vseh šolah po statističnih regijah, 2007/2008</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in all schools, by statistical regions, 2007/2008</i>
7 – 10 (ZR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v vseh šolah po zdravstvenih regijah, 2007/2008</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in all schools, by health region, 2007/2008</i>
7 – 11 (SR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v osnovnih šolah, po statističnih regijah, 2007/2008</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in elementary schools, by statistical regions, 2007/2008</i>
7 – 11 (ZR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v osnovnih šolah, po zdravstvenih regijah, 2007/2008</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in elementary schools, by health region, 2007/2008</i>
7 – 12 (SR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v srednjih šolah, po statističnih regijah, 2007/2008</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in secondary schools, by statistical regions, 2007/2008</i>
7 – 12 (ZR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v srednjih šolah, po zdravstvenih regijah, 2007/2008</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in secondary schools, by health region, 2007/2008</i>
7 – 13 (SR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v šolah in oddelkih s prilagojenim programom in učnim načrtom, po statističnih regijah, 2007/2008</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in schools for handicapped, by statistical regions, 2007/2008</i>
7 – 13 (ZR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v šolah in oddelkih s prilagojenim programom in učnim načrtom, po zdravstvenih regijah, 2007/2008</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in schools for handicapped, by health region, 2007/2008</i>
(SR)	<u>Slike / Pictures</u>
(ZR)	<u>Slike / Pictures</u>

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

Popolnost poročanja v 2008

Za leto 2008 ocenjujemo, da je v združene datoteke na ravni Slovenije vključenih okoli 90 % vseh možnih zapisov. Na ravni posameznih regij pa se ta delež giblje od 100 % (Savinjska, Spodnjeposavska, Goriška in Obalno-Kraška regija) do 81 % (Podravska regija).

Viri in metode zbiranja podatkov:

Poglavje vključuje podatke o zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine na primarni ravni. Vir podatkov so računalniško podprta poročila zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) in **Poročilo o izvršenih sistematičnih pregledih šolskih otrok (Obr. št. 3-04-61)**. Poročajo nezasebni in zasebni izvajalci zdravstvenega varstva.

Podatki so delno agregirani, ker izvajalci v okviru svojih zdravstvenih služb ne sporočajo podatkov vezanih na posamezno osebo, temveč sporočajo število primerov bolnikov za posamezno vrsto obiska in za posamezno diagnozo bolezni ali stanja po MKB-10, razdeljenih po starostnih razredih in po spolu. Podatki o številu osebja in opravljenih delovnih urah so vezani na profesionalno številko zdravstvenega delavca.

Populacija šolskih otrok in mladine vključuje mlade od 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 z dokazi podprti zdravstveni problematiki ciljne populacije. Izvaja se z namenom aktivne skrbi za ohranjanje zdravja zaradi pravočasnega odkrivanja zdravstvene problematike in izvedbe ozaveščanja ciljnih populacij (npr. sistematični pregled pred vstopom v šolo, obdobjni pregled delavca,...).

Namenski preventivni pregledi so preventivni pregledi, ki so vezani na ožji cilj ohranjanja zdravja posameznika in skupine (pregled pred zdraviliškim zdravljenjem, pregled pred cepljenjem, pregled voznikov amaterjev...).

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

Posvet (s starši/skrbniki, s šolarjem/mladostnikom, s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd.) je aktivnost namenjena razreševanju specifične problematike otroka/mladostnika, povezane z njegovim telesnim, duševnim in socialnim razvojem, zdravstvenimi težavami, družinsko dinamiko, težavami v šoli itd. Posvet je lahko obravnava nastalega problema, postavljenega suma na problem itd, in/ali svetovanje otroku/mladostniku samemu, njegovim staršem/skrbnikom ali omenjenim šolskim službam. Vključuje le obsežnejša svetovanja.

Reference/Literatura:

Zunajbolnišnična zdravstvena statistika: Posredovanje podatkov o obiskih in napotitvah ter o boleznih in stanjih; Posredovanje podatkov o kadrih in urah. Metodološko gradivo CPZZV in COEIZ, IVZ RS. dec. 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, 2008

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, 2008

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	120,3	82,5	2,4	35,4	176,2	20,7	35,0	125,6
Pomurska	5,8	4,6	1,2	-	8,1	1,2	1,3	7,2
Podravska	11,4	4,1	-	7,3	14,7	2,6	4,9	6,4
Koroška	2,7	1,1	-	1,6	4,7	0,2	2,1	3,0
Savinjska	14,7	10,3	-	4,4	19,4	0,7	3,1	11,6
Zasavska	5,8	4,2	-	1,6	6,4	0,0	0,5	5,1
Spodnje-posavska	3,0	1,9	-	1,2	4,9	0,1	2,2	2,3
JV Slovenija	10,4	6,6	-	3,9	11,4	0,0	3,0	9,9
Osrednjeslovenska	42,6	28,7	0,2	13,8	66,6	4,3	11,0	58,4
Gorenjska	5,9	5,8	0,0	0,0	11,8	4,0	3,1	4,7
Notranjsko-kraška	3,1	2,7	0,3	-	4,7	0,0	1,4	3,2
Goriška	7,5	6,7	-	0,8	13,4	5,9	0,3	7,2
Obalno-kraška	7,3	5,7	0,7	1,0	10,1	1,7	1,9	6,4

Opombe: / Notes:

- 1) Podatki vključujejo diplomirane medicinske sestre in zdravstvene delavce z univerzitetno izobrazbo. / Including B.S.N., higher and university educated health care staff.
- 2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre, 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, 2008

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, 2008

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	31,8	26,7	0,6	4,5	45,4	4,6	36,4	29,5
Pomurska	-	-	-	-	-	-	-	-
Podravska	-	-	-	-	-	-	-	-
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	6,5	6,1	0,1	0,2	11,2	-	31,7	6,2
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnje-posavska	4,4	4,4	-	-	5,8	0,5	0,3	5,0
JV Slovenija	7,2	4,9	-	2,3	8,6	2,2	2,6	3,8
Osrednjeslovenska	0,8	0,6	-	0,2	0,8	-	-	0,8
Gorenjska	8,5	6,6	0,5	1,4	12,6	2,0	1,8	8,9
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	1,2	1,2	-	-	1,8	-	-	1,8
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. Prikazanih je 2/3 zdravstvenih delavcev, ostali so prikazani v poglavju 6; ker je takšno tudi razmerje šolarjev in otrok .

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 7 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND STATISTICAL REGIONS, 2008

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 ŠOLSКИH 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	720279	100,0	138311	19,2	124223	17,2	5725	0,8	299718	41,6
Pomurska	50098	100,0	10010	20,0	19248	38,4	184	0,4	12809	25,6
Podravska	100692	100,0	25557	25,4	37291	37,0	1416	1,4	18665	18,5
Koroška	32516	100,0	6587	20,3	5944	18,3	15	0,0	7069	21,7
Savinjska	91579	100,0	10856	11,9	18911	20,6	374	0,4	22718	24,8
Zasavska	19624	100,0	5436	27,7	-	0,0	-	0,0	13140	67,0
Spodnje-posavska	26469	100,0	4938	18,7	4385	16,6	71	0,3	4816	18,2
JV Slovenija	56921	100,0	7688	13,5	-	0,0	791	1,4	34967	61,4
Osrednjeslovenska ²⁾	165602	100,0	39698	24,0	5896	3,6	902	0,5	102638	62,0
Gorenjska	67903	100,0	5654	8,3	26629	39,2	210	0,3	23548	34,7
Notranjsko-kraška	25326	100,0	5202	20,5	3119	12,3	40	0,2	13046	51,5
Goriška	52486	100,0	9958	19,0	2800	5,3	1677	3,2	27412	52,2
Obalno-kraška	31063	100,0	6727	21,7	-	0,0	45	0,1	18890	60,8

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 2 KURATIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 7 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND STATISTICAL REGIONS, 2008

STATISTIČNA REGIJA	DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE (služba 057, 109 in 060) 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	102063	14,2	40278	5,6	9961	1,4
Pomurska	5197	10,4	2184	4,4	466	0,9
Podravska	10806	10,7	5582	5,5	1375	1,4
Koroška	9339	28,7	3297	10,1	265	0,8
Savinjska	27736	30,3	9599	10,5	1385	1,5
Zasavska	427	2,2	428	2,2	193	1,0
Spodnje-posavska	8741	33,0	3055	11,5	463	1,7
JV Slovenija	8766	15,4	4224	7,4	485	0,9
Osrednjeslovenska ²⁾	10929	6,6	2830	1,7	2709	1,6
Gorenjska	7108	10,5	3625	5,3	1129	1,7
Notranjsko-kraška	2266	8,9	1187	4,7	466	1,8
Goriška	7552	14,4	2447	4,7	640	1,2
Obalno-kraška	3196	10,3	1820	5,9	385	1,2

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 7 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2008

PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND STATISTICAL REGIONS, 2008

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	182226	100,0	5442	3,0	20529	11,3	284	0,2
Pomurska	11145	100,0	1478	13,3	2787	25,0	-	0,0
Podravska	24213	100,0	1909	7,9	3524	14,6	106	0,4
Koroška	7090	100,0	64	0,9	307	4,3	-	0,0
Savinjska	22680	100,0	647	2,9	4741	20,9	59	0,3
Zasavska	3760	100,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0
Spodnje-posavska	5321	100,0	35	0,7	619	11,6	-	0,0
Jugo-vzhodna Slovenija	14910	100,0	433	2,9	-	0,0	-	0,0
Osrednjeslovenska ²⁾	52615	100,0	628	1,2	1014	1,9	-	0,0
Gorenjska	17919	100,0	25	0,1	6162	34,4	119	0,7
Notranjsko-kraška	4673	100,0	31	0,7	453	9,7	-	0,0
Goriška	10953	100,0	132	1,2	922	8,4	-	0,0
Obalno-kraška	6947	100,0	59	0,8	-	0,0	-	0,0

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 3 PREVENTIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 7 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2008

PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND STATISTICAL REGIONS, 2008

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSКИH 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	110396	60,6	1746	1,0	14119	7,7	29710	16,3
Pomurska	4061	36,4	12	0,1	1884	16,9	923	8,3
Podravska	13025	53,8	573	2,4	1085	4,5	3991	16,5
Koroška	4734	66,8	7	0,1	1111	15,7	867	12,2
Savinjska	10142	44,7	935	4,1	1759	7,8	4397	19,4
Zasavska	2826	75,2	-	0,0	554	14,7	379	10,1
Spodnje-posavska	3109	58,4	-	0,0	741	13,9	817	15,4
JV Slovenija	10758	72,2	216	1,4	1489	10,0	2014	13,5
Osrednjeslovenska ²⁾	37819	71,9	-	0,0	3674	7,0	9480	18,0
Gorenjska	7978	44,5	-	0,0	476	2,7	3159	17,6
Notranjsko-kraška	2819	60,3	3	0,1	295	6,3	1072	22,9
Goriška	7779	71,0	-	0,0	523	4,8	1597	14,6
Obalno-kraška	5346	77,0	-	0,0	528	7,6	1014	14,6

Vir podatkov: / Data source:

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

7 – 4 OBISKI (PREVENTIVNI IN KURATIVNI) V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
 ATTENDANCES (PREVENTIVE AND CURATIVE) IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, 2008

STATISTIČNA REGIJA	VSI OBISKI ¹⁾		PREVENTIVNI OBISKI ²⁾		KURATIVNI OBISKI		PRVI KURATIVNI OBISKI	
	Število	Št./zdr.iz delovnih ur	Število	Št./zdr.iz delovnih ur	Število	Št./zdr.iz delovnih ur	Število	%
Statistical region	All attendances ¹⁾		Preventive attendances ²⁾		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	928600	6109	161527	1063	767073	5047	488244	63,7
Pomurska	71252	6961	8617	842	62635	6119	42908	68,5
Podravska	106274	5715	20503	1103	85771	4613	56132	65,4
Koroška	29346	8341	6695	1903	22651	6438	14755	65,1
Savinjska	92677	4001	18604	803	74073	3198	45821	61,9
Zasavska	31330	5402	4178	720	27152	4681	16781	61,8
Spodnje-posavska	17506	4196	4449	1066	13057	3130	6509	49,9
Jugo-vzhodna Slovenija	68053	6544	13254	1274	54799	5269	32140	58,7
Osrednjeslovenska ²⁾³⁾	306057	6941	64736	1468	241321	5473	152427	63,2
Gorenjska	78705	6367	16116	1304	62589	5063	45215	72,2
Notranjsko-kraška	31365	8520	3879	1054	27486	7466	15807	57,5
Goriška	63252	7292	10630	1225	52622	6066	29241	55,6
Obalno-kraška	51550	7062	8633	1183	42917	5879	30508	71,1

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 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)

7 – 5A KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
CURATIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGIONS, 2008

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		do 6 let		od 7 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 6 years		7-9 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	767073	376,1	54119	412,0	98177	1795,1	157632	1637,3	173857	1552,4	283288	172,2
Pomurska												
Podravska	62635	514,2	6381	902,0	9374	3045,5	11866	2064,0	11001	1664,8	24013	241,8
Koroška	85771	266,6	2903	152,2	12034	1505,8	21783	1494,5	23555	1400,7	25496	96,8
Savinjska	22651	306,7	1418	311,0	2843	1385,5	4624	1249,7	5561	1318,7	8205	138,3
Zasavska	74073	281,4	1858	109,6	9578	1314,9	15273	1189,6	17152	1159,6	30212	142,9
Spodnje-posavska	27152	598,5	3313	1266,4	2995	2705,5	4673	2298,6	5472	2262,1	10699	287,7
JV Slovenija	13057	184,1	1017	232,7	2296	1199,6	3574	1052,7	3402	833,4	2768	48,4
Osrednjeslovenska ²⁾	54799	383,5	3645	379,0	9374	2264,3	12772	1717,8	13612	1514,8	15396	136,6
Gorenjska	241321	469,1	19775	548,8	22503	1585,4	39195	1614,8	47738	1720,9	112110	272,0
Notranjsko-kraška	62589	309,1	1959	138,9	11562	1969,0	19295	1915,9	19530	1668,7	10243	63,7
Goriška	27486	523,4	2361	706,3	4767	3366,5	5592	2344,7	5846	2080,4	8920	209,6
Obalno-kraška	52622	434,9	5408	739,2	7172	2253,9	11943	2156,2	12774	1944,6	15325	155,8

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine – službi izvajalcev 056 vse starostne skupine, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine – službi izvajalcev 014 in zdravstvenem varstvu otroške in razvojne nevrologije – službi izvajalcev 016 pa starostno skupino 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)

7 – 5B KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
CURATIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGIONS, 2008

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		do 6 let		od 7 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 6 years		7-9 years		10-14 years		15-19 years		20 years and more	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	767073	100,0	54119	7,1	98177	12,8	157632	20,5	173857	22,7	283288	36,9
Pomurska												
Podravska	62635	100,0	6381	10,2	9374	15,0	11866	18,9	11001	17,6	24013	38,3
Koroška	85771	100,0	2903	3,4	12034	14,0	21783	25,4	23555	27,5	25496	29,7
Savinjska	22651	100,0	1418	6,3	2843	12,6	4624	20,4	5561	24,6	8205	36,2
Zasavska	74073	100,0	1858	2,5	9578	12,9	15273	20,6	17152	23,2	30212	40,8
Spodnje-posavska	27152	100,0	3313	12,2	2995	11,0	4673	17,2	5472	20,2	10699	39,4
JV Slovenija	13057	100,0	1017	7,8	2296	17,6	3574	27,4	3402	26,1	2768	21,2
Osrednjeslovenska ²⁾	54799	100,0	3645	6,7	9374	17,1	12772	23,3	13612	24,8	15396	28,1
Gorenjska	241321	100,0	19775	8,2	22503	9,3	39195	16,2	47738	19,8	112110	46,5
Notranjsko-kraška	62589	100,0	1959	3,1	11562	18,5	19295	30,8	19530	31,2	10243	16,4
Goriška	27486	100,0	2361	8,6	4767	17,3	5592	20,3	5846	21,3	8920	32,5
Obalno-kraška	52622	100,0	5408	10,3	7172	13,6	11943	22,7	12774	24,3	15325	29,1

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 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)

7 – 6A PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2008

PREVENTIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGIONS, 2008

STATISTIČNA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		do 6 let		od 7 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 6 years		7-9 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	180294	88,4	31667	241,1	38691	707,4	44626	463,5	47892	427,6	17418	10,6
Pomurska	8617	70,7	1580	223,4	2235	726,1	2366	411,5	2247	340,0	189	1,9
Podravska	20503	63,7	3545	185,9	2912	364,4	6577	451,3	7166	426,1	303	1,2
Koroška	6695	90,7	1481	324,8	1652	805,1	1756	474,6	1633	387,2	173	2,9
Savinjska	18604	70,7	2774	163,6	3379	463,9	4845	377,4	6718	454,2	888	4,2
Zasavska	4178	92,1	1242	474,8	884	798,6	1222	601,1	720	297,6	110	3,0
Spodnje-posavska	5070	71,5	1311	300,0	915	478,1	1684	496,0	1129	276,6	31	0,5
JV Slovenija	12633	88,4	1569	163,1	4040	975,8	3115	419,0	3603	401,0	306	2,7
Osrednjeslovenska ²	64736	125,8	12448	345,5	11856	835,3	12581	518,3	14396	519,0	13455	32,6
Gorenjska	16116	79,6	1327	94,1	5154	877,7	4963	492,8	4142	353,9	530	3,3
Notranjsko-kraška	3879	73,9	592	177,1	1347	951,3	1027	430,6	898	319,6	15	0,4
Goriška	10630	87,9	1452	198,5	3084	969,2	2689	485,5	2928	445,7	477	4,8
Obalno-kraška	8633	79,1	2346	373,2	1233	501,0	1801	420,5	2312	440,4	941	10,4

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 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)

7 – 6B PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2008

PREVENTIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGIONS, 2008

STATISTIČNA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		do 6 let		od 7 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 6 years		7-9 years		10-14 years		15-19 years		20 years and more	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	180294	100,0	31667	17,6	38691	21,5	44626	24,8	47892	26,6	17418	9,7
Pomurska	8617	100,0	1580	18,3	2235	25,9	2366	27,5	2247	26,1	189	2,2
Podravska	20503	100,0	3545	17,3	2912	14,2	6577	32,1	7166	35,0	303	1,5
Koroška	6695	100,0	1481	22,1	1652	24,7	1756	26,2	1633	24,4	173	2,6
Savinjska	18604	100,0	2774	14,9	3379	18,2	4845	26,0	6718	36,1	888	4,8
Zasavska	4178	100,0	1242	29,7	884	21,2	1222	29,2	720	17,2	110	2,6
Spodnje-posavska	5070	100,0	1311	25,9	915	18,0	1684	33,2	1129	22,3	31	0,6
JV Slovenija	12633	100,0	1569	12,4	4040	32,0	3115	24,7	3603	28,5	306	2,4
Osrednjeslovenska ²	64736	100,0	12448	19,2	11856	18,3	12581	19,4	14396	22,2	13455	20,8
Gorenjska	16116	100,0	1327	8,2	5154	32,0	4963	30,8	4142	25,7	530	3,3
Notranjsko-kraška	3879	100,0	592	15,3	1347	34,7	1027	26,5	898	23,2	15	0,4
Goriška	10630	100,0	1452	13,7	3084	29,0	2689	25,3	2928	27,5	477	4,5
Obalno-kraška	8633	100,0	2346	27,2	1233	14,3	1801	20,9	2312	26,8	941	10,9

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 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)

7 – 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2008
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2008

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Ostrednjeslovenska ³⁾	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	3942	472	203	47	1084	57	166	-	246	1171	143	321	32
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	1893	449	155	38	604	57	21	-	41	224	20	256	28
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	4157	503	226	52	1185	54	162	-	345	1119	147	332	32
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	4000	485	225	57	1104	56	151	-	278	1125	138	344	37
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	3810	449	237	54	1085	52	134	-	207	1124	117	312	39
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	3739	429	254	57	1028	52	156	-	189	1135	111	292	36
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	3248	334	211	57	861	41	162	-	174	1066	100	197	45
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	3219	392	177	35	898	36	147	-	184	1038	97	190	25
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	2284	409	165	57	624	28	161	1	79	515	94	148	3
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	2844	31	25	-	2056	34	6	-	223	350	48	62	9
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	3166	401	191	58	1081	10	124	-	106	775	224	162	34
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	8754	667	492	74	2231	107	226	128	1612	2085	176	684	272
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	126	11	10	-	16	-	-	-	9	2	78	-	-
314 Namen. prev. pregl. pred zdrav. zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	11	-	2	-	-	-	-	-	3	4	1	1	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 – 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2008
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2008

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Osrednjeslovenska ³⁾	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	15900	703	2089	639	1829	349	607	1025	4934	1738	391	971	625
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	13760	385	1718	569	1537	310	527	1295	4484	965	387	907	676
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	12440	393	1059	651	635	366	493	1273	4986	745	328	1165	346
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	13949	538	1536	639	762	519	532	1263	4795	1106	292	1039	928
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	13518	482	1711	658	938	423	752	1145	4523	1053	446	746	641
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	18736	702	3304	977	2018	229	413	1492	6186	1153	303	1281	678
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	21265	608	3065	579	3952	415	619	1574	6632	1556	303	1118	844
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	217	123	1	-	2	19	-	5	5	1	-	3	58
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	1913	134	70	84	235	84	1	131	287	730	20	81	56
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university Education	11158	3	144	62	500	49	-	189	9223	124	3	308	553
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university Education	5251	1	9	-	80	-	-	-	4736	-	-	77	348
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	3554	114	933	81	439	129	6	139	1234	85	9	167	218
413 Namenski prev. pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	22097	779	2381	399	1994	432	1077	1819	6980	2139	542	1807	1748
414 Namenski prev. pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	433	3	6	5	-	1	1	36	334	4	4	17	22
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	2948	304	253	129	109	269	-	492	900	290	72	69	61
416 Namenski prev. pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	109	8	4	1	15	-	-	11	57	3	2	-	8

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 – 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2008
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2008

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Osrednjeslovenska ^{2,3)}	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred / Team consultation before entry to school	1584	18	1	0	159	0	1	0	1353	3	1	15	33
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	253	0	0	0	0	0	1	0	247	0	0	5	0
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike) / Team consultation about pupils in trouble	1280	0	1	0	159	0	0	0	1088	3	0	0	29
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	45	1	0	0	0	0	0	12	11	0	0	20	1
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	263	0	2	1	4	0	0	251	1	0	0	0	4
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	139	0	0	0	5	0	3	107	3	0	0	13	8
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult (20 years and more)	62	9	15	14	18	0	5	0	1	0	0	0	0
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	408	0	75	4	223	0	0	0	99	0	2	2	3
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni / Prevent. health examination of adult (CV diseases)	38	0	9	0	20	0	0	0	5	0	3	1	0
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	936	117	0	310	30	0	0	179	167	1	0	0	132
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	20535	2729	3100	-	71	-	-	263	5101	4701	1746	2824	-
ZDRAVSTVENO-VZGOJNA PREDAVANJA v referatu za zdravstveno vzgojo (št. šolskih otrok in mladine) / Health education lecture in the Unit for health education	190206	2125	22236	8662	31608	5351	18435	5338	78689	2360	2409	8908	4085

Opombe: / Notes:

M. 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 7-19 LET PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
STATISTICAL REGIONS AND AGE GROUP 7-19 YEARS, 2008

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje- posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Ostrednjeslovensk a ²⁾	Gorenjska	Notranjsko- kraška	Goriška	Obalno-kraška
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	15900	703	2089	639	1829	349	607	1025	4934	1738	391	971	625
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	13760	385	1718	569	1537	310	527	1295	4484	965	387	907	676
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	12440	393	1059	651	635	366	493	1273	4986	745	328	1165	346
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	13949	538	1536	639	762	519	532	1263	4795	1106	292	1039	928
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	13518	482	1711	658	938	423	752	1145	4523	1053	446	746	641
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	18736	702	3304	977	2018	229	413	1492	6186	1153	303	1281	678
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	21265	608	3065	579	3952	415	619	1574	6632	1556	303	1118	844
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	217	123	1	0	2	19	-	5	5	1	-	3	58
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. S prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	1913	134	70	84	235	84	1	131	287	730	20	81	56
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	11158	3	144	62	500	49	-	189	9223	124	3	308	553
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje - visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	5251	1	9	-	80	-	-	-	4736	-	-	77	348
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	3554	114	933	81	439	129	6	139	1234	85	9	167	218
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	22097	779	2381	399	1994	432	1077	1819	6980	2139	542	1807	1748
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	433	3	6	5	-	1	1	36	334	4	4	17	22
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev. health exam. before summer camp	2948	304	253	129	109	269	-	492	900	290	72	69	61
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	109	8	4	1	15	-	-	11	57	3	2	-	8

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 – 8 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI
OPRAVLJENA PRI MLADIH, STARIH 7-19 LET PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
*PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
STATISTICAL REGIONS AND AGE GROUP 7-19 YEARS, 2007*

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska ²	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation before entry to school	253	-	-	-	-	-	1	-	247	-	-	5	0
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	1280	0	1	0	159	-	-	-	1088	3	-	-	29
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...) / Team consultation about pupils in trouble	51	18	-	-	-	-	-	-	18	-	1	10	4
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	45	1	-	-	-	-	-	12	11	-	-	20	1
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	263	-	2	1	4	-	-	251	1	-	-	-	4
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	139	-	-	-	5	-	3	107	3	-	-	13	8
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi / Preventive attendance of pregnant woman, first	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni / Preventive attendance of pregnant woman, further	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
503 Prvo kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
505 Preventivni obisk po porodu, splavu / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije / Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
511 Preventivni obisk nosečnice pri sestri / Midwife preventive care of pregnant woman	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 – 8 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI
OPRAVLJENA PRI MLADIH, STARIH 7-19 LET PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
*PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
STATISTICAL REGIONS AND AGE GROUP 7-19 YEARS, 2007*

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska ²	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult (20 years and more)	62	9	15	14	18	-	5	-	1	-	-	-	-
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	408	-	75	4	223	-	-	-	99	-	2	2	3
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	38	-	9	-	20	-	-	-	5	-	3	1	-
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
616 Konziliarni pregledi delavcev / A council of preventive examination of employee	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
617 Ekspertize o dela zmožnosti / Work capability expertise	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	-
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employee	936	117	-	310	30	-	-	179	167	1	-	-	132

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, 2007/2008
HEALTH STATUS OF PRE-SCHOOL CHILDREN, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION BY STATISTICAL REGIONS, 2007/2008

Opomba: / Note:

1) Rezultatov sistematičnih pregledov po statističnih regijah ni možno prikazati, zato so prikazani le po zdravstvenih regijah. /

- 7 - 10 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V VSEH ŠOLAH PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007/2008
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ALL SCHOOLS, BY STATISTICAL REGION, 2007/2008

Opomba: / Note:

1) Rezultatov sistematičnih pregledov po statističnih regijah ni možno prikazati, zato so prikazani le po zdravstvenih regijah. /

- 7 - 11 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V OSNOVNIH ŠOLAH, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007/2008
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ELEMENTARY SCHOOLS, BY STATISTICAL REGION, 2007/2008

Opomba: / Note:

1) Rezultatov sistematičnih pregledov po statističnih regijah ni možno prikazati, zato so prikazani le po zdravstvenih regijah. /

- 7 - 12 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V SREDNJIH ŠOLAH, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007/2008
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SECONDARY SCHOOLS, BY STATISTICAL REGION, 2007/2008

Opomba: / Note:

1) Rezultatov sistematičnih pregledov po statističnih regijah ni možno prikazati, zato so prikazani le po zdravstvenih regijah. /

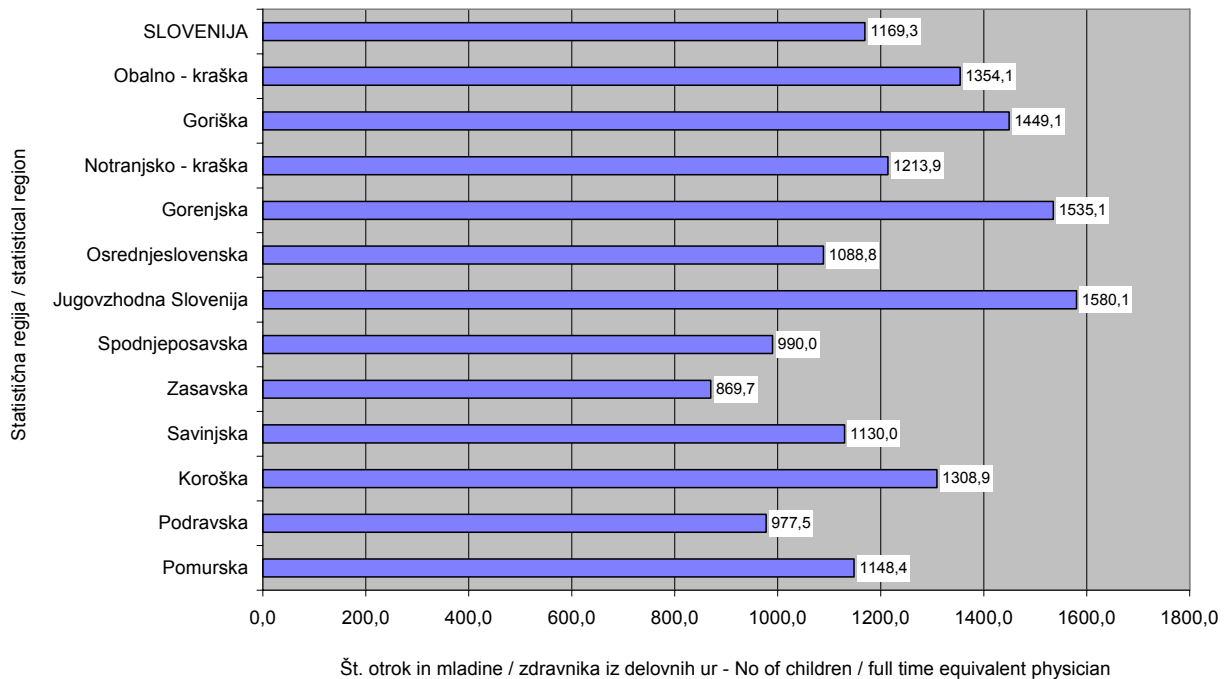
- 7 - 13 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH¹⁾ V ŠOLAH IN ODDELKIH S PRILAGOJENIM PROGRAMOM IN UČNIM NAČRTOM, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007/2008
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ IN SCHOOLS FOR HANDICAPPED, BY STATISTICAL REGION, 2007/2008

Opomba: / Note:

1) Rezultatov sistematičnih pregledov po statističnih regijah ni možno prikazati, zato so prikazani le po zdravstvenih regijah. /

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⁾, 2008

Physician provision of children, --19 years of age in pre-school, school and youth health services at primary level, by statistical regions¹⁾, 2008



Opomba: / Note:

M. Slika prikazuje preskrbljenost otrok, starih --6 in 7-19 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, --6 and 7-19 years of age together, because it's impossible divided them on pre-school and school children in the 013, 014, 016 and 056 services.

Vir podatkov: / Data source:

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

7 – 1.1 ZDRAVSTVENO OSEBJE IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 056 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008

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, 2008

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	120,3	82,5	2,4	35,4	176,2	20,7	35,0	120,6
CELJE	16,3	11,1	-	5,2	22,0	0,8	4,2	17,0
NOVA GORICA	6,3	5,5	-	0,8	10,9	4,6	0,3	6,0
KOPER	9,6	7,6	1,0	1,0	13,5	1,7	2,9	8,9
KRANJ	5,9	5,8	-	-	11,8	4,0	3,1	4,6
LJUBLJANA	52,7	37,2	0,2	15,4	79,6	5,6	14,1	60,0
MARIBOR	11,4	4,1	-	7,3	14,7	2,6	4,9	7,2
M. SOBOTA	5,8	4,6	1,2	-	8,1	1,2	1,3	5,7
NOVO MESTO	9,7	5,5	-	4,2	10,9	-	2,1	8,8
RAVNE	2,7	1,1	-	1,6	4,7	0,2	2,1	2,4

Opombe: / Notes:

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

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

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

Vir podatkov: / Data sources:

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

7 – 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, 2008

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, 2008

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	31,8	26,7	0,6	4,5	45,4	7,9	7,9	29,5
CELJE	9,6	7,8	0,5	1,4	14,5	2,0	1,8	10,7
NOVA GORICA	1,2	1,2	-	-	2,1	0,5	0,4	1,1
KOPER	0,6	0,6	-	-	0,9	-	-	0,9
KRANJ	6,5	6,1	0,1	0,2	11,2	2,2	2,8	6,2
LJUBLJANA	1,5	1,1	-	0,4	1,5	0,6	0,0	1,0
MARIBOR	7,2	4,9	-	2,3	8,6	2,2	2,6	3,8
M. SOBOTA	4,4	4,4	-	-	5,8	0,5	0,3	5,0
NOVO MESTO	-	-	-	-	-	-	-	-
RAVNE	0,8	0,6	-	0,2	0,8	-	-	0,8

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 7 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGIONS, 2008

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)	
	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	720279	100,0	138311	19,2	124223	17,2	5725	0,8	299718	41,6
CELJE	106953	100,0	12609	11,8	23296	21,8	374	0,3	24495	22,9
NOVA GORICA	45096	100,0	9791	21,7	2800	6,2	1637	3,6	22529	50,0
KOPER	48462	100,0	11656	24,1	3119	6,4	85	0,2	25786	53,2
KRANJ	67903	100,0	5654	8,3	26629	39,2	210	0,3	23548	34,7
LJUBLJANA ²⁾	215972	100,0	50877	23,6	5896	2,7	942	0,4	132864	61,5
MARIBOR	100692	100,0	25557	25,4	37291	37,0	1416	1,4	18665	18,5
M. SOBOTA	50098	100,0	10010	20,0	19248	38,4	184	0,4	12809	25,6
NOVO MESTO	52587	100,0	5570	10,6	-	0,0	862	1,6	31953	60,8
RAVNE	32516	100,0	6587	20,3	5944	18,3	15	-	7069	21,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 – 2 KURATIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 7 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGIONS, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA	DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE (služba 057,109 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	102063	14,2	40278	5,6	9961	1,4
CELJE	33734	31,5	10815	10,1	1630	1,5
NOVA GORICA	6067	13,5	1939	4,3	333	0,7
KOPER	4556	9,4	2602	5,4	658	1,4
KRANJ	7108	10,5	3625	5,3	1129	1,7
LJUBLJANA ²⁾	16566	7,7	5267	2,4	3560	1,6
MARIBOR	10806	10,7	5582	5,5	1375	1,4
M. SOBOTA	5197	10,4	2184	4,4	466	0,9
NOVO MESTO	8690	16,5	4967	9,4	545	1,0
RAVNE	9339	28,7	3297	10,1	265	0,8

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 7 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008

PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGIONS, 2008

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		HENDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	182226	100,0	5442	3,0	20529	11,3	284	0,2
CELJE	25756	100,0	679	2,6	5360	20,8	59	0,2
NOVA GORICA	9369	100,0	116	1,2	922	9,8	-	0,0
KOPER	10491	100,0	86	0,8	453	4,3	-	0,0
KRANJ	17919	100,0	25	0,1	6162	34,4	119	0,7
LJUBLJANA ²⁾	61972	100,0	1044	1,7	1014	1,6	-	0,0
MARIBOR	24213	100,0	1909	7,9	3524	14,6	106	0,4
M. SOBOTA	11145	100,0	1478	13,3	2787	25,0	-	0,0
NOVO MESTO	14271	100,0	41	0,3	-	0,0	-	0,0
RAVNE	7090	100,0	64	0,9	307	4,3	-	0,0

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 – 3 PREVENTIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 7 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008

PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGIONS, 2008

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) ¹⁾	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Health region	SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		GENERAL PRACTICE SERVICES		WOMEN HEALTH SERVICES		OCCUPATIONAL, TRAFFIC AND SPORTS HEALTH SERVICES ¹⁾	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	110396	60,6	1746	1,0	14119	7,7	29710	16,3
CELJE	11638	45,2	935	3,6	2117	8,2	4968	19,3
NOVA GORICA	6536	69,8	-	0,0	482	5,1	1313	14,0
KOPER	7351	70,1	3	0,0	810	7,7	1788	17,0
KRANJ	7978	44,5	-	0,0	476	2,7	3159	17,6
LJUBLJANA ²⁾	44106	71,2	1	0,0	5001	8,1	10806	17,4
MARIBOR	13025	53,8	573	2,4	1085	4,5	3991	16,5
M. SOBOTA	4061	36,4	12	0,1	1884	16,9	923	8,3
NOVO MESTO	10967	76,8	215	1,5	1153	8,1	1895	13,3
RAVNE	4734	66,8	7	0,1	1111	15,7	867	12,2

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, 2008
 ATTENDANCES (PREVENTIVE AND CURATIVE) IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA Health region	VSI OBISKI ¹⁾		PREVENTIVNI OBISKI ²⁾		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 ²⁾		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	919973	5801	161527	1019	758446	4783	488244	919973
CELJE	103861	3951	21295	810	82566	3141	50972	103861
NOVA GORICA	54079	7055	9143	1193	44936	5862	24948	54079
KOPER	74691	6941	11544	1073	63147	5868	42746	74691
KRANJ	78705	5466	16116	1119	62589	4347	45215	78705
LJUBLJANA ³⁾	374701	6845	73028	1334	301673	5511	185228	374701
MARIBOR	106274	5205	20503	1004	85771	4201	56132	106274
M. SOBOTA	71252	6744	8617	816	62635	5929	42908	71252
NOVO MESTO	54458	5617	13353	1377	41105	4240	25340	54458
RAVNE	29346	7243	6695	1652	22651	5590	14755	29346

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 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)

7 - 5A KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
CURATIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND HEALTH REGIONS, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	Vsi obiski		do 6 let		od 7 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 6 years		7-9 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	767073	376,1	54119	412,0	98177	1795,1	157632	1637,3	173857	1552,4	283288	172,2
CELJE	82566	270,3	2053	105,6	11187	1329,9	17716	1192,3	19262	4530,0	32348	11181,0
N. GORICA	44936	432,2	3411	543,8	5509	2023,1	10057	2148,0	11400	4258,0	14559	9957,0
KOPER	63147	435,7	6424	752,0	6638	1954,1	10362	1784,4	11990	5335,0	27733	11040,0
KRANJ	62589	309,1	1959	138,9	11562	1969,0	19295	1915,9	19530	3741,0	10243	10561,0
LJUBLJANA ²⁾	301673	482,5	27372	640,2	30625	1794,3	50030	1691,1	59047	28612,0	134599	56549,0
MARIBOR	85771	266,6	2903	152,2	12034	1505,8	21783	1494,5	23555	3227,0	25496	8881,0
M. SOBOTA	62635	514,2	6381	902,0	9374	3045,5	11866	2064,0	11001	3484,0	24013	4791,0
NOVO MESTO	41105	293,8	2198	230,9	8405	2051,0	11899	1641,5	12511	7868,0	6092	12436,0
RAVNE	22651	306,7	1418	311,0	2843	1385,5	4624	1249,7	5561	1761,0	8205	2663,0

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 7-19 let in 20 let in več. / Including attendances of all ages groups in the 056 services and ages 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)

7 - 5B KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
CURATIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND HEALTH REGIONS, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	Vsi obiski		do 6 let		od 7 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 6 years		7-9 years		10-14 years		15-19 years		20 years and more	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	767073	100,0	54119	7,1	98177	12,8	157632	20,5	173857	22,7	283288	36,9
CELJE	82566	100,0	2053	2,5	11187	13,5	17716	21,5	19262	23,3	32348	39,2
N. GORICA	44936	100,0	3411	7,6	5509	12,3	10057	22,4	11400	25,4	14559	32,4
KOPER	63147	100,0	6424	10,2	6638	10,5	10362	16,4	11990	19,0	27733	43,9
KRANJ	62589	100,0	1959	3,1	11562	18,5	19295	30,8	19530	31,2	10243	16,4
LJUBLJANA ²⁾	301673	100,0	27372	9,1	30625	10,2	50030	16,6	59047	19,6	134599	44,6
MARIBOR	85771	100,0	2903	3,4	12034	14,0	21783	25,4	23555	27,5	25496	29,7
M. SOBOTA	62635	100,0	6381	10,2	9374	15,0	11866	18,9	11001	17,6	24013	38,3
NOVO MESTO	41105	100,0	2198	5,3	8405	20,4	11899	28,9	12511	30,4	6092	14,8
RAVNE	22651	100,0	1418	6,3	2843	12,6	4624	20,4	5561	24,6	8205	36,2

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 ages groups in the 056 services and ages 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)

7 – 6A PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
PREVENTIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND HEALTH REGIONS, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	Vsi obiski		do 6 let		od 7 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 6 years		7-9 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	180294	88,4	31667	241,1	38691	707,4	44626	463,5	47892	427,6	17418	10,6
CELJE	21295	69,7	3325	171,0	3902,0	463,9	5820	391,7	7335	427,3	913	3,7
N. GORICA	9143	87,9	1210	192,9	2662,0	977,6	2148	458,8	2648	474,8	475	5,6
KOPER	11544	79,6	2785	326,0	2132,0	627,6	2468	425,0	3204	456,3	955	7,9
KRANJ	16116	79,6	1327	94,1	5154,0	877,7	4963	492,8	4142	353,9	530	3,3
LJUBLJANA ²⁾	73028	116,8	14338	335,4	14293,0	837,4	15079	509,7	15748	461,2	13570	27,0
MARIBOR	20503	63,7	3545	185,9	2912,0	364,4	6577	451,3	7166	426,1	303	1,2
M. SOBOTA	8617	70,7	1580	223,4	2235,0	726,1	2366	411,5	2247	340,0	189	1,9
NOVO MESTO	13660	97,6	2076	218,1	3752,0	915,6	3727	514,1	3795	434,4	310	2,8
RAVNE	6388	86,5	1481	324,8	1649,0	803,6	1478	399,5	1607	381,1	173	2,9

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 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)

7 – 6B PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
PREVENTIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND HEALTH REGIONS, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	Vsi obiski		do 6 let		od 7 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 6 years		7-9 years		10-14 years		15-19 years		20 years and more	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	180294	100,0	31667	17,6	38691	21,5	44626	24,8	47892	26,6	17418	9,7
CELJE	21295	100,0	3325	15,6	3902	18,3	5820	27,3	7335	34,4	913	4,3
N. GORICA	9143	100,0	1210	13,2	2662	29,1	2148	23,5	2648	29,0	475	5,2
KOPER	11544	100,0	2785	24,1	2132	18,5	2468	21,4	3204	27,8	955	8,3
KRANJ	16116	100,0	1327	8,2	5154	32,0	4963	30,8	4142	25,7	530	3,3
LJUBLJANA ²⁾	73028	100,0	14338	19,6	14293	19,6	15079	20,6	15748	21,6	13570	18,6
MARIBOR	20503	100,0	3545	17,3	2912	14,2	6577	32,1	7166	35,0	303	1,5
M. SOBOTA	8617	100,0	1580	18,3	2235	25,9	2366	27,5	2247	26,1	189	2,2
NOVO MESTO	13660	100,0	2076	15,2	3752	27,5	3727	27,3	3795	27,8	310	2,3

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 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)

7 - 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2008
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY HEALTH REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2008

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
		CE	NG	KP	KR	LJ ²⁾	MB	MS	NM	RA	
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	3942	1250	321	175	1171	303	203	472	-	47	
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	1893	625	256	48	224	98	155	449	-	38	
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	4157	1347	330	179	1119	401	226	503	-	52	
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	4000	1255	344	175	1125	334	225	485	-	57	
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	3810	1219	312	156	1124	259	237	449	-	54	
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	3739	1184	290	147	1135	243	254	429	-	57	
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	3248	1023	197	145	1066	215	211	334	-	57	
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	3219	1045	190	122	1038	220	177	392	-	35	
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	2284	785	147	97	515	109	165	409	-	57	
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	2925	2062	62	56	350	258	25	112	-	-	
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	3234	1205	158	258	775	137	191	452	-	58	
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	8624	2457	674	316	2085	1989	492	537	-	74	
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	124	16	-	-	2	87	10	9	-	-	
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	11	-	-	-	4	5	2	-	-	-	
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	15464	2182	827	447	1738	5716	2089	703	1123	639	
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	13249	1822	756	404	965	5309	1718	385	1321	569	
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	12279	846	1025	403	745	5801	1059	393	1356	651	
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	13223	998	884	404	1106	5660	1536	538	1458	639	
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole Periodic health examination in seventh grade of primary school	13042	1274	631	405	1053	5430	1711	482	1398	658	
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary School	18161	2251	1150	406	1153	6642	3304	702	1576	977	
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary School	20525	4253	1054	407	1556	7236	3065	608	1767	579	
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	444	2	3	408	1	24	1	-	5	-	
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	2235	235	81	409	730	400	70	123	103	84	
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and University Education	11146	500	308	410	124	9272	144	137	189	62	
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university Education	5314	80	77	411	-	4736	9	1	-	-	

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2008
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY HEALTH REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2008

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
		CE	NG	KP	KR	LJ ³⁾	MB	MS	NM	RA	
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	3554	439	157	223	85	1399	933	114	123	81	
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	22097	2693	1341	2259	2139	8159	2381	779	1947	399	
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	454	-	16	26	4	345	21	9	28	5	
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	2927	109	27	101	290	1358	238	298	377	129	
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	109	15	-	8	3	59	4	8	11	1	
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred / Team consultation before entry to school	300	-	-	-	-	282	-	-	18	-	
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	1281	159	-	29	3	1088	1	-	1	-	
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...) / Team consultation about pupils in trouble	51	-	-	5	-	28	-	18	-	-	
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	162	-	-	1	-	31	-	118	12	-	
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	263	4	-	4	-	2	2	-	250	1	
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	142	7	-	8	-	16	-	-	111	-	
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult (20 years and more)	35	18	-	-	-	1	15	1	-	-	
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	423	228	2	5	-	99	75	-	-	14	
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni / Prevent. health examination of adult (CV diseases)	42	20	1	3	-	5	9	-	-	4	
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	74	-	74	-	-	-	-	-	-	-	
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	823	30	0	132	5	167	-	-	179	310	
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	186	-	-	49	61	-	76	-	-	-	
905 Ostali namenski preventivni pregledi ²⁾ / Other special purpose preventive examination	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-	
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	20535	71	2037	1746	4701	6151	3100	2729	-	-	
ZDRAVSTVENO-VZGOJNA PREDAVANJA v referatu za zdravstveno vzgojo (št. šolskih otrok in mladine)/ Health education lecture in the Unit for health education	190206	47101	8908	5633	2360	86041	22236	2125	7140	8662	

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 7-19 LET PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
HEALTH REGIONS AND AGE GROUPS 7-19 YEARS, 2008

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ ²⁾	MB	MS	NM	RA
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	15464	2182	827	447	1738	5716	2089	703	1123	639
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	13249	1822	756	404	965	5309	1718	385	1321	569
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	12279	846	1025	403	745	5801	1059	393	1356	651
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	13223	998	884	404	1106	5660	1536	538	1458	639
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	13042	1274	631	405	1053	5430	1711	482	1398	658
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	18161	2251	1150	406	1153	6642	3304	702	1576	977
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	20525	4253	1054	407	1556	7236	3065	608	1767	579
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	444	2	3	408	1	24	1	0	5	0
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. S prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	2235	235	81	409	730	400	70	123	103	84
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	11146	500	308	410	124	9272	144	137	189	62
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje - visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	5314	80	77	411	0	4736	9	1	0	0
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	3554	439	157	223	85	1399	933	114	123	81
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	22097	2693	1341	2259	2139	8159	2381	779	1947	399
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	454	0	16	26	4	345	21	9	28	5
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev. health exam. before summer camp	2927	109	27	101	290	1358	238	298	377	129
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	109	15	0	8	3	59	4	8	11	1

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 8 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI
OPRAVLJENA PRI MLADIH, STARIH 7-19 LET PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
HEALTH REGIONS AND AGE GROUPS 7-19 YEARS, 2007

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ ²⁾	MB	MS	NM	RA
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation before entry to school	300	0	0	0	0	282	0	0	18	0
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja/ Team consultation about vocational counselling	1281	159	0	29	3	1088	1	0	1	0
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...)/ Team consultation about pupils in trouble	51	0	0	5	0	28	0	18	0	0
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	162	0	0	1	0	31	0	118	12	0
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	263	4	0	4	0	2	2	0	250	1
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	142	7	0	8	0	16	0	0	111	0
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi / Preventive attendance of pregnant woman, first	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni / Preventive attendance of pregnant woman, further	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
503 Prvo kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
505 Preventivni obisk po porodu, splavu / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije/ Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
511 Preventivni obisk nosečnice pri sestri / Midwife preventive care of pregnant woman	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombi: / Notes:

1) Vključuje 664 napačno beleženih sistematičnih in namenskih pregledov (pregledi v predšolskem obdobju). / Includes 664 incorrectly recorded periodic health examinations and special-purpose preventive health examinations in pre-school period.

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, 2007/2008
 HEALTH STATUS OF PRE-SCHOOL CHILDREN, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2007/2008

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM ³⁾	RA
SKUPAJ UČENCEV ²⁾ / Total schoolchildren ²⁾	16837	2272	837	1029	1977	5664	2469	966	980	643
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	16642	2271	837	1025	1960	5536	2443	947	980	643
%	98,8	100,0	100,0	99,6	99,1	97,7	98,9	98,0	100,0	100,0
ČISTOČA / Hygiene inspection slaba / bad	82	13	-	2	2	60	0	0	3	2
%	0,5	0,6	-	0,2	0,1	1,1	0,0	0,0	0,3	0,3
UŠIVOST – Laces	5	-	-	-	-	4	-	-	1	-
TELESNA DRŽA / Body pose slaba / bad	1114	208	42	64	40	322	232	31	130	45
%	6,7	9,2	5,0	6,2	2,0	5,8	9,5	3,3	13,3	7,0
TELESNI RAZVOJ / Body development slab/bad	434	22	6	8	53	165	90	34	25	31
%	2,6	1,0	0,7	0,8	2,7	3,0	3,7	3,6	2,6	4,8
PREHRANJENOST / Nutritional status slaba / bad	1231	128	56	28	189	440	205	46	62	77
%	7,4	5,6	6,7	2,7	9,6	7,9	8,4	4,9	6,3	12,0
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	345	96	8	36	24	55	80	15	12	19
%	2,1	4,2	1,0	3,5	1,2	1,0	3,3	1,6	1,2	3,0
IZRAŽENE / Structural	50	15	-	7	1	19	1	-	6	1
%	0,3	0,7	-	0,7	0,1	0,3	0,0	-	0,6	0,2
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	263	23	13	11	31	66	89	6	11	13
%	1,6	1,0	1,6	1,1	1,6	1,2	3,6	0,6	1,1	2,0
DEFORMACIJE STOPAL Feet deformations	1784	257	108	104	288	448	336	84	114	45
%	10,7	11,3	12,9	10,1	14,7	8,1	13,8	8,9	11,6	7,0
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	728	80	73	66	67	202	133	26	64	17
%	4,4	3,5	8,7	6,4	3,4	3,6	5,4	2,7	6,5	2,6
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	361	86	36	13	26	70	88	16	23	3
%	2,2	3,8	4,3	1,3	1,3	1,3	3,6	1,7	2,3	0,5
obojestranske / both	982	132	95	51	101	291	170	43	68	31
%	5,9	5,8	11,4	5,0	5,2	5,3	7,0	4,5	6,9	4,8
Strabizem	90	23	2	1	17	10	4	26	2	5
%	0,5	1,0	0,2	0,1	0,9	0,2	0,2	2,7	0,2	0,8
Nistagmus	10	0	1	-	3	1	-	4	-	1
%	0,1	0,0	0,1	-	0,2	0,0	-	0,4	-	0,2

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 9 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH PRED VSTOPOM V ŠOLO¹⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007/2008
 HEALTH STATUS OF PRE-SCHOOL CHILDREN, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2007/2008

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM ³⁾	RA
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders										
enostranske / single	108	27	12	17	4	26	11	-	10	1
%	0,6	1,2	1,4	1,7	0,2	0,5	0,5	-	1,0	0,2
obojestranske / both	152	12	32	17	6	48	25	2	7	3
%	0,9	0,5	3,8	1,7	0,3	0,9	1,0	0,2	0,7	0,5
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	1803	131	24	101	142	444	621	87	187	66
%	10,8	5,8	2,9	9,9	7,2	8,0	25,4	9,2	19,1	10,3
2. stopnje / 2 nd grade	393	49	16	48	13	62	42	19	113	31
%	2,4	2,2	1,9	4,7	0,7	1,1	1,7	2,0	11,5	4,8
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	60	17	7	-	10	15	1	2	-	8
%	0,4	0,7	0,8	-	0,5	0,3	0,0	0,2	-	1,2
Pridobljene / acquired	66	4	38	5	7	8	-	-	1	3
%	0,4	0,2	4,5	0,5	0,4	0,1	-	-	0,1	0,5
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	48	-	2	6	-	24	8	5	-	3
%	0,3	-	0,2	0,6	-	0,4	0,3	0,5	-	0,5
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	2217	219	69	102	342	640	524	76	140	105
%	13,3	9,6	8,2	10,0	17,4	11,6	21,4	8,0	14,3	16,3
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	224	27	9	2	82	71	13	13	6	1
%	1,3	1,2	1,1	0,2	4,2	1,3	0,5	1,4	0,6	0,2

Opombi: / Notes:

- 1) Šolski novinci pred vstopom v šolo so kandidati za prvi razred v šolskem letu 2007/2008 / Children entering primary school in the school year 2007/2008
- 2) Šole posredujejo seznam kandidatov za sistematični pregled šolskim dispanzerjem/ Schools were reported name list of pupils who are obligatory for routine health examination.
- 3) V regiji NM manjka 133 primerov sistematičnih pregledov šolskih novincev pred vstopom v šolo / In the region Novo mesto there are 133 attendances of pre-school children (periodic examination before commencement of compulsory schooling) not included.

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, 2007/2008
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC
MEDICAL EXAMINATION IN ALL SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2007/2008

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA	
SKUPAJ UČENCEV ¹⁾ / Total schoolchildren ¹⁾	122923	17985	6848	7247	11723	39004	19896	6379	9475	4366	
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	119615	17953	6341	6632	10997	37960	19849	6286	9265	4332	
%	97,3	99,8	92,6	91,5	93,8	97,3	99,8	98,5	97,8	99,2	
ČISTOČA / Hygiene inspection											
slaba / bad	676	197	3	24	218	80	84	12	48	10	
%	0,6	1,1	0,0	0,4	2,0	0,2	0,4	0,2	0,5	0,2	
UŠIVOST – Laces	%	91	-	3	4	2	59	2	-	19	2
TELESNA DRŽA / Body pose											
slaba / bad	19012	3968	515	1471	1314	4351	3331	794	2648	620	
%	15,9	22,1	8,1	22,2	11,9	11,5	16,8	12,6	28,6	14,3	
TELESNI RAZVOJ / Body development											
	3122	455	52	57	218	882	858	236	239	125	
%	2,6	2,5	0,8	0,9	2,0	2,3	4,3	3,8	2,6	2,9	
PREHRANJENOST / Nutritional status											
Slaba / bad	16429	1742	947	653	2067	5194	2824	802	1521	679	
%	13,7	9,7	14,9	9,8	18,8	13,7	14,2	12,8	16,4	15,7	
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations											
NAKAZANE / Non-structural	9947	1697	292	1027	1812	1441	2225	251	906	296	
%	8,3	9,5	4,6	15,5	16,5	3,8	11,2	4,0	9,8	6,8	
IZRAŽENE / Structural	2334	461	94	358	205	495	322	62	328	9	
%	2,0	2,6	1,5	5,4	1,9	1,3	1,6	1,0	3,5	0,2	
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	3413	301	189	234	356	652	1147	40	230	264	
%	2,9	1,7	3,0	3,5	3,2	1,7	5,8	0,6	2,5	6,1	
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	11749	1295	666	750	1906	3091	2139	617	997	288	
%	9,8	7,2	10,5	11,3	17,3	8,1	10,8	9,8	10,8	6,6	
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	8131	1090	781	609	870	1826	1252	196	1371	136	
%	6,8	6,1	12,3	9,2	7,9	4,8	6,3	3,1	14,8	3,1	
MOTNJE VIDA / Sight disturbances											
enostranske / single	3458	982	149	130	273	699	708	189	217	111	
%	2,9	5,5	2,3	2,0	2,5	1,8	3,6	3,0	2,3	2,6	
obojestranske / both	18154	1954	963	1107	1730	6689	3230	785	1343	353	
%	15,2	10,9	15,2	16,7	15,7	17,6	16,3	12,5	14,5	8,1	
Strabizem	591	108	14	17	84	202	70	81	11	4	
%	0,5	0,6	0,2	0,3	0,8	0,5	0,4	1,3	0,1	0,1	
Nistagmus	73	5	3	8	16	21	1	14	5	-	
%	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	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, 2007/2008
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC
MEDICAL EXAMINATION IN ALL SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2007/2008

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders										
enostranske / single	540	90	54	45	52	127	93	14	27	38
%	0,5	0,5	0,9	0,7	0,5	0,3	0,5	0,2	0,3	0,9
obojestranske / both	998	119	129	83	140	207	135	14	162	9
%	0,8	0,7	2,0	1,3	1,3	0,5	0,7	0,2	1,7	0,2
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	7235	498	44	456	504	1182	2299	699	1318	235
%	6,0	2,8	0,7	6,9	4,6	3,1	11,6	11,1	14,2	5,4
2. stopnje / 2 nd grade	2104	127	26	154	78	235	639	135	584	126
%	1,8	0,7	0,4	2,3	0,7	0,6	3,2	2,1	6,3	2,9
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	387	62	23	16	55	142	11	11	47	20
%	0,3	0,3	0,4	0,2	0,5	0,4	0,1	0,2	0,5	0,5
pridobljene / acquired	688	9	272	50	246	33	-	3	21	54
%	0,6	0,1	4,3	0,8	2,2	0,1	-	0,0	0,2	1,2
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development – deficient	1071	64	52	91	-	386	289	84	94	11
%	0,9	0,4	0,8	1,4	-	1,0	1,5	1,3	1,0	0,3
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	3235	227	87	240	445	708	1087	56	271	114
%	2,7	1,3	1,4	3,6	4,0	1,9	5,5	0,9	2,9	2,6
ALBUMEN – pozitiven Abnormal urin test	1603	312	74	47	330	377	93	107	164	99
%	1,3	1,7	1,2	0,7	3,0	1,0	0,5	1,7	1,8	2,3

Opomba: / Note:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 11 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V OSNOVNIH ŠOLAH, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007/2008

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ELEMENTARY SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2007/2008

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⁾	76924	11783	4320	4610	7255	24192	11573	4132	6202	2857
SKUPAJ PREGLEDANIH ²⁾ / Total examined ²⁾	75372	11770	4127	4111	7135	23736	11547	4093	6002	2851
	98,0	99,9	95,5	89,2	98,3	98,1	99,8	99,1	96,8	99,8
ČISTOČA / Hygiene inspection										
slaba / bad	517	168	2	10	215	47	26	5	34	10
%	0,7	1,4	0,0	0,2	3,0	0,2	0,2	0,1	0,6	0,4
UŠIVOST – Laces	81	1	1	-	1	59	-	-	18	2
TELESNA DRŽA / Body pose										
slaba / bad	10674	1781	318	732	667	2698	2029	534	1568	347
%	14,2	15,1	7,7	17,8	9,3	11,4	17,6	13,0	26,1	12,2
TELESNI RAZVOJ / Body development										
slab / bad	2296	360	40	18	173	737	532	176	163	97
%	3,0	3,1	1,0	0,4	2,4	3,1	4,6	4,3	2,7	3,4
PREHRANJENOST / Nutritional status										
slaba / bad	10400	1327	535	337	1405	3281	1696	500	870	449
%	13,8	11,3	13,0	8,2	19,7	13,8	14,7	12,2	14,5	15,7
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	4767	910	138	529	565	902	913	165	464	181
%	6,3	7,7	3,3	12,9	7,9	3,8	7,9	4,0	7,7	6,3
IZRAŽENE / Structural	838	199	24	173	42	165	96	13	119	7
%	1,1	1,7	0,6	4,2	0,6	0,7	0,8	0,3	2,0	0,2
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	2018	183	92	97	208	458	665	22	138	155
%	2,7	1,6	2,2	2,4	2,9	1,9	5,8	0,5	2,3	5,4
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	8609	963	478	457	1435	2463	1416	441	771	185
%	11,4	8,2	11,6	11,1	20,1	10,4	12,3	10,8	12,8	6,5
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	5289	791	452	426	618	1283	665	156	795	103
%	7,0	6,7	11,0	10,4	8,7	5,4	5,8	3,8	13,2	3,6
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	1834	410	97	67	164	410	385	106	138	57
%	2,4	3,5	2,4	1,6	2,3	1,7	3,3	2,6	2,3	2,0
obojeustranske / both	8572	1224	484	520	821	2791	1471	438	600	223
%	11,4	10,4	11,7	12,6	11,5	11,8	12,7	10,7	10,0	7,8
strabizem	343	85	12	6	66	76	32	56	6	4
%	0,5	0,7	0,3	0,1	0,9	0,3	0,3	1,4	0,1	0,1
nistagmus	46	3	3	5	15	9	-	6	5	-
%	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	-	0,1	0,1	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 11 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V OSNOVNIH ŠOLAH, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007/2008

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ELEMENTARY SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2007/2008

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	378	40	48	28	45	88	68	10	23	28
%	0,5	0,3	1,2	0,7	0,6	0,4	0,6	0,2	0,4	1,0
obojestranske / both	700	52	113	63	113	130	63	8	151	7
%	0,9	0,4	2,7	1,5	1,6	0,5	0,5	0,2	2,5	0,2
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	6139	484	31	401	447	895	1959	575	1198	149
%	8,1	4,1	0,8	9,8	6,3	3,8	17,0	14,0	20,0	5,2
2. stopnje / 2 nd grade	1350	108	16	124	62	154	225	91	468	102
%	1,8	0,9	0,4	3,0	0,9	0,6	1,9	2,2	7,8	3,6
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	286	61	16	11	41	89	6	11	33	18
%	0,4	0,5	0,4	0,3	0,6	0,4	0,1	0,3	0,5	0,6
Pridobljene / acquired	439	8	133	29	173	23	-	3	16	54
%	0,6	0,1	3,2	0,7	2,4	0,1	-	0,1	0,3	1,9
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development – deficient	59	-	3	6	-	33	9	3	1	4
%	0,1	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	2325	170	59	183	360	527	676	37	221	92
%	3,1	1,4	1,4	4,5	5,0	2,2	5,9	0,9	3,7	3,2
ALBUMEN – pozitiven Abnormal urin test	1127	270	65	30	200	289	91	47	82	53
%	1,5	2,3	1,6	0,7	2,8	1,2	0,8	1,1	1,4	1,9

Opomba: / Note:

- 1) Šole posredujejo seznam kandidatov za sistematični pregled šolskim dispanzerjem / Schools were reported name list of pupils who are obligatory for routine health examination.
- 2) V regiji NM je vključenih tudi 133 primerov sistematičnih pregledov šolskih novincev pred vstopom v šolo. / In the region Novo mesto there are included also 133 attendances of pre-school children (periodic examination before commencement of compulsory schooling).

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 ŠOLAH¹⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007/2008

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SECONDARY SCHOOLS¹⁾, BY HEALTH REGIONS, 2007/2008

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV ¹⁾ / Total schoolchildren ¹⁾	43953	5757	2460	2540	4324	14240	7877	2143	3153	1459
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	42263	5749	2152	2417	3726	13684	7859	2097	3146	1433
%	96,2	99,9	87,5	95,2	86,2	96,1	99,8	97,9	99,8	98,2
ČISTOČA / Hygiene inspection										
slaba / bad	97	27	-	14	3	30	20	1	2	-
%	0,2	0,5	-	0,6	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	-
UŠIVOST – Laces	6	-	2	1	1	-	2	-	-	-
TELESNA DRŽA / Body pose										
slaba / bad	7592	2085	179	679	574	1431	1143	239	1000	262
%	18,0	36,3	8,3	28,1	15,4	10,5	14,5	11,4	31,8	18,3
TELESNI RAZVOJ / Body development										
slab / bad	608	73	7	9	35	113	239	49	56	27
%	1,4	1,3	0,3	0,4	0,9	0,8	3,0	2,3	1,8	1,9
PREHRANJENOST / Nutritional status										
slaba / bad	5576	375	390	279	617	1759	1012	292	632	220
%	13,2	6,5	18,1	11,5	16,6	12,9	12,9	13,9	20,1	15,4
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	4874	762	139	471	1234	467	1187	75	434	105
%	11,5	13,3	6,5	19,5	33,1	3,4	15,1	3,6	13,8	7,3
IZRAŽENE / Structural	1389	254	65	166	148	292	215	48	200	1
%	3,3	4,4	3,0	6,9	4,0	2,1	2,7	2,3	6,4	0,1
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	1225	101	84	113	128	174	425	13	84	103
%	2,9	1,8	3,9	4,7	3,4	1,3	5,4	0,6	2,7	7,2
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	2637	297	162	256	441	446	584	154	200	97
%	6,2	5,2	7,5	10,6	11,8	3,3	7,4	7,3	6,4	6,8
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	2481	265	302	168	232	361	538	35	550	30
%	5,9	4,6	14,0	7,0	6,2	2,6	6,8	1,7	17,5	2,1
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	1527	554	52	57	105	280	291	71	69	48
%	3,6	9,6	2,4	2,4	2,8	2,0	3,7	3,4	2,2	3,3
obojestranske / both	9039	688	454	555	887	3651	1646	334	705	119
%	21,4	12,0	21,1	23,0	23,8	26,7	20,9	15,9	22,4	8,3
strabizem	166	23	1	9	14	81	11	25	2	-
%	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4	0,6	0,1	1,2	0,1	-
nistagmus	19	2	-	3	1	5	-	8	-	-
%	0,0	0,0	-	0,1	0,0	0,0	-	0,4	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 12 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V SREDNJIH ŠOLAH¹⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007/2008

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SECONDARY SCHOOLS¹⁾, BY HEALTH REGIONS, 2007/2008

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders										
enostranske / single	153	50	6	17	6	38	21	3	4	8
%	0,4	0,9	0,3	0,7	0,2	0,3	0,3	0,1	0,1	0,6
obojestranske / both	212	64	9	15	23	53	37	3	7	1
%	0,5	1,1	0,4	0,6	0,6	0,4	0,5	0,1	0,2	0,1
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	882	6	12	49	37	275	224	101	98	80
%	2,1	0,1	0,6	2,0	1,0	2,0	2,9	4,8	3,1	5,6
2. stopnje / 2 nd grade	689	18	9	27	1	72	404	36	100	22
%	1,6	0,3	0,4	1,1	0,0	0,5	5,1	1,7	3,2	1,5
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	72	1	5	5	14	33	1	-	11	2
%	0,2	0,0	0,2	0,2	0,4	0,2	0,0	-	0,3	0,1
Pridobljene / acquired	243	1	137	18	73	10	-	-	4	-
%	0,6	0,0	6,4	0,7	2,0	0,1	-	-	0,1	-
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	10	-	-	4	-	4	2	-	-	-
%	0,0	-	-	0,2	-	0,0	0,0	-	-	-
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	304	12	7	13	29	35	187	3	9	9
%	0,7	0,2	0,3	0,5	0,8	0,3	2,4	0,1	0,3	0,6
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	468	37	8	17	130	87	2	59	82	46
%	1,1	0,6	0,4	0,7	3,5	0,6	0,0	2,8	2,6	3,2

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, 2007/2008

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SCHOOLS FOR HANDICAPPED, BY HEALTH REGIONS, 2007/2008

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ ²⁾	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV ¹⁾ / Total schoolchildren ¹⁾	2046	445	68	97	144	572	446	104	120	50
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	1980	434	62	104	136	540	443	96	117	48
%	96,8	97,5	91,2	107,2	94,4	94,4	99,3	92,3	97,5	96,0
ČISTOČA / Hygiene inspection										
slaba / bad	62	2	1	-	-	3	38	6	12	-
%	3,1	0,5	1,6	-	-	0,6	8,6	6,3	10,3	-
UŠIVOST – Laces	4	-	-	3	-	-	-	-	1	-
TELESNA DRŽA / Body pose										
slaba / bad	746	102	18	60	73	222	159	21	80	11
%	37,7	23,5	29,0	57,7	53,7	41,1	35,9	21,9	68,4	22,9
TELESNI RAZVOJ / Body development										
slab / bad	218	22	5	30	10	32	87	11	20	1
%	11,0	5,1	8,1	28,8	7,4	5,9	19,6	11,5	17,1	2,1
PREHRANJENOST / Nutritional status										
slaba / bad	453	40	22	37	45	154	116	10	19	10
%	22,9	9,2	35,5	35,6	33,1	28,5	26,2	10,4	16,2	20,8
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	306	25	15	27	13	72	125	11	8	10
%	15,5	5,8	24,2	26,0	9,6	13,3	28,2	11,5	6,8	20,8
IZRAŽENE / Structural	107	8	5	19	15	38	11	1	9	1
%	5,4	1,8	8,1	18,3	11,0	7,0	2,5	1,0	7,7	2,1
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	170	17	13	24	20	20	57	5	8	6
%	8,6	3,9	21,0	23,1	14,7	3,7	12,9	5,2	6,8	12,5
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	503	35	26	37	30	182	139	22	26	6
%	25,4	8,1	41,9	35,6	22,1	33,7	31,4	22,9	22,2	12,5
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	361	34	27	15	20	182	49	5	26	3
%	18,2	7,8	43,5	14,4	14,7	33,7	11,1	5,2	22,2	6,3
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	97	18	-	6	4	9	32	12	10	6
%	4,9	4,1	-	5,8	2,9	1,7	7,2	12,5	8,5	12,5
Obojestranske / both	543	42	25	32	22	247	113	13	38	11
%	27,4	9,7	40,3	30,8	16,2	45,7	25,5	13,5	32,5	22,9
Strabizem	82	-	1	2	4	45	27	-	3	-
%	4,1	-	1,6	1,9	2,9	8,3	6,1	-	2,6	-
Stagmusni	8	-	-	-	-	7	1	-	-	-
%	0,4	-	-	-	-	1,3	0,2	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 13 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V ŠOLAH IN ODDELKIH S PRILAGOJENIM PROGRAMOM IN UČNIM NAČRTOM, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007/2008
 HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SCHOOLS FOR HANDICAPPED, BY HEALTH REGIONS, 2007/2008

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ ²⁾	MB	MS	NM	RA
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders										
enostranske / single	9	-	-	-	1	1	4	1	-	2
%	0,5	-	-	-	0,7	0,2	0,9	1,0	-	4,2
Obojestranske / both	86	3	7	5	4	24	35	3	4	1
%	4,3	0,7	11,3	4,8	2,9	4,4	7,9	3,1	3,4	2,1
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	214	8	1	6	20	12	116	23	22	6
%	10,8	1,8	1,6	5,8	14,7	2,2	26,2	24,0	18,8	12,5
2. stopnje / 2 nd grade	65	1	1	3	15	9	10	8	16	2
%	3,3	0,2	1,6	2,9	11,0	1,7	2,3	8,3	13,7	4,2
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	29	-	2	-	-	20	4	-	3	-
%	1,5	-	3,2	-	-	3,7	0,9	-	2,6	-
Pridobljene / acquired	6	-	2	3	-	-	-	-	1	-
%	0,3	-	3,2	2,9	-	-	-	-	0,9	-
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development – deficient	1002	64	49	81	-	349	278	81	93	7
%	50,6	14,7	79,0	77,9	-	64,6	62,8	84,4	79,5	14,6
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	606	45	21	44	56	146	224	16	41	13
%	30,6	10,4	33,9	42,3	41,2	27,0	50,6	16,7	35,0	27,1
ALBUMEN – pozitiven Abnormal urin test	8	5	1	-	-	1	-	1	-	-
%	0,4	1,2	1,6	-	-	0,2	-	1,0	-	-

Opomba: / Note:

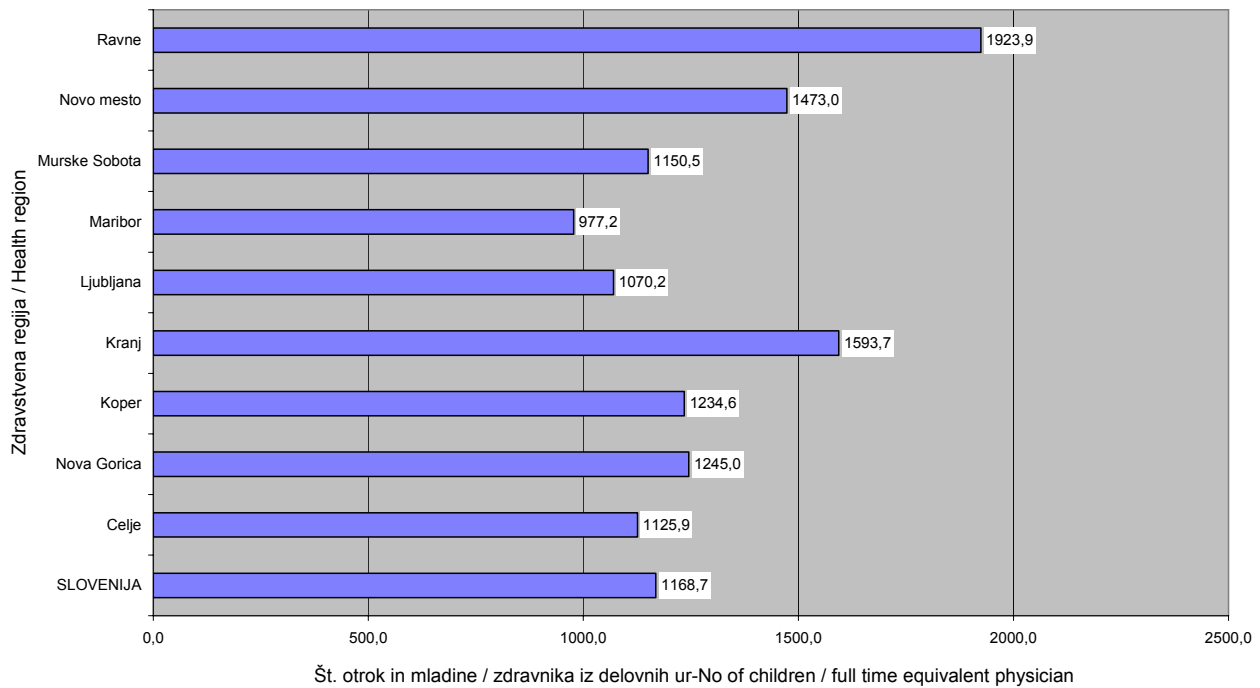
- Šole posredujejo seznam kandidatov za sistematični pregled šolskim dispanzerjem/ Schools were reported name list of pupils who are obligatory for routine health examination.
- Podatki vključujejo 45 sistematičnih pregledov učencev poklicnih strokovnih šol s prilagojenim programom in učnim načrtom. / Includes 45 preventive health examinations of students in secondary schools for handicapped.

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⁾, 2008

Physician provision of children, 0-19 years of age in pre-school, school and youth health services at primary level, by health regions¹⁾, 2008



Opomba: / Note:

1) Slika prikazuje preskrbljenost otrok, starih 0-6 in 7-19 let, z zdravniki skupaj, ker jih ne moremo ločiti na predšolske in šolske otroke znotraj 013, 014, 016

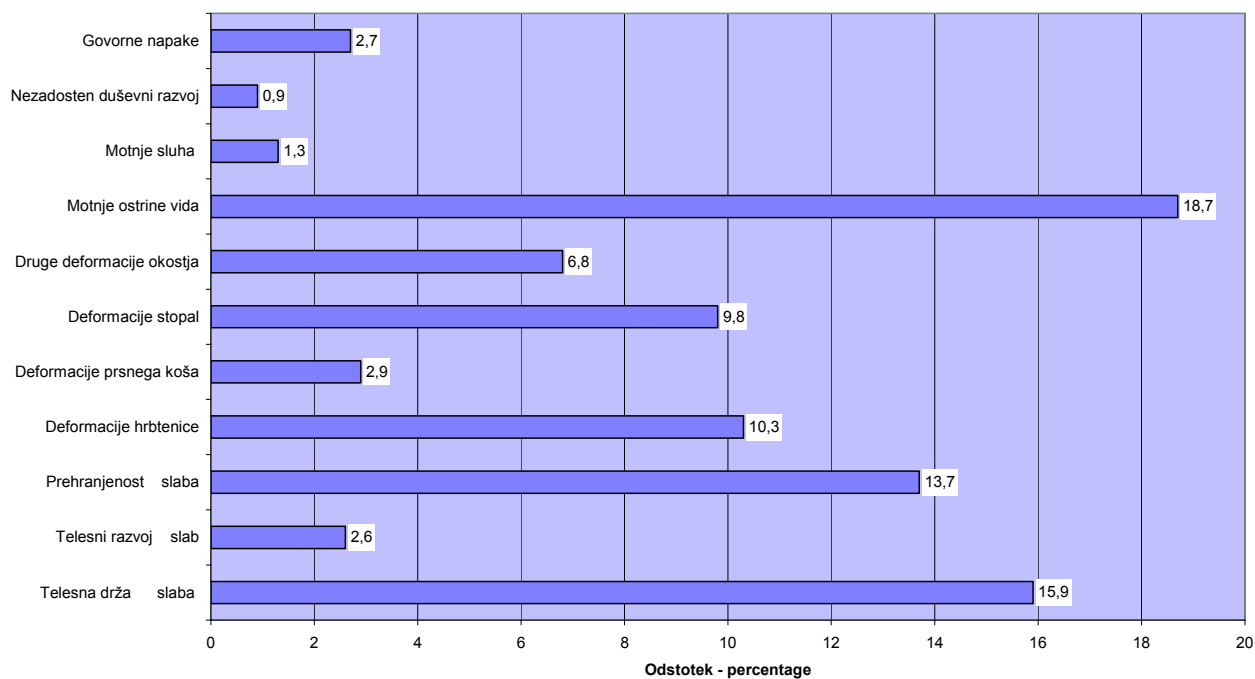
in 056 službe. / Picture including physician provision of children, 0-6 and 7-19 years of age together, because it's impossible divided them on pre-school and school children in the 013, 014, 016 and 056 services.

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, 2007/2008

Health status of schoolchildren and the youth ascertained at periodic medical examinations, in all schools, 2007/2008



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 <i>Introduction</i>
8 – 1 (SR)	Zdravstveno osebje v dejavnosti splošne/družinske medicine izračunano iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2008 <i>Health care staff as full-time equivalent in general practice by level of education and statistical region, 2008</i>
8 – 1 (ZR)	Zdravstveno osebje v dejavnosti splošne/družinske medicine izračunano iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2008 <i>Health care staff as full-time equivalent in general practice by level of education and health region, 2008</i>
8 – 2 (SR)	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva starega 20 let in več z zdravstvenim osebjem v dejavnosti splošne/družinske medicine po statističnih regijah, 2008 <i>Degree of health care staff provision of adults aged 20 years and more in general practice services by statistical region, 2008</i>
8 – 2 (ZR)	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva starega 20 let in več z zdravstvenim osebjem v dejavnosti splošne/družinske medicine po zdravstvenih regijah, 2008 <i>Degree of health care staff provision of adults aged 20 years and more in general practice by health region, 2008</i>
8 – 3 (SR)	Obiski (kurativni, preventivni in hišni) v dejavnosti splošne/družinske medicine po statističnih regijah, 2008 <i>Attendances (curative, preventive and home visits) in general practice by statistical region, 2008</i>
8 – 3 (ZR)	Obiski (kurativni, preventivni in hišni) v dejavnosti splošne/družinske medicine po zdravstvenih regijah, 2008 <i>Attendances (curative, preventive and home visits) in general practice by health region, 2008</i>
8 – 4 (SR)	Kurativni obiski odraslih, starih 20 let in več v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po službah izvajalcev in statističnih regijah, 2008 <i>Curative attendances of adults aged 20 years and more in primary health care by type of service and statistical regions, 2008</i>
8 – 4 (ZR)	Kurativni obiski odraslih, starih 20 let in več v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po službah izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2008 <i>Curative attendances of adults aged 20 years and more in primary health care by type of service and health region, 2008</i>
8 – 5 (SR)	Preventivni obiski odraslih starih 20 let in več v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po službah izvajalcev in statističnih regijah, 2008 <i>Preventive attendances of adults aged 20 years and more in primary health care services by type of service and statistical region, 2008</i>
8 – 5 (ZR)	Preventivni obiski odraslih, starih 20 let in več v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po službah izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2008 <i>Preventive attendances of adults aged 20 years and more in primary health care services by type of service and health region, 2008</i>
8 – 6 (SR)	Kurativni obiski v dejavnosti splošne/družinske medicine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2008 <i>Curative attendances in general practice by age group and statistical region, 2008</i>
8 – 6 (ZR)	Kurativni obiski v dejavnosti splošne/družinske medicine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2008 <i>Curative attendances in general practice by age group and health region, 2008</i>
8 – 7 (SR)	Preventivni obiski v dejavnosti splošne/družinske medicine po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2008 <i>Preventive attendances in general practice by age group and statistical region, 2008</i>
8 – 7 (ZR)	Preventivni obiski v dejavnosti splošne/družinske medicine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2008 <i>Preventive attendances in general practice by age group and health region, 2008</i>
8 – 8 (SR)	Preventivne aktivnosti v dejavnosti splošne/družinske medicine, prebivalci vseh starosti, po statističnih regijah, 2008 <i>Preventive activities in general practice, all age groups by statistical region, 2008</i>
8 – 8 (ZR)	Preventivne aktivnosti v dejavnosti splošne/družinske medicine, prebivalci vseh starosti, po zdravstvenih regijah, 2008 <i>Preventive activities in general practice, all age groups by health region, 2008</i>
8 – 9 (SR)	Preventivne aktivnosti v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, opravljene pri odraslih starih 20 let in več in po statističnih regijah, 2008 <i>Preventive activities in adults aged 20 years and more in primary health care services by statistical region, 2008</i>
8 – 9 (ZR)	Preventivne aktivnosti v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, opravljene pri odraslih starih 20 let in več po zdravstvenih regijah, 2008 <i>Preventive activities in adults aged 20 years and more in primary health care services by health region, 2008</i>

8. DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE / GENERAL PRACTICE

Viri in metode zbiranja podatkov

Poglavje vključuje podatke o zdravju in zdravstvenem varstvu odraslih, starih 20 let in več. Na področju proučevanja zdravstvenega varstva spremljamo kadrovsko strukturo v dejavnosti splošne/družinske medicine, preskrbljenost odrasle populacije z zdravstvenim osebjem na primarni ravni, obseg opravljenega dela v dejavnosti in zdravstveno stanje odrasle populacije. Poročajo izvajalci v javnih zdravstvenih zavodih in koncesionarji.

Vir podatkov so računalniško podprta poročila zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT), ki vsebujejo datoteke o obiskih in napatitvah, 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 napatitvah 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, 2008
 HEALTH CARE STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT IN GENERAL PRACTICE BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2008

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI			
	SKUPAJ	SPLOŠNE PRAKSE	NA SPECIALIZAC IJI	SPECIALISTI	SKUPAJ	VISOKA IZOBRAZBA ¹⁾	VIŠJA IZOBRAZBA ²⁾	SREDNJA IZOBRAZBA ³⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS				OTHER HEALTH STAFF			
	ALL	GPs	Registrars	Specialists	ALL	High education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Secondary education ³⁾
SLOVENIJA	943,9	283,9	56,4	603,6	1090,2	22,8	38,1	1029,3
POMURSKA	56,4	13,8	5,0	37,6	84,3	2,4	2,3	79,6
PODRAVSKA	150,9	65,3	6,6	79,0	162,6	4,2	6,8	151,6
KOROŠKA	31,3	18,2	0,0	13,1	40,5	1,5	0,2	38,8
SAVINJSKA	159,8	48,8	6,9	104,0	185,0	7,7	11,5	165,8
ZASAVSKA	15,8	5,4	0,9	9,5	18,2	-	-	18,2
SPODNJEPOSAVSKA	42,4	6,4	5,6	30,4	46,7	1,2	2,5	43,0
JV SLOVENIJA	62,8	15,4	2,6	44,8	89,4	2,5	5,1	81,8
OSREDNJESLOVENSKA	209,8	67,8	10,6	131,4	224,1	0,1	5,0	219,0
GORENJSKA	84,3	12,8	1,8	69,8	94,2	1,6	0,4	92,1
NOTRANJSKO-KRAŠKA	23,1	4,9	2,0	16,2	27,0	-	0,7	26,3
GORIŠKA	58,2	12,5	7,5	38,3	68,1	1,1	1,9	65,1
OBALNO-KRAŠKA	49,2	12,8	6,7	29,7	50,1	0,4	1,6	48,0

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, 2008
 DEGREE OF HEALTH CARE STAFF PROVISION OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN GENERAL PRACTICE BY STATISTICAL REGION, 2008

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	1743	27024	1598	0,06	1,09
POMURSKA	1761	21312	1247	0,08	1,41
PODRAVSKA	1745	23953	1737	0,07	1,00
KOROŠKA	1897	35301	1529	0,05	1,24
SAVINJSKA	1323	10979	1275	0,12	1,04
ZASAVSKA	2358	-	2040	-	1,16
SPODNJEPOSavska	1347	15433	1329	0,09	1,01
JV SLOVENIJA	1795	14781	1379	0,12	1,30
OSREDNJSLOVENSka	1965	80428	1883	0,02	1,04
GORENJSka	1906	77808	1744	0,02	1,09
NOTRANJSKO-KRAŠka	1845	58971	1617	0,03	1,14
GORIŠka	1690	33021	1512	0,05	1,12
OBALNO-KRAŠka	1847	43868	1893	0,04	0,98

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, 2008
*ATTENDANCES (CURATIVE, PREVENTIVE AND HOME VISITS) IN GENERAL PRACTICE BY
STATISTICAL REGION, 2008*

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	ŠTEVILO HIŠNIH OBISKOV 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	Home visits/physician
SLOVENIJA	5963395	6318	102789	109	5810719	6156	2862601	49887	53
POMURSKA	320482	5682	6401	113	308837	5475	156434	5244	93
PODRAVSKA	923299	6119	14962	99	904488	5995	434005	3849	26
KOROŠKA	253719	8115	3284	105	248286	7941	109923	2149	69
SAVINJSKA	735564	4604	15308	96	708784	4437	349432	11472	72
ZASAVSKA	124520	7893	2344	149	120989	7669	61216	1187	75
SPODNJEPOSAVSKA	231331	5451	3166	75	226148	5329	98762	2017	48
JV SLOVENIJA	461918	7357	7273	116	452375	7205	183374	2270	36
OSREDNJSLOVENSKA	1294723	6172	24748	118	1261461	6014	626078	8514	41
GORENJSKA	613341	7274	10360	123	597884	7090	420437	5097	60
NOTRANJSKO-KRAŠKA	227589	9864	2880	125	223878	9703	74144	831	36
GORIŠKA	484831	8327	6801	117	473521	8133	201081	4509	77
OBALNO-KRAŠKA	292078	5936	5262	107	284068	5773	147715	2748	56

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, 2008

CURATIVE ATTENDANCES OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND STATISTICAL REGION, 2008

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ		SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSkih, ŠOLSkih OTROKIN MLADINE		DEŽURNA SLUŽBA IN NMP		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK	
	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 žensk
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	6577685	3998,4	5669300	3446,2	327399	199,0	242386	147,3	338600	405,1
POMURSKA	373426	3760,5	302893	3050,2	30656	308,7	15983	161,0	23894	240,6
PODRAVSKA	993514	3773,6	889667	3379,2	36775	139,7	26991	102,5	40081	152,2
KOROŠKA	266841	4498,3	233051	3928,6	11863	200,0	9829	165,7	12098	203,9
SAVINJSKA	787911	3728,0	666682	3154,4	35018	165,7	49517	234,3	36694	173,6
ZASAVSKA	147412	3963,5	120380	3236,7	11607	312,1	4555	122,5	10870	292,3
SPODNJEPOSavsKA	244842	4282,1	215350	3766,3	3490	61,0	15254	266,8	10748	188,0
JV SLOVENIJA	499453	4430,9	440379	3906,8	19198	170,3	18823	167,0	21053	186,8
OSREDNJSLOVENSKA	1515721	3677,1	1248335	3028,4	118836	288,3	42807	103,8	105743	256,5
GORENJSKA	661122	4113,2	588323	3660,3	11167	69,5	25957	161,5	35675	222,0
NOTRANJSKO-KRAŠKA	249391	5860,0	220978	5192,4	10381	243,9	7157	168,2	10875	255,5
GORIŠKA	511807	5201,6	463400	4709,6	16585	168,6	13435	136,5	18387	186,9
OBALNO-KRAŠKA	326245	3590,4	279862	3080,0	21823	240,2	12078	132,9	12482	137,4

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, 2008
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY TYPE OF SERVICE AND STATISTICAL REGION, 2008

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	796485	484,2	99051	60,2	17644	10,7	265776	161,6	414014	495,3
POMURSKA	60323	607,5	6389	64,3	224	2,3	16325	164,4	37385	376,5
PODRAVSKA	82809	314,5	14158	53,8	405	1,5	21629	82,2	46617	177,1
KOROŠKA	30516	514,4	3214	54,2	194	3,3	8533	143,8	18575	313,1
SAVINJSKA	108931	515,4	12896	61,0	889	4,2	41893	198,2	53253	252,0
ZASAVSKA	21685	583,1	2344	63,0	110	3,0	5987	161,0	13244	356,1
SPODNJEPOSavska	24028	420,2	3165	55,4	31	0,5	8336	145,8	12496	218,5
JV SLOVENIJA	56339	499,8	6846	60,7	312	2,8	19645	174,3	29536	262,0
OSREDNJESLOVENSka	236370	573,4	24740	60,0	13501	32,8	85090	206,4	113039	274,2
GORENJSka	72437	450,7	10359	64,4	532	3,3	25911	161,2	35635	221,7
NOTRANJSKO-KRAŠka	20260	476,1	2877	67,6	15	0,4	6085	143,0	11283	265,1
GORIŠka	45121	458,6	6801	69,1	487	4,9	15315	155,6	22518	228,9
OBALNO-KRAŠka	37666	414,5	5262	57,9	944	10,4	11027	121,4	20433	224,9

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, 2008
 CURATIVE ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGION, 2008

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH													
	Vsi obiski ¹⁾		od 0 do 6 let		od 7 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⁾		0-6		7-14		15-19		20-29		30-64		65+	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	5810719	100,0	37827	0,7	45142	0,8	58450	1,0	448118	7,7	3346429	57,6	1874753	32,3
POMURSKA	308837	100,0	747	0,2	2218	0,7	2979	1,0	18963	6,1	192562	62,4	91368	29,6
PODRAVSKA	904488	100,0	2495	0,3	4080	0,5	8246	0,9	72928	8,1	534842	59,1	281897	31,2
KOROŠKA	248286	100,0	5895	2,4	5350	2,2	3990	1,6	20441	8,2	143296	57,7	69314	27,9
SAVINJSKA	708784	100,0	14366	2,0	14251	2,0	13485	1,9	66439	9,4	416751	58,8	183492	25,9
ZASAVSKA	120989	100,0	182	0,2	136	0,1	291	0,2	7385	6,1	67444	55,7	45551	37,6
SPODNJEPOSAVSKA	226148	100,0	2057	0,9	3462	1,5	5279	2,3	19725	8,7	129227	57,1	66398	29,4
JV SLOVENIJA	452375	100,0	3225	0,7	3947	0,9	4824	1,1	35227	7,8	259181	57,3	145971	32,3
OSREDNJESLOVENSKA	1261461	100,0	2197	0,2	3238	0,3	7691	0,6	93356	7,4	729508	57,8	425471	33,7
GORENJSKA NOTRANJSKO - KRAŠKA	597884	100,0	2450	0,4	2734	0,5	4377	0,7	53438	8,9	324875	54,3	210010	35,1
KRAŠKA	223878	100,0	634	0,3	863	0,4	1403	0,6	15162	6,8	121706	54,4	84110	37,6
GORIŠKA	473521	100,0	2569	0,5	3133	0,7	4419	0,9	30827	6,5	256140	54,1	176433	37,3
OBALNO - KRAŠKA	284068	100,0	1010	0,4	1730	0,6	1466	0,5	14227	5,0	170897	60,2	94738	33,4

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 STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
 PREVENTIVE ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGION, 2008

STATISTIČNA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH													
	Vsi obiski 1)		od 0 do 6 let		od 7 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)		0-6		7-14		15-19		20-29		30-64		65+	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	102789	100,0	1992	1,9	1540	1,5	206	0,2	113	0,1	83878	81,6	15060	14,7
POMURSKA	6401	100,0	-	-	12	0,2	-	-	-	-	5154	80,5	1235	19,3
PODRAVSKA	14962	100,0	231	1,5	430	2,9	143	1,0	7	0,0	11851	79,2	2300	15,4
KOROŠKA	3284	100,0	63	1,9	5	0,2	2	0,1	-	-	2806	85,4	408	12,4
SAVINJSKA	15308	100,0	1477	9,6	881	5,8	54	0,4	9	0,1	11059	72,2	1828	11,9
ZASAVSKA	2344	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2014	85,9	330	14,1
SPODNJEPOSavska	3166	100,0	1	0,0	-	-	-	-	-	-	2831	89,4	334	10,5
JV SLOVENIJA	7273	100,0	211	2,9	212	2,9	4	0,1	5	0,1	6033	83,0	808	11,1
OSREDNJSLOVENSka	24748	100,0	8	0,0	-	-	-	-	15	0,1	20793	84,0	3932	15,9
GORENJSka NOTRANJSKO - KRAŠKA	10360	100,0	1	0,0	-	-	-	-	-	-	8803	85,0	1556	15,0
GORIŠKA	2880	100,0	-	-	-	-	3	0,1	52	1,8	2471	85,8	354	12,3
OBALNO - KRAŠKA	6801	100,0	-	-	-	-	-	-	25	0,4	5551	81,6	1225	18,0
OBALNO - KRAŠKA	5262	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4512	85,7	750	14,3

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, 2008
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY STATISTICAL REGION, 2008

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	102789	6401	14962	3284	15308	2344	3166	7273	24748	10360	2880	6801	5262
301 Sistematični pregled dojenčka v 1 mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	162	-	-	3	120	-	-	39	-	-	-	-	-
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	81	-	-	-	59	-	-	21	1	-	-	-	-
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	141	-	-	1	123	-	-	17	-	-	-	-	-
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	136	-	-	4	123	-	-	9	-	-	-	-	-
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	120	-	-	2	114	-	-	4	-	-	-	-	-
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	115	-	-	3	108	-	-	4	-	-	-	-	-
307 Sistematični pregled otroka v 18. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	52	-	-	-	45	-	-	7	-	-	-	-	-
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	128	-	-	-	95	-	-	33	-	-	-	-	-
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	37	-	-	-	16	-	-	21	-	-	-	-	-
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki v predšolskem obdobju / Special-purpose preventive health examination	27	-	-	-	23	-	-	4	-	-	-	-	-
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	120	-	-	44	72	-	-	4	-	-	-	-	-
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšolskem obdobju / Pre-vaccination health examination	301	-	-	6	246	-	-	49	-	-	-	-	-
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	182	-	50	-	132	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 8 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY STATISTICAL REGION, 2008

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
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	277	-	50	-	227	-	-	-	-	-	-	-	-
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	338	-	101	-	237	-	-	-	-	-	-	-	-
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	382	-	138	-	138	-	-	106	-	-	-	-	-
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	396	-	89	-	220	-	-	87	-	-	-	-	-
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	138	-	113	-	23	-	-	2	-	-	-	-	-
409 Sistematični pregledi otrok v šolah in odd. S prilagojenim programom in učnim načrtom (vsako leto) / Periodic health examination in special schools and school units	55	-	52	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in mladine ter študentov / Special-purpose preventive health examination	20	-	15	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
413 Namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	349	-	184	-	165	-	-	-	-	-	-	-	-
414 Namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	19	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	82	12	7	7	37	-	-	19	-	-	-	-	-
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	13	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	30	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
503 Kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 8 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY STATISTICAL REGION, 2008

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603) / Preventive health examination of adult (20 years and more)	2575	144	606	-	665	-	40	16	1018	2	5	3	76
602 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi / First preventive health examination of adult (CV diseases)	73223	5138	9393	2445	9713	2282	2148	5136	17041	9377	1798	4562	4190
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni-kontrolni / Further preventive health examination of adult (CV diseases)	21937	1107	4155	769	2512	62	977	1681	6553	980	818	1327	996
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	268	-	-	-	-	-	-	-	26	-	242	-	-
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	116	-	-	-	-	-	-	-	100	-	16	-	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	938	-	-	-	21	-	-	8	-	-	-	909	-
999 Ostalo / Other	13	-	1	-	-	-	1	-	9	1	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, 2008
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2008

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	797791	60342	82809	30516	10893₆	21846	24031	56678	236972	72461	20352	45182	37666
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje in visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	11080	102	1187	62	418	48	-	184	8313	123	2	292	349
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	6127	1	894	-	80	-	-	-	4733	-	-	77	342
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in mladine ter študentov / Special-purpose preventive health examination	430	11	325	1	16	7	-	14	25	2	1	12	16
413 Namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	683	21	195	1	19	2	1	7	41	201	5	21	169
414 Namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	11	1	-	-	-	-	-	3	1	1	-	4	1
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	6	2	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	3	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike, oprosti / Team consultation about pupils in trouble	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	63	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-	2

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, 2008
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2008

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	
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi / Preventive attendance of pregnant woman, first	24094	1160	3047	795	2814	662	635	1668	7954	2331	742	1059	1227	
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni / Preventive attendance of pregnant woman, further	124437	8614	15815	4866	14482	3158	3804	9224	34810	12470	4522	6868	5804	
503 Kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	20391	540	4536	2656	2848	109	4432	2529	1357	378	42	341	623	
505 Preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu, zunajmaternični nosečnosti / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	16341	989	1024	663	1278	427	269	1573	5812	2040	751	981	534	
506 Preventivni obiski zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu (DP ZORA) / Cervical cancer screening attendance	126154	1169 9	16983	6007	13875	3265	2083	7722	30363	15975	2874	8520	6788	
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije (IUV, diafragma, HKC, sterilizacija) / Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	68502	1231 9	2110	2924	8755	5029	94	4350	25911	627	1723	2716	1944	
509 Preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije / Preventive attendance due to prescription of hormone replacement therapy	5348	307	121	218	395	439	15	588	1734	203	151	623	554	
511 Preventivni obisk nosečnice pri VD babici / Midwife preventive care of pregnant woman	3957	109	690	154	678	2	201	434	1314	245	-	55	75	
512 Preventivni obisk zaradi odkrivanja raka dojk / Preventive visit for breast cancer screening	17500	1496	1201	83	6963	68	828	358	1765	1193	35	898	2612	
513 Vstavev materničnega vložka / IUD insertions	5535	97	729	176	808	64	90	910	1561	147	392	373	188	
514 Odstranitev materničnega vložka / Removal IUD	1759	55	364	33	357	21	45	180	459	26	51	84	84	

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, 2008
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2008

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603) / Preventive health examination of adult (20 years and more)	2755	153	758	-	683	-	40	16	1019	2	5	3	76
602 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi / First preventive health examination of adult (CV diseases)	74026	5154	9809	2477	9941	2282	2153	5136	17140	9377	1800	4564	4193
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni-kontrolni / Further preventive health examination of adult (CV diseases)	22083	1118	4257	773	2532	62	977	1681	6558	980	821	1328	996
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	80458	6426	7383	3364	13413	1392	2634	5257	24678	7264	1854	4581	2212
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	126891	7803	8013	3760	19252	3401	4094	10604	43757	13370	2794	7608	2435
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	4116	183	139	153	994	62	174	377	960	546	16	320	192
616 Konziliarni pregledi delavcev / A council of preventive examination of employee	73	-	-	-	-	-	-	-	10	1	1	61	-
617 Ekspertize o delazmožnosti / Work capability expertise	256	55	-	-	-	-	7	1	128	4	4	56	1
618 Usmerjeni pregledi delavcev (vključeni živilski pregledi delavca/dijaka) / Special purpose preventive examination of employee	3381	16	284	202	721	102	446	151	953	316	95	48	47
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employe	12689	568	304	111	905	83	118	754	4323	362	270	440	4451
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	995	4	-	-	-	-	-	8	44	-	-	917	22
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	528	29	3	-	51	1	35	6	222	151	3	27	-

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, 2008
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2008

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	801	5	20	-	304	4	17	1	311	69	18	29	23
904 Pregledi voznikov amaterjev / Preventive examination of non-business drivers	32051	1198	2409	930	6053	722	797	2394	9230	3472	1196	1983	1667
905 Ostali namenski preventivni pregledi / Other special purpose preventive examination	1937	42	120	12	180	220	13	99	638	355	88	170	-
907 Svetovalno delo šolskega tima na šoli / School team counselling	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
910 Ogled delovnega mesta / Visite of working place	33	14	-	-	-	-	-	6	3	5	3	2	-
911 Okvirna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Partial analysis and health assessment of working place	184	-	-	-	-	1	-	54	78	-	2	49	-
912 Ocenjevalna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Estimate analysis and health assessment of working place	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-
913 Merska analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Measurement analysis and health assessment of working place	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
914 Celostna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Comprehensive analysis and health assessment of working place	7	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
916 Druge aktivnosti povezane z varovanjem zdravja delavcev / Other health preventive activities of employee	1047	1	-	-	-	160	2	270	510	18	86	-	-
917 Sodelovanje v projektih promocije zdravja (zdrave šole, zdrava mesta, v lokalni skupnosti itd) / Participation in health promotion activities	14	-	-	-	-	-	1	1	11	1	-	-	-
999 Ostalo / Other	1021	45	87	95	121	53	26	47	236	206	4	62	39

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, 2008
 HEALTH CARE STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT IN GENERAL PRACTICE BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2008

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	943,9	283,9	56,4	603,6	1090,2	22,8	38,1	1029,3
CELJE	186,5	50,9	12,2	123,4	214,8	9,0	13,3	192,6
GORICA	52,9	12,4	6,3	34,2	60,5	1,0	1,8	57,7
KOPER	65,4	16,9	8,8	39,7	67,8	0,4	2,0	65,4
KRANJ	84,3	12,8	1,8	69,8	94,2	1,6	0,4	92,1
LJUBLJANA	253,5	80,9	14,3	158,3	285,7	0,4	9,1	276,2
MARIBOR	150,9	65,3	6,6	79,0	162,6	4,2	6,8	151,6
MURSKA SOBOTA	56,4	13,8	5,0	37,6	84,3	2,4	2,3	79,6
NOVO MESTO	62,8	12,8	1,4	48,6	79,8	2,3	2,1	75,3
RAVNE	31,3	18,2	0,0	13,1	40,5	1,5	0,2	38,8

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, 2008
 DEGREE OF HEALTH CARE STAFF PROVISION OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN GENERAL PRACTICE BY HEALTH REGION, 2008

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	1743	27024	1598	0,06	1,09
CELJE	1317	11049	1275	0,12	1,03
GORICA	1602	30198	1470	0,05	1,09
KOPER	1838	49452	1837	0,04	1,00
KRANJ	1906	77808	1744	0,02	1,09
LJUBLJANA	1979	52497	1817	0,04	1,09
MARIBOR	1745	23953	1737	0,07	1,00
MURSKA SOBOTA	1761	21312	1247	0,08	1,41
NOVO MESTO	1758	24725	1464	0,07	1,20
RAVNE	1897	35301	1529	0,05	1,24

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, 2008

ATTENDANCES (CURATIVE, PREVENTIVE AND HOME VISITS) IN GENERAL PRACTICE BY HEALTH REGION, 2008

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	ŠTEVILO HIŠNIH OBISKOV 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	Home visits/physician
SLOVENIJA	5963395	6318	102789	109	5810719	6156	2862601	49887	53
CELJE	870168	4666	16870	90	840472	4507	412852	12826	69
GORICA	401345	7591	5067	96	391930	7413	175935	4348	82
KOPER	444758	6802	7273	111	434148	6640	201325	3337	51
KRANJ	613341	7274	10360	123	597884	7090	420437	5097	60
LJUBLJANA	1722792	6796	31248	123	1680960	6631	782538	10584	42
MARIBOR	923299	6119	14962	99	904488	5995	434005	3849	26
MURSKA SOBOTA	320482	5682	6401	113	308837	5475	156434	5244	93
NOVO MESTO	413491	6587	7324	117	403714	6431	169152	2453	39
RAVNE	253719	8115	3284	105	248286	7941	109923	2149	69

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, 2008

CURATIVE ATTENDANCES OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND HEALTH REGION, 2008

ZDRAVSTVENA 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
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	6577685	3998,4	5669300	3446,2	327399	199,0	242386	147,3	338600	405,1
CELJE	927390	3776,9	790527	3219,5	37376	152,2	55954	227,9	43533	352,4
GORICA	425170	5018,3	383785	4529,8	15731	185,7	10939	129,1	14715	346,0
KOPER	497496	4139,8	428043	3561,9	31095	258,8	17468	145,4	20890	348,1
KRANJ	661122	4113,2	588323	3660,3	11167	69,5	25957	161,5	35675	433,5
LJUBLJANA	1991019	3968,6	1659390	3307,6	146030	291,1	57226	114,1	128373	498,3
MARIBOR	993514	3773,6	889667	3379,2	36775	139,7	26991	102,5	40081	299,2
MURSKA SOBOTA	373426	3760,5	302893	3050,2	30656	308,7	15983	161,0	23894	464,5
NOVO MESTO	441707	4003,5	393621	3567,7	6706	60,8	22039	199,8	19341	352,7
RAVNE	266841	4498,3	233051	3928,6	11863	200,0	9829	165,7	12098	407,1

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, 2008
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY TYPE OF SERVICE AND HEALTH REGION, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ		SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH, ŠOLSKIH OTROKIN MLADINE		MEDICINA DELA PROMETA IN ŠPORTA		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK	
	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 žensk
HEALTH REGION	All		General and family practice		Community preschool schoolchildren and youth health services		Emergency services		Women's health care	
	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 women
SLOVENIJA	796485	484,2	99051	60,2	17644	10,7	265776	161,6	414014	495,3
CELJE	121956	496,7	14458	58,9	914	3,7	45200	184,1	61384	496,9
GORICA	37881	447,1	5067	59,8	477	5,6	12316	145,4	20021	470,8
KOPER	53371	444,1	7270	60,5	958	8,0	15383	128,0	29760	495,9
KRANJ	72437	450,7	10359	64,4	532	3,3	25911	161,2	35635	433,0
LJUBLJANA	282193	562,5	31239	62,3	13628	27,2	98813	197,0	138513	537,7
MARIBOR	82809	314,5	14158	53,8	405	1,5	21629	82,2	46617	348,0
MURSKA SOBOTA	60323	607,5	6389	64,3	224	2,3	16325	164,4	37385	726,8
NOVO MESTO	54999	498,5	6897	62,5	312	2,8	21666	196,4	26124	476,4
RAVNE	30516	514,4	3214	54,2	194	3,3	8533	143,8	18575	625,1

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, 2008

CURATIVE ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE BY AGE GROUP AND HEALTH REGION, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH													
	Vsi obiski ¹⁾		od 0 do 6 let		od 7 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⁾		0-6		7-14		15-19		20-29		30-64		65+	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	5810719	100,0	37827	0,7	45142	0,8	58450	1,0	448118	7,7	3346429	57,6	1874753	32,3
CELJE	840472	100,0	16211	1,9	16896	2,0	16838	2,0	77296	9,2	489756	58,3	223475	26,6
GORICA	391930	100,0	2078	0,5	2673	0,7	3394	0,9	24144	6,2	213729	54,5	145912	37,2
KOPER	434148	100,0	1549	0,4	2347	0,5	2209	0,5	23154	5,3	252490	58,2	152399	35,1
KRANJ	597884	100,0	2450	0,4	2734	0,5	4377	0,7	53438	8,9	324875	54,3	210010	35,1
LJUBLJANA	1680960	100,0	5004	0,3	5470	0,3	11096	0,7	123266	7,3	955895	56,9	580229	34,5
MARIBOR	904488	100,0	2495	0,3	4080	0,5	8246	0,9	72928	8,1	534842	59,1	281897	31,2
MURSKA SOBOTA	308837	100,0	747	0,2	2218	0,7	2979	1,0	18963	6,1	192562	62,4	91368	29,6
NOVO MESTO	403714	100,0	1398	0,3	3374	0,8	5321	1,3	34488	8,5	238984	59,2	120149	29,8
RAVNE	248286	100,0	5895	2,4	5350	2,2	3990	1,6	20441	8,2	143296	57,7	69314	27,9

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 ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
 PREVENTIVE ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE BY AGE GROUP AND HEALTH REGION, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH													
	Vsi obiski 1)		od 0 do 6 let		od 7 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)		0-6		7-14		15-19		20-29		30-64		65+	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	102789	100,0	1992	1,9	1540	1,5	206	0,2	113	0,1	83878	81,6	15060	14,7
CELJE	16870	100,0	1477	8,8	881	5,2	54	0,3	9	0,1	12431	73,7	2018	12,0
GORICA	5067	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4386	86,6	681	13,4
KOPER	7273	100,0	-	-	-	-	3	0,0	52	0,7	6251	85,9	967	13,3
KRANJ	10360	100,0	1	0,0	-	-	-	-	-	-	8803	85,0	1556	15,0
LJUBLJANA	31248	100,0	8	0,0	1	0,0	-	-	43	0,1	26038	83,3	5158	16,5
MARIBOR	14962	100,0	231	1,5	430	2,9	143	1,0	7	0,0	11851	79,2	2300	15,4
MURSKA SOBOTA	6401	100,0	-	-	12	0,2	-	-	-	-	5154	80,5	1235	19,3
NOVO MESTO	7324	100,0	212	2,9	211	2,9	4	0,1	2	0,0	6158	84,1	737	10,1
RAVNE	3284	100,0	63	1,9	5	0,2	2	0,1	-	-	2806	85,4	408	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 ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY HEALTH REGION, 2008

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
SKUPAJ / TOTAL	102789	16870	5067	7273	10360	31248	14962	6401	7324	3284
301 Sistematični pregled dojenčka v 1 mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	162	120	-	-	-	-	-	-	39	3
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	81	59	-	-	-	1	-	-	21	-
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	141	123	-	-	-	-	-	-	17	1
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	136	123	-	-	-	-	-	-	9	4
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	120	114	-	-	-	-	-	-	4	2
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	115	108	-	-	-	-	-	-	4	3
307 Sistematični pregled otroka v 18. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	52	45	-	-	-	-	-	-	7	-
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	128	95	-	-	-	-	-	-	33	-
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	37	16	-	-	-	-	-	-	21	-
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki v predšolskem obdobju / Special-purpose preventive health examination	27	23	-	-	-	-	-	-	4	-
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	120	72	-	-	-	-	-	-	4	44
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšolskem obdobju / Pre-vaccination health examination	301	246	-	-	-	-	-	-	49	6
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	182	132	-	-	-	-	50	-	-	-
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	277	227	-	-	-	-	50	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 8 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY HEALTH REGION, 2008

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	338	237	-	-	-	-	101	-	-	-
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	382	138	-	-	-	-	138	-	106	-
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	396	220	-	-	-	-	89	-	87	-
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	138	23	-	-	-	2	113	-	-	-
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	55	3	-	-	-	-	52	-	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in mladine ter študentov / Special-purpose preventive health examination	20	-	-	-	-	-	15	-	5	-
413 Namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	349	165	-	-	-	-	184	-	-	-
414 Namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	82	37	-	-	-	-	7	12	19	7
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-
503 Kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603) / Preventive health examination of adult (20 years and more)	2575	696	3	80	2	1021	606	144	23	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 8 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY HEALTH REGION, 2008

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
602 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi / First preventive health examination of adult (CV diseases)	73223	10623	3893	5505	9377	21341	9393	5138	5508	2445
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni-kontrolni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	21937	3133	1171	1429	980	7830	4155	1107	1363	769
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	268	-	-	242	-	26	-	-	-	-
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	116	-	-	16	-	100	-	-	-	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	938	21	-	-	-	917	-	-	-	-
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
999 Ostalo / Other	12	-	-	-	1	9	1	-	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 ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY HEALTH REGION, 2008

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
SKUPAJ / TOTAL	797791	121961	37940	53463	72461	282994	82809	60342	55305	30516
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje in visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	11080	418	292	351	123	8361	1187	102	184	62
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	6127	80	77	342	-	4733	894	1	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in mladine ter študentov / Special-purpose preventive health examination	430	16	12	16	2	33	325	11	14	1
413 Namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	683	20	20	174	201	44	195	21	7	1
414 Namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	11	-	4	1	1	2	-	1	2	-
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	6	-	-	-	-	3	1	2	-	-
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	3	-	-	-	-	2	1	-	-	-
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike, oprosti / Team consultation about pupils in trouble	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	63	-	-	2	-	-	-	-	61	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi / Preventive attendance of pregnant woman, first	24094	3215	936	1822	2331	9156	3047	1160	1632	795
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni / Preventive attendance of pregnant woman, further	124437	16744	6006	9489	12470	41206	15815	8614	9227	4866

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, 2008
*PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE
SERVICES BY HEALTH REGION, 2008*

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
503 Kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	20391	4942	341	625	378	1643	4536	540	4730	2656
505 Preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu, zunajmaternični nosečnosti / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	16341	1434	890	1173	2040	6701	1024	989	1427	663
506 Preventivni obiski zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu (DP ZORA) / Cervical cancer screening attendance	126154	15852	7718	8903	15975	37444	16983	11699	5573	6007
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije (IUV, diafragma, HKC, sterilizacija) / Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	68502	8848	2700	3667	627	33442	2110	12319	1865	2924
509 Preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije / Preventive attendance due to prescription of hormone replacement therapy	5348	410	96	705	203	3129	121	307	159	218
511 Preventivni obisk nosečnice pri VD babici / Midwife preventive care of pregnant woman	3957	879	55	75	245	1401	690	109	349	154
512 Preventivni obisk zaradi odkrivanja raka dojk / Preventive visit for breast cancer screening	17500	7791	898	2645	1193	1895	1201	1496	298	83
513 Vstavev materničnega vložka / IUD insertions	5535	868	298	530	147	1986	729	97	704	176
514 Odstranitev materničnega vložka / Removal IUD	1759	401	83	126	26	511	364	55	160	33
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603) / Preventive health examination of adult (20 years and more)	2755	714	3	80	2	1022	758	153	23	-
602 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi / First preventive health examination of adult (CV diseases)	74026	10856	3895	5510	9377	21440	9809	5154	5508	2477
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni-kontrolni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	22083	3153	1172	1432	980	7835	4257	1118	1363	773
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	80458	14729	4104	3756	7264	27906	7383	6426	5526	3364
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	126891	20750	5844	4158	13370	51334	8013	7803	11859	3760

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, 2008
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY HEALTH REGION, 2008

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	4116	1071	313	199	546	1058	139	183	454	153
616 Konziliarni pregledi delavcev / A council of preventive examination of employee	73	-	-	1	1	71	-	-	-	-
617 Ekspertize o delazmožnosti / Work capability expertise	256	-	55	5	4	130	-	55	7	-
618 Usmerjeni pregledi delavcev (vključeni živilski pregledi delavca/dijaka) / Special purpose preventive examination of employee	3381	722	11	142	316	1181	284	16	507	202
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employe	12689	905	101	4720	362	4784	304	568	834	111
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	995	-	-	22	-	969	-	4	-	-
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	528	51	27	3	151	223	3	29	41	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	801	304	28	41	69	316	20	5	18	-
904 Pregledi voznikov amaterjev / Preventive examination of non-business drivers	32051	6456	1765	2528	3472	10970	2409	1198	2323	930
905 Ostali namenski preventivni pregledi / Other special purpose preventive examination	1937	192	77	85	355	958	120	42	96	12
907 Svetovalno delo šolskega tima na šoli / School team counselling	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
910 Oglad delovnega mesta / Visite of working place	33	-	-	3	5	5	-	14	6	-
911 Okvirna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Partial analysis and health assessment of working place	184	-	49	2	-	79	-	-	54	-
912 Ocenjevalna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Estimate analysis and health assessment of working place	11	-	9	1	-	-	-	1	-	-
913 Merska analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Measurement analysis and health assessment of working place	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-
914 Celostna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Comprehensive analysis and health assessment of working place	7	-	-	-	-	-	-	-	7	-
916 Druge aktivnosti povezane z varovanjem zdravja delavcev / Other health preventive activities of employee	1047	-	-	86	18	705	-	1	237	-
917 Sodelovanje v projektih promocije zdravja (zdrave šole, zdrava mesta, v lokalni skupnosti itd) / Participation in health promotion activities	14	-	-	-	1	12	-	-	1	-
999 Ostalo / Other	1021	140	60	43	206	299	87	45	46	95

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 po zdravstvenih regijah, 2008](#)
[Community nursing staff, degree of health care staff provision by level of education and health region, 2008](#)
- 9 - 2 [Zdravstveno osebje v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva izračunano iz delovnih ur in stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem, po stopnji izobrazbe po zdravstvenih regijah, 2008](#)
[Community nursing staff as full-time equivalent, degree of health care staff provision by level of education and health region, 2008](#)
- 9 - 3 [Obiski \(preventivni in kurativni v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po zdravstvenih regijah, 2008](#)
[Preventive and curative home visit by community nursing staff and health region, 2008](#)
- 9 - 4 [Preventivni obiski v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva pri vseh varovancih po zdravstvenih regijah, 2008](#)
[Preventive home visits by community nursing staff by health region, 2008](#)
- 9 - 5 [Prvi kurativni obiski na domu v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po starostnih skupinah po zdravstvenih regijah, 2008](#)
[First curative home visits by community nursing staff by age group and health region, 2008](#)
- 9 - 6 [Vrsta storitev pri kurativnih obiskih na domu v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po zdravstvenih regijah, 2008](#)
[Categories of health services during home visits by health region, 2008](#)
- 9 - 7 [Vzroki za prve kurativne obiske na domu v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po poglavjih MKB - 10 po zdravstvenih regijah, 2008](#)
[Indications for first curative home visits by community nursing staff by ICD – 10 and health region, 2008](#)

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 varovanja/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 PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
*COMMUNITY NURSING STAFF, DEGREE OF HEALTH CARE STAFF PROVISION BY
LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2008*

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
	HEALTH CARE STAFF						
	TOTAL	Degree of staff provision	University education	Specialist	Higher non-university education	NA	Others
SLOVENIJA	813,3	2507,6	9	5	644,3	146,0	9
CELJE	125,0	2443,4	8	2	73	41	1
NOVA GORICA	39,3	2645,8	-	-	36,3	0	3
KOPER	57,0	2542,8	-	1	45	11	-
KRANJ	73,0	2773,8	-	-	68	5	-
LJUBLJANA	243,0	2573,0	1	1	189	50	2
MARIBOR	137,0	2348,4	-	-	121	13	3
MURSKA SOBOTA	51,0	2388,5	-	1	30	20	-
NOVO MESTO	53,0	2640,2	-	-	52	1,0	-
RAVNE	35,0	2110,0	-	-	30	5	-

--
Legenda: / Legend:

MS¹⁾ medicinska sestra, ki opravlja patronažno dejavnost, različne stopnje izobrazbe / community health nurse, different level of education

ZT²⁾ vključeni ZT, ki opravljajo kurativne/negovalne obiske in ZT z daljšo delovno dobo, ki opravljajo tudi preventivne/patronažne obiske/both NA with secondary level education, practicing home care and more experienced NA performing also community nurse's tasks

N.A. – nursing assistants:

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 PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008

COMMUNITY NURSING STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT, DEGREE OF HEALTH CARE STAFF PROVISION BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2008

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
	HEALTH CARE STAFF						
	TOTAL	Degree of staff provision	University education	Specialist	Higher non-university education	NA	Others
SLOVENIJA	936,6	2177,4	8,5	4,1	761,3	152,8	10,0
CELJE	136,8	2232,5	7,1	1,1	69,7	58,3	0,5
NOVA GORICA	49,6	2095,9	-	-	46,0	0,0	3,6
KOPER	72,5	1999,5	-	1,5	56,3	14,7	-
KRANJ	78,8	2569,8	-	-	74,4	4,4	-
LJUBLJANA	269,6	2319,3	1,4	1,4	213,7	50,3	2,8
MARIBOR	169,1	1902,1	-	-	149,5	16,6	3,1
MURSKA SOBOTA	64,8	1878,5	-	-	60,5	4,4	-
NOVO MESTO	62,1	2251,8	-	-	60,8	1,3	-
RAVNE	33,2	2223,6	-	-	30,4	2,8	-

Legenda: / Legend:

MS¹⁾ medicinska sestra, ki opravlja patronažno dejavnost / community health nurse, different level of education

ZT²⁾ vključeni ZT, ki opravljajo kurativne/negovalne obiske in ZT z daljšo delovno dobo, ki opravljajo tudi preventivne/patronažne obiske / both NA with secondary level education, practicing home care and more experienced NA performing also community nurse's tasks

N.A. – nursing assistants:

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, 2008

PREVENTIVE AND CURATIVE HOME VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF BY HEALTH REGION, 2008

ZDRAVNA REGIJA HEALTH REGION	PATRONAŽNA DEJAVNOST / COMMUNITY NURSING AND HOME CARE					
	SKUPAJ	Št. vseh obiskov / med. ses.	PREVENTIVA	%	KURATIVA	%
	TOTAL	All visits / C.H.N.	COMMUNITY NURSING	%	HOME CARE	%
SLOVENIJA	1160948	1427	241956	20,8	918992	79,2
CELJE	194864	1559	29776	15,3	165088	84,7
NOVA GORICA	55914	1423	10339	18,5	45575	81,5
KOPER	72033	1264	14986	20,8	57047	79,2
KRANJ	100251	1373	21109	21,1	79142	78,9
LJUBLJANA	319158	1313	86815	27,2	232343	72,8
MARIBOR	227504	1661	48011	21,1	179493	78,9
MURSKA SOBOTA	81258	1593	10377	12,8	70881	87,2
NOVO MESTO	71954	1358	11002	15,3	60952	84,7
RAVNE	38012	1086	9541	25,1	28471	74,9

Legenda: / Legend:

C.H.N community health nurse

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, 2008
PREVENTIVE HOME VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF BY HEALTH REGION, 2008

VAROVANCI PO SKUPINAH PROTEGES - GROUPS	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION										
	SLOVENIJA	CELJE	N. GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	M. SOBOTA	N. MESTO	RAVNE	
Vsi obiski All visits	Število	241956	29776	10339	14986	21109	86815	48011	10377	11002	9541
	Št./1000	118,6	97,5	99,4	103,4	104,2	138,8	149,2	85,2	78,6	129,2
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nosečnice Pregnant women	Število	2281	231	43	130	239	541	818	92	133	54
	%	0,9	0,8	0,4	0,9	1,1	0,6	1,7	0,9	1,2	0,6
Otročnice Puerpera	Število	35011	4169	1248	2325	3559	12788	5658	1479	2529	1256
	%	14,5	14,0	12,1	15,5	16,9	14,7	11,8	14,3	23,0	13,2
Novorojenčki Newborn	Število	90620	11695	5386	7234	8528	29291	15604	5533	4513	2836
	%	37,5	39,3	52,1	48,3	40,4	33,7	32,5	53,3	41,0	29,7
Dojenčki Infants	Število	21798	3892	618	1045	2715	7234	4438	405	709	742
	%	9,0	13,1	6,0	7,0	12,9	8,3	9,2	3,9	6,4	7,8
Otroci od 1 do 6 let Children 1-6	Število	4797	1015	264	190	649	1118	1086	264	59	152
	%	2,0	3,4	2,6	1,3	3,1	1,3	2,3	2,5	0,5	1,6
Šolarji Schoolchildren	Število	33	7	-	2	5	9	3	3	4	-
	%	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Starostniki Older persons	Število	13462	857	321	867	1019	2021	5982	1034	952	409
	%	5,6	2,9	3,1	5,8	4,8	2,3	12,5	10,0	8,7	4,3
Invalidi Disabled people	Število	3224	279	120	214	592	1111	340	193	225	150
	%	1,3	0,9	1,2	1,4	2,8	1,3	0,7	1,9	2,0	1,6
Duševni bolniki Mental patients	Število	2565	164	75	149	171	1436	319	41	72	138
	%	1,1	0,6	0,7	1,0	0,8	1,7	0,7	0,4	0,7	1,4
Kronični bolniki in ostali bolniki Chronic disease and others	Število	53961	6183	1945	2146	2582	24765	11110	924	1340	2966
	%	22,3	20,8	18,8	14,3	12,2	28,5	23,1	8,9	12,2	31,1
Diabetiki Diabetics	Število	5762	559	141	253	469	2602	943	150	184	461
	%	2,4	1,9	1,4	1,7	2,2	3,0	2,0	1,4	1,7	4,8
TBC TBC	Število	58	2	-	6	8	26	6	5	3	2
	%	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ca bolniki Oncologic patients	Število	5391	530	151	307	459	2612	656	158	218	300
	%	2,2	1,8	1,5	2,0	2,2	3,0	1,4	1,5	2,0	3,1
Bolniki s kisikom Oxygen therapy	Število	1870	68	18	23	91	755	850	11	15	39
	%	0,8	0,2	0,2	0,2	0,4	0,9	1,8	0,1	0,1	0,4
Ostali varovanci Other proteges	Število	1123	125	9	95	23	506	198	85	46	36
	%	0,5	0,4	0,1	0,6	0,1	0,6	0,4	0,8	0,4	0,4

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 PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008

FIRST CURATIVE HOME VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF BY AGE GROUP AND HEALTH REGION, 2008

ZDRAVSTVENA . REGIJA	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	
HEALTH REGION	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	62011	444	86	88	258	3403	4809	9471	9067	34385	30,4
%	100,0%	0,7%	0,1%	0,1%	0,4%	5,5%	7,8%	15,3%	14,6%	55,4%	
CELJE	11610	65	21	9	35	567	882	2097	1717	6217	38,0
%	100,0%	0,6	0,2	0,1	0,3	4,9	7,6	18,1	14,8	53,5	
NOVA GORICA	3033	55	4	5	14	143	197	376	327	1912	29,2
%	100,0%	1,8	0,1	0,2	0,5	4,7	6,5	12,4	10,8	63,0	
KOPER	3737	27	4	3	23	268	358	511	559	1984	25,8
%	100,0%	0,7	0,1	0,1	0,6	7,2	9,6	13,7	15,0	53,1	
KRANJ	8043	52	21	6	22	396	473	1084	1030	4959	39,7
%	100,0%	0,6	0,3	0,1	0,3	4,9	5,9	13,5	12,8	61,7	
LJUBLJANA	13455	42	11	36	45	600	1056	1842	2073	7750	21,5
%	100,0%	0,3	0,1	0,3	0,3	4,5	7,8	13,7	15,4	57,6	
MARIBOR	8300	188	15	13	56	622	841	1492	1112	3961	25,8
%	100,0%	2,3	0,2	0,2	0,7	7,5	10,1	18,0	13,4	47,7	
MURSKA SOBOTA	4944	-	-	2	28	425	477	737	771	2504	40,6
%	100,0%	-	-	0,0	0,6	8,6	9,6	14,9	15,6	50,6	
NOVO MESTO	7103	13	10	10	22	292	365	1087	1163	4141	50,8
%	100,0%	0,2	0,1	0,1	0,3	4,1	5,1	15,3	16,4	58,3	
RAVNE	1786	2	-	4	13	90	160	245	315	957	24,2
%	100,0%	0,1	-	0,2	0,7	5,0	9,0	13,7	17,6	53,6	

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, 2008

CATEGORIES OF HEALTH SERVICES DURING HOME VISITS BY HEALTH REGION, 2008

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.	%
Št./1000 preb. No./1000 res.	1368086	100,0	210733	100,0	50774	100,0	81793	100,0	134166	100,0	407980	100,0	243042	100,0	98446	100,0	83320	100,0	57832	100,0
	670,8		690,0		488,3		564,3		662,6		652,5		755,4		808,2		595,4		783,1	
Osebna higiena <i>Basic care</i>	52851	3,9	22403	10,6	532	1,0	684	0,8	7368	5,5	10647	2,6	7714	3,2	1869	1,9	977	1,2	657	1,1
Kopanje <i>Bathing</i>	10506	0,8	3312	1,6	40	0,1	192	0,2	674	0,5	2113	0,5	2801	1,2	401	0,4	691	0,8	282	0,5
Nega umirajočega <i>Care of dying person</i>	3073	0,2	732	0,3	41	0,1	184	0,2	345	0,3	810	0,2	354	0,1	361	0,4	67	0,1	179	0,3
Preprečevanje nastanka preležanin <i>Decubitus prevention</i>	23421	1,7	2897	1,4	559	1,1	654	0,8	3690	2,8	8442	2,1	4324	1,8	1055	1,1	722	0,9	1078	1,9
Poučevanje <i>Health education</i>	131692	9,6	13676	6,5	893	1,8	11129	13,6	20682	15,4	40700	10,0	15622	6,4	7014	7,1	9851	11,8	12125	21,0
Klizma <i>Enema</i>	3294	0,2	475	0,2	22	0,0	51	0,1	752	0,6	963	0,2	41	0,0	125	0,1	627	0,8	238	0,4
Ostali postopki <i>Other</i>	62971	4,6	4092	1,9	904	1,8	1376	1,7	10572	7,9	32696	8,0	7724	3,2	2022	2,1	2113	2,5	1472	2,5
Nega stom <i>Care of stoma</i>	22869	1,7	7205	3,4	559	1,1	1339	1,6	1792	1,3	5893	1,4	2236	0,9	593	0,6	1760	2,1	1492	2,6

Tabela se nadaljuje / Tabele continues

9-6 VRSTA STORITEV PRI KURATIVNIH OBISKIH NA DOMU V DEJAVNOSTI PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008

CATEGORIES OF HEALTH SERVICES DURING HOME VISITS BY HEALTH REGION, 2008

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	175012	12,8	30198	14,3	5062	10,0	8678	10,6	10746	8,0	28846	7,1	57167	23,5	25982	26,4	5704	6,8	2629	4,5
Aplikacija infuzije Application of parenteral fluids	3027	0,2	932	0,4	379	0,7	146	0,2	446	0,3	540	0,1	204	0,1	149	0,2	76	0,1	155	0,3
Preveza Wound dressing	557446	40,7	66882	31,7	32802	64,6	43821	53,6	55076	41,1	146435	35,9	106407	43,8	49702	50,5	39179	47,0	17142	29,6
Kateterizacija in menjava urin.katetra Urinary catheterisation	3511	0,3	495	0,2	27	0,1	116	0,1	296	0,2	916	0,2	721	0,3	414	0,4	321	0,4	205	0,4
Odvzem materiala za laboratorij Collection of lab. samples	90783	6,6	19848	9,4	2922	5,8	5724	7,0	7854	5,9	29350	7,2	11384	4,7	2842	2,9	6564	7,9	4295	7,4
Merjenje RR Art.blood pressure measurment	136539	10,0	23210	11,0	1993	3,9	5141	6,3	9886	7,4	56503	13,8	11825	4,9	2399	2,4	11164	13,4	14418	24,9
Razgibavanje Physiotherapy	12481	0,9	2942	1,4	2066	4,1	176	0,2	823	0,6	1537	0,4	2703	1,1	1035	1,1	594	0,7	605	1,0
Ostalo Other	78610	5,7	11434	5,4	1973	3,9	2382	2,9	3164	2,4	41589	10,2	11815	4,9	2483	2,5	2910	3,5	860	1,5

Vir podatkov: / data source:

Poročilo o delu oddelka za patronažno službo, Obr.8,95 / Annual report of CHN department, Form 8,95

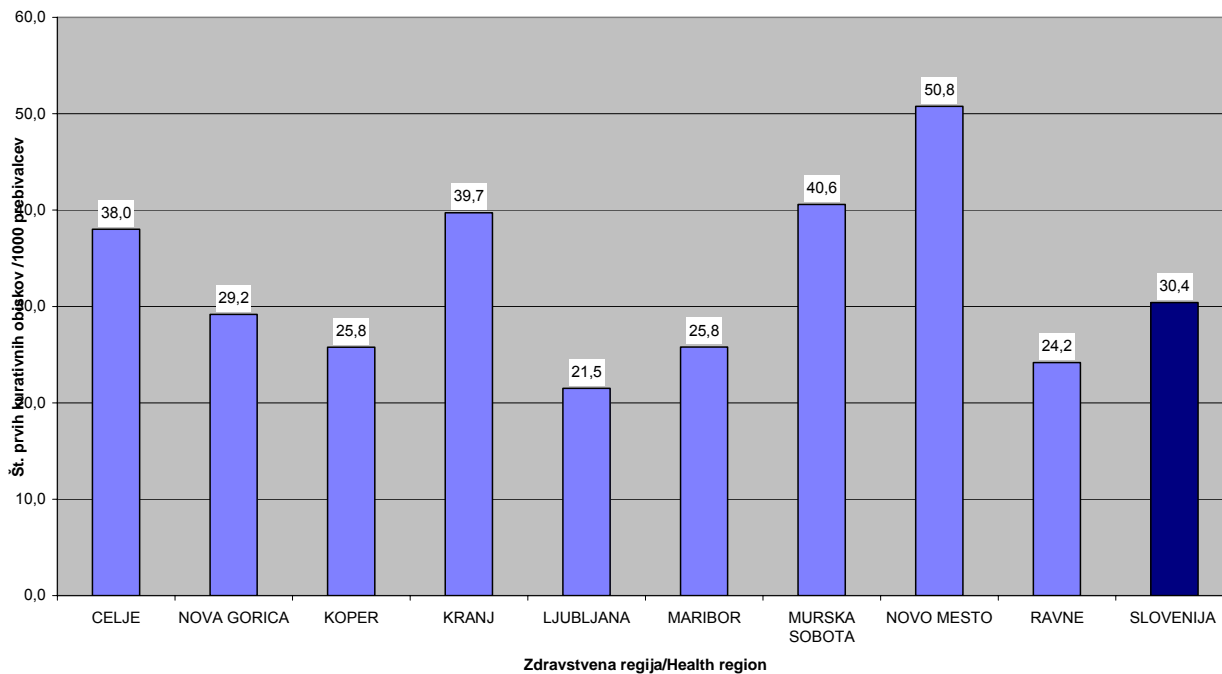
9 - 7 VZROKI ZA PRVE KURATIVNE OBISKE NA DOMU V DEJAVNOSTI PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA PO POGLAVJIH MKB-10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
INDICATIONS FOR FIRST CURATIVE HOME VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF BY ICD - 10 BY HEALTH REGION, 2008

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	62011	11610	3033	3737	8043	13455	8300	4944	7103	1786
%	100,0%	18,7	4,9	6,0	13,0	21,7	13,4	8,0	11,5	2,9
I. Nekatere infekcijske in parazit. bolezni (A00-B99)	346	8	39	9	119	59	12	36	33	31
%	0,6	2,3	11,3	2,6	34,4	17,1	3,5	10,4	9,5	9,0
II. Neoplazme (C00-D48)	5741	887	240	411	995	1542	521	380	586	179
%	0,1	15,5	4,2	7,2	17,3	26,9	9,1	6,6	10,2	3,1
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov (D50-D89)	4237	917	121	213	754	1012	436	362	266	156
%	6,8	21,6	2,9	5,0	17,8	23,9	10,3	8,5	6,3	3,7
IV. Diabetes (E10-E14)	4663	900	152	345	689	1160	475	231	498	213
%	7,5	19,3	3,3	7,4	14,8	24,9	10,2	5,0	10,7	4,6
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	1462	281	50	130	231	323	192	57	128	70
%	2,4	19,2	3,4	8,9	15,8	22,1	13,1	3,9	8,8	4,8
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	2877	529	228	76	380	584	544	199	271	66
%	4,6	18,4	7,9	2,6	13,2	20,3	18,9	6,9	9,4	2,3
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	134	21	5	7	4	41	9	32	13	2
%	0,2	15,7	3,7	5,2	3,0	30,6	6,7	23,9	9,7	1,5
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	167	17	14	9	21	30	7	9	17	43
%	0,3	10,2	8,4	5,4	12,6	18,0	4,2	5,4	10,2	25,7
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	13495	3262	640	715	1579	2798	1300	729	1974	498
%	21,8	24,2	4,7	5,3	11,7	20,7	9,6	5,4	14,6	3,7
X. Bolezni dihal (J00-J99)	1728	335	100	93	229	591	158	59	120	43
%	2,8	19,4	5,8	5,4	13,3	34,2	9,1	3,4	6,9	2,5
XI. Bolezni prebavil (K00-93)	1825	254	115	123	220	524	170	91	287	41
%	2,9	13,9	6,3	6,7	12,1	28,7	9,3	5,0	15,7	2,2
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	10377	1465	533	674	1341	2255	1783	780	1457	89
%	16,7	14,1	5,1	6,5	12,9	21,7	17,2	7,5	14,0	0,9
XIII. Bolezni mišičnoskel. sistema in veziv. tkiva(M00-M99)	9366	1378	459	617	917	1442	1624	1622	998	309
%	15,1	14,7	4,9	6,6	9,8	15,4	17,3	17,3	10,7	3,3
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	1059	204	54	90	70	310	141	67	109	14
%	1,7	19,3	5,1	8,5	6,6	29,3	13,3	6,3	10,3	1,3
XV. Nosečnost, porod in popor. obdobje (O00-O99)	196	31	13	14	14	40	55	2	26	1
%	0,3	15,8	6,6	7,1	7,1	20,4	28,1	1,0	13,3	0,5
XVI. Nekatera stanja, ki izvirajo v perinat. obdobje. (P00-P96)	99	25	29	10	16	7	3	0	8	1
%	0,2	25,3	29,3	10,1	16,2	7,1	3,0	0,0	8,1	1,0
XVII. Prirojene malfor. defor. in krom. nenor. (Q00-Q99)	48	10	1	4	2	25	3	1	1	1
%	0,1	20,8	2,1	8,3	4,2	52,1	6,3	2,1	2,1	2,1
XVIII. Simptomi, znaki (R00-R99)	471	89	17	55	46	140	91	26	4	3
%	0,8	18,9	3,6	11,7	9,8	29,7	19,3	5,5	0,8	0,6
XIX. Poškodbe, zastrupit. (S00-T98)	3156	765	216	140	352	522	604	240	292	25
%	5,1	24,2	6,8	4,4	11,2	16,5	19,1	7,6	9,3	0,8
XX. Zunanji vzrok obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	22	8	0	0	1	1	11	1	0	0
%	0,0	36,4	0,0	0,0	4,5	4,5	50,0	4,5	0,0	0,0
XXI. Dejavniki... (Z00-Z99)	542	224	7	2	63	49	161	20	15	1
%	0,9	41,3	1,3	0,4	11,6	9,0	29,7	3,7	2,8	0,2

Vir podatkov: / data source:

Poročilo o delu oddelka za patronažno službo, Obr.8,95 / Annual report of CHN department, Form 8,95

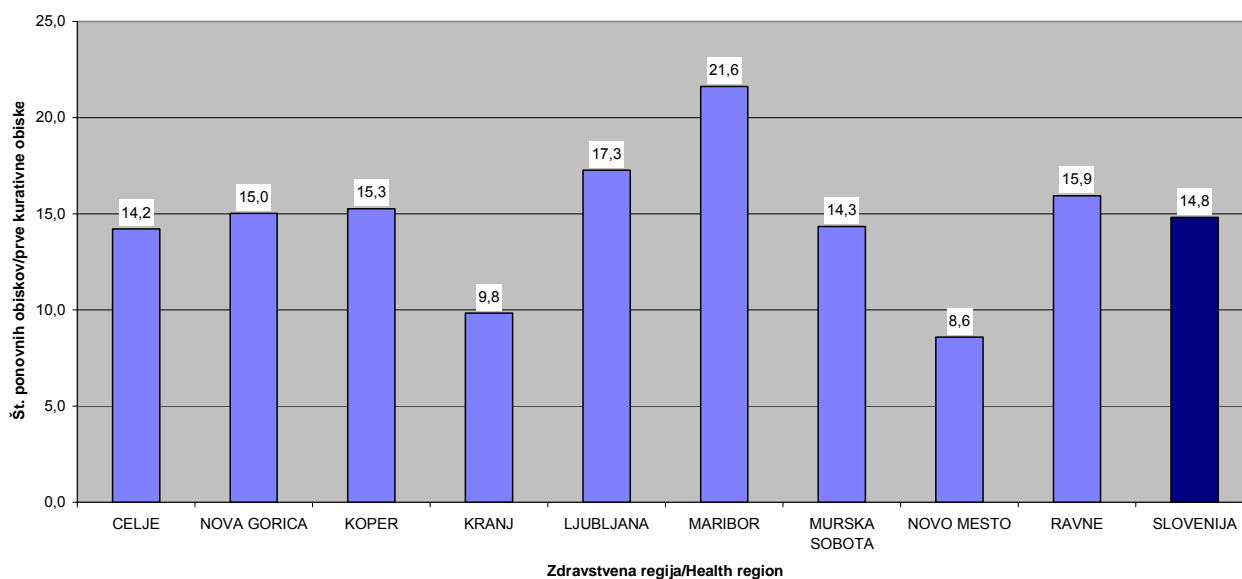
Slika 9 - 1 Prvi kurativni obiski v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po zdravstvenih regijah Slovenije v letu 2008 (na 1000 prebivalcev)



Vir podatkov: / data source:

Poročilo o delu oddelka za patronažno službo, Obr.8,95 / Annual report of CHN department, Form 8,95

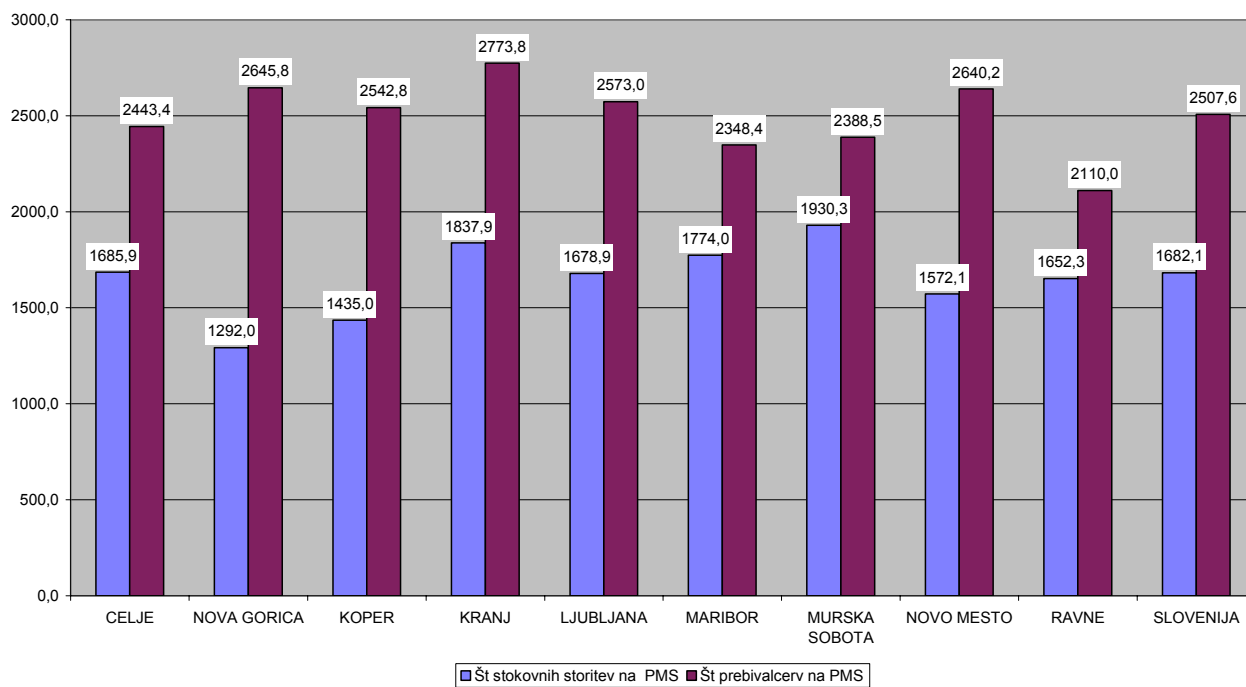
9-2 Število ponovnih obiskov na prve kurativne obiske v patronažnem zdravstvenem varstvu po zdravstvenih regijah Slovenije, v letu 2008



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 prebivalcev in število strokovnih storitev na patронаžno medicinsko sestro po zdravstvenih regijah Slovenije, v letu 2008



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</u> <i>Introduction</i>
10 – 1.1	<u>Zdravstveno osebje v dejavnosti MDPŠ po stopnji izobrazbe in po statističnih regijah izračunano iz delovnih ur, 2008</u> <i>Health care staff as full-time equivalent in OTSM by level of education and statistical region, 2008</i>
10 – 1.1 (ZR)	<u>Zdravstveno osebje v dejavnosti MDPŠ po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah izračunano iz delovnih ur, 2008</u> <i>Health care staff as full-time equivalent in OTSM by level of education and by health region, 2008</i>
10 – 1.2 (SR)	<u>Stopnja preskrbljenosti zaposlenega prebivalstva z zdravstvenim osebjem izračunanih iz delovnih ur v dejavnosti MDPŠ po statističnih regijah, 2008</u> <i>Indicators of medical staff provision as full-time equivalent of employed inhabitants in OTSM by statistical region, 2008</i>
10 – 1.2 (ZR)	<u>Stopnja preskrbljenosti zaposlenega prebivalstva z zdravstvenim osebjem izračunanih iz delovnih ur v dejavnosti MDPŠ po zdravstvenih regijah, 2008</u> <i>Indicators of medical staff provision as full-time equivalent of employed inhabitants in OTSM by health region, 2008</i>
10 – 1.3 (SR)	<u>Preventivni pregledi v dejavnosti MDPŠ po statističnih regijah, 2008</u> <i>Preventive attendances in OTSM by statistical region, 2008</i>
10 – 1.3 (ZR)	<u>Preventivni pregledi v dejavnosti MDPŠ po zdravstvenih regijah, 2008</u> <i>Preventive attendances in OTSM by health region, 2008</i>
10 – 1.4 (SR)	<u>Kurativni obiski v zunajbolnišnični zdravstveni dejavnosti po vrsti zdravstvenega zavarovanja in statističnih regijah, 2008</u> <i>Curative attendances in out-patient clinics by type of health insurance and by statistical region, 2008</i>
10 – 1.4 (ZR)	<u>Kurativni obiski v zunajbolnišnični zdravstveni dejavnosti po vrsti zdravstvenega zavarovanja in zdravstvenih regijah, 2008</u> <i>Curative attendances in out-patient clinics by type of health insurance and by health regions, 2008</i>
10 – 1.5.1	<u>Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu po poglavjih MKB-10 pri delavcih, 2008</u> <i>First five most frequent causes for attendances of employees in out-patient health care services by ICD-10 chapters, 2008</i>
10 – 1.5.2	<u>Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu po poglavjih MKB-10 pri kmetih, 2008</u> <i>First five most frequent causes for attendances of farmers in out-patient health care services by ICD-10 chapters, 2008</i>
10 – 1.5.3	<u>Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu po poglavjih MKB-10 pri brezposelnih, 2008</u> <i>First five most frequent causes for attendances of unemployed persons in out-patient health care services by ICD-10 chapters, 2008</i>
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, 2008</u> <i>Reported injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees by place of occurrence, sex and age groups, 2008</i>
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, 2008</u> <i>Injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees, by place of occurrence and statistical region, 2008</i>
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, 2008</u> <i>Injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees, by place of occurrence and health regions, 2008</i>
10 – 2.3	<u>Poškodbe pri delu na 1000 zaposlenih in smrtne poškodbe pri delu na 10.000 zaposlenih po gospodarskih dejavnostih in spolu, 2008</u> <i>Injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees by sex and by economic activity, 2008</i>
10 – 3.1	<u>Primeri in dnevi bolniškega staleža ter indeksi bolniškega staleža po poglavjih MKB-10, 2008</u> <i>Sick-leave by spells, sick days and rates by ICD-10 groups, 2008</i>
10 – 3.2	<u>Indeksi bolniškega staleža za poln in skrajšan delovni čas po statističnih regijah, 2008</u> <i>Sick-leave rates for the full-time and for the part-time employment by statistical region, 2008</i>
10 – 3.2 (ZR)	<u>Indeksi bolniškega staleža za poln in skrajšan delovni čas po zdravstvenih regijah, 2008</u> <i>Sick-leave rates for the full-time and for the part-time employment by health regions, 2008</i>

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

10 – 3.3

[Indeksi bolniškega staleža po gospodarskih dejavnostih, 2008](#)
[Sick-leave rates for workers by economic activity, 2008](#)

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, 2008

HEALTH CARE STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT IN OTSM BY LEVEL OF EDUCATION AND BY STATISTICAL REGION, 2008

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	106,0	99,0	1,2	5,8	182,1	33,9	37,9	110,2
Pomurska	6,8	6,3	-	0,5	13,2	1,2	2,0	10,0
Podravska	14,9	13,3	0,1	1,6	17,0	3,7	5,1	8,2
Koroška	2,9	2,9	-	0,0	8,0	2,9	0,0	5,1
Savinjska	10,5	9,4	-	1,1	25,4	6,6	4,8	13,9
Zasavska	3,5	3,5	-	-	6,5	3,8	0,0	2,7
Spodnjeposavska	3,7	3,7	-	-	5,6	0,0	1,0	4,6
Jugovzhodna Slovenija	8,0	6,6	0,7	0,7	11,5	0,6	0,8	10,2
Osrednjeslovenska	32,2	30,1	0,4	1,8	52,0	7,5	11,3	33,1
Gorenjska	8,6	8,5	-	0,0	15,7	4,6	1,7	9,4
Notranjsko – kraška	2,9	2,9	-	-	3,8	0,6	1,6	1,6
Goriška	6,4	6,3	0,0	0,0	12,6	2,4	3,7	6,5
Obalno – kraška	5,4	5,4	-	-	10,9	0,0	6,0	5,0

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 - 1.2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI ZAPOSLENEGA PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM IZRAČUNANIH IZ DELOVNIH UR V DEJAVNOSTI MDPŠ PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2008

INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION AS FULL-TIME EQUIVALENT OF EMPLOYED INHABITANTS IN OTSM BY STATISTICAL REGION, 2008

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 tehtnikov
STATISTICAL REGION	NUMBER OF EMPLOYEES				Number of		
	Per 1 specialist OTSM	Per 1 B.S.N.	Per 1 S.R.N.	Per 1 N.A.	B.S.N.	S.R.N.	N.A.
	na 1 specialista MDPŠ						
	Per 1 specialist OTSM						
SLOVENIJA	8727	25464	22780	7841	0,3	0,4	1,1
Pomurska	6107	32497	19140	3840	0,2	0,3	1,6
Podravska	9464	33775	24877	15399	0,3	0,4	0,6
Koroška	8860	8851	-!	5129	1,0	0,0	1,7
Savinjska	11358	16171	22290	7670	0,7	0,5	1,5
Zasavska	3730	3466	-	4934	1,1	0,0	0,8
Spodnjeposavska	6302	-	23781	5098	0,0	0,3	1,2
Jugovzhodna Slovenija	8224	96484	71206	5298	0,1	0,1	1,6
Osrednjeslovenska	9546	38036	25316	8670	0,3	0,4	1,1
Gorenjska	8589	15980	42782	7781	0,5	0,2	1,1
Notranjsko – kraška	6119	29489	10879	11436	0,2	0,6	0,5
Goriška	7878	21052	13575	7655	0,4	0,6	1,0
Obalno – kraška	8908	-	8089	9712	0,0	1,1	0,9

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca preventivnega zdravstvenega varstva delavcev, udeležencev v prometu in športnikov, IVZ 2.5 / Data on preventive health services for employees, road users and sportsmen, (IVZ 2.5).

10 - 1.3 PREVENTIVNI PREGLEDI V DEJAVNOSTI MDPŠ PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
PREVENTIVE IN OTSM BY STATISTICAL REGION, 2008

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	289913	214189	4385	2037	69302
Pomurska	17205	14476	192	45	2492
Podravska	20784	15809	151	120	4704
Koroška	9403	7329	162	13	1899
Savinjska	45666	34011	1042	214	10399
Zasavska	6578	4869	67	220	1422
Spodnjeposavska	9113	6927	188	18	1980
Jugovzhodna Slovenija	21759	16274	397	107	4981
Osrednjeslovenska	94124	71222	1058	657	21187
Gorenjska	28741	21057	571	372	6741
Notranjsko – kraška	7438	4848	17	96	2477
Goriška	17100	12554	334	174	4038
Obalno – kraška	12002	4813	206	1	6982

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, 2008
*CURATIVE ATTENDANCES IN OUT-PATIENT CLINICS BY TYPE OF HEALTH INSURANCE
 AND BY STATISTICAL REGIONS, 2008*

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	4068969	3911053	4526,0	58991	4043,2	98925	7048,5	
Pomurska	258067	240107	6259,3	9994	5050,0	7966	8584,1	
Podravska	580358	554614	4402,3	9676	3423,9	16068	6070,3	
Koroška	164100	157107	6044,7	3520	4004,6	3473	5230,4	
Savinjska	567413	539236	5040,7	11634	4415,2	16543	8540,5	
Zasavska	53871	52522	3991,9	332	9222,2	1017	3081,8	
Spodnjeposavska	140098	134576	5731,0	2308	3789,8	3214	6897,0	
Jugovzhodna Slovenija	322143	310253	5747,9	4898	4342,2	6992	9212,1	
Osrednjeslovenska	941224	917122	3196,4	4871	2981,0	19231	6642,8	
Gorenjska	393490	377173	5143,7	4810	3649,5	11507	6375,1	
Notranjsko – kraška	128618	125154	7024,4	695	4263,8	2769	8241,1	
Goriška	285776	276550	5533,2	4892	4415,2	4334	6596,7	
Obalno – kraška	233811	226639	4706,8	1361	4949,1	5811	9510,6	

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, 2008

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF EMPLOYEES IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2008

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	65825	76,2
A09 Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledica infekcije	8977	10,4
B35 Dermatofitoze	8624	10,0
B07 Virusne bradavice	4295	5,0
A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirochete	3293	3,8
Ostalo	19478	22,5
Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni	110492	127,9
D23 Druge benigne neoplazme kože	5856	6,8
D25 Leiomiom maternice (uterusa)	5108	5,9
D22 Melanocitni nevusi	4775	5,5
D48 Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih mest	3196	3,7
D21 Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehkega tkiva	1932	2,2
Ostalo	11083	12,8
Neoplazme	31950	37,0
D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	4730	5,5
D64 Druge anemije	1302	1,5
D69 Purpura in druge krvavitve	407	0,5
D72 Druge nepravilnosti levkocitov	226	0,3
D86 Sarkoidoza	163	0,2
Ostalo	510	0,6
Bolezni krvi in krvotvornih organov	7338	8,5
E78 Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	11529	13,3
E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	3354	3,9
E66 Debelost	2771	3,2
BDO E03 Druge vrste hipotiroza	2134	2,5
E14 Sladkorna bolezen (diabetes)	2059	2,4
Ostalo	7979	9,2
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	29826	34,5
F41 Druge anksiozne motnje	9422	10,9
F32 Depresivna epizoda	8058	9,3
F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	7932	9,2
F48 Druge nevrotske motnje	1830	2,1
F33 Ponavljajoča se depresivna motnja	1823	2,1
Ostalo	9805	11,3
Duševne in vedenjske motnje	38870	45,0
G56 Mononevropatije na zgornjem udu	4860	5,6
G43 Migrena	4057	4,7
G40 Epilepsija	1707	2,0
G44 Drugi glavobolni sindromi	1200	1,4
G58 Druge mononevropatije	529	0,6
Ostalo	3700	4,3
Bolezni živčevja	16053	18,6
H10 Vnetje veznice (konjunktivitis)	23082	26,7
H52 Okvare refrakcije in akomodacije	5122	5,9
H00 Hordeolum (ječmen) in halacij	2484	2,9
H53 Motnje vida	1927	2,2
H40 Glavkom (zelena mrena)	1024	1,2
Ostalo	6561	7,6
Bolezni očesa in adneksov	40200	46,5

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI DELAVCIH, 2008

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF EMPLOYEES IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2008

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
H61 Druge bolezni zunanega ušesa	12967	15,0
H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	12894	14,9
H60 Vnetje zunanega ušesa	6952	8,0
H66 Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	2456	2,8
H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	1829	2,1
Ostalo	5509	6,4
Bolezni ušesa in mastoida	42607	49,3
I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	44428	51,4
I84 Hemoroidi	8218	9,5
I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	7089	8,2
I20 Angina pectoris	1920	2,2
I80 Flebitis in tromboflebitis	1506	1,7
Ostalo	12535	14,5
Bolezni obtočil	75696	87,6
J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	72772	84,2
J02 Akutni faringitis	39726	46,0
J03 Akutni tonzilitis	38972	45,1
J01 Akutni sinuzitis	18256	21,1
J00 Akutni bronhitis	15940	18,4
Ostalo	65160	75,4
Bolezni dihal	250826	290,3
K29 Gastritis in duodenitis	19087	22,1
K52 Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	16288	18,8
K21 Gastroezofagealna refluksna bolezen	8578	9,9
K04 Bolezni pulpe in periapikalnih tkiv	4310	5,0
K30 Dispepsija	4210	4,9
Ostalo	31822	36,8
Bolezni prebavil	84295	97,5
L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	10017	11,6
L50 Urtikarija (koprivnica)	8410	9,7
L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	7316	8,5
L25 Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	7086	8,2
L27 Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	5790	6,7
Ostalo	42693	49,4
Bolezni kože in podkožja	81312	94,1
M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgijska)	91552	105,9
M79 Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	20516	23,7
M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	19700	22,8
M53 Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	12783	14,8
M75 Okvare (lezije) rame	7448	8,6
Ostalo	46860	54,2
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	198859	230,1
N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	17752	20,5
N39 Druge motnje sečil	16368	18,9
N76 Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spolovila	15453	17,9
N91 Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na daljše časovne razmike	8444	9,8
N92 Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	8262	9,6
Ostalo	53676	62,1
Bolezni sečil in spolovil	119955	138,8

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI DELAVCIH, 2008

*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF EMPLOYEES IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2008*

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
O26 Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvsem z nosečnostjo	5299	6,1
O20 Krvavitev v zgodnji nosečnosti	5043	5,8
O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1691	2,0
O91 Vnetja dojke, povezana s porodom	1158	1,3
O02 Druge nenormalne tvorbe zanositve	910	1,1
Ostalo	6904	8,0
Nosečnost, porod, poporodno obdobje	21005	24,3
Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	261	0,3
Q61 Cistična bolezen ledvice	67	0,1
Q82 Druge prirojene malformacije kože	64	0,1
Q66 Prirojene deformacije nog	63	0,1
Q21 Prirojene malformacije srčnih pretinov	62	0,1
Ostalo	460	0,5
Prirojene malformacije	977	1,1
R10 Bolečina v trebuhu in medenici	26560	30,7
R51 Glavobol	13454	15,6
R42 Vrtoglavica in omotičnost	8469	9,8
R87 Nenormalni izvidi vzorcev in ženskih spolovil	7470	8,6
R07 Bolečina v žrelu in prsnem košu	7159	8,3
Ostalo	46828	54,2
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	109940	127,2
S61 Rana na zapestju in roki	25124	29,1
T15 Tujev v zunanjem delu očesa	14027	16,2
S93 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in stopala	13100	15,2
S60 Površinska poškodba zapestja in roke	10494	12,1
S83 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi kolena	8387	9,7
Ostalo	107411	124,3
Poškodbe in zastrupitve	178543	206,6
Z01 Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	75937	87,9
Z13 Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	45370	52,5
Z03 Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezni in stanja	29496	34,1
Z30 Kontracepcijska obravnava	26779	31,0
Z76 Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	25886	30,0
Ostalo	103135	119,4
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdr. službo	306603	354,8

10 - 1. 5. 2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI KMETIH, 2008

*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF FARMERS IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2008*

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	293	20,1
B35 Dermatofitoze	129	8,8
A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	105	7,2
A46 Erizipel (šen)	43	2,9
B07 Virusne bradavice	37	2,5
Ostalo	207	14,2
Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni	814	55,8
D25 Leiomiom maternice (uterusa)	104	7,1
D23 Druge benigne neoplazme kože	65	4,5
D48 Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih mest	32	2,2
D22 Melanocitni nevusi	23	1,6
D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	16	1,1
Ostalo	169	11,6
Neoplazme	409	28,0
D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	48	3,3
D64 Druge anemije	8	0,5
D53 Druge prehranske (nutricijske) anemije	6	0,4
D72 Druge nepravilnosti levkocitov	5	0,3
D69 Purpura in druge krvavitve	5	0,3
Ostalo	8	0,5
Bolezni krvi in krvotvornih organov	80	5,5
E78 Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	212	14,5
E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	89	6,1
E14 Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	52	3,6
E66 Debelost	36	2,5
E03 Druge vrste hipotiroza	30	2,1
Ostalo	96	6,6
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	515	35,3
F41 Druge anksiozne motnje	129	8,8
F32 Depresivna epizoda	94	6,4
F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	76	5,2
F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	55	3,8
F33 Ponavljajoča se depresivna motnja	50	3,4
Ostalo	136	9,3
Duševne in vedenjske motnje	540	37,0
G56 Mononevropatije na zgornjem udu	103	7,1
G40 Epilepsija	38	2,6
G43 Migrena	37	2,5
G58 Druge mononevropatije	12	0,8
G51 Okvare facialisa (obraznega živca)	11	0,8
Ostalo	61	4,2
Bolezni živčevja	262	18,0
H10 Vnetje veznice (konjunktivitis)	297	20,4
H52 Okvare refrakcije in akomodacije	40	2,7
H53 Motnje vida	23	1,6
H00 Hordeolum (ječmen) in halacij	23	1,6
H25 Starostna siva mrena (katarakta)	15	1,0
Ostalo	65	4,5
Bolezni očesa in adneksov	463	31,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI KMETIH, 2008
*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF FARMERS IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2008*

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
H61 Druge bolezni zunanjšega ušesa	294	20,2
H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	180	12,3
H60 Vnetje zunanjšega ušesa	82	5,6
H66 Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	30	2,1
H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	21	1,4
Ostalo	60	4,1
Bolezni ušesa in mastoida	667	45,7
I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	1315	90,1
I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	187	12,8
I84 Hemoroidi	106	7,3
I20 Angina pectoris	53	3,6
I80 Flebitis in tromboflebitis	52	3,6
Ostalo	270	18,5
Bolezni obtočil	1983	135,9
J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	639	43,8
J02 Akutni faringitis	472	32,4
J03 Akutni tonzilitis	403	27,6
J20 Akutni bronhitis	227	15,6
J01 Akutni sinuzitis	168	11,5
Ostalo	675	46,3
Bolezni dihal	2584	177,1
K29 Gastritis in duodenitis	251	17,2
K21 Gastroezofagealna refluksna bolezen	149	10,2
K40 Ingvinalna hernija	78	5,3
K52 Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	64	4,4
K30 Dispepsija	55	3,8
Ostalo	459	31,5
Bolezni prebavil	1056	72,4
L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	160	11,0
L50 Urtikarija (koprivnica)	146	10,0
L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	100	6,9
L25 Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	85	5,8
L23 Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare, navadni ekcem)	77	5,3
Ostalo	600	41,1
Bolezni kože in podkožja	1168	80,1
M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	1459	100,0
M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	345	23,6
M79 Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	303	20,8
M53 Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	158	10,8
M17 Artroza kolena (gonartroza)	158	10,8
Ostalo	979	67,1
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	3402	233,2
N39 Druge motnje sečil	203	13,9
N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	196	13,4
N76 Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjšega spolovila	137	9,4
N95 Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	98	6,7
N92 Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	91	6,2
Ostalo	590	40,4
Bolezni sečil in spolovil	1315	90,1

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI KMETIH, 2008

*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF FARMERS IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2008*

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
O26 Oskrba matere zaradi drugih stanj povezanih predvsem z nosečnostjo nosečnosti	20	1,4
O20 Krvavitev v zgodnji	14	1,0
O36 Oskrba matere zaradi drugih znanih problemov pri plodu ali pri sumu nanje	6	0,4
O02 Druge nenormalne tvorbe zanositve	6	0,4
O99 Druge bolezni pri materi, ki so lahko uvrščene drugje, toda zapletajo nosečnost, porod in pop. obdobje	5	0,3
Ostalo	30	2,1
Nosečnost, porod, poporodno obdobje	81	5,6
Q91 Edwardsov in Pataujev sindrom	1	0,1
Q66 Prirojene deformacije nog	1	0,1
Q65 Prirojene deformacije kolka	1	0,1
Q60 Agenezija ledvic in druge napake z zmanjšanjem (redukcijski defekt) ledvice	1	0,1
Q37 Razcepleno nebo z razcepom ustnice	1	0,1
Ostalo	-	-
Prirojene malformacije	5	0,3
R10 Bolečina v trebuhu in medenici	340	23,3
R51 Glavobol	133	9,1
R42 Vrtoglavica in omotičnost	130	8,9
R07 Bolečina v žrelu in prsnem košu	119	8,2
R87 Nenormalni izvidi vzorcev iz ženskih spolovil	100	6,9
Ostalo	534	36,6
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	1356	92,9
S61 Rana na zapestju in roki	509	34,9
T15 Tujev v zunanjem delu očesa	347	23,8
S60 Površinska poškodba zapestja in roke	168	11,5
S80 Površinska poškodba goleni	162	11,1
S93 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in stopala	161	11,0
Ostalo	2142	146,8
Poškodbe in zastrupitve	3489	239,1
Z13 Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	1090	74,7
Z01 Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	923	63,3
Z03 Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin in stanja	444	30,4
Z76 Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	412	28,2
Z30 Kontracepcijska obravnava	284	19,5
Ostalo	752	51,5
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdr. službo	3905	267,6

10 - 1. 5. 3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI BREZPOSELNIH, 2008
*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF UNEMPLOYED
PERSONS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2008*

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	608	43,3
B35 Dermatofitoze	181	12,9
A09 Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledica infekcije	96	6,8
A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	79	5,6
B07 Virusne bradavice	63	4,5
Ostalo	301	21,4
Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni	1328	94,6
D23 Druge benigne neoplazme kože	101	7,2
D48 Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih mest	87	6,2
D25 Leiomiom maternice (uterusa)	86	6,1
D22 Melanocitni nevusi	72	5,1
D21 Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehkega tkiva	50	3,6
Ostalo	326	23,2
Neoplazme	722	51,4
D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	82	5,8
D64 Druge anemije	27	1,9
D69 Purpura in druge krvavitve	8	0,6
D75 Druge bolezni krvi in krvotvornih organov	3	0,2
D86 Sarkoidoza	2	0,1
Ostalo	10	0,7
Boezni krvi in krvotvornih organov	132	9,4
E78 Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	328	23,4
E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	147	10,5
E14 Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	80	5,7
E66 Debelost	69	4,9
E03 Druge vrste hipotiroza	52	3,7
Ostalo	167	11,9
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	843	60,1
F32 Depresivna epizoda	278	19,8
F41 Druge anksiozne motnje	258	18,4
F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	169	12,0
F33 Ponavljajoča se depresivna motnja	90	6,4
F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	72	5,1
Ostalo	284	20,2
Duševne in vedenjske motnje	1151	82,0
G56 Mononevropatije na zgornjem udu	189	13,5
G43 Migrena	53	3,8
G40 Epilepsija	41	2,9
G44 Drugi glavobolni sindromi	32	2,3
G35 Multipla skleroza	17	1,2
Ostalo	110	7,8
Bolezni živčevja	442	31,5
H10 Vnetje veznice (konjunktivitis)	386	27,5
H52 Okvare refrakcije in akomodacije	105	7,5
H00 Hordeolum (ječmen) in halacij	46	3,3
H53 Motnje vida	36	2,6
H40 Glavkom (zelena mrena)	36	2,6
Ostalo	140	10,0
Bolezni očesa in adneksov	749	53,4

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI BREZPOSELNIH, 2008
*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF UNEMPLOYED
PERSONS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2008*

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
H61 Druge bolezni zunanjega ušesa	311	22,2
H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	205	14,6
H60 Vnetje zunanjega ušesa	129	9,2
H93 Druge okvare ušesa, ki niso uvrščene drugje	39	2,8
H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	37	2,6
Ostalo	112	8,0
Bolezni ušesa in mastoida	833	59,4
I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	1568	111,7
I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	181	12,9
I84 Hemoroidi	171	12,2
I20 Angina pectoris	84	6,0
I25 Kronična ishemična bolezen srca	55	3,9
Ostalo	452	32,2
Bolezni obtočil	2511	178,9
J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	959	68,3
J02 Akutni faringitis	591	42,1
J03 Akutni tonzilitis	480	34,2
J20 Akutni bronhitis	275	19,6
J01 Akutni sinuzitis	240	17,1
Ostalo	981	69,9
Bolezni dihal	3526	251,2
K29 Gastritis in duodenitis	418	29,8
K21 Gastroezofagealna refluksna bolezen	194	13,8
K52 Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	170	12,1
K30 Dispepsija	76	5,4
K40 Ingvinalna hernija	75	5,3
Ostalo	647	46,1
Bolezni prebavil	1580	112,6
L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	206	14,7
L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	152	10,8
L50 Urtikarija (koprivnica)	150	10,7
L25 Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	149	10,6
L23 Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare, navadni ekcem)	107	7,6
Ostalo	877	62,5
Bolezni kože in podkožja	1641	116,9
M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	2019	143,9
M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	500	35,6
M53 Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	337	24,0
M79 Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	334	23,8
M75 Okvare (lezije) rame	242	17,2
Ostalo	1339	95,4
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	4771	339,9

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI BREZPOSELNIH, 2008
 FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF UNEMPLOYED PERSONS IN OU-TPATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2008

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
N39 Druge motnje sečil	382	27,2
N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	284	20,2
N76 Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spolovila	262	18,7
N95 Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	236	16,8
N91 Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na daljše časovne razmike	162	11,5
Ostalo	944	67,3
Bolezni sečil in spolovil	2270	161,7
Q28 Druge prirojene malformacije obtočil	111	7,9
O20 Krvavitev v zgodnji nosečnosti	98	7,0
O91 Vnetja dojke, povezana s porodom	88	6,3
O36 Oskrba matere zaradi drugih znanih problemov pri plodu ali pri sumu nanje	28	2,0
O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	24	1,7
Ostalo	171	12,2
Nosečnost, porod, poporodno obdobje	520	37,1
Q28 Druge prirojene malformacije obtočil	3	0,2
Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	2	0,1
Q91 Edwardsov in Pataujev sindrom	1	0,1
Q82 Druge prirojene malformacije kože	1	0,1
Q76 Prirojene malformacije hrbtenice in kosti prsnega koša	1	0,1
Ostalo	6	0,4
Prirojene malformacije	14	1,0
R10 Bolečina v trebuhu in medenici	510	36,3
R51 Glavobol	221	15,7
R42 Vrtoglavica in omotičnost	196	14,0
R07 Bolečina v žrelu in prsnem košu	139	9,9
R05 Kašelj	135	9,6
Ostalo	899	64,1
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	2100	149,6
S61 Rana na zapestju in roki	340	24,2
S20 Površinska poškodba prsnega koša	128	9,1
S83 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi kolena	123	8,8
S80 Površinska poškodba goleni	122	8,7
S93 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa	121	8,6
Ostalo	1792	127,7
Poškodbe in zastrupitve	2626	187,1
Z01 Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	1329	94,7
Z13 Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	1168	83,2
Z39 Poporodna oskrba in pregled	777	55,4
Z76 Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	587	41,8
Z03 Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezni in stanja	583	41,5
Ostalo	2306	164,3
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdr. službo	6750	480,9

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, 2008

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, 2008

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 jurney in the course of work	113,0	54,4	64,6	20,2	35,0	10,1	29,5	12,2	28,2	13,0	20,0	11,3	32,5	12,2
na poti na delo in z dela / commuting accidents	7,5	7,2	6,1	9,1	4,2	4,9	3,0	4,5	2,8	5,6	2,7	6,0	3,5	5,2
Skupaj / Total	124,1	61,5	71,9	30,0	40,0	15,3	33,2	17,1	31,6	19,1	23,2	17,7	36,7	17,8
Smrtne poškodbe pri delu na 10.000 zaposlenih / Fatal injuries at work per 10.000 employees	-	-	1,22	-	0,36	-	0,78	0,08	1,00	-	0,78	-	0,75	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, 2008

*INJURIES AT WORK PER 1.000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000
EMPLOYEES, BY PLACE OF OCCURENCE AND BY STATISTICAL REGION, 2008*

STATISTIČNA REGIJA	MESTO NASTANKA POŠKODB PRI DELU			MESTO NASTANKA SMRTNIH POŠKODB PRI DELU		
	Skupaj	na delu in na poti med delom 1)	na poti na delo in z dela	Skupaj	na delu in na poti med delom 1)	na poti na delo in z dela
STATISTICAL REGION	PLACE OF INJURIES			PLACE OF FATAL INJURIES		
	All	at work place and on jurney in the course of work	commuting accidents	All	at work place and on jurney in the course of work	commuting accidents
SLOVENIJA	28,4	23,6	4,2	0,43	0,31	0,13
Pomurska	22,0	18,6	2,9	0,24	-	0,24
Podravska	31,8	26,4	5,0	0,39	0,23	0,16
Koroška	39,3	34,8	3,2	1,48	1,11	0,37
Savinjska	38,9	32,5	5,6	0,27	0,18	0,09
Zasavska	32,5	28,1	3,9	-	-	-
Spodnjeposavska	28,2	24,2	3,3	-	-	-
Jugovzhodna Slovenija	31,6	27,5	3,5	0,37	0,18	0,18
Osrednjeslovenska	23,0	17,8	4,6	0,35	0,24	0,10
Gorenjska	29,7	25,7	3,3	0,80	0,67	0,13
Notranjsko – kraška	28,9	25,7	2,7	0,55	0,55	-
Goriška	28,5	25,1	2,8	1,17	0,98	0,20
Obalno – kraška	20,2	16,4	3,2	-	-	-

Opomba:

1) Podatki vključujejo poškodbe na običajnem delovnem mestu, začasnem delovnem mestu v isti enoti in službeni poti ali delovnem mestu v drugi enoti.

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb pri delu, IVZ 5 / Data on occupational injuries, IVZ 5.

10 - 2.3 POŠKODBE PRI DELU NA 1.000 ZAPOSLENIH IN SMRTNE POŠKODBE PRI DELU NA 10.000 ZAPOSLENIH PO GOSPODARSKIH DEJAVNOSTIH IN SPOLU, 2008

INJURIES AT WORK PER 1.000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES BY SEX AND BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2008

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	25036	18230	36,7	6806	17,8	38	0,4
TOTAL							
A KMETIJSTVO IN LOV, GOZDARSTVO, RIBIŠTVO	555	472	37,9	83	13,5	-	-
A01 Kmetijska proizvodnja in lov ter z njima povezane storitve	314	235	23,1	79	13,7	-	-
A02 Gozdarstvo	237	233	110,4	4	12,3	-	-
A03 Ribištvo in gojenje vodnih organizmov	4	4	22,7		0,0	-	-
B RUDARSTVO	186	181	59,2	5	12,2	-	-
B05 Pridobivanje premoga	130	127	66,7	3	16,0	-	-
B07 Pridobivanje rud	0	0	0,0	0	0,0	-	-
B08 Pridobivanje rudnin in kamnin	49	47	46,0	2	9,7	-	-
B09 Storitve za rudarstvo	7	7	57,4	0	0,0	-	-
C PREDALOVALNE DEJAVNOSTI	9273	7299	51,7	1974	25,1	11	0,5
C10 Proizvodnja živil	670	429	55,9	241	36,4	1	0,7
C11 Proizvodnja pijač	63	46	38,0	17	26,2	-	-
C13 Proizvodnja tekstilij	218	83	37,4	135	26,9	-	-
C14 Proizvodnja oblačil	143	35	21,2	108	14,3	-	-
C15 Proizvodnja usnja, usnjenih in sorodnih izdelkov	117	61	40,1	56	17,5	-	-
C16 Obdelava in predelava lesa, proizvodnja izdelkov iz lesa,	596	477	61,9	119	38,2	2	1,8
C17 Proizvodnja papirja in izdelkov iz papirja	211	173	53,2	38	24,4	-	-
C18 Tiskarstvo in razmnoževanje posnetih nosilcev zapisa	128	86	23,4	42	19,5	-	-
C19 Proizvodnja koksa in naftnih derivatov	5	4	65,6	1	41,7	-	-
C20 Proizvodnja kemikalij, kemičnih izdelkov	267	227	44,3	40	15,9	-	-
C21 Proizvodnja farmacevtskih surovin in preparatov	60	35	12,2	25	8,1	-	-
C22 Proizvodnja izdelkov iz gume in plastičnih mas	501	389	44,0	112	26,1	1	0,8
C23 Proizvodnja nekovinskih mineralnih izdelkov	510	392	58,9	118	47,7	-	-
C24 Proizvodnja kovin	728	674	86,7	54	35,0	3	3,2
C25 Proizvodnja kovinskih izdelkov, razen strojev in naprav	1965	1806	61,5	159	22,4	3	0,8
C26 Proizvodnja računalnikov, elektronskih in optičnih izdelkov	150	65	13,5	85	15,8	-	-
C27 Proizvodnja električnih naprav	712	450	37,7	262	28,3	-	-
C28 Proizvodnja drugih strojev in naprav	904	845	62,1	59	22,9	1	0,6
C29 Proizvodnja motornih vozil, prikolic in polprikolic	464	364	39,7	100	22,2	-	-
C30 Proizvodnja drugih vozil in plovil	116	99	44,3	17	37,8	-	-
C31 Proizvodnja pohištva	457	324	45,7	133	39,3	-	-
C32 Druge raznovrstne predelovalne dejavnosti	87	44	34,0	43	23,9	-	-
C33 Popravila in montaža strojev in naprav	201	191	126,5	10	28,7	-	-
D OSKRBA Z ELEKTRIČNO ENERGIJO, PLINOM IN PARO	217	202	32,9	15	10,4	2	2,6
D35 Oskrba z električno energijo, plinom in paro	217	202	32,9	15	10,4	2	2,6

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 2.3 POŠKODBE PRI DELU NA 1.000 ZAPOSLENIH IN SMRTNE POŠKODBE PRI DELU NA 10.000 ZAPOSLENIH PO GOSPODARSKIH DEJAVNOSTIH IN SPOLU, 2008

INJURIES AT WORK PER 1.000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES, BY SEX AND BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2008

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	408	379	53,5	29	15,2	1	1,1
E36 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode	180	166	50,0	14	14,9	1	2,3
E37 Ravnanje z odpadki	22	22	84,9	0	0,0	-	-
E38 Zbiranje in odvoz odpadkov ter ravnanje z njimi, pridobivanje	201	188	55,2	13	14,8	-	-
E39 Saniranje okolja in drugo ravnanje z odpadki	5	3	28,8	2	55,6	-	-
F GRADBENIŠTVO	3564	3480	42,5	84	11,4	11	1,2
F41 Gradnja stavb	1272	1248	34,8	24	7,9	5	1,3
F42 Gradnja inženirskih objektov	623	602	61,2	21	20,6	1	0,9
F43 Specializirana gradbena dela	1669	1630	45,2	39	11,8	5	1,3
G TRGOVINA, VZDRŽEVANJE IN POPRAVILA MOTORNIH VOZIL	2485	1442	24,8	1043	17,0	3	0,3
G45 Trgovina z motornimi vozili in popravila motornih vozil	358	337	27,1	21	7,1	-	-
G46 Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili	803	589	21,4	214	11,1	3	0,6
G47 Trgovina na drobno, razen z motornimi vozili	1324	516	28,3	808	20,7	-	-
H PROMET IN SKLADIŠČENJE	1516	1399	33,9	117	12,6	4	0,8
H49 Kopenski promet, cevovodni transport	874	838	29,9	36	10,0	4	1,3
H50 Vodni promet	9	8	46,0	1	8,5	-	-
H51 Zračni promet	19	16	27,8	3	9,5	-	-
H52 Skladiščenje in spremljajoče prometne dejavnosti	224	203	27,4	21	8,3	-	-
H53 Poštna in kurirska dejavnost	390	334	66,6	56	20,4	-	-
I GOSTINSTVO	851	320	24,7	531	27,6	-	-
I55 Gostinske nastanitvene dejavnosti	321	113	32,7	208	34,4	-	-
I56 Dejavnost strežbe jedi in pijač	530	207	21,8	323	24,5	-	-
J INFORMACIJSKE IN KOMUNIKACIJSKE DEJAVNOSTI	200	135	9,5	65	8,3	1	0,5
J58 Založništvo	19	14	9,5	5	2,5	-	-
J59 Dejavnosti v zvezi s filmi, video- in zvočnimi zapisi	7	5	8,5	2	5,2	-	-
J60 Radijska in televizijska dejavnost	31	20	12,5	11	10,0	-	-
J61 Telekomunikacijske dejavnosti	71	50	14,3	21	13,1	-	-
J62 Računalniško programiranje, svetovanje in druge s tem...	54	37	6,1	17	8,9	1	1,3
J63 Druge informacijske dejavnosti	18	9	8,2	9	10,7	-	-
K FINANČNE IN ZAVAROVALNIŠKE DEJAVNOSTI	305	118	13,0	187	11,5	-	-
K64 Dejavnosti finančnih storitev, razen zavarovalništva in de...	187	70	14,2	117	10,5	-	-
K65 Dejavnosti zavarovanja, pozavarovanja in pokojninskih sklado	84	36	13,5	48	13,0	-	-
K66 Pomožne dejavnosti za finančne in zavarovalniške storitve	34	12	8,2	22	15,1	-	-
L POSLOVANJE Z NEPREMIČNINAMI	65	40	19,2	25	13,2	-	-
L68 Poslovanje z nepremičninami	65	40	19,2	25	13,2	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 2.3 POŠKODBE PRI DELU NA 1.000 ZAPOSLENIH IN SMRTNE POŠKODBE PRI DELU NA 10.000 ZAPOSLENIH PO GOSPODARSKIH DEJAVNOSTIH IN SPOLU, 2008

INJURIES AT WORK PER 1.000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES, BY SEX AND BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2008

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	512	382	15,0	130	6,4	2	0,4
M69 Pravne in računovodske dejavnosti	52	24	8,1	28	4,2	-	-
M70 Dejavnost uprav podjetij, podjetniško in poslovno svetovanje	85	64	13,7	21	5,5	-	-
M71 Arhitekturno in tehnično projektiranje, tehnično preizkušanje	207	181	15,5	26	5,8	-	-
M72 Znanstvena raziskovalna in razvojna dejavnost	72	47	14,4	25	11,3	2	3,6
M73 Oglaševanje in raziskovanje trga	33	16	9,9	17	10,3	-	-
M74 Druge strokovne in tehnične dejavnosti	37	30	34,9	7	7,1	-	-
M75 Veterinarstvo	26	20	39,3	6	19,8	-	-
N DRUGE RAZNOVRSTNE POSLOVNE DEJAVNOSTI	862	547	40,8	315	25,1	2	0,8
N77 Dajanje v najem in zakup	40	38	96,0	2	12,5	-	-
N78 Zaposlovalne dejavnosti	295	192	78,5	103	50,8	-	-
N79 Dejavnost potovalnih agencij, organizatorjev potovanj in s p	11	4	5,1	7	5,4	-	-
N80 Varovanje in poizvedovalne dejavnosti	221	195	35,0	26	21,8	1	1,5
N81 Dejavnost oskrbe stavb in okolice	266	98	37,2	168	26,4	1	1,1
N82 Pisarniške in spremljajoče poslovne storitvene dejavnosti	29	20	12,7	9	5,9	-	-
O DEJAVNOST JAVNE UPRAVE IN OBRAMBE, DEJAVNOST OBVEZNE SOCIALNE VARNOSTI	1474	1053,0	40,0	421,0	15,6	-	-
O84 Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne soc.	1474	1053	40,0	421	15,6	-	-
P IZOBRAŽEVANJE	928	219	14,3	709	14,3	-	-
P85 Izobraževanje	928	219	14,3	709	14,3	-	-
Q ZDRAVSTVO IN SOCIALNO VARSTVO	1149	270	26,5	879	20,4	1	0,2
Q86 Zdravstvo	771	205	25,7	566	18,9	1	0,3
Q87 Socialno varstvo z nastanitvijo	299	48	39,6	251	26,8	-	-
Q88 Socialno varstvo brez nastanitve	79	17	16,8	62	16,4	-	-
R KULTURNE, RAZVEDRILNE IN REKREACIJSKE DEJAVNOSTI	252	157	20,2	95	13,8	-	-
R90 Kulturne in razvedrilne dejavnosti	70	37	13,7	33	13,6	-	-
R91 Dejavnost knjižnic, arhivov, muzejev in druge kulturne dejav.	52	29	28,7	23	10,4	-	-
R92 Prirejanje iger na srečo	67	38	22,0	29	23,8	-	-
R93 Športne in druge dejavnosti za prosti čas	63	53	22,6	10	9,9	-	-
S DRUGE DEJAVNOSTI	170	85	21,5	85	9,8	-	-
S94 Dejavnost članskih organizacij	43	20	13,1	23	12,1	-	-
S95 Popravila računalnikov in izdelkov za široko rabo	36	34	36,9	2	7,6	-	-
S96 Druge storitvene dejavnosti	91	31	20,7	60	9,2	-	-
T DEJAVNOST GOSPODINJSTEV Z ZAPOSLENIM HIŠNIM OSEBJEM, PROIZVODNJA ZA LASTNO RABO	0	0	0,0	0	0,0	-	-
U DEJAVNOST EKSTERITORIALNIH ORGANIZACIJ IN TELES	1	1	0,0	0	0,0	-	-
U99 Dejavnost eksteritorialnih organizacij in teles	1	1	0,0	0	0,0	-	-
NERAZVRŠČENO	63	49	11,6	14	4,5	-	-

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, 2008

SICK-LEAVE BY SPELLS, DAYS OFF AND RATES BY ICD-10 CHAPTERS, 2008

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	66814	483836	0,15%	0,5	7,5	7,2
II. Neoplazme	9838	698732	0,21%	0,8	1,1	71,0
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov	1575	45113	0,01%	0,1	0,2	28,6
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	4561	113082	0,03%	0,1	0,5	24,8
V. Duševne in vedenjske motnje	20009	931855	0,29%	1,0	2,2	46,6
VI. Bolezni živčevja	7620	308657	0,09%	0,3	0,9	40,5
VII. Bolezni očesa in adneksov	7970	133338	0,04%	0,1	0,9	16,7
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	6903	72381	0,02%	0,1	0,8	10,5
IX. Bolezni obtočil	16090	686370	0,21%	0,8	1,8	42,7
X. Bolezni dihal	120510	989573	0,30%	1,1	13,5	8,2
XI. Bolezni prebavil	41937	523713	0,16%	0,6	4,7	12,5
XII. Bolezni kože in podkožja	14443	222265	0,07%	0,2	1,6	15,4
XIII. Bolezni mišičnokostnega sistema in vezivnega tkiva	88001	2700260	0,83%	3,0	9,8	30,7
XIV. Bolezni sečil in splovil	20941	336666	0,10%	0,4	2,3	16,1
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	13782	882952	0,27%	1,0	1,5	64,1
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) obdobju	-	-	-	-	-	-
XVII. Prirojene malformacije	487	18539	0,01%	0,0	0,1	38,1
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in lab. Izvidi	28553	415740	0,13%	0,5	3,2	14,6
XIX. A Poškodbe in zastrupitve pri delu	28645	1101067	0,34%	1,2	3,2	38,4
XIX. B Poškodbe in zastrupitve izven dela	64485	2130695	0,65%	2,4	7,2	33,0
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr.stanje in na stik z zdr. službo	64233	510710	0,16%	0,6	7,2	8,0
Nega družinskega člana	111899	571196	0,17%	0,6	12,5	5,1
Nerazvrščeno / Missing value	538	17917	-	-	-	-
Skupaj	739834	13894657	4,25%	15,5	82,7	18,8

Definicije: / Definitions:

INDEKS FREKVENCE (IF) = Število primerov odsotnosti z dela zaradi bolezni na 100 zaposlenih v 1 letu / FREQUENCY OF SPELLS = Number of cases of sick leave per 100 employees.

RESNOST (R) = Povprečno trajanje ene odsotnosti zaradi bolezni (v koledarskih dnevih) / SEVERITY = Average duration of sick leave per 1 case (in calendar days).

INDEKS ONESPOSABLJANJA (IO) = Srednje trajanje odsotnosti z dela zaradi bolezni na enega zaposlenega / INDEX OF TEMPORARY DISABILITY = Average duration of sick leave per 1 employee.

BOLNIŠKI STALEŽ (% BS) = Povprečni odstotek začasne odsotnosti z dela zaradi bolezni, poškodb, nege, spremstva in drugih vzrokov / PERCENTAGE OF SICK LEAVE DAYS PER PERSON = Average percent of sick leave from work because of illness, injuries, care, attendance and other reasons.

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca začasne in trajne odsotnosti z dela zaradi bolezni, poškodb, nege, spremstva in drugih vzrokov, IVZ 3 / Data on temporary and permanent absence from work on account of illness, injury, care and other causes, IVZ 3.

10 - 3. 2 INDEKSI BOLNIŠKEGA STALEŽA ZA POLNI IN SKRAJŠAN DELOVNI ČAS PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2008

SICK-LEAVE RATES FOR THE FULL-TIME AND FOR THE PART-TIME EMPLOYMENT BY STATISTICAL REGION, 2008

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	4,25	82,7	18,8	15,5	0,04	1,32	12,11	0,16
Pomurska	5,13	86,4	21,7	18,7	0,01	0,26	13,96	0,04
Podravska	4,36	80,8	19,7	15,9	0,08	1,60	17,12	0,27
Koroška	4,96	77,6	23,3	18,1	0,15	0,71	77,94	0,56
Savinjska	4,62	72,4	23,3	16,9	0,04	1,18	13,70	0,16
Zasavska	5,58	61,8	33,0	20,4	0,00	0,08	13,45	0,01
Spodnjeposavska	3,72	82,0	16,6	13,6	0,12	3,32	12,66	0,42
Jugovzhodna Slovenija	4,41	81,9	19,7	16,1	0,06	2,00	10,60	0,21
Osrednjeslovenska	3,92	80,8	17,7	14,3	0,02	0,71	10,74	0,08
Gorenjska	3,96	79,4	18,2	14,4	0,02	0,70	9,61	0,07
Notranjsko – kraška	5,08	111,7	16,6	18,5	0,11	6,88	6,03	0,42
Goriška	3,56	111,6	11,6	13,0	0,04	3,08	4,58	0,14
Obalno – kraška	4,57	92,3	18,1	16,7	0,04	1,33	10,90	0,14

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, 2008
SICK-LEAVE RATES FOR WORKERS BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2008

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	5193	190073	3,3	11,9	32,6	36,6
02. Gozdarstvo	1658	42615	4,8	17,5	68,1	25,7
03. Ribištvo in gojenje vodnih organizmov	139	4057	4,9	17,7	60,7	29,2
05. Pridobivanje premoga	1625	48976	6,4	23,4	77,7	30,1
06. Pridobivanje surove nafte in zemeljskega plina	-	-	-	-	-	-
07. Pridobivanje rud	4	29	0,7	2,6	36,4	7,3
08. Pridobivanje rudnin in kamnin	929	19793	4,4	16,1	75,6	21,3
09. Storitve za rudarstvo	195	2049	4,1	15,0	142,3	10,5
10. Proizvodnja živil	12950	299829	5,7	21,0	90,5	23,2
11. Proizvodnja pijač	2029	42050	6,2	22,6	109,0	20,7
12. Proizvodnja tobakačnih izdelkov	-	-	-	-	-	-
13. Proizvodnja tekstilij	9240	189810	7,2	26,2	127,6	20,5
14. Proizvodnja oblačil	13347	251333	7,5	27,3	145,2	18,8
15. Proizvodnja usnja, usnjenih in sorodnih izdelkov	6010	111305	6,4	23,5	127,1	18,5
16. Obdelava in predelava lesa; proizv. izdelkov iz lesa	10608	228819	5,8	21,1	98,0	21,6
17. Proizvodnja papirja in izdelkov iz papirja	4914	91692	5,2	19,1	102,2	18,7
18. Tiskarstvo in razmnoževanje posnetih nosilcev zapisa	4251	93508	4,4	16,0	72,9	22,0
19. Proizvodnja koks in naftnih derivatov	63	1141	3,7	13,4	74,1	18,1
20. Proizvodnja kemikalij, kemičnih izdelkov	7241	149907	5,4	19,6	94,9	20,7
21. Proizvodnja farmacevtskih surovin in preparatov	5967	95470	4,4	16,0	100,1	16,0
22. Proizvodnja izdelkov iz gume in plastičnih mas	11936	236530	4,9	18,0	91,0	19,8
23. Proizvodnja nekovinskih mineralnih izdelkov	9230	199921	6,0	21,9	101,1	21,7
24. Proizvodnja kovin	9899	190730	5,6	20,5	106,2	19,3
25. Proizvodnja kovinskih izdelkov, razen strojev in naprav	31940	615823	4,6	16,9	87,6	19,3
26. Proizvodnja računalnikov, elektronskih in optičnih izdelkov	12864	181640	4,9	17,8	126,3	14,1
27. Proizvodnja električnih naprav	24127	432937	5,6	20,4	113,9	17,9
28. Proizvodnja drugih strojev in naprav	15229	274114	4,6	16,9	94,2	18,0
29. Proizvodnja motornih vozil, prikolic in polprikolic	15171	267642	5,4	19,5	110,8	17,6
30. Proizvodnja drugih vozil in plovil	3341	55906	5,7	20,8	124,5	16,7
31. Proizvodnja povištva	10291	220862	5,8	21,1	98,2	21,5
32. Druge raznovrstne predelovalne dejavnosti	3398	56354	5,0	18,2	109,8	16,6
33. Popravila in montaža strojev in naprav	954	14369	2,1	7,7	51,3	15,1
35. Oskrba z električno energijo, plinom in paro	6510	107461	3,9	14,2	85,8	16,5
36. Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode	3578	68037	4,4	16,0	84,0	19,0
37. Ravnanje z odpadki	276	7529	6,6	24,2	88,7	27,3
38. Zbiranje in odvoz odpadkov ter ravnanje z njimi	3232	75408	4,8	17,6	75,5	23,3
39. Saniranje okolja in drugo ravnanje z odpadki	90	3922	7,7	28,0	64,3	43,6
41. Gradnja stavb	19534	449192	3,2	11,5	50,2	23,0
42. Gradnja inženirskih objektov	9137	186875	4,7	17,2	84,1	20,5
43. Specializirana gradbena dela	16950	409344	2,8	10,4	43,0	24,2
45. Trgovina z motornimi vozili in popravila motornih vozil	8838	157924	2,8	10,3	57,5	17,9

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 3.3 INDEKSI BOLNIŠKEGA STALEŽA PO GOSPODARSKIH DEJAVNOSTIH, 2008
 SICK-LEAVE RATES FOR WORKERS BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2008

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	27821	492217	2,9	10,5	59,4	17,7
47. Trgovina na drobno, razen z motornimi vozili	43796	945368	4,5	16,5	76,5	21,6
49. Kopenski promet; cevovodni transport	13619	345146	3,0	10,9	43,0	25,3
50. Vodni promet	244	2774	2,6	9,5	83,6	11,4
51. Zračni promet	804	11695	3,6	13,1	90,2	14,5
52. Skladiščenje in spremljajoče prometne dejavnosti	7842	140294	3,9	14,1	78,9	17,9
53. Poštna in kurirska dejavnost	8546	153111	5,4	19,7	110,1	17,9
55. Gostinske nastanitvene dejavnosti	7414	182653	5,3	19,2	78,0	24,6
56. Dejavnost strežbe jedi in pijač	10708	285476	3,5	12,6	47,3	26,7
58. Založništvo	2923	35874	2,8	10,3	83,7	12,3
59. Dejavnosti v zvezi s filmi, video- in zvočnimi zapisi	459	6710	1,9	6,9	47,3	14,6
60. Radijska in televizijska dej.	2022	32305	3,3	11,9	74,7	16,0
61. Telekomunikacijska dejavnost	4877	59185	3,2	11,6	95,7	12,1
62. Računalniško programiranje, svetovanje in druge pov. dej.	5116	58917	2,0	7,4	64,5	11,5
63. Druge informacijske dejavnosti	1384	16135	2,3	8,3	71,5	11,7
64. Dejavnost finančnih storitev	18058	215764	3,7	13,4	112,2	11,9
65. Dejavnost zavarovanja, pozavarovanja in pokojnin. Skladov	7187	95159	4,1	15,0	113,2	13,2
66. Pomožne dejavnosti za finančne in zavarovalniške storitve	1895	29038	2,7	10,0	65,1	15,3
68. Poslovanje z nepremičninami	2260	45136	3,1	11,4	56,9	20,0
69. Pravne in računovodske dejavnosti	4776	93782	2,7	9,7	49,4	19,6
70. Dejavnost uprav podjetij; podjetniško in poslovno svetovanje	4277	72569	2,3	8,5	50,2	17,0
71. Arhitekturno in tehnično projektiranje	8762	131290	2,2	8,1	54,3	15,0
72. Znanstvena raziskovalna in razvojna dejavnost	3736	45779	2,3	8,4	68,2	12,3
73. Oglaševanje in raziskovanje trga	2272	31150	2,6	9,6	69,8	13,7
74. Druge strokovne in tehnične dejavnosti	561	11826	1,8	6,4	30,4	21,1
75. Veterinarstvo	336	6500	2,2	8,0	41,4	19,3
77. Dajanje v zajem in nakup	224	5532	2,7	9,9	40,3	24,7
78. Zaposlovalne dejavnosti	5613	61459	3,8	13,7	125,4	10,9
79. Dejavnost potovalnih agencij, org. potovanj in povezanih dej.	1226	24194	3,2	11,6	58,9	19,7
80. Varovanje in proizvodne dejavnosti	4434	116206	4,7	17,2	65,6	26,2
81. Dejavnost oskrbe stavb in okolice	7395	193367	5,9	21,5	82,2	26,1
82. Pisarniške in spremljajoče poslovne storitvene dejavnosti	2146	44516	3,9	14,3	69,1	20,7
84. Dejavnost javne uprave in obrambe; obvezne soc. varnosti	69419	886467	4,6	16,6	130,1	12,8
85. Izobraževanje	65616	888437	3,7	13,7	101,0	13,5
86. Zdravstvo	38252	696234	5,0	18,4	100,9	18,2
87. Socialno varstvo z nastanitvijo	12030	229932	5,9	21,7	113,6	19,1
88. Socialno varstvo brez nastanitve	5065	81249	4,7	17,0	105,9	16,0
90. Kulturne in razvedrilne dejavnosti	2152	43870	2,3	8,6	42,0	20,4
91. Dejavnost knjižnic, arhivov, muzejev in druge kulturne dej.	3379	44481	3,8	13,8	105,2	13,2

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 3. 3 INDEKSI BOLNIŠKEGA STALEŽA PO GOSPODARSKIH DEJAVNOSTIH, 2008
SICK-LEAVE RATES FOR WORKERS BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2008

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	3098	42716	4,0	14,5	105,1	13,8
93. Športne in druge dejavnosti za prosti čas	1100	29559	2,4	8,8	32,7	26,9
94. Dejavnost članskih organizacij	1765	28231	2,3	8,2	51,5	16,0
95. Popravila računalnikov in izdelkov za široko rabo	424	10739	2,5	9,1	35,8	25,3
96. Druge storitvene dejavnosti	3983	103865	3,6	13,0	49,7	26,1
97. Dejavnost gospodinjstev z zaposlenim hišnim osebjem	-	-	-	-	-	-
98. Raznovrstna proizvodnja gospodinjstev za lastno rabo	-	-	-	-	-	-
99. Dejavnost eksteritorialnih organizacij in teles	-	-	-	-	-	-
Ostalo (drugi upravičenci do nadomestila, pomanjkljivi podatki)	17930	742774	-	-	-	-
Skupaj	739834	13894657	4,3	15,5	82,7	18,8

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, 2008

HEALTH CARE STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT IN OTSM BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2008

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	106,0	99,0	1,2	5,8	182,1	33,9	37,9	110,2
CELJE	11,5	10,4	-	1,1	26,6	6,6	5,1	15,0
NOVA GORICA	4,7	4,7	0,0	0,0	10,0	1,8	2,6	5,5
KOPER	7,2	7,2	-	-	12,7	0,6	6,6	5,5
KRANJ	8,6	8,5	-	0,0	15,7	4,6	1,7	9,4
LJUBLJANA	39,9	36,9	1,1	1,8	64,4	11,9	13,9	38,5
MARIBOR	14,9	13,3	0,1	1,6	17,0	3,7	5,1	8,2
M. SOBOTA	6,8	6,3	-	0,5	13,2	1,2	2,0	10,0
NOVO MESTO	9,4	8,7	-	0,7	14,5	0,6	0,9	13,0
RAVNE	2,9	2,9	-	0,0	8,0	2,9	-	5,1

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca preventivnega zdravstvenega varstva delavcev, udeležencev v prometu in športnikov, IVZ 2.5 / Data on preventive health services for employees, road users and sportsmen, (IVZ 2.5).

10 - 1. 2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI ZAPOSLENEGA PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM IZRAČUNANIH IZ DELOVNIH UR V DEJAVNOSTI MDPŠ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008

INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION AS FULL-TIME EQUIVALENT OF EMPLOYED INHABITANTS IN OTSM BY HEALTH REGION, 2008

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	8727	25464	22780	7841	0,3	0,4	1,1
CELJE	11544	18130	23733	8019	0,6	0,5	1,4
NOVA GORICA	8798	22519	15743	7472	0,4	0,6	1,2
KOPER	8334	98721	9129	10894	0,1	0,9	0,8
KRANJ	8589	15980	42782	7781	0,5	0,2	1,1
LJUBLJANA	8760	27260	23210	8396	0,3	0,4	1,0
MARIBOR	9464	33775	24877	15399	0,3	0,4	0,6
MURSKA SOBOTA	6107	32497	19140	3840	0,2	0,3	1,6
NOVO MESTO	6360	98786	59331	4261	0,1	0,1	1,5
RAVNE	8860	8851	-	5129	1,0	0,0	1,7

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca preventivnega zdravstvenega varstva delavcev, udeležencev v prometu in športnikov, IVZ 2.5 / Data on preventive health services for employees, road users and sportsmen, (IVZ 2.5).

10 - 1.3 PREVENTIVNI PREGLEDI V DEJAVNOSTI MDPŠ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
 PREVENTIVE IN OTSM BY HEALTH REGION, 2008

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	301626	221399	4666	3510	72051
CELJE	56929	41962	1406	934	12627
NOVA GORICA	14976	10171	326	59	4420
KOPER	17481	8188	214	165	8914
KRANJ	29171	21057	571	802	6741
LJUBLJANA	111897	84460	1170	1246	25021
MARIBOR	20962	15968	151	139	4704
M.SOBOTA	17248	14476	192	88	2492
NOVO MESTO	23561	17788	474	66	5233
RAVNE	9401	7329	162	11	1899

Opomba: / Notes:

- 1) Podatki vključujejo predhodne in obdodne preglede delavcev. / Preliminary and periodic preventive health examinations included.
 2) Podatki vključujejo konziliarne, usmerjene, namenske in kontrolne preventivne preglede delavcev, preglede voznikov amaterjev ter ekspertize o delazmožnosti. / Different preventive health examinations and expertises of workers and non-professional drivers included.

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca preventivnega zdravstvenega varstva delavcev, udeležencev v prometu in športnikov, IVZ 2.5 / Data on preventive health services for employees, road users and sportsmen, (IVZ 2.5).

10 - 1.4 KURATIVNI OBISKI V ZUNAJBOLNIŠNIČNI ZDRAVSTVENI DEJAVNOSTI PO VRSTI
 ZDRAVSTVENEGA ZAVAROVANJA IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
 CURATIVE ATTENDANCES IN OUT-PATIENT CLINICS BY TYPE OF HEALTH INSURANCE
 AND BY HEALTH REGIONS, 2008

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	4068969	3911053	4526,0	58991	4043,2	98925	7048,5
CELJE	652093	620317	5170,4	13306	4359,8	18470	8395,5
NOVA GORICA	240933	232795	5616,6	4291	4512,1	3847	6678,8
KOPER	322756	313395	5212,0	1745	4665,8	7616	9253,9
KRANJ	393490	377173	5143,7	4810	3649,5	11507	6375,1
LJUBLJANA	1155676	1125003	3476,0	6902	3401,7	23771	6601,2
MARIBOR	580358	554614	4402,3	9676	3423,9	16068	6070,3
M.SOBOTA	258067	240107	6259,3	9994	5050,0	7966	8584,1
NOVO MESTO	301496	290542	5257,3	4747	4016,1	6207	7847,0
RAVNE	164100	157107	6044,7	3520	4004,6	3473	5230,4

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, 2008

*INJURIES AT WORK PER .1000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000
EMPLOYEES, BY PLACE OF OCCURENCE AND BY HEALTH REGIONS, 2008*

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	28,4	23,6	4,2	0,43	0,31	0,13
CELJE	37,8	31,6	5,4	0,24	0,16	0,08
NOVA GORICA	28,3	24,9	2,9	1,15	0,92	0,23
KOPER	22,1	18,3	3,3	0,16	0,16	-
KRANJ	29,7	25,7	3,3	0,80	0,67	0,13
LJUBLJANA	24,2	19,2	4,5	0,34	0,25	0,09
MARIBOR	31,8	26,4	5,0	0,39	0,23	0,16
M. SOBOTA	22,0	18,6	2,9	0,24	-	0,24
NOVO MESTO	28,7	24,7	3,5	0,36	0,18	0,18
RAVNE	39,3	34,8	3,2	1,48	1,11	0,37

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 POLN IN SKRAJŠAN DELOVNI ČAS PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008

SICK-LEAVE RATES FOR THE FULL-TIME AND FOR THE PART-TIME EMPLOYMENT BY HEALTH REGIONS, 2008

ZDRAVSTVENA 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
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	4,3	82,7	18,8	15,7	0,04	1,32	12,11	0,16
CELJE	4,5	73,0	22,7	16,5	0,05	1,36	13,61	0,19
NOVA GORICA	3,4	108,5	11,6	12,6	0,03	2,07	5,28	0,11
KOPER	4,6	94,1	18,0	16,9	0,05	2,11	9,04	0,19
KRANJ	4,0	79,4	18,2	14,4	0,02	0,70	9,61	0,07
LJUBLJANA	4,1	82,4	18,0	14,8	0,03	1,16	8,50	0,10
MARIBOR	4,4	80,8	19,7	15,9	0,08	1,60	17,12	0,27
MURSKA SOBOTA	5,1	86,4	21,7	18,7	0,01	0,26	13,96	0,04
NOVO MESTO	4,2	81,2	18,6	15,1	0,06	1,93	11,16	0,22
RAVNE	5,0	77,6	23,3	18,1	0,15	0,71	77,94	0,56

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, 2008](#)
Health care staff in the adolescent dental clinics by level of education and health region, 2008
-
- 11 – 1.2 [Kurativni \(stomatološki\) in preventivni \(serijski\) obiski v mladinskih zobnih ambulantah, 2008](#)
Curative attendances (stomatological) and preventive (serial) attendances at adolescent dental clinics, 2008
-
- 11 – 1.3 [Zdravljenje v mladinskih zobnih ambulantah po zdravstvenih regijah, 2008](#)
Treatment in the adolescent dental clinics by health region, 2008
-
- 11 – 2.1 [Zdravstveno osebje v splošnih zobnih ambulantah po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2008](#)
Health care staff in the general dental clinics by level of education and by health regions, 2008
-
- 11 – 2.2 [Kurativni \(stomatološki\) in preventivni \(serijski\) obiski v splošnih zobnih ambulantah, 2008](#)
Curative attendances (stomatological) and preventive (serial) attendances at general dental clinics, 2008
-
- 11 – 2.3 [Zdravljenje v splošnih zobnih ambulantah po zdravstvenih regijah, 2008](#)
Treatment in the general dental clinics by health region, 2008
-
- [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. Poročajo nezasebni 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)

PROTETIKO

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 posegipri paradontopatijah

DRUGE STORITVE-reparature, 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, 2008
 HEALTH CARE STAFF IN THE ADOLESCENT DENTAL CLINICS BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2008

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	406	6	30	404	51	401,9	30,1	440,3	36,3
CELJE	52	2	3	56	12	54,1	3,8	62,4	4,5
NOVA GORICA	22	0	4	22	2	24,2	4,7	25,4	1,7
KOPER	28	1	4	29	2	28,2	3,3	32,3	1,9
KRANJ	40	0	2	40	8	35,3	2,5	40,7	6,0
LJUBLJANA	141	1	9	126	16	132,7	6,3	134,4	13,2
MARIBOR	65	2	2	68	6	65,8	2,6	72,3	5,5
M. SOBOTA	14,5	0	1	19,5	0	15,5	1,2	22,1	0,0
NOVO MESTO	25,9	0	4	27	5	28,7	4,7	29,9	3,4
RAVNE	18	0	1	16	0	17,3	1,1	20,8	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, 2008

CURATIVE ATTENDANCES (STOMATOLOGICAL) AND PREVENTIVE (SERIAL) ATTENDANCES AT ADOLESCENT DENTAL CLINICS, 2008

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	1055017	936025	169882	21321	118992	11,3	2373,9	301,8
CELJE	140315	117670	21355	2673	22645	16,1	1965,0	378,2
NOVA GORICA	59173	53669	9217	1325	5504	9,3	2787,4	285,9
KOPER	75129	65710	9806	2502	9419	12,5	2653,1	380,3
KRANJ	104436	99280	27931	1581	5156	4,9	2377,7	123,5
LJUBLJANA	374654	341858	61022	5328	32796	8,8	2766,9	265,4
MARIBOR	147842	126309	21555	3167	21533	14,6	2160,9	368,4
MURSKA SOBOTA	50693	43066	6115	2197	7627	15,0	1913,3	338,8
NOVO MESTO	66838	58756	9170	1231	8082	12,1	1984,9	273,0
RAVNE	35937	29707	3711	1317	6230	17,3	2044,7	428,8

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, 2008

TREATMENT IN THE ADOLESCENT DENTAL CLINICS BY HEALTH REGION, 2008

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			
HEALTH REGION	TOTAL	TEETH FILLING		SURGICAL TREATMENT		DENTURES		Ortho- dontic treatm.	Perio- dontal treatm.	Other treatm.
		With other treatment	Without other tr.	Extracted teeth	Other treatm.	Mobile	Fixed			
SLOVENIJA	1142720	295751	83585	83263	59002	828	6307	320239	31474	262271
CELJE	148016	38874	10766	12612	11158	47	298	37378	5543	31340
NOVA GORICA	59073	13096	3211	5020	2613	14	80	21077	1390	12572
KOPER	86662	19972	4269	4164	3597	78	555	30173	2266	21588
KRANJ	118263	32246	7841	8213	3929	31	427	32959	3287	29330
LJUBLJANA	392256	105631	28158	23478	16949	257	1816	125387	8352	82228
MARIBOR	137731	37228	12338	13589	10031	78	823	23392	3737	36515
MURSKA SOBOTA	64054	16638	4996	6312	6626	86	453	12371	3447	13125
NOVO MESTO	75506	15471	4494	6062	2659	61	383	27012	1135	18229
RAVNE	61159	16595	7512	3813	1440	176	1472	10490	2317	17344

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, 2008

HEALTH CARE STAFF IN THE GENERAL DENTAL CLINICS BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2008

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	864	14	31	787	341,5	920,2	37,2	888,3	288,3
CELJE	109	3	3	113	79	125,2	3,4	135,5	9,9
NOVA GORICA	61	0	1	59	18	64,3	0,9	67,9	17,5
KOPER	64	3	1	55	11	62,8	0,3	58,5	9,8
KRANJ	74	1	0	65,5	37,5	82,8	0,1	70,2	35,0
LJUBLJANA	297	0	16	230	75	298,6	20,6	247,6	90,8
MARIBOR	142	6	3	150	71	157,7	3,6	180,3	70,0
M. SOBOTA	42	1	0	45,5	25	45,9	0,0	50,5	28,9
NOVO MESTO	49,8	0	6	42	21	53,3	7,1	47,4	23,0
RAVNE	25,5	0	1	27	4	29,5	1,2	30,5	3,4

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, 2008

CURATIVE ATTENDANCES (STOMATOLOGICAL) AND PREVENTIVE (SERIAL) ATTENDANCES AT GENERAL DENTAL CLINICS, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI IN PREVENTIVNI	OBISKI / ATTENDANCES					NA 1000 PREBIVALCEV OD 20 LET NAPREJ	
		SKUPAJ	KURATIVNI		PREVENTIVNI		KURATIVNI	PREVENTIVNI
Curative and preventive attendances	Total		Curative attendances		Preventive attendances			
		First	Specialistic	Total	% of total	Curative	Preventive	
SLOVENIJA	1974647	1963548	428103	39184	11099	0,6	1193,6	6,7
CELJE	281759	281304	65282	820	455	0,2	1145,6	1,9
NOVA GORICA	126246	126094	26994	4696	152	0,1	1488,3	1,8
KOPER	115314	114818	27852	1475	496	0,4	955,4	4,1
KRANJ	174117	174091	39720	2697	26	0,0	1083,1	0,2
LJUBLJANA	611714	603312	127826	19643	8402	1,4	1202,5	16,7
MARIBOR	375597	374766	75438	5416	831	0,2	1423,5	3,2
MURSKA SOBOTA	105820	105669	25420	1918	151	0,1	1064,1	1,5
NOVO MESTO	114740	114243	24670	1043	497	0,4	1035,5	4,5
RAVNE	69340	69251	14901	1476	89	0,1	1167,4	1,5

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^o 8,294)

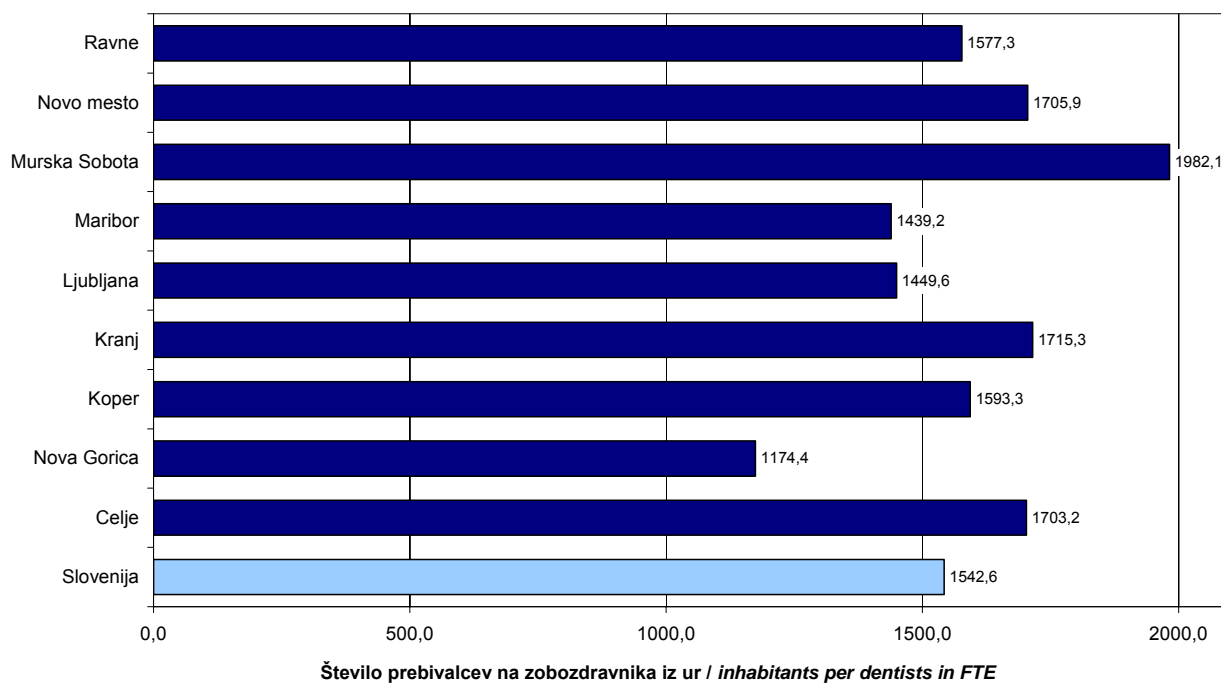
11 - 2. 3 ZDRAVLJENJE V SPLOŠNIH ZOBNIH AMBULANTAH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008

TREATMENT IN THE GENERAL DENTAL CLINICS BY HEALTH REGION, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ	PLOMBIRANJE ZOB		KIRUR.INTERVENCIJE		PROTETIKA		ORTO-DON-TIJA	ZDRAVLJ.MEH.DEL.UST.VOTL.	DRUGE STORITVE
		Brez zdravljenja	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	3407820	878367	309478	230146	171557	45641	218498	27499	235802	1290832
CELJE	475419	122159	43857	31492	21102	6321	28884	80	47533	173991
NOVA GORICA	209746	56313	18034	10908	12031	2402	14433	281	15723	79621
KOPER	233949	57362	16684	13295	8423	3335	14945	519	20034	99352
KRANJ	334359	93465	29946	18859	11670	3725	18820	4	13855	144015
LJUBLJANA	1026696	276672	94933	65458	57160	13242	58870	21356	72995	366010
MARIBOR	598418	133794	56536	48177	30413	8976	47735	5090	36683	231014
M.SOBOTA	205982	52689	19079	18080	21549	3230	13409	130	11257	66559
NOVO MESTO	198101	57291	18033	15429	5588	2752	12611	37	9112	77248
RAVNE	125150	28622	12376	8448	3621	1658	8791	2	8610	53022

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^o 8,294)

Slika 11 - 1 Stopnja preskrbljenosti vseh prebivalcev z zobozdravniki v zobozdravstvenem varstvu otrok in odraslih po zdravstvenih regijah, 2008



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, 2008 Out-patient specialist services. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2008
12 - 1 (ZR)	Specialistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2008 Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2008
12 - 1.1 (SR)	Dermato-venerološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2008 Dermato-venerology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2008
12 - 1.1 (ZR)	Dermato-venerološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2008 Dermato-venerology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2008
12 - 1.2 (SR)	Ginekološko-porodniška ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2008 Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2008
12 - 1.2 (ZR)	Ginekološko-porodniška ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2008 Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2008
12 - 1.3 (SR)	Infektološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2008 Infectology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2008
12 - 1.3 (ZR)	Infektološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2008 Infectology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2008
12 - 1.4 (SR)	Internistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2008 Internal medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2008
12 - 1.4 (ZR)	Internistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2008 Internal medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2008
12 - 1.5 (SR)	Kirurško ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2008 Surgery. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2008
12 - 1.5 (ZR)	Kirurško ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2008 Surgery. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2008
12 - 1.6 (SR)	Nevrološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2008 Neurology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2008
12 - 1.6 (ZR)	Nevrološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2008 Neurology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2008
12 - 1.7 (SR)	Okulistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2008 Ophthalmology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2008
12 - 1.7 (ZR)	Okulistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2008 Ophthalmology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2008
12 - 1.8 (SR)	Onkološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2008 Oncology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2008
12 - 1.8 (ZR)	Onkološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2008 Oncology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2008
12 - 1.9 (SR)	Ortopedsko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2008 Orthopaedy. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2008
12 - 1.9 (ZR)	Ortopedsko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2008 Orthopaedy. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2008
12 - 1.10 (SR)	Otorinolaringološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2008 Otorinolaringology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2008
12 - 1.10 (ZR)	Otorinolaringološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2008 Otorinolaringology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2008
12 - 1.11 (SR)	Pediatrično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2008 Paediatrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2008
12 - 1.11 (ZR)	Pediatrično amb. dejavnost, zdravstveno osebje izračunano iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2008 Paediatrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2008
12 - 1.12 (SR)	Psihiatrična amb. dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2008 Psychiatry. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2008
12 - 1.12 (ZR)	Psihiatrično amb. dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2008 Psychiatry. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2008
12 - 1.13 (SR)	Specialistično amb. dejavnost fizikalne medicine in rehabilitacije, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2008 Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2008
12 - 1.13 (ZR)	Specialistično ambulantna dejavnost fizikalne medicine in rehabilitacije, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2008

12.	SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST / OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES
	<i>Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2008</i>
12 - 1.14 (SR)	Radiološka ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2008 ♦
	<i>Radiology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2008 ♦</i>
12 - 1.14 (ZR)	Radiološka ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2008 ♦
	<i>Radiology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2008 ♦</i>
12 - 2.1 (SR)	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v specialistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2008
	<i>Indicators of statistical care staff provision of inhabitants in out-patient specialist clinics by statistical region, 2008</i>
12 - 2.1 (ZR)	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v specialistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2008
	<i>Indicators of statistical care staff provision of inhabitants in out-patient specialist clinics by health region, 2008</i>
12 - 2.2	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v specialistično ambulantni dejavnosti po specialnostih, 2008 ♦
	<i>Indicators of statistical care staff provision of inhabitants in out-patient specialist services by specialty, 2008 ♦</i>
12 - 3 (SR)	Obiski v specialistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2008
	<i>Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2008</i>
12 - 3 (ZR)	Obiski v specialistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2008
	<i>Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2008</i>
12 - 3.1 (SR)	Obiski v dermatovenerološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2008
	<i>Dermato-venerology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2008</i>
12 - 3.1 (ZR)	Obiski v dermatovenerološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2008
	<i>Dermato-venerology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2008</i>
12 - 3.2 (SR)	Obiski v ginekološko in porodniško ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2008
	<i>Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2008</i>
12 - 3.2 (ZR)	Obiski v ginekološko in porodniško ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2008
	<i>Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2008</i>
12 - 3.3 (SR)	Obiski v infektološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2008
	<i>Infectious diseases. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2008</i>
12 - 3.3 (ZR)	Obiski v infektološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2008
	<i>Infectious diseases. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2008</i>
12 - 3.4 (SR)	Obiski v internistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2008
	<i>Internal diseases. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2008</i>
12 - 3.4 (ZR)	Obiski v internistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2008
	<i>Internal diseases. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2008</i>
12 - 3.5 (SR)	Obiski v kirurško ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2008
	<i>Surgery. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2008</i>
12 - 3.5 (ZR)	Obiski v kirurško ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2008
	<i>Surgery. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2008</i>
12 - 3.6 (SR)	Obiski v nevrološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2008
	<i>Neurology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2008</i>
12 - 3.6 (ZR)	Obiski v nevrološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2008
	<i>Neurology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2008</i>
12 - 3.7 (SR)	Obiski v okulistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2008
	<i>Ophthalmology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2008</i>
12 - 3.7 (ZR)	Obiski v okulistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2008
	<i>Ophthalmology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2008</i>
12 - 3.8 (SR)	Obiski v onkološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2008
	<i>Oncology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2008</i>
12 - 3.8 (ZR)	Obiski v onkološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2008
	<i>Oncology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2008</i>
12 - 3.9 (SR)	Obiski v ortopedsko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2008
	<i>Orthopaedy. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2004</i>
12 - 3.9 (ZR)	Obiski v ortopedsko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2008
	<i>Orthopaedy. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2008</i>
12 - 3.10 (SR)	Obiski v otorinolaringološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2008
	<i>Otolaringology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2008</i>
12 - 3.10 (ZR)	Obiski v otorinolaringološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2008
	<i>Otolaringology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2008</i>
12 - 3.11 (SR)	Obiski v pediatrično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2008
	<i>Paediatrics. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2008</i>
12 - 3.11 (ZR)	Obiski v pediatrično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2008
	<i>Paediatrics. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2008</i>
12 - 3.12 (SR)	Obiski v psihiatrično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2008
	<i>Psychiatry. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2008</i>
12 - 3.12 (ZR)	Obiski v psihiatrično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2008
	<i>Psychiatry. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2008</i>
12 - 3.13 (SR)	Obiski v ambulantni dejavnosti fizikalne medicine in rehabilitacije po statističnih regijah, 2008
	<i>Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2008</i>
12 - 3.13 (ZR)	Obiski v ambulantni dejavnosti fizikalne medicine in rehabilitacije po zdravstvenih regijah, 2008
	<i>Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2008</i>
12 - 3.14 (SR)	Obiski v radiološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2008 ♦
	<i>Radiology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2008 ♦</i>
12 - 3.14 (ZR)	Obiski v radiološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2008 ♦

12. SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST / OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES

Radiology, Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2008 ♦

12 - 4 (SR) Ugotovljene bolezni in stanja v ambulantni specialistični dejavnosti po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2008
Diagnosed diseases and conditions in out-patient specialist clinics by ICD-10 chapter and statistical region, 2008

12 - 4 (ZR) Ugotovljene bolezni in stanja v ambulantni specialistični dejavnosti po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2008
Diagnosed diseases and conditions in out-patient specialist clinics by ICD-10 chapter and health region, 2008

12. SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST

Popolnost poročanja v 2008

Za leto 2008 ocenjujemo, da je v združeno datoteko o kadrih in urah v specialistično ambulantni dejavnosti na ravni Slovenije vključenih okoli 75 % vseh možnih zapisov.

Seznam izvajalcev (javni zavodi), ki niso poročali o kadrih in urah:

ONKOLOŠKI INŠTITUT V LJUBLJANI
SPLOŠNA BOLNIŠNICA SLOVENJ GRADEC
KC LJUBLJANA

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

Completeness of reported data in 2008

We estimated that 75 % of all possible reports on number of staff and working hours have been included in our databases.

Following providers of health care haven't reported the number of staff and working hours:

INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA
SLOVENJ GRADEC GENERAL HOSPITAL
UNIVERSITY MEDICAL CENTRE LJUBLJANA (all clinics)

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, 2008
 OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2008

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	760,2	681,7	34,8	43,8	1104,5	177,0	135,1	792,4
Pomurska	33,2	32,3	0,4	0,5	57,1	8,9	13,0	35,1
Podravska	170,7	132,6	9,7	28,4	241,5	66,1	22,2	153,2
Koroška	6,2	6,2	-	-	9,4	0,0	2,3	7,0
Savinjska	130,0	119,0	9,1	1,9	259,7	46,3	34,7	178,6
Zasavska	15,7	14,9	0,6	0,2	29,9	2,5	5,7	21,7
Spodnjeposavska	20,0	18,1	0,5	1,4	35,1	4,3	2,7	28,1
JV Slovenija	52,9	45,5	4,8	2,6	71,8	13,4	3,1	55,2
Osrednjeslovenska	163,3	154,4	2,6	6,3	194,3	20,0	20,4	153,8
Gorenjska	78,0	71,9	4,0	2,1	115,9	5,9	15,1	94,9
Notranjsko-kraška	9,5	9,3	0,1	0,1	8,6	1,4	3,0	4,3
Goriška	44,6	42,0	2,6	0,1	43,7	3,6	2,9	37,2
Obalno-kraška	36,0	35,4	0,4	0,2	37,5	4,4	9,9	23,2

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 2008 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
 DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2008

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	33,8	32,0	0,9	0,9	37,8	2,1	5,5	30,2
Pomurska	1,3	1,3	-	-	1,5	-	-	1,5
Podravska	7,0	6,1	0,3	0,6	8,3	1,3	-	7,0
Savinjska	9,5	8,9	0,6	-	10,3	0,7	0,3	9,3
Zasavska	0,4	0,4	-	-	0,7	-	-	0,7
Spodnjeposavska	0,2	-	-	0,2	0,2	-	-	0,2
JV Slovenija	1,4	1,4	-	-	2,5	-	-	2,5
Osrednjeslovenska	8,0	8,0	-	-	7,9	-	3,9	4,0
Gorenjska	2,3	2,3	-	-	3,5	0,0	-	3,5
Notranjsko-kraška	0,4	0,4	-	-	0,4	-	-	0,4
Goriška	0,7	0,7	-	-	1,1	0,1	-	1,0
Obalno-kraška	2,4	2,4	-	-	1,3	-	1,3	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2008 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF
EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2008

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	22,8	19,9	1,0	1,9	33,8	3,3	3,8	26,7
Pomurska	0,6	0,6	0,0	0,0	1,1	0,2	0,0	0,9
Podravska	8,2	6,0	0,5	1,8	10,7	2,0	0,8	7,9
Savinjska	1,7	1,4	0,2	-	6,9	0,4	0,0	6,4
Zasavska	1,5	1,5	-	-	2,4	0,6	0,1	1,7
Spodnjeposavska	0,4	0,4	-	-	0,4	0,0	0,2	0,2
JV Slovenija	0,5	0,3	0,1	0,1	1,2	0,1	0,1	1,0
Osrednjeslovenska	4,3	4,3	-	-	4,4	-	-	4,4
Gorenjska	1,7	1,6	0,0	-	2,5	-	1,4	1,2
Notranjsko-kraška	2,3	2,3	-	-	2,9	-	1,2	1,7
Goriška	1,1	1,0	0,1	0,0	0,8	-	-	0,8
Obalno-kraška	0,5	0,5	0,0	0,0	0,5	-	0,1	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 2008 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
INFECTOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2008

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	7,4	6,7	0,8	-	6,6	2,2	0,4	3,9
Podravska	2,1	2,1	-	-	2,1	-	-	2,1
Savinjska	5,1	4,3	0,8	-	4,1	2,2	0,4	1,4
JV Slovenija	0,3	0,3	-	-	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 2008 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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 UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
 INTERNAL MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2008

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	224,1	194,7	13,6	15,8	476,9	68,6	56,3	352,1
Pomurska	8,2	7,7	0,2	0,3	19,0	3,3	2,0	13,7
Podravska	39,7	25,3	3,0	11,4	76,7	19,3	6,1	51,3
Koroška	2,7	2,7	-	-	3,9	0,0	-	3,8
Savinjska	47,7	42,6	4,4	0,6	134,8	21,7	19,3	93,8
Zasavska	5,9	5,4	0,4	0,1	13,7	0,5	3,7	9,6
Spodnjeposavska	6,8	6,3	-	0,5	20,4	3,0	1,9	15,6
JV Slovenija	17,5	15,6	1,2	0,8	27,2	5,7	2,5	19,1
Osrednjeslovenska	40,7	37,2	1,6	1,9	87,7	5,7	4,6	77,5
Gorenjska	28,4	26,9	1,3	0,2	59,7	3,0	8,6	48,1
Notranjsko-kraška	2,3	2,3	-	0,1	3,2	1,4	0,7	1,1
Goriška	13,9	12,4	1,4	0,0	17,5	2,9	1,0	13,6
Obalno-kraška	10,3	10,3	0,0	-	13,0	2,2	5,9	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 2008 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
 SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2008

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	116,4	95,7	12,8	7,9	163,1	16,8	6,1	140,3
Pomurska	2,2	2,2	0,0	0,0	1,8	0,0	-	1,8
Podravska	26,5	19,5	4,0	3,0	41,7	4,0	1,1	36,6
Savinjska	17,8	16,2	1,6	0,1	32,6	7,2	0,3	25,2
Zasavska	2,7	2,5	0,2	0,0	4,3	0,1	0,6	3,6
Spodnjeposavska	5,1	3,9	0,5	0,6	6,0	0,6	0,5	4,9
JV Slovenija	13,6	9,2	3,3	1,1	18,3	3,1	-	15,2
Osrednjeslovenska	18,5	17,2	-	1,3	21,7	0,1	1,5	20,1
Gorenjska	19,0	15,1	2,2	1,6	25,4	1,5	2,0	22,0
Notranjsko-kraška	0,2	0,2	-	-	0,2	-	0,0	0,2
Goriška	6,9	5,9	0,9	0,0	7,6	0,1	-	7,4
Obalno-kraška	4,0	3,9	0,0	0,1	3,6	0,1	0,0	3,4

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 2008 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2008

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	21,5	21,0	0,4	0,1	24,3	6,2	1,9	16,3
Pomurska	0,8	0,8	-	-	1,1	-	-	1,1
Podravska	5,7	5,3	0,4	-	7,1	0,6	0,3	6,2
Savinjska	4,9	4,9	0,0	-	8,4	3,9	1,5	3,0
Zasavska	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	0,4	0,4	-	-	0,4	0,2	-	0,2
JV Slovenija	2,4	2,4	0,0	-	2,8	1,4	-	1,4
Osrednjeslovenska	2,8	2,7	-	0,1	2,9	0,1	-	2,8
Gorenjska	3,6	3,6	-	-	1,5	-	-	1,5
Goriška	0,7	0,6	0,1	-	0,1	-	-	0,1
Obalno-kraška	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2008 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
 OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2008

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	91,8	84,4	1,8	5,6	97,6	12,1	12,1	73,4
Pomurska	4,8	4,8	-	-	4,9	0,6	-	4,3
Podravska	20,7	16,0	0,7	4,0	19,1	5,1	1,8	12,2
Koroška	2,3	2,3	-	-	4,0	-	2,2	1,8
Savinjska	10,7	9,1	0,6	1,0	10,9	2,0	2,5	6,4
Zasavska	0,9	0,9	-	-	2,4	1,2	-	1,2
Spodnjeposavska	3,1	3,1	-	-	3,5	-	0,1	3,4
JV Slovenija	9,0	8,2	0,2	0,6	11,4	1,9	0,1	9,4
Osrednjeslovenska	23,9	23,7	0,1	-	25,9	1,1	4,2	20,7
Gorenjska	6,5	6,3	0,1	-	6,6	0,0	1,2	5,4
Notranjsko-kraška	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-
Goriška	6,1	6,1	-	-	4,6	0,1	-	4,5
Obalno-kraška	3,0	2,8	-	0,1	4,2	-	0,2	4,0

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 2008 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
 ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2008

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	14,6	13,4	-	1,2	19,3	5,1	2,1	12,1
Pomurska	1,0	1,0	-	-	0,4	-	-	0,4
Podravska	7,0	5,8	-	1,2	8,0	3,8	-	4,2
Savinjska	0,8	0,8	-	0,0	0,8	0,1	0,3	0,4
Spodnjeposavska	0,3	0,3	-	-	0,4	-	-	0,4
JV Slovenija	1,0	1,0	-	-	1,5	-	0,5	1,0
Osrednjeslovenska	2,4	2,4	-	0,1	5,2	1,2	-	4,1
Gorenjska	0,6	0,6	-	-	0,7	-	-	0,7
Notranjsko-kraška	0,5	0,5	-	-	0,9	-	0,5	0,5
Goriška	1,1	1,1	-	-	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 2008 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2008

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	27,2	26,4	0,4	0,4	21,8	2,9	3,0	15,9
Pomurska	2,8	2,5	-	0,2	3,4	-	-	3,4
Podravska	3,7	3,7	0,1	-	0,9	-	-	0,9
Savinjska	4,9	4,4	0,3	0,2	4,7	1,0	0,2	3,5
Zasavska	0,2	0,2	-	-	0,3	-	-	0,3
Spodnjeposavska	0,3	0,3	-	-	0,4	-	-	0,4
JV Slovenija	1,6	1,6	-	-	0,6	-	-	0,6
Osrednjeslovenska	3,6	3,6	-	-	1,0	0,1	0,0	0,9
Gorenjska	3,4	3,4	-	-	3,0	0,1	0,4	2,5
Notranjsko-kraška	0,6	0,5	0,1	-	0,5	-	0,0	0,5
Goriška	1,2	1,2	-	-	1,2	-	-	1,2
Obalno-kraška	4,9	4,9	-	-	5,7	1,6	2,4	1,7

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 2008 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
 OTORINOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2008

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	32,3	29,9	0,4	2,0	38,7	6,3	4,6	27,8
Pomurska	4,2	4,2	-	-	5,6	1,0	-	4,7
Podravska	7,9	5,5	0,4	2,0	7,7	3,5	0,6	3,6
Koroška	0,2	0,2	-	-	0,2	-	0,1	0,1
Savinjska	3,4	3,4	0,0	-	4,1	0,6	0,2	3,3
Zasavska	0,4	0,4	-	-	0,4	-	-	0,4
Spodnjeposavska	0,2	0,2	-	-	0,4	-	-	0,4
JV Slovenija	1,6	1,6	-	-	3,1	1,2	-	1,9
Osrednjeslovenska	7,1	7,1	-	-	7,4	-	3,7	3,7
Gorenjska	4,0	4,0	-	-	6,3	-	-	6,3
Goriška	2,8	2,8	-	-	2,8	0,0	-	2,8
Obalno-kraška	0,6	0,6	-	-	0,7	-	-	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) 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 2008 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
 PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2008

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	22,6	21,0	0,8	0,8	30,0	6,5	4,9	18,6
Pomurska	1,0	0,8	0,2	-	0,7	0,1	-	0,6
Podravska	7,6	6,9	0,3	0,4	10,5	1,8	0,6	8,2
Savinjska	5,1	4,8	0,3	-	8,3	2,7	2,0	3,6
Zasavska	1,3	1,2	-	0,1	1,8	0,1	0,6	1,1
Spodnjeposavska	0,2	0,2	-	-	0,3	-	-	0,3
JV Slovenija	0,4	0,4	-	-	0,4	-	-	0,4
Osrednjeslovenska	3,1	3,1	-	-	3,5	0,1	1,3	2,0
Gorenjska	1,1	0,8	0,0	0,3	1,4	1,3	0,1	-
Notranjsko-kraška	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-
Goriška	0,8	0,8	0,0	-	1,2	0,4	0,4	0,5
Obalno-kraška	1,9	1,8	0,1	0,0	2,0	-	-	2,0

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 upostevaj Popolnost porocanja v 2008 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2008

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	102,6	95,7	1,8	5,1	67,9	5,2	10,9	51,8
Pomurska	3,4	3,4	-	-	2,6	-	-	2,6
Podravska	15,7	13,0	0,1	2,6	15,5	1,8	3,4	10,3
Koroška	1,0	1,0	-	-	1,3	-	-	1,3
Savinjska	12,2	12,0	0,3	-	13,3	2,1	4,2	7,0
Zasavska	2,1	2,1	-	-	3,8	-	0,6	3,2
Spodnjeposavska	2,9	2,9	-	-	2,4	0,5	0,0	1,9
JV Slovenija	2,7	2,7	-	-	1,3	-	-	1,3
Osrednjeslovenska	40,9	37,6	0,9	2,5	12,0	0,1	0,1	11,8
Gorenjska	7,5	7,2	0,3	-	5,2	-	1,5	3,8
Notranjsko-kraška	2,2	2,2	-	-	0,5	-	0,5	-
Goriška	5,4	5,3	0,1	-	4,8	0,1	0,7	3,9
Obalno-kraška	6,6	6,3	0,3	-	5,1	0,5	-	4,7

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 2008 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008

REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2008

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	23,3	21,7	0,0	1,6	47,4	19,2	5,7	22,5
Podravska	6,2	5,2	-	1,0	11,6	6,7	3,3	1,6
Savinjska	-	5,3	-	-	5,3	1,0	1,3	15,2
JV Slovenija	1,0	1,0	-	-	1,2	-	-	1,2
Osrednjeslovenska	8,1	7,4	0,0	0,6	14,6	11,5	1,1	2,0
Goriška	1,0	1,0	-	-	1,0	-	-	1,0
Obalno-kraška	1,7	1,7	-	-	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 2008 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008 ♦
 RADIOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2008 ♦

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	1,1	19,3	-	0,5	19,8	20,5	17,6	1,0
Pomurska	-	3,1	-	-	3,1	3,7	11,1	-
Podravska	1,1	12,2	-	0,5	12,7	16,2	4,3	1,0
Savinjska	-	1,1	-	-	1,1	0,6	2,3	-
Goriška	-	3,0	-	-	3,0	-	-	-

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 2008 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
 INDICATORS OF STATISTICAL CARE STAFF¹⁾ PROVISION OF INHABITANTS IN OUT-PATIENT SPECIALISTS CLINICS BY STATISTICAL REGION, 2008

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	2682,7	11522,2	15094,0	2573,7	0,2	0,2	1,0
Pomurska	3665,0	13623,6	9352,5	3468,8	0,3	0,4	1,1
Podravska	1885,0	4866,5	14494,6	2099,7	0,4	0,1	0,9
Koroška	11864,5	-	31467,7	10498,6	-	0,4	1,1
Savinjska	2024,3	5681,1	7580,4	1473,5	0,4	0,3	1,4
Zasavska	2887,0	17980,8	8026,1	2091,0	0,2	0,4	1,4
Spodnjeposavska	3539,9	16556,7	26341,9	2522,7	0,2	0,1	1,4
JV Slovenija	2701,2	10664,1	45572,2	2587,9	0,3	0,1	1,0
Osrednjeslovenska	3149,8	25715,0	25160,0	3344,0	0,1	0,1	0,9
Gorenjska	2596,0	34093,2	13412,1	2134,5	0,1	0,2	1,2
Notranjsko-kraška	5541,9	37285,1	17693,7	12320,3	0,1	0,3	0,4
Goriška	2713,7	33313,4	41148,6	3256,3	0,1	0,1	0,8
Obalno-kraška	3033,7	24770,5	11037,3	4699,2	0,1	0,3	0,6

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto. / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Izračun na zdravnika iz delovnih ur. / Calculation based on a full-time equivalent (fte).
Upoštevani so tudi zdravniki in medicinske sestre, ki opravljajo delo po pogodbi. / Including medical and nursing staff providing services under contract.
- 3) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz. univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 4) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 5) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 6) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2008 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008 •
INDICATORS OF STATISTICAL CARE STAFF¹⁾ PROVISION OF INHABITANTS IN OUT-PATIENT
SPECIALISTS SERVICES BY SPECIALITY, 2008 •

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	2682,7	6534,2	2573,7	0,4	1,0
Dermatovenerološka	60388,5	267701,5	67637,8	0,2	0,9
Ginekološko - porodniška	39114,1	125171,3	33339,0	0,3	1,2
Infektološka	274092,2	760652,2	518737,2	0,4	0,5
Internistična	9100,5	16333,2	5792,7	0,6	1,6
Kirurška	17524,9	89351,4	14537,6	0,2	1,2
Nevrološka	94908,2	252344,1	125401,6	0,4	0,8
Okulistična	22204,2	84095,3	27803,5	0,3	0,8
Onkološka	139244,7	283084,9	168652,6	0,5	0,8
Ortopedska	75016,5	343867,5	128586,4	0,2	0,6
Otorinolaringološka	63225,5	186837,1	73344,9	0,3	0,9
Pediatrična	17416,4	34501,3	21243,9	0,5	0,8
Psihiatrična	19875,0	126396,2	39363,7	0,2	0,5
Fizikalna medicina in rehabilitacija	87638,3	81862,2	90620,2	1,1	1,0
Radiologija	102923,6	53449,1	1990676,2	1,9	0,1

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto. / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Izračun na zdravnika iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ur. / Calculation based on a full-time equivalent (fte), including medical staff providing services under contract.
- 3) Visoka strokovna / univerzitetna in višja izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice, zdravstveni delavci z visoko oz. univerzitetno izobrazbo ter višjo izobrazbo. / High / university education including bachelor of science in nursing (B.S.N.), midwifery education, other professional with university education and state registered nurse (S.R.N.).
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem je v ginekološko-porodniški specialistični dejavnosti izračunana na ženske stare 15 let in več.
- 6) Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem je v pediatrično specialistični dejavnosti izračunana na prebivalce stare 0 - 19 let.
- 7) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2008 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
 OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2008

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	760,2	681,7	34,8	43,8	1104,5	177,0	135,1	792,4
Celje	146,5	133,8	9,7	3,0	279,5	50,6	36,6	192,3
Gorica	41,5	39,0	2,5	0,1	41,8	3,5	2,2	36,0
Koper	44,6	43,9	0,5	0,2	45,0	5,8	12,5	26,7
Kranj	78,0	71,9	4,0	2,1	115,9	5,9	15,1	94,9
Ljubljana	186,8	176,8	3,3	6,6	231,7	23,8	28,4	179,6
Maribor	170,7	132,6	9,7	28,4	241,5	66,1	22,2	153,2
Murska Sobota	33,2	32,3	0,4	0,5	57,1	8,9	13,0	35,1
Novo mesto	52,7	45,1	4,8	2,8	82,6	12,2	2,8	67,5
Ravne	6,2	6,2	-	-	9,4	0,0	2,3	7,0

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 porocanja v 2008 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
 DERMATO-VENEROLOGY, OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	33,8	32,0	0,9	0,9	37,8	2,1	5,5	30,2
Celje	9,5	8,9	0,6	-	10,3	0,7	0,3	9,3
Gorica	0,7	0,7	-	-	1,1	0,1	-	1,0
Koper	2,7	2,7	-	-	1,7	-	1,3	0,4
Kranj	2,3	2,3	-	-	3,5	0,0	-	3,5
Ljubljana	8,5	8,5	-	-	8,6	-	3,9	4,7
Maribor	7,0	6,1	0,3	0,6	8,3	1,3	-	7,0
Murska Sobota	1,3	1,3	-	-	1,5	-	-	1,5
Novo mesto	1,6	1,4	-	0,2	2,8	-	-	2,8

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2008 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
 GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF
 EDUCATION AND HEALTH REGION, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/ univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non- university education	Secondary education
SLOVENIJA	22,8	19,9	1,0	1,9	33,8	3,3	3,8	26,7
Celje	2,1	1,9	0,2	-	7,3	0,4	0,2	6,7
Gorica	1,1	1,0	0,1	0,0	0,8	-	-	0,8
Koper	2,8	2,7	0,0	0,0	3,4	-	1,3	2,1
Kranj	1,7	1,6	0,0	-	2,5	-	1,4	1,2
Ljubljana	5,9	5,9	-	-	6,8	0,6	0,1	6,1
Maribor	8,2	6,0	0,5	1,8	10,7	2,0	0,8	7,9
Murska Sobota	0,6	0,6	0,0	0,0	1,1	0,2	0,0	0,9
Novo mesto	0,5	0,3	0,1	0,1	1,2	0,1	0,1	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 2008 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
INFECTOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	7,4	6,7	0,8	-	6,6	2,2	0,4	3,9
Celje	5,1	4,3	0,8	-	4,1	2,2	0,4	1,4
Maribor	2,1	2,1	-	-	2,1	-	-	2,1
Novo mesto	0,3	0,3	-	-	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 2008 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
 INTERNAL MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2008

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	224,1	194,7	13,6	15,8	476,9	68,6	56,3	352,1
Celje	53,7	48,1	4,4	1,1	142,6	24,7	20,4	97,6
Gorica	13,0	11,5	1,4	0,0	16,4	2,9	1,0	12,5
Koper	12,0	12,0	0,0	-	15,1	3,6	6,3	5,2
Kranj	28,4	26,9	1,3	0,2	59,7	3,0	8,6	48,1
Ljubljana	50,3	46,3	2,0	2,0	107,0	6,5	9,8	90,7
Maribor	39,7	25,3	3,0	11,4	76,7	19,3	6,1	51,3
Murska Sobota	8,2	7,7	0,2	0,3	19,0	3,3	2,0	13,7
Novo mesto	16,1	14,1	1,2	0,8	36,5	5,3	2,1	29,1
Ravne	2,7	2,7	-	-	3,9	0,0	-	3,8

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 porocanja v 2008 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
 SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2008

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	116,4	95,7	12,8	7,9	163,1	16,8	6,1	140,3
Celje	22,9	20,1	2,1	0,7	38,6	7,7	0,8	30,0
Gorica	6,9	5,9	0,9	0,0	7,6	0,1	-	7,4
Koper	4,2	4,1	0,0	0,1	3,8	0,1	0,1	3,6
Kranj	19,0	15,1	2,2	1,6	25,4	1,5	2,0	22,0
Ljubljana	21,1	19,7	0,2	1,3	26,0	0,3	2,1	23,7
Maribor	26,5	19,5	4,0	3,0	41,7	4,0	1,1	36,6
Murska Sobota	2,2	2,2	0,0	0,0	1,8	0,0	-	1,8
Novo mesto	13,6	9,2	3,3	1,1	18,3	3,1	-	15,2

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 2008 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2008

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	21,5	21,0	0,4	0,1	24,3	6,2	1,9	16,3
Celje	5,3	5,2	0,0	-	8,8	4,1	1,5	3,2
Gorica	0,7	0,6	0,1	-	0,1	-	-	0,1
Koper	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
Kranj	3,6	3,6	-	-	1,5	-	-	1,5
Ljubljana	3,0	2,9	-	0,1	2,9	0,1	-	2,8
Maribor	5,7	5,3	0,4	-	7,1	0,6	0,3	6,2
Murska Sobota	0,8	0,8	-	-	1,1	-	-	1,1
Novo mesto	2,4	2,4	0,0	-	2,8	1,4	-	1,4

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2008 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
 OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2008

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	91,8	84,4	1,8	5,6	97,6	12,1	12,1	73,4
Celje	12,6	11,0	0,6	1,0	13,2	2,0	2,6	8,6
Gorica	6,1	6,1	-	-	4,6	0,1	-	4,5
Koper	3,8	3,7	-	0,1	4,2	-	0,2	4,0
Kranj	6,5	6,3	0,1	-	6,6	0,0	1,2	5,4
Ljubljana	26,0	25,9	0,1	-	29,1	3,1	4,2	21,9
Maribor	20,7	16,0	0,7	4,0	19,1	5,1	1,8	12,2
Murska Sobota	4,8	4,8	-	-	4,9	0,6	-	4,3
Novo mesto	9,1	8,3	0,2	0,6	11,9	1,1	0,1	10,7
Ravne	2,3	2,3	-	-	4,0	-	2,2	1,8

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2008 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
 ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2008

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	14,6	13,4	-	1,2	19,3	5,1	2,1	12,1
Celje	1,0	1,0	-	0,0	1,2	0,1	0,3	0,8
Gorica	1,1	1,1	-	-	1,2	-	0,8	0,4
Koper	0,5	0,5	-	-	0,9	-	0,5	0,5
Kranj	0,6	0,6	-	-	0,7	-	-	0,7
Ljubljana	2,4	2,4	-	0,1	5,2	1,2	-	4,1
Maribor	7,0	5,8	-	1,2	8,0	3,8	-	4,2
Murska Sobota	1,0	1,0	-	-	0,4	-	-	0,4
Novo mesto	1,0	1,0	-	-	1,5	-	0,5	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 2008 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2008

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	27,2	26,4	0,4	0,4	21,8	2,9	3,0	15,9
Celje	5,2	4,7	0,3	0,2	5,1	1,0	0,2	3,9
Gorica	1,2	1,2	-	-	1,2	-	-	1,2
Koper	5,5	5,4	0,1	-	6,3	1,6	2,4	2,2
Kranj	3,4	3,4	-	-	3,0	0,1	0,4	2,5
Ljubljana	3,8	3,8	-	-	1,3	0,1	0,0	1,2
Maribor	3,7	3,7	0,1	-	0,9	-	-	0,9
Murska Sobota	2,8	2,5	-	0,2	3,4	-	-	3,4
Novo mesto	1,6	1,6	-	-	0,6	-	-	0,6

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2008 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
 OTORINOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	32,3	29,9	0,4	2,0	38,7	6,3	4,6	27,8
Celje	3,6	3,6	0,0	-	4,5	0,6	0,2	3,7
Gorica	2,8	2,8	-	-	2,8	0,0	-	2,8
Koper	0,6	0,6	-	-	0,7	-	-	0,7
Kranj	4,0	4,0	-	-	6,3	-	-	6,3
Ljubljana	7,4	7,4	-	-	7,8	-	3,7	4,1
Maribor	7,9	5,5	0,4	2,0	7,7	3,5	0,6	3,6
Murska Sobota	4,2	4,2	-	-	5,6	1,0	-	4,7
Novo mesto	1,6	1,6	-	-	3,1	1,2	-	1,9
Ravne	0,2	0,2	-	-	0,2	-	0,1	0,1

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2008 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
 PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	22,6	21,0	0,8	0,8	30,0	6,5	4,9	18,6
Celje	5,3	5,0	0,3	-	8,6	2,7	2,0	3,9
Gorica	0,8	0,8	0,0	-	1,2	0,4	0,4	0,5
Koper	2,1	2,0	0,1	0,0	2,0	-	-	2,0
Kranj	1,1	0,8	0,0	0,3	1,4	1,3	0,1	-
Ljubljana	4,4	4,3	-	0,1	5,2	0,2	1,9	3,0
Maribor	7,6	6,9	0,3	0,4	10,5	1,8	0,6	8,2
Murska Sobota	1,0	0,8	0,2	-	0,7	0,1	-	0,6
Novo mesto	0,4	0,4	-	-	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 2008 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2008

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	102,6	95,7	1,8	5,1	67,9	5,2	10,9	51,8
Celje	13,9	13,6	0,3	-	14,6	2,7	4,2	7,8
Gorica	3,3	3,3	-	-	3,9	-	-	3,9
Koper	8,6	8,3	0,3	-	5,6	0,5	0,5	4,7
Kranj	7,5	7,2	0,3	-	5,2	-	1,5	3,8
Ljubljana	45,8	42,4	1,0	2,5	17,0	0,2	1,5	15,3
Maribor	15,7	13,0	0,1	2,6	15,5	1,8	3,4	10,3
Murska Sobota	3,4	3,4	-	-	2,6	-	-	2,6
Novo mesto	3,6	3,6	-	-	2,1	-	0,0	2,1
Ravne	1,0	1,0	-	-	1,3	-	-	1,3

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2008 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008

REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2008

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	23,3	21,7	0,0	1,6	47,4	19,2	5,7	22,5
Celje	5,3	5,3	-	-	17,5	1,0	1,3	15,3
Gorica	1,0	1,0	-	-	1,0	-	-	1,0
Koper	1,7	1,7	-	-	1,5	-	-	1,5
Ljubljana	8,1	7,4	0,0	0,6	14,6	11,5	1,1	2,0
Maribor	6,2	5,2	-	1,0	11,6	6,7	3,3	1,6
Novo mesto	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 poročanja v 2008 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008 •
 RADIOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2008 •

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	19,8	19,3	-	0,5	39,2	20,5	17,6	1,0
Celje	1,1	1,1	-	-	3,0	0,6	2,3	-
Gorica	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
Maribor	12,7	12,2	-	0,5	21,5	16,2	4,3	1,0
Murska Sobota	3,1	3,1	-	-	14,8	3,7	11,1	-

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 2008 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
INDICATORS OF STATISTICAL CARE STAFF¹⁾ PROVISION OF INHABITANTS IN OUT-PATIENT SPECIALISTS CLINICS BY HEALTH REGION, 2008

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	2682,7	11522,2	15094,0	2573,7	0,2	0,2	1,0
Celje	2085,3	6034,2	8345,8	1588,3	0,3	0,2	1,3
Nova Gorica	2504,9	29478,3	47428,6	2884,5	0,1	0,1	0,9
Koper	3249,4	24926,5	11599,1	5421,1	0,1	0,3	0,6
Kranj	2596,0	34093,2	13412,1	2134,5	0,1	0,2	1,2
Ljubljana	3347,9	26276,3	22037,5	3482,3	0,1	0,2	1,0
Maribor	1885,0	4866,5	14494,6	2099,7	0,4	0,1	0,9
Murska Sobota	3665,0	13623,6	9352,5	3468,8	0,3	0,4	1,1
Novo mesto	2654,3	11433,6	50125,2	2072,3	0,2	0,1	1,3
Ravne	11864,5	-	31467,7	10498,6	-	0,4	1,1

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto. / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) 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 - vštetni 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 - vštetni 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 - vštetni so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 6) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2008 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (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, 2008
 OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2008

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	4150830	2035,3	2615778	147737	327990	3675103	20941	38226
Pomurska	260280	2136,7	128247	8105	20145	232030	1340	-
Podravska	672198	2089,3	379558	27295	53282	591621	9356	38
Koroška	94704	1282,4	63883	3291	6488	84925	48	-
Savinjska	516355	1961,7	274486	19297	42163	454895	5311	13
Zasavska	79767	1758,3	37286	2837	4612	72318	-	3324
Spodnjeposavska	104864	1478,2	55554	2283	5674	96907	1805	12
JV Slovenija	254178	1778,7	145882	7338	16043	230797	160	41
Osrednjeslovenska	1460828	2839,6	1108504	55368	128405	1277055	1810	11991
Gorenjska	254295	1255,9	168633	7465	19976	226854	-	3792
Notranjsko-kraška	34968	665,9	18979	1606	1601	31761	11	2566
Goriška	183034	1512,7	102845	6483	11958	164593	506	4618
Obalno-kraška	235359	2156,4	131921	6369	17643	211347	594	11831

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, 2008DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY
STATISTICAL REGION, 2008

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	238200	116,8	132208	9304	36426	192470	206	1
Pomurska	16870	138,5	5977	514	4078	12278	-	-
Podravska	34664	107,7	19057	1533	5663	27468	-	1
Koroška	5988	81,1	3094	243	827	4918	45	-
Savinjska	38763	147,3	13924	1751	5934	31078	1	-
Zasavska	2781	61,3	1182	67	320	2394	-	-
Spodnjeposavska	1975	27,8	844	59	324	1592	-	-
JV Slovenija	8786	61,5	5871	501	1646	6639	160	-
Osrednjeslovenska	86811	168,7	62043	3338	11256	72217	-	-
Gorenjska	19149	94,6	8018	852	3363	14934	-	-
Notranjsko-kraška	2464	46,9	1603	60	331	2073	-	-
Goriška	5785	47,8	3061	108	697	4980	-	-
Obalno-kraška	14164	129,8	7534	278	1987	11899	-	-

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, 2008GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY
STATISTICAL REGION, 2008

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	129417	63,5	105706	617	2720	126080	864	7957
Pomurska	2685	22,0	1195	12	42	2631	-	-
Podravska	12007	37,3	8515	3	167	11837	863	-
Koroška	6653	90,1	5301	5	107	6541	-	-
Savinjska	11595	44,1	9425	18	207	11370	-	10
Zasavska	3141	69,2	1668	3	25	3113	-	3323
Spodnjeposavska	1788	25,2	1543	-	41	1747	-	2
JV Slovenija	1695	11,9	1147	6	27	1662	-	-
Osrednjeslovenska	66263	128,8	61898	564	1737	63962	-	-
Gorenjska	5005	24,7	2645	2	123	4880	-	3790
Notranjsko-kraška	5998	114,2	3794	-	79	5919	1	825
Goriška	6153	50,9	3833	3	62	6088	-	6
Obalno-kraška	6434	58,9	4742	1	103	6330	-	1

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, 2008
INFECTIOUS DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2008

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	36547	17,9	29429	3300	3298	29949	9	-
Pomurska	5445	44,7	2703	-	47	5398	-	-
Podravska	7447	23,1	5211	443	623	6381	9	-
Savinjska	6742	25,6	5281	735	903	5104	-	-
JV Slovenija	1359	9,5	680	-	26	1333	-	-
Osrednjeslovenska	15554	30,2	15554	2122	1699	11733	-	-

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, 2008
INTERNAL DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2008

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	1112712	545,6	687565	273	8913	1103526	5960	13236
Pomurska	74052	607,9	33848	38	736	73278	-	-
Podravska	129643	403,0	74126	15	854	128774	1650	-
Koroška	28357	384,0	17097	5	192	28160	-	-
Savinjska	167881	637,8	72736	25	1851	166005	1770	1
Zasavska	34357	757,3	11644	14	96	34247	-	1
Spodnjeposavska	30709	432,9	18233	1	84	30624	936	-
JV Slovenija	74895	524,1	33427	52	657	74186	-	37
Osrednjeslovenska	362958	705,5	300593	84	3132	359742	1265	90
Gorenjska	83969	414,7	59735	-	514	83455	-	1
Notranjsko-kraška	12878	245,2	5610	3	149	12726	-	3
Goriška	53652	443,4	28753	32	329	53291	153	1273
Obalno-kraška	59361	543,9	31763	4	319	59038	186	11830

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, 2008
 SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2008

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	960467	471,0	660147	26246	102704	831517	240	1
Pomurska	60862	499,6	29704	1163	5035	54664	-	-
Podravska	180671	561,6	100673	4556	16470	159645	236	-
Koroška	28389	384,4	19816	660	2489	25240	1	-
Savinjska	117902	447,9	67852	3863	16028	98011	-	-
Zasavska	17780	391,9	10501	406	2028	15346	-	-
Spodnjeposavska	23809	335,6	12826	477	2629	20703	-	-
JV Slovenija	68389	478,6	42913	1534	6043	60812	-	-
Osrednjeslovenska	324916	631,6	292723	10469	36117	278330	-	-
Gorenjska	49414	244,0	32192	1236	6031	42147	-	1
Notranjsko-kraška	1305	24,9	609	6	224	1075	-	-
Goriška	35025	289,5	20685	707	4632	29686	-	-
Obalno-kraška	52005	476,5	29653	1169	4978	45858	3	-

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, 2008
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2008

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	86693	42,5	69398	22	1486	85185	11	18
Pomurska	3657	30,0	2478	-	21	3636	-	-
Podravska	12214	38,0	8707	1	109	12104	-	-
Koroška	1232	16,7	875	-	3	1229	2	-
Savinjska	9323	35,4	6404	-	88	9235	-	-
Zasavska	558	12,3	389	-	5	553	-	-
Spodnjeposavska	1351	19,0	877	-	20	1331	-	-
JV Slovenija	10076	70,5	7608	2	299	9775	-	2
Osrednjeslovenska	36214	70,4	33393	19	803	35392	-	16
Gorenjska	6770	33,4	4291	-	92	6678	-	-
Goriška	2272	18,8	1748	-	21	2251	9	-
Obalno-kraška	3026	27,7	2628	-	25	3001	-	-

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, 2008
 OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2008

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	503777	247,0	372917	16297	51614	435866	1040	6653
Pomurska	38343	314,8	23985	1502	5077	31764	302	-
Podravska	95239	296,0	64696	3404	7641	84194	362	35
Koroška	9282	125,7	5114	205	747	8330	-	-
Savinjska	49450	187,9	35198	1763	5728	41959	-	2
Zasavska	8424	185,7	5381	87	485	7852	-	-
Spodnjeposavska	17673	249,1	13880	300	1644	15729	-	10
JV Slovenija	44435	311,0	29801	1014	3590	39831	-	-
Osrednjeslovenska	151082	293,7	130564	6082	18885	126115	374	6606
Gorenjska	31846	157,3	27524	722	2989	28135	-	-
Goriška	27174	224,6	18417	624	2240	24310	2	-
Obalno-kraška	30829	282,5	18357	594	2588	27647	-	-

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, 2008
 ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2008

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	170581	83,6	60996	6	646	169929	4613	9525
Pomurska	3994	32,8	3684	-	10	3984	-	-
Podravska	27532	85,6	18416	-	95	27437	4537	-
Koroška	3410	46,2	2885	-	27	3383	-	-
Savinjska	1674	6,4	387	-	6	1668	66	-
Spodnjeposavska	1603	22,6	1501	-	3	1600	-	-
JV Slovenija	5789	40,5	5181	-	16	5773	-	2
Osrednjeslovenska	115150	223,8	19384	6	451	114693	-	4448
Gorenjska	4158	20,5	3993	-	13	4145	-	-
Notranjsko-kraška	1562	29,7	1187	-	3	1559	10	1737
Goriška	5709	47,2	4378	-	22	5687	-	3338

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, 2008
 ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2008

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	175631	86,1	125113	6912	14779	153940	990	20
Pomurska	9627	79,0	5551	54	367	9206	-	-
Podravska	22869	71,1	14874	762	2028	20079	990	-
Koroška	3250	44,0	2740	71	252	2927	-	-
Savinjska	26067	99,0	16267	1261	2596	22210	-	-
Zasavska	1637	36,1	1261	8	94	1535	-	-
Spodnjeposavska	1930	27,2	1492	-	47	1883	-	-
JV Slovenija	9629	67,4	4450	18	465	9146	-	-
Osrednjeslovenska	44467	86,4	36273	2063	4576	37828	-	20
Gorenjska	13700	67,7	11225	74	993	12633	-	-
Notranjsko-kraška	4946	94,2	3844	34	313	4599	-	-
Goriška	7583	62,7	5866	1425	311	5847	-	-
Obalno-kraška	29926	274,2	21270	1142	2737	26047	-	-

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, 2008
 OTOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL
 REGION, 2008

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	203117	99,6	129824	19023	21611	162483	1038	791
Pomurska	18575	152,5	8799	1093	1806	15676	1038	-
Podravska	37490	116,5	21615	3158	3334	30998	-	-
Koroška	4806	65,1	4023	205	442	4159	-	-
Savinjska	29286	111,3	15976	3049	2945	23292	-	-
Zasavska	1827	40,3	1138	103	101	1623	-	-
Spodnjeposavska	1381	19,5	1031	179	100	1102	-	-
JV Slovenija	12938	90,5	7731	1368	1293	10277	-	-
Osrednjeslovenska	55469	107,8	46487	6347	7006	42116	-	791
Gorenjska	15570	76,9	9008	1046	1716	12808	-	-
Goriška	11574	95,7	6715	955	1268	9351	-	-
Obalno-kraška	14201	130,1	7301	1520	1600	11081	-	-

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, 2008
 PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2008

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	124607	61,1	105551	57683	61959	4965	18	-
Pomurska	6576	54,0	4116	3667	2814	95	-	-
Podravska	19426	60,4	12941	9192	10028	206	-	-
Koroška	3257	44,1	2885	1897	1329	31	-	-
Savinjska	10479	39,8	8818	6265	4187	27	18	-
Zasavska	3645	80,3	2788	2149	1449	47	-	-
Spodnjeposavska	1805	25,4	1525	1204	591	10	-	-
JV Slovenija	3948	27,6	2707	2822	1093	33	-	-
Osrednjeslovenska	60448	117,5	57922	21351	34782	4315	-	-
Gorenjska	5737	28,3	4867	3480	2222	35	-	-
Notranjsko-kraška	1488	28,3	1056	1486	-	2	-	-
Goriška	4635	38,3	3586	2623	1873	139	-	-
Obalno-kraška	3163	29,0	2340	1547	1591	25	-	-

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, 2008
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2008

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	308985	151,5	75927	6799	17422	284764	3011	23
Pomurska	16994	139,5	3613	-	16	16978	-	-
Podravska	60134	186,9	13478	4104	5218	50812	1	1
Koroška	80	1,1	53	-	73	7	-	-
Savinjska	27072	102,9	10411	464	1245	25363	1392	-
Zasavska	5617	123,8	1334	-	9	5608	-	-
Spodnjeposavska	20423	287,9	1385	63	179	20181	869	-
JV Slovenija	7844	54,9	2428	16	781	7047	-	-
Osrednjeslovenska	109601	213,0	27502	1970	5467	102164	2	20
Gorenjska	18977	93,7	5135	53	1920	17004	-	-
Notranjsko-kraška	4327	82,4	1276	17	502	3808	-	1
Goriška	19510	161,2	4451	6	410	19094	342	1
Obalno-kraška	18406	168,6	4861	106	1602	16698	405	-

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, 2008
 REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2008

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	90175	44,2	51100	1164	4274	84737	2941	1
Podravska	31415	97,6	15802	95	1011	30309	708	1
Savinjska	14248	54,1	5952	103	444	13701	2064	-
Spodnjeposavska	417	5,9	417	-	12	405	-	-
JV Slovenija	4395	30,8	1938	5	107	4283	-	-
Osrednjeslovenska	31895	62,0	24168	953	2494	28448	169	-
Goriška	3962	32,7	1352	-	93	3869	-	-
Obalno-kraška	3843	35,2	1471	8	113	3722	-	-

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, 2008 ♦
 RADIOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2008 ♦

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	9921	4,9	9897	91	138	9692	-	-
Pomurska	2600	21,3	2594	62	96	2442	-	-
Podravska	1447	4,5	1447	29	41	1377	-	-
Savinjska	5873	22,3	5855	-	1	5872	-	-
Obalno-kraška	1	0,0	1	-	-	1	-	-

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, 2008
 OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2008

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	4150830	2035,3	2615778	147737	327990	3675103	20941	38226
Celje	602772	1973,5	317115	21435	46914	534423	5711	25
Nova Gorica	170536	1640,1	97996	6478	11523	152535	506	4618
Koper	265010	1828,4	148925	7975	19216	237819	605	14393
Kranj	254295	1255,9	168633	7465	19976	226854	-	3792
Ljubljana	1579858	2526,8	1162037	58302	134097	1387459	1810	15319
Maribor	672198	2089,3	379558	27295	53282	591621	9356	38
Murska Sobota	260280	2136,7	128247	8105	20145	232030	1340	-
Novo mesto	251177	1795,0	149384	7391	16349	227437	1565	41
Ravne	94704	1282,4	63883	3291	6488	84925	48	-

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, 2008
 DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2008

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	238200	116,8	132208	9304	36426	192470	206	-
Celje	38763	126,9	13924	1751	5934	31078	1	-
Nova Gorica	5785	55,6	3061	108	697	4980	-	-
Koper	16628	114,7	9137	338	2318	13972	-	-
Kranj	19149	94,6	8018	852	3363	14934	-	-
Ljubljana	89592	143,3	63225	3405	11576	74611	-	-
Maribor	34664	107,7	19057	1533	5663	27468	-	-
Murska Sobota	16870	138,5	5977	514	4078	12278	-	-
Novo mesto	10761	76,9	6715	560	1970	8231	160	-
Ravne	5988	81,1	3094	243	827	4918	45	-

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, 2008
 GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2008

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	129417	63,5	105706	617	2720	126080	864	7957
Celje	13383	43,8	10968	18	248	13117	-	12
Nova Gorica	6153	59,2	3833	3	62	6088	-	6
Koper	12432	85,8	8536	1	182	12249	1	826
Kranj	5005	24,7	2645	2	123	4880	-	3790
Ljubljana	69404	111,0	63566	567	1762	67075	-	3323
Maribor	12007	37,3	8515	3	167	11837	863	-
Murska Sobota	2685	22,0	1195	12	42	2631	-	-
Novo mesto	1695	12,1	1147	6	27	1662	-	-
Ravne	6653	90,1	5301	5	107	6541	-	-

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, 2008
 INFECTIOUS DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2008

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	36547	17,9	29429	3300	3298	29949	9	-
Celje	6742	22,1	5281	735	903	5104	-	-
Ljubljana	15554	24,9	15554	2122	1699	11733	-	-
Maribor	7447	23,1	5211	443	623	6381	9	-
Murska Sobota	5445	44,7	2703	-	47	5398	-	-
Novo mesto	1359	9,7	680	-	26	1333	-	-

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, 2008
INTERNAL DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2008

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	1112712	545,6	687565	273	8913	1103526	5960	13236
Celje	189645	620,9	83141	26	1912	187707	2162	1
Nova Gorica	48867	470,0	26172	32	306	48529	153	1273
Koper	68002	469,2	35841	7	452	67543	186	11830
Kranj	83969	414,7	59735	-	514	83455	-	1
Ljubljana	420522	672,6	320915	105	3382	417035	1265	94
Maribor	129643	403,0	74126	15	854	128774	1650	-
Murska Sobota	74052	607,9	33848	38	736	73278	-	-
Novo mesto	69655	497,8	36690	45	565	69045	544	37
Ravne	28357	384,0	17097	5	192	28160	-	-

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, 2008
SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2008

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	960467	471,0	660147	26246	102704	831517	240	1
Celje	141711	464,0	80678	4340	18657	118714	-	-
Nova Gorica	35025	336,9	20685	707	4632	29686	-	-
Koper	53310	367,8	30262	1175	5202	46933	3	-
Kranj	49414	244,0	32192	1236	6031	42147	-	1
Ljubljana	342696	548,1	303224	10875	38145	293676	-	-
Maribor	180671	561,6	100673	4556	16470	159645	236	-
Murska Sobota	60862	499,6	29704	1163	5035	54664	-	-
Novo mesto	68389	488,7	42913	1534	6043	60812	-	-
Ravne	28389	384,4	19816	660	2489	25240	1	-

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, 2008
NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2008

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	86693	42,5	69398	22	1486	85185	11	18
Celje	10674	34,9	7281	-	108	10566	-	-
Nova Gorica	2272	21,9	1748	-	21	2251	9	-
Koper	3026	20,9	2628	-	25	3001	-	-
Kranj	6770	33,4	4291	-	92	6678	-	-
Ljubljana	36772	58,8	33782	19	808	35945	-	16
Maribor	12214	38,0	8707	1	109	12104	-	-
Murska Sobota	3657	30,0	2478	-	21	3636	-	-
Novo mesto	10076	72,0	7608	2	299	9775	-	2
Ravne	1232	16,7	875	-	3	1229	2	-

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, 2008
OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES
BY HEALTH REGION, 2008

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	503777	247,0	372917	16297	51614	435866	1040	6653
Celje	61910	202,7	45439	1977	6798	53135	-	12
Nova Gorica	27174	261,3	18417	624	2240	24310	2	-
Koper	30829	212,7	18357	594	2588	27647	-	-
Kranj	31846	157,3	27524	722	2989	28135	-	-
Ljubljana	165546	264,8	140507	6254	19872	139420	374	6606
Maribor	95239	296,0	64696	3404	7641	84194	362	35
Murska Sobota	38343	314,8	23985	1502	5077	31764	302	-
Novo mesto	43608	311,6	28878	1015	3662	38931	-	-
Ravne	9282	125,7	5114	205	747	8330	-	-

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, 2008
ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2008

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	170581	83,6	60996	6	646	169929	4613	9525
Celje	3277	10,7	1888	-	9	3268	66	-
Nova Gorica	5709	54,9	4378	-	22	5687	-	3338
Koper	1562	10,8	1187	-	3	1559	10	1737
Kranj	4158	20,5	3993	-	13	4145	-	-
Ljubljana	115150	184,2	19384	6	451	114693	-	4448
Maribor	27532	85,6	18416	-	95	27437	4537	-
Murska Sobota	3994	32,8	3684	-	10	3984	-	-
Novo mesto	5789	41,4	5181	-	16	5773	-	2
Ravne	3410	46,2	2885	-	27	3383	-	-

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, 2008
ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2008

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	175631	86,1	125113	6912	14779	153940	990	20
Celje	27997	91,7	17759	1261	2643	24093	-	-
Nova Gorica	7054	67,8	5373	1425	297	5332	-	-
Koper	34872	240,6	25114	1176	3050	30646	-	-
Kranj	13700	67,7	11225	74	993	12633	-	-
Ljubljana	46633	74,6	38027	2071	4684	39878	-	20
Maribor	22869	71,1	14874	762	2028	20079	990	-
Murska Sobota	9627	79,0	5551	54	367	9206	-	-
Novo mesto	9629	68,8	4450	18	465	9146	-	-
Ravne	3250	44,0	2740	71	252	2927	-	-

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, 2008
*OTOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES
BY HEALTH REGION, 2008*

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	203117	99,6	129824	19023	21611	162483	1038	791
Celje	30667	100,4	17007	3228	3045	24394	-	-
Nova Gorica	11574	111,3	6715	955	1268	9351	-	-
Koper	14201	98,0	7301	1520	1600	11081	-	-
Kranj	15570	76,9	9008	1046	1716	12808	-	-
Ljubljana	57296	91,6	47625	6450	7107	43739	-	791
Maribor	37490	116,5	21615	3158	3334	30998	-	-
Murska Sobota	18575	152,5	8799	1093	1806	15676	1038	-
Novo mesto	12938	92,5	7731	1368	1293	10277	-	-
Ravne	4806	65,1	4023	205	442	4159	-	-

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, 2008
PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2008

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	124607	61,1	105551	57683	61959	4965	18	-
Celje	12284	40,2	10343	7469	4778	37	18	-
Nova Gorica	4635	44,6	3586	2623	1873	139	-	-
Koper	4651	32,1	3396	3033	1591	27	-	-
Kranj	5737	28,3	4867	3480	2222	35	-	-
Ljubljana	64093	102,5	60710	23500	36231	4362	-	-
Maribor	19426	60,4	12941	9192	10028	206	-	-
Murska Sobota	6576	54,0	4116	3667	2814	95	-	-
Novo mesto	3948	28,2	2707	2822	1093	33	-	-
Ravne	3257	44,1	2885	1897	1329	31	-	-

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, 2008
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2008

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	308985	151,5	75927	6799	17422	284764	3011	23
Celje	45181	147,9	11182	527	1422	43232	1400	-
Nova Gorica	12326	118,5	2676	1	12	12313	342	1
Koper	21653	149,4	5694	123	2092	19438	405	-
Kranj	18977	93,7	5135	53	1920	17004	-	-
Ljubljana	124705	199,4	31350	1975	5886	116844	2	21
Maribor	60134	186,9	13478	4104	5218	50812	1	1
Murska Sobota	16994	139,5	3613	-	16	16978	-	-
Novo mesto	8935	63,9	2746	16	783	8136	861	-
Ravne	80	1,1	53	-	73	7	-	-

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, 2008
 REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH
 REGION, 2008

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	90175	44,2	51100	1164	4274	84737	2941	1
Celje	14665	48,0	6369	103	456	14106	2064	-
Nova Gorica	3962	38,1	1352	-	93	3869	-	-
Koper	3843	26,5	1471	8	113	3722	-	-
Ljubljana	31895	51,0	24168	953	2494	28448	169	-
Maribor	31415	97,6	15802	95	1011	30309	708	1
Novo mesto	4395	31,4	1938	5	107	4283	-	-

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, 2008
 RADIOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2008

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	9921	4,9	9897	91	138	9692	-	-
Celje	5873	19,2	5855	-	1	5872	-	-
Koper	1	0,0	1	-	-	1	-	-
Maribor	1447	4,5	1447	29	41	1377	-	-
Murska Sobota	2600	21,3	2594	62	96	2442	-	-

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, 2008
 DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS BY ICD-10 CHAPTERS AND BY STATISTICAL REGIONS, 2008

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)	46292	22,7	3709	30,4	7695	23,9	1153	15,6	6372	24,2	783	17,3	785	11,1
II. Neoplazme (C00-D48)	126415	62,0	3835	31,5	17246	53,6	4087	55,3	12585	47,8	862	19,0	1240	17,5
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	14127	6,9	618	5,1	1765	5,5	421	5,7	1472	5,6	116	2,6	280	3,9
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	122936	60,3	5164	42,4	17492	54,4	4400	59,6	10615	40,3	2994	66,0	2819	39,7
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	63794	31,3	3170	26,0	12551	39,0	621	8,4	6619	25,1	1054	23,2	695	9,8
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	57956	28,4	2486	20,4	7776	24,2	722	9,8	7247	27,5	197	4,3	782	11,0
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	283668	139,1	16478	135,3	46985	146,0	4497	60,9	33973	129,1	6170	136,0	10151	143,1
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	46957	23,0	3897	32,0	7399	23,0	717	9,7	4888	18,6	548	12,1	526	7,4
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	207913	101,9	12301	101,0	28178	87,6	5108	69,2	25260	96,0	4105	90,5	4343	61,2
X. Bolezni dihal (J00-J99)	109559	53,7	8266	67,9	14451	44,9	2441	33,1	15482	58,8	2868	63,2	1573	22,2
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	108240	53,1	7798	64,0	13087	40,7	5432	73,6	16907	64,2	2162	47,7	1840	25,9
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	101331	49,7	6356	52,2	19743	61,4	2937	39,8	11437	43,5	1754	38,7	1616	22,8
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	193634	94,9	10209	83,8	29633	92,1	4458	60,4	24590	93,4	1533	33,8	3467	48,9
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	138358	67,8	6777	55,6	16666	51,8	4568	61,9	11217	42,6	4435	97,8	1899	26,8
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	14780	7,2	239	2,0	1390	4,3	775	10,5	4830	18,3	226	5,0	582	8,2
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2799	1,4	138	1,1	1119	3,5	81	1,1	235	0,9	106	2,3	51	0,7
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	12141	6,0	629	5,2	1258	3,9	278	3,8	744	2,8	66	1,5	71	1,0
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	279606	137,1	7739	63,5	19745	61,4	4474	60,6	16631	63,2	2117	46,7	2776	39,1
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	343865	168,6	16466	135,2	64440	200,3	8864	120,0	35153	133,6	5304	116,9	7368	103,9
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	233704	114,6	12414	101,9	54282	168,7	6217	84,2	20077	76,3	3272	72,1	3480	49,1
Skupaj / Total	2508075	1229,8	128689	1056,5	382901	1190,1	62251	842,9	266334	1011,8	40672	896,5	46344	653,3

Tabela se nadaljuje / Table continues

12 - 4 UGOTOVLJENE BOLEZNI IN STANJA V SPECIALISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
 DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS BY ICD-10 CHAPTERS AND BY STATISTICAL REGIONS, 2008

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)	2601	18,2	16956	33,0	2911	14,4	246	4,7	1062	8,8	2019	18,5
II. Neoplazme (C00-D48)	5069	35,5	67540	131,3	5528	27,3	393	7,5	3474	28,7	4556	41,7
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	576	4,0	7192	14,0	778	3,8	7	0,1	433	3,6	469	4,3
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	7069	49,5	51332	99,8	7383	36,5	1388	26,4	5637	46,6	6643	60,9
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	2827	19,8	22706	44,1	4903	24,2	947	18,0	2795	23,1	4906	44,9
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	5234	36,6	27187	52,8	3278	16,2	5	0,1	1638	13,5	1404	12,9
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	22158	155,1	101473	197,2	20486	101,2	2	0,0	7239	59,8	14056	128,8
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	2796	19,6	17470	34,0	3797	18,8	-	-	2169	17,9	2750	25,2
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	13567	94,9	90206	175,3	8910	44,0	1201	22,9	7455	61,6	7279	66,7
X. Bolezni dihal (J00-J99)	8116	56,8	32954	64,1	10445	51,6	557	10,6	5460	45,1	6946	63,6
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	6979	48,8	36582	71,1	8424	41,6	47	0,9	3104	25,7	5878	53,9
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	6102	42,7	35678	69,4	6978	34,5	503	9,6	2283	18,9	5944	54,5
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	10975	76,8	65568	127,5	12279	60,6	2545	48,5	6363	52,6	22014	201,7
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	9126	63,9	62274	121,1	12417	61,3	823	15,7	4692	38,8	3464	31,7
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	108	0,8	5101	9,9	384	1,9	42	0,8	470	3,9	633	5,8
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	118	0,8	422	0,8	401	2,0	-	-	77	0,6	51	0,5
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	289	2,0	7871	15,3	395	2,0	22	0,4	325	2,7	193	1,8
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	8782	61,5	196101	381,2	8546	42,2	737	14,0	4599	38,0	7359	67,4
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	19808	138,6	145613	283,0	16295	80,5	240	4,6	9572	79,1	14742	135,1
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	8166	57,1	87810	170,7	10278	50,8	3832	73,0	15068	124,5	8808	80,7
Skupaj / Total	140466	983,0	1078036	2095,5	144816	715,2	13537	257,8	83915	693,5	120114	1100,5

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, 2008
 DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS¹⁾ BY ICD-10 CHAPTERS AND BY HEALTH REGIONS, 2008

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	46292	22,7	7009	22,9	965	9,3	2260	15,6	2911	14,4	17847	28,5	7695	23,9	3709	30,4	2743	19,6	1153	15,6
II. Neoplazme	126415	62,0	13761	45,1	3464	33,3	4945	34,1	5528	27,3	68426	109,4	17246	53,6	3835	31,5	5123	36,6	4087	55,3
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv	14127	6,9	1750	5,7	429	4,1	476	3,3	778	3,8	7313	11,7	1765	5,5	618	5,1	577	4,1	421	5,7
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	122936	60,3	13186	43,2	4851	46,7	7461	51,5	7383	36,5	57231	91,5	17492	54,4	5164	42,4	5768	41,2	4400	59,6
V. Duševne in vedenjske motnje	63794	31,3	7286	23,9	1253	12,1	5596	38,6	4903	24,2	25815	41,3	12551	39,0	3170	26,0	2599	18,6	621	8,4
VI. Bolezni živčevja	57956	28,4	8018	26,3	1567	15,1	1408	9,7	3278	16,2	27457	43,9	7776	24,2	2486	20,4	5244	37,5	722	9,8
VII. Bolezni očesa in adneksov	283668	139,1	41864	137,1	7239	69,6	14058	97,0	20486	101,2	111996	179,1	46985	146,0	16478	135,3	20065	143,4	4497	60,9
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	46957	23,0	5412	17,7	2169	20,9	2750	19,0	3797	18,8	18018	28,8	7399	23,0	3897	32,0	2798	20,0	717	9,7
IX. Bolezni obočil	207913	101,9	29528	96,7	7259	69,8	8366	57,7	8910	44,0	95333	152,5	28178	87,6	12301	101,0	12930	92,4	5108	69,2
X. Bolezni dihal	109559	53,7	16917	55,4	4854	46,7	7237	49,9	10445	51,6	37315	59,7	14451	44,9	8266	67,9	7633	54,5	2441	33,1
XI. Bolezni prebavil	108240	53,1	18745	61,4	3102	29,8	5924	40,9	8424	41,6	38756	62,0	13087	40,7	7798	64,0	6972	49,8	5432	73,6
XII. Bolezni kože in podkožja	101331	49,7	12418	40,7	2282	21,9	6447	44,5	6978	34,5	37438	59,9	19743	61,4	6356	52,2	6732	48,1	2937	39,8
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva	193634	94,9	28049	91,8	5940	57,1	24557	169,4	12279	60,6	67531	108,0	29633	92,1	10209	83,8	10978	78,5	4458	60,4
XIV. Bolezni sečil in spolovil	138358	67,8	13079	42,8	4692	45,1	4287	29,6	12417	61,3	66710	106,7	16666	51,8	6777	55,6	9162	65,5	4568	61,9
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	14780	7,2	5412	17,7	470	4,5	675	4,7	384	1,9	5327	8,5	1390	4,3	239	2,0	108	0,8	775	10,5
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	2799	1,4	286	0,9	77	0,7	51	0,4	401	2,0	528	0,8	1119	3,5	138	1,1	118	0,8	81	1,1
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm.	12141	6,0	808	2,6	325	3,1	215	1,5	395	2,0	7940	12,7	1258	3,9	629	5,2	293	2,1	278	3,8
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje	279606	137,1	19188	62,8	4448	42,8	8048	55,5	8546	42,2	198804	318,0	19745	61,4	7739	63,5	8614	61,6	4474	60,6
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov	343865	168,6	42464	139,0	9569	92,0	14962	103,2	16295	80,5	151113	241,7	64440	200,3	16466	135,2	19692	140,7	8864	120,0
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik	233704	114,6	23382	76,6	14417	138,7	12343	85,2	10278	50,8	93667	149,8	54282	168,7	12414	101,9	6704	47,9	6217	84,2
Skupaj / Total	2508075	1229,8	308562	1010,3	79372	763,4	132066	911,2	144816	715,2	1134565	1814,6	382901	1190,1	128689	1056,5	134853	963,7	62251	842,9

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.	BOLNIŠNIČNA DEJAVNOST / HOSPITAL SERVICES
13 - 1. 0	Uvod Introduction
13 - 1. 1 (SR)	Zdravstveni in drugi delavci po statističnih regijah, 2008 Hospital health care staff and other staff by statistical regions, 2008
13 - 1. 1 (ZR)	Zdravstveni in drugi delavci po zdravstvenih regijah, 2008 Hospital health care staff and other staff by health regions, 2008
13 - 1. 2	Zdravstveni in drugi delavci v bolnišnicah po dejavnostih, 2008 Health care staff and other hospital staff by specialty, 2008
13 - 1. 3 (SR)	Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po statističnih regijah, 2008 Hospital health care staff by level of education and by statistical regions, 2008
13 - 1. 3 (ZR)	Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2008 Hospital health care staff by level of education and by health regions, 2008
13 - 1. 4	Zdravstveni delavci v bolnišnicah po stopnji izobrazbe in po dejavnostih, 2008 Hospital health care staff by level of education and by specialty, 2008
13 - 1. 6 (SR)	Zdravstveni delavci z visoko izobrazbo po statističnih regijah, 2008 Hospital health care staff with high level of education by statistical regions, 2008
13 - 1. 6 (ZR)	Zdravstveni delavci z visoko izobrazbo po zdravstvenih regijah, 2008 Hospital health care staff with high level of education by health regions, 2008
13 - 1. 7 (SR)	Zdravstveni delavci z višjo in nižjo izobrazbo po statističnih regijah, 2008 Hospital health care staff with higher non-university education and primary education by statistical regions, 2008
13 - 1. 7 (ZR)	Zdravstveni delavci z višjo in nižjo izobrazbo po zdravstvenih regijah, 2008 Hospital health care staff with higher non-university education and primary education by health regions, 2008
13 - 1. 8 (SR)	Zdravstveni delavci s srednjo izobrazbo po statističnih regijah, 2008 Hospital health care staff with secondary education by statistical regions, 2008
13 - 1. 8 (ZR)	Zdravstveni delavci s srednjo izobrazbo po zdravstvenih regijah, 2008 Hospital health care staff with secondary education by health regions, 2008
13 - 2. 1	Število postelj, oskrbnih dni in povprečna ležalna doba v bolnišnicah, 2008 Hospital beds, hospital days and mean length of stay by hospital, 2008
13 - 2. 2	Število postelj, oskrbnih dni in povprečna ležalna doba po dejavnostih, 2008 Hospital beds, hospital days and mean length of stay by specialty, 2008
13 - 2. 3	Zasedenost bolnišnic po dejavnostih, 2008 Occupied beds by specialty, 2008
13 - 2. 4	Število obstoječih postelj, izpisanih bolnikov in oskrbnih dni (na 10.000 prebivalcev) po dejavnostih, 2008 Available beds, in-patients treated and hospital days, per 10.000 population, by specialty, 2008
13 - 2. 6	Število postelj za intenzivno zdravljenje po dejavnostih, 2008 Intensive therapy beds by specialty, 2008
13 - 2. 7	Število postelj za intenzivno nego po dejavnostih, 2008 Intensive care beds by specialty, 2008
13 - 3. 1	Gibanje bolnikov po bolnišnicah, 2008 In-patients fluctuation by hospital, 2008
13 - 3. 2	Gibanje bolnikov po dejavnostih bolnišnic, 2008 In-patients fluctuation by specialty, 2008
13 - 4	Bolnišnične obravnave (hospitalizacije in dnevne obravnave) zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti po regiji bivališča, 1997–2008 Hospitalizations and day cases due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by region of residence, 1997-2008
13 - 5. 1	Število hospitalizacij zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti po skupinah MKB-10, 1998-2008 Hospitalizations due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by ICD-10 group, 1998-2008
13 - 5. 2	Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti (na 1000 prebivalcev) po skupinah MKB-10, 1998-2008 Hospitalizations due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (per 1000 population) by ICD-10 group, 1998-2008
13 - 5. 3	Povprečno trajanje hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti po skupinah MKB-10, 1998-2008 Average length of stay due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by ICD-10 group, 1998-2008
	Slike / Pictures

13. BOLNIŠNIČNA DEJAVNOST / HOSPITAL SERVICES

Viri in metode zbiranja podatkov:

Bolnišnično dejavnost je v letu 2008 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. štev. 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,
 - porode,
 - fetalne smrti in
 - medicinsko rehabilitacijo.

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 uvodu naslednjega poglavja).

HOSPITAL SERVICES

Sources and methods of data collection

Hospital treatment has been provided by 29 hospitals, 3 private and 26 public.

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 and for all types of treatments within the framework of medical rehabilitation.

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 premeščenjem 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 oblike 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 (SZO: long-term day care, 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 (SZO: 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: 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).

Day care (SZO: day 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).

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 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 zaključi z odpustom. Izjemoma je hospitalizacija krajša kot 24 ur, če je bila oseba že prvi dan hospitalizacije premeščena v drugo bolnišnico ali če je v tem času umrla.

Pojasnilo: Hospitalizacija je pojem zdravstvene statistike, ki je namenjena primerjavam med bolnišnicami na krovni ravni. Definirana je z dvema ključnima dogodkoma, ki opisujeta stik med osebo in bolnišnico kot pravno osebo, tj. s sprejemom na zdravljenje v bolnišnici in z odpustom iz bolnišnice.

Hospitalisation 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:

- premostitev 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) 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 premostitvi osebe v drugem zdravstvenem zavodu.

Extended hospital 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.

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.

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 premostitve v drugo zdravstveno ustanovo lahko za manj kot 24 ur. Te primere beležimo kot enodnevene 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 enem letu po prvi hospitalizaciji 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 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), 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) Inštitut za varovanje zdravja RS: Zdravstveni informacijski sistem bolnišničnih obravnav. Podatkovna zbirka o hospitalizacijah in dnevni obravnavah zaradi bolezni. Metodološka navodila za leto 2002. (Ver. 1.06)
- 2) Inštitut za varovanje zdravja RS: Zdravstveni informacijski sistem bolnišničnih obravnav (Projekt BOLOB) – Tehnično navodilo
- 3) Zdravstveni statistični letopis, Slovenija 2004 – CD-ROM
- 4) Zbirke bolnišničnih obravnav 2008
- 5) <http://hfadb.who.dk/hfa/Definitions>

References and sources:

- 1) *Institute of Public Health of the Republic of Slovenia: Health care information system of hospital care. Database on hospitalisations and day care due to disease. Methodological instructions for 2002. (Ver. 1.06)*
- 2) *Institute of Public Health of the Republic of Slovenia: Health care information system of hospital care (Project BOLOB) - Technical instructions*
- 3) *Health Statistical Annual, Slovenia 2004 – CD-ROM*
- 4) *Aggregate records of hospital treatments 2008*
- 5) <http://hfadb.who.dk/hfa/Definitions>

13 - 1. 1 ZDRAVSTVENI IN DRUGI DELAVCI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF AND OTHER STAFF BY STATISTICAL REGIONS, 2008

STATISTIČNA REGIJA	VSI	ZDRAVSTVENI DELAVCI Hosp. health care staff		DRUGI DELAVCI Other hospital staff	
		Število Number	%	Število Number	%
Statistical Region	All				
SKUPAJ / Total	22057,5	15631	70,9	6426,5	29,1
Pomurska	884	611	69,1	273	30,9
Podravska	3386	2512	74,2	874	25,8
Koroška	756	512	67,7	244	32,3
Savinjska	1989	1407	70,7	582	29,3
Zasavska	269	188	69,9	81	30,1
Spodnjeposavska	291	210	72,2	81	27,8
Jugovzhodna Slovenija	988	666	67,4	322	32,6
Osrednjeslovenska	9679,5	6890	71,2	2789,5	28,8
Gorenjska	1466	1020	69,6	446	30,4
Notranjsko – kraška	92	59	64,1	33	35,9
Goriška	1092	721	66,0	371	34,0
Obalno – kraška	1165	835	71,7	330	28,3

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, 2008
HEALTH CARE STAFF AND OTHER HOSPITAL STAFF BY SPECIALTY, 2008

DEJAVNOST	Specialty	VSI	ZDRAVSTVENI DELAVCI Hospital health care staff		DRUGI DELAVCI Other hospital staff	
		All	Število Number	%	Število Number	%
SKUPAJ / Total		22057,5	15631	70,9	6426,5	29,1
Dermatovenerologija	Dermatology	153	135	88,2	18	11,8
Ginekol. - porodništvo	Gynaecology and obstetrics	1556	1305	83,9	251	16,1
Infektologija	Infectious diseases	361	289	80,1	72	19,9
Interna medicina	Internal diseases	3365	3029	90,0	336	10,0
Invalidna mladina	Disabled youth	121,5	92	75,7	29,5	24,3
Kirurgija	Surgery	3826	3486	91,1	340	8,9
Nevrologija	Neurology	441	391	88,7	50	11,3
Nuklearna medicina ¹⁾	Nuclear medicine ¹⁾	94	77	81,9	17	18,1
Okulistika	Ophthalmology	325	280	86,2	45	13,8
Onkologija	Oncology	828	600	72,5	228	27,5
Ortopedija	Orthopaedy	451	426	94,5	25	5,5
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	323	282	87,3	41	12,7
Pediatrija	Paediatrics	904	800	88,5	104	11,5
Psihiatrija	Psychiatry	1350	1020	75,6	330	24,4
Reanimacija in anestezija	Emergency and anaesthetics	263	262	99,6	1	0,4
Fizioterapija	Physiotherapy	229	222	96,9	7	3,1
Laboratorij	Laboratory	549	458	83,4	91	16,6
Lekarna	Pharmacy	261	218	83,5	43	16,5
Prosektura ²⁾	Autopsy services ²⁾	186	127	68,3	59	31,7
Rehabilitacija	Rehabilitation	452	335	74,1	117	25,9
Rentgen	Radiology	581	520	89,5	61	10,5
Skupne službe ³⁾	Common services ³⁾	4438	388	8,7	4050	91,3
Stomatologija ⁴⁾	Hospital dental services ⁴⁾	86	80	93,0	6	7,0
Transfuzija	Blood transfusion services	434	346	79,7	88	20,3
Pripravniki	Interns and probationers	358	341	95,3	17	4,7
Sekundariji	Secondaries	122	122	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, 2008
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND BY STATISTICAL
 REGIONS, 2008

STATISTIČNA REGIJA Statistical Region	VSI ZDRAV. DEL. All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education												
		VISOKA / High						VIŠJA / Higher non-university			SREDNJA / Secondary			NI- ŽJA Pri- mary
		Vsi zdravn., zobozdr. All hosp. physic., dental physic.	od teh		Diplom. medicinske sestre B.S.N.	od teh Pri- prav- niki Pro- batio- ners	Ostali Others	VSI All	od teh		VSI All	od teh		
			Zdr. pri- prav- niki In- terns	Zdrav. sekun- dariji Secun- daries					Višje med. sestre S.R.N.	Pri- prav- niki Pro- batio- ners		Zdrav- stveni tehniki N.A..	Pri- prav- niki Pro- batio- ners	
SKUPAJ / Total	15631	3058	37	122	2519	69	1197	1182	567	11	7223	6544	168	452
Pomurska	611	94	4	-	101	2	28	51	20	-	316	296	14	21
Podravska	2512	483	-	-	532	4	228	40	27	-	1110	1025	10	119
Koroška	512	97	-	4	100	2	31	38	30	-	246	227	10	-
Savinjska	1407	260	14	12	268	6	77	106	50	-	629	584	24	67
Zasavska	188	34	2	3	34	1	13	-	-	-	100	88	1	7
Spodnjeposavska	210	38	-	2	31	2	17	12	9	-	106	99	11	6
Jugovzhodna Slovenija	666	109	6	8	117	5	51	18	9	-	365	340	11	6
Osrednjeslovenska	6890	1462	-	63	962	30	583	748	333	9	2957	2579	45	178
Gorenjska	1020	197	7	11	186	7	71	29	14	-	516	482	27	21
Notranjsko – kraška	59	11	-	-	14	1	1	11	11	-	22	22	1	-
Goriška	721	119	4	7	69	3	41	80	52	2	400	372	4	12
Obalno – kraška	835	154	-	12	105	6	56	49	12	-	456	430	10	15

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,
2008
HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND BY SPECIALTY, 2008

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		15631	6774	3058	2519	1182	567	7223	6544	452
Dermatovenerologija	Dermatology	135	59	42	17	8	6	68	61	-
Ginek. - porodništvo	Gynaecol. and obstetrics	1305	584	242	301	69	62	631	591	21
Infektologija	Infectious diseases	289	116	59	57	16	9	154	154	3
Interna medicina	Internal diseases	3029	1232	619	574	124	101	1643	1620	30
Invalidna mladina	Disabled youth	92	18	5	2	10	5	57	56	7
Kirurgija	Surgery	3486	1368	655	704	221	176	1763	1761	134
Nevrologija	Neurology	391	152	81	56	44	12	194	191	1
Nuklearna medicina ¹⁾	Nuclear medicine ¹⁾	77	43	19	7	16	3	18	7	-
Okulistika	Ophthalmology	280	133	73	56	16	15	125	125	6
Onkologija	Oncology	600	349	126	104	36	24	206	168	9
Ortopedija	Orthopaedy	426	147	77	70	50	20	228	227	1
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	282	124	65	54	9	9	134	134	15
Pediatrija	Paediatrics	800	319	205	90	38	19	430	406	13
Psihiatrija	Psychiatry	1020	421	161	129	80	44	473	454	46
Reanimacija in anestezija	Emergency and anaesth.	262	145	76	69	22	22	95	95	-
Stomatologija ²⁾	Hospital dental services ²⁾	80	50	46	4	6	2	24	1	-
Fizioterapija	Physiotherapy	222	136	11	1	74	-	7	5	5
Laboratorij	Laboratory	458	152	15	8	34	2	270	18	2
Lekarna	Pharmacy	218	83	1	1	6	-	126	6	3
Prosektura ³⁾	Autopsy services ³⁾	127	87	63	-	4	-	36	8	-
Rehabilitacija	Rehabilitation	335	146	45	15	72	4	87	85	30
Rentgen	Radiology	520	321	135	24	177	9	17	15	5
Skupne službe ⁴⁾	Common services ⁴⁾	388	137	34	54	11	7	151	132	89
Transfuzija	Blood transfusion serv.	346	172	44	53	28	16	118	59	28
Pripravniki	Interns and probationers	341	158	37	69	11	-	168	165	4
Sekundariji	Secondaries	122	122	122	-	-	-	-	-	-

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, 2008
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGH LEVEL OF EDUCATION BY STATISTICAL
 REGIONS, 2008

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	3050	37	122	116	878	1897	8	2519	127	1070
Pomurska	92	4	-	-	13	75	2	101	5	23
Podravska	483	-	-	27	117	339	-	532	10	218
Koroška	97	-	4	3	19	71	-	100	2	29
Savinjska	258	14	12	-	57	175	2	268	10	67
Zasavska	34	2	3	-	7	22	-	34	1	12
Spodnjeposavska	38	-	2	-	4	32	-	31	1	16
Jugovzhodna Slovenija	109	6	8	3	4	88	-	117	5	46
Osrednjeslovenska	1458	-	63	80	572	743	4	962	70	513
Gorenjska	197	7	11	-	44	135	-	186	15	56
Notranjsko – kraška	11	-	-	-	3	8	-	14	1	-
Goriška	119	4	7	-	15	93	-	69	4	37
Obalno – kraška	154	-	12	3	23	116	-	105	3	53

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, 2008
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGHER NON-UNIVERSITY EDUCATION AND
 PRIMARY EDUCATION BY STATISTICAL REGIONS, 2008

STATISTIČNA REGIJA Statistical Region	VIŠJA IZOBRAZBA / Higher non-university education				NIŽJA IZOBRAZBA / Primary education		
	VSI All	Od teh	Višje medic. sestre S.R.N.	Ostali Others	VSI All	Bolničarji Nursing auxiliary	Ostali Others
		Priprav- niki Probationers					
SKUPAJ / Total	1182	11	567	615	452	291	161
Pomurska	51	-	20	31	21	10	11
Podravska	40	-	27	13	119	79	40
Koroška	38	-	30	8	-	-	-
Savinjska	106	-	50	56	67	18	49
Zasavska	0	-	-	-	7	7	-
Spodnjeposavska	12	-	9	3	6	6	-
Jugovzhodna Slovenija	18	-	9	9	6	6	-
Osrednjeslovenska	748	9	333	415	178	138	40
Gorenjska	29	-	14	15	21	1	20
Notranjsko – kraška	11	-	11	-	-	-	-
Goriška	80	2	52	28	12	12	-
Obalno – kraška	49	-	12	37	15	14	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, 2008
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH SECONDARY EDUCATION BY STATISTICAL
 REGIONS, 2008

STATISTIČNA REGIJA Statistical 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	7223	168	151	443	6544	85
Pomurska	316	14	6	10	296	4
Podravska	1110	10	15	64	1025	6
Koroška	246	10	5	14	227	-
Savinjska	629	24	9	36	584	-
Zasavska	100	1	2	10	88	-
Spodnjeposavska	106	11	3	3	99	1
Jugovzhodna Slovenija	365	11	7	13	340	5
Osrednjeslovenska	2957	45	84	241	2579	53
Gorenjska	516	27	9	22	482	3
Notranjsko – kraška	22	1	-	-	22	-
Goriška	400	4	5	14	372	9
Obalno – kraška	456	10	6	16	430	4

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,
2008
HOSPITAL BEDS, HOSPITAL DAYS AND MEAN LENGTH OF STAY BY HOSPITAL, 2008

BOLNIŠNICA Hospital	Obstoječe postelje Available beds	Bolniki ¹⁾ In-patients ¹⁾	Oskrbni dnevi Hospital days	Povprečna ležalna doba Average length of stay
SKUPAJ / Total	9586	372577	2584591	6,9
SPLOŠNE BOLNIŠNICE - General hospitals	3373	164568	849915	5,2
KLINIKE ²⁾ - Clinics ²⁾	4261	148220	1240064	8,4
SPECIALNE BOLNIŠNICE - Special hospitals	1952	59789	494612	8,3

Opomba: / Note:

- 1) Bolniki (ostali iz prejšnjega leta + novosprejeti) / Patients (remaining from the previous year + new admissions)
2) Med klinike je 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,
2008
HOSPITAL BEDS, HOSPITAL DAYS AND MEAN LENGTH OF STAY BY SPECIALTY, 2008

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		9586	383909	2584591	6,9
Dermatovenerologija	Dermatology	94	2676	24717	9,2
Ginekol. in porodništvo ¹⁾	Gynaecology and obstetrics ¹⁾	1009	68914	253458	3,7
Infektologija	Infectious diseases	253	10970	73003	6,7
Interna medicina	Internal diseases	2106	91828	630294	6,9
Invalidna mladina	Disabled youth	142	968	30962	32,0
Kirurgija	Surgery	2237	103650	559887	5,4
Nevrologija	Neurology	306	7636	96733	12,7
Okulistika	Ophthalmology	170	12758	56485	4,4
Onkologija	Oncology	320	13516	62939	4,7
Ortopedija	Orthopaedy	431	13883	104059	7,5
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	225	12406	50085	4,0
Pedriatrija	Pediatrics	597	29422	115936	3,9
Psihiatrija	Psychiatry	1397	11610	437843	37,7
Rehabilitacija	Rehabilitation	200	2083	53815	25,8
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	99	1589	34375	21,6

Opombi: / Notes:

1) Pri SB Celje so vključene tudi postelje za neonatalno medicino. / Data provided by the Celje General Hospital include neonatal beds.

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, 2008
OCCUPIED BEDS BY SPECIALTY, 2008

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		9586	100,0	269,6	73,9
Dermatovenerologija	Dermatology	94	1,0	262,9	72,0
Ginekol. in porodništvo ¹⁾	Gynaecology and obstetrics ¹⁾	1009	10,5	251,2	68,8
Infektologija	Infectious diseases	253	2,6	288,5	79,1
Interna medicina	Internal diseases	2106	22,0	299,3	82,0
Invalidna mladina	Disabled youth	142	1,5	218,0	59,7
Kirurgija	Surgery	2237	23,3	250,3	68,6
Nevrologija	Neurology	306	3,2	316,1	86,6
Okulistika	Ophthalmology	170	1,8	332,3	91,0
Onkologija	Oncology	320	3,3	196,7	53,9
Ortopedija	Orthopaedy	431	4,5	241,4	66,1
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	225	2,3	222,6	61,0
Pedriatrija	Pediatrics	597	6,2	194,2	53,2
Psihiatrija	Psychiatry	1397	14,6	313,4	85,9
Rehabilitacija	Rehabilitation	200	2,1	269,1	73,7
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	99	1,0	347,2	95,1

Opomba: / Note:

1) Pri SB Celje so vključene tudi postelje za neonatalno medicino. / Data provided by the Celje General Hospital include neonatal beds.

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, 2008
 AVAILABLE BEDS, IN-PATIENTS TREATED AND HOSPITAL DAYS, PER 10.000 POPULATION, BY SPECIALTY, 2008

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		47,0	1803,3	12673,3
Dermatovenerologija	Dermatology	0,5	12,8	121,2
Ginekologija in porodništvo ¹⁾	Gynaecology and obstetrics ¹⁾	4,9	332,7	1242,8
Infektologija	Infectious diseases	1,2	51,4	358,0
Interna medicina	Internal diseases	10,3	421,3	3090,6
Invalidna mladina	Disabled youth	0,7	4,4	151,8
Kirurgija	Surgery	11,0	480,9	2745,4
Nevrologija	Neurology	1,5	34,8	474,3
Okulistika	Ophthalmology	0,8	62,1	277,0
Onkologija	Oncology	1,6	65,8	308,6
Ortopedija	Orthopaedy	2,1	67,2	510,2
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	1,1	59,8	245,6
Pedriatrija	Pediatrics	2,9	142,0	568,5
Psihiatrija	Psychiatry	6,9	51,2	2146,9
Rehabilitacija	Rehabilitation	1,0	10,1	263,9
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	0,5	6,7	168,6

Opomba: / Note:

1) Pri SB Celje so vključene tudi postelje za neonatalno medicino. / Data provided by the Celje General Hospital include neonatal beds.

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, 2008
 INTENSIVE THERAPY BEDS BY SPECIALTY, 2008

DEJAVNOST	SKUPAJ
Specialty	Total
SKUPAJ / Total 1-11	470
SKUPAJ / Total 1-10	462
1. Ginekologija in porodništvo Gynaecology and obstetrics	9
2. Infektologija Infectious diseases	10
3. Interna medicina Internal medicine	159
4. Kirurgija Surgery	92
5. Nevrologija Neurology	10
6. Onkologija Oncology	9
7. Pediatrija Paediatrics	31
8. Reanimacija in anestezija Emergency and anaesthesia	60
9. Interdisciplinarna dejavnost Interdisciplinary	10
10. Psihatrija Psychiatry	72
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, 2008
 INTENSIVE CARE BEDS BY SPECIALTY, 2008

DEJAVNOST	SKUPAJ
Specialty	Total
SKUPAJ / Total 1-14	1481
SKUPAJ / Total 1-13	1433
1. Dermatovenerologija Dermatology	6
2. Ginekologija in porodništvo Gynaecology and obstetrics	82
3. Infektologija Infectious diseases	54
4. Interna medicina internal medicine	225
5. Kirurgija Surgery	303
6. Maksilofacialna kirurgija Maxillo-facial surgery	17
7. Nevrologija Neurology	92
8. Okulistika Ophthalmology	28
9. Onkologija Oncology	149
10. Ortopedija Orthopedy	29
11. Otorinolaringologija Otorhinolaryngology	26
12. Pediatrija Paediatrics	206
13. Psihatrija Psychiatry	216
14. Neonatalna medicina ¹⁾ Neonatal medicine ¹⁾	48

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, 2008
 IN-PATIENTS FLUCTUATION BY HOSPITAL, 2008

BOLNIŠNICE Hospitals	Začetno stanje Initial status	SPREJETI Admissions	PREMEŠČENI Transfers		IZPISANI Discharges and deaths		Končno stanje 31.12.2008 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	4858	367719	11332	11337	367761	9185	4811
SPLOŠNE BOLNIŠNICE - General hospitals	1537	163031	9739	9744	163045	4578	1518
KLINIKE ¹⁾ - Clinics ¹⁾	2349	145871	1593	1593	145895	3473	2325
SPECIALNE BOLNIŠNICE - Special hospitals	972	58817	-	-	58821	1134	968

Opomba: / Note:

1) Med klinike je 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, 2008
 IN-PATIENTS FLUCTUATION BY SPECIALTY, 2008

DEJAVNOST	Specialty	Začetno stanje 1.1.2008 Initial status	SPREJETI Admissions	PREMEŠČENI Transfers		IZPISANI Discharges and deaths		Končno stanje 31.12.2008 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		4858	367719	11332	11337	367761	9185	4811
Dermatovenerologija	Dermatology	23	2628	25	38	2620	5	34
Ginekol. in porodništvo	Gynaecology and obstetrics	409	67954	551	597	67845	133	501
Infektologija	Infectious diseases	139	10606	225	356	10477	406	182
Interna medicina	Internal diseases	1369	86268	4191	4760	85926	5416	1280
Invalidna mladina	Disabled youth	51	917	-	6	901	3	61
Kirurgija	Surgery	949	98061	4640	4423	98073	1858	886
Nevrologija	Neurology	245	7026	365	435	7088	605	187
Okulistika	Ophthalmology	20	12719	19	89	12674	-	15
Onkologija	Oncology	67	13449	-	-	13424	514	92
Ortopedija	Orthopaedy	55	13720	108	107	13709	7	78
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	30	12228	148	147	12196	56	55
Pedriatrija	Pediatrics	223	28772	427	197	28966	26	231
Psihiatrija	Psychiatry	1176	10351	83	54	10443	33	1084
Rehabilitacija	Rehabilitation	22	2061	-	-	2058	-	25
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	80	959	550	128	1361	123	100

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, 1998-2008

HOSPITALIZATIONS AND DAY CASES DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY REGION OF RESIDENCE, 1998-2008

LETO / Year	VSI All	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence									Tujina	
		Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne		
1998 ¹⁾	Število / Number	325215	52740	17501	22703	30016	82637	55316	22943	23405	13504	4450
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	164,7	176,7	172,9	169,1	154,7	140,7	171,1	179,4	174,8	183,0	
1999	Število / Number	325414	51739	18619	22320	30800	83257	55401	23299	23443	13644	2892
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	164,7	173,2	177,7	170,5	158,0	141,5	171,5	182,9	174,7	184,7	
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	

Opomba: / Note:

1) Bolnišnične obravnave (epizode, agregirane po specialnostih) in dnevne obravnave / Hospital treatments (episodes aggregated by specialty) and day cases

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. 2008, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2008, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13 - 5. 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI, POŠKODB, ZASTRUPITEV, PORODOV IN FETALNIH SMRTI PO SKUPINAH MKB-10, 1999-2008
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY ICD-10 GROUP, 1999-2008

SKUPINA MKB-10 ICD-10 group	LETO / Year										INDEKS 2008/1999
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
SKUPAJ / Total	320299	322517	323664	310935	305416	307256	306381	315370	320124	319452	99,74
SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases	263700	266922	269430	261531	256405	258665	257857	266543	271645	269532	102,21
I. Infekcijske in parazitske bolezni	9488	9464	10004	10278	10493	8895	7889	8961	10973	11975	126,21
II. Neoplazme	32806	33550	34727	34099	35794	36001	35784	36775	35780	36290	110,62
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	2551	2852	2488	2153	2779	2983	2285	2523	2741	2758	108,11
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	6302	6392	6557	6168	5771	7087	9254	9294	8144	7650	121,39
V. Duševne in vedenjske motnje	10751	11129	11682	11572	11139	10680	10843	11204	11624	11494	106,91
VI. Bolezni živčevja	6711	7150	7028	7039	6767	6952	7125	7562	7932	7394	110,18
VII. Bolezni očesa in adneksov	7137	7241	7151	7936	7226	10023	10451	12008	11293	10784	151,10
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	2016	1900	1996	1640	1699	1737	1663	1750	1950	1984	98,41
IX. Bolezni obtočil	33048	33537	34626	34293	34846	35780	37045	39359	39172	39117	118,36
X. Bolezni dihal	25558	24621	24450	22868	24058	24135	25073	24204	26514	25893	101,31
XI. Bolezni prebavil	30500	31197	30376	28635	28334	27877	27525	28458	28274	28592	93,74
XII. Bolezni kože in podkožja	6073	6180	6141	5785	5400	5485	5056	4936	5261	5099	83,96
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	18578	18204	17516	18021	18085	18444	17845	18583	18890	19659	105,82
XIV. Bolezni sečil in spolovil	29666	28341	26728	24935	23858	22895	22021	22184	21027	20174	68,00
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	30908	31845	31112	27494	25402	26695	24844	25059	25939	27719	89,68
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	2594	2515	2114	2150	2070	2908	975	1174	1252	947	36,51
XVII. Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti	3253	3275	3237	2963	2922	2857	3279	3239	3226	2966	91,18
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, ki niso uvrščeni drugje	13513	13997	13614	13153	12060	12127	13774	15199	16087	15572	115,24
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zunanjih vzrokov	32422	31833	31712	30291	31019	30467	30610	31222	31181	31107	95,94
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	16424	17294	20405	19462	15694	13228	13040	11677	12864	12278	74,76

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, 1999-2008
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS (PER 1000 POPULATION) BY ICD-10 GROUP, 1999-2008

SKUPINA MKB-10 ICD-10 group	LETO / Year										INDEKS 2008/1999
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
SKUPAJ / Total	162,07	163,12	162,48	155,80	152,95	153,86	153,11	157,02	158,52	156,64	96,65
SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases	133,43	135,00	135,25	131,05	128,41	129,53	128,86	132,71	134,52	132,16	99,05
I. Infekcijske in parazitske bolezni	4,80	4,79	5,02	5,15	5,25	4,45	3,94	4,46	5,43	5,87	122,31
II. Neoplazme	16,60	16,97	17,43	17,09	17,93	18,03	17,88	18,31	17,72	17,79	107,20
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	1,29	1,44	1,25	1,08	1,39	1,49	1,14	1,26	1,36	1,35	104,77
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	3,19	3,23	3,29	3,09	2,89	3,55	4,62	4,63	4,03	3,75	117,63
V. Duševne in vedenjske motnje	5,44	5,63	5,86	5,80	5,58	5,35	5,42	5,58	5,76	5,64	103,60
VI. Bolezni živčevja	3,40	3,62	3,53	3,53	3,39	3,48	3,56	3,76	3,93	3,63	106,77
VII. Bolezni očesa in adneksov	3,61	3,66	3,59	3,98	3,62	5,02	5,22	5,98	5,59	5,29	146,42
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	1,02	0,96	1,00	0,82	0,85	0,87	0,83	0,87	0,97	0,97	95,37
IX. Bolezni obočil	16,72	16,96	17,38	17,18	17,45	17,92	18,51	19,60	19,40	19,18	114,70
X. Bolezni dihal	12,93	12,45	12,27	11,46	12,05	12,09	12,53	12,05	13,13	12,70	98,18
XI. Bolezni prebavil	15,43	15,78	15,25	14,35	14,19	13,96	13,75	14,17	14,00	14,02	90,84
XII. Bolezni kože in podkožja	3,07	3,13	3,08	2,90	2,70	2,75	2,53	2,46	2,61	2,50	81,36
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	9,40	9,21	8,79	9,03	9,06	9,24	8,92	9,25	9,35	9,64	102,54
XIV. Bolezni sečil in spolovil	15,01	14,33	13,42	12,49	11,95	11,46	11,00	11,04	10,41	9,89	65,90
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	15,64	16,11	15,62	13,78	12,72	13,37	12,42	12,48	12,84	13,59	86,91
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	1,31	1,27	1,06	1,08	1,04	1,46	0,49	0,58	0,62	0,46	35,38
XVII. Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti	1,65	1,66	1,62	1,48	1,46	1,43	1,64	1,61	1,60	1,45	88,36
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, ki niso uvrščeni drugje	6,84	7,08	6,83	6,59	6,04	6,07	6,88	7,57	7,97	7,64	111,67
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zunanjih vzrokov	16,41	16,10	15,92	15,18	15,53	15,26	15,30	15,54	15,44	15,25	92,98
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	8,31	8,75	10,24	9,75	7,86	6,62	6,52	5,81	6,37	6,02	72,44

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. 2008, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2008, Statistical Office of the Republic of Slovenia

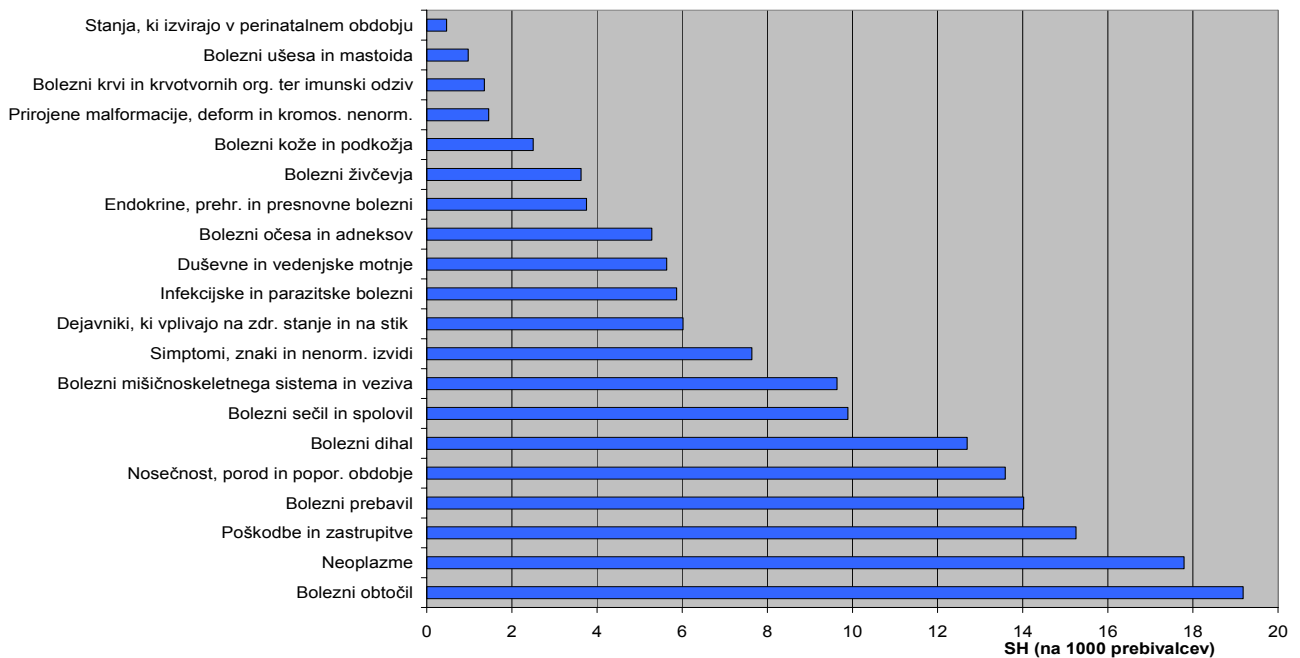
13 - 5.3 POVPREČNO TRAJANJE HOSPITALIZACIJE ZARADI BOLEZNI, POŠKODB, ZASTRUPITEV, PORODOV IN FETALNIH SMRTI PO SKUPINAH MKB-10, 1999-2008, (DNEVI)
 AVERAGE LENGTH OF STAY DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY ICD-10 GROUP, 1999-2008, (DAYS)

SKUPINA MKB-10 ICD-10 group	LETO / Year										INDEKS 2008/1999
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
SKUPAJ / Total	9,47	8,87	8,76	8,77	8,40	8,01	8,01	7,91	7,79	7,75	81,76
SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases	10,18	9,47	9,29	9,28	8,85	8,38	8,38	8,25	8,11	8,08	79,38
I. Infekcijske in parazitske bolezni	8,29	7,74	7,10	6,82	6,62	7,31	8,37	7,57	7,04	6,65	80,20
II. Neoplazme	10,35	9,54	8,94	8,80	8,03	7,70	7,96	7,85	7,93	7,94	76,73
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	8,11	7,25	7,48	8,90	5,86	5,52	6,67	6,45	6,40	6,34	78,13
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	9,62	9,97	9,23	8,67	8,00	7,09	6,16	6,28	6,56	6,75	70,24
V. Duševne in vedenjske motnje	55,98	50,73	49,47	49,85	47,84	43,64	45,07	43,74	39,99	40,21	71,81
VI. Bolezni živčevja	13,05	10,52	11,00	10,19	9,64	9,32	8,98	10,78	11,03	11,30	86,60
VII. Bolezni očesa in adneksov	5,56	4,98	4,60	4,33	4,13	3,84	3,10	2,79	2,94	3,03	54,50
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	6,12	5,92	5,26	5,08	4,79	4,64	4,47	4,68	4,38	4,28	69,93
IX. Bolezni obtočil	10,53	10,05	9,94	9,62	8,89	8,98	8,65	8,30	8,24	8,35	79,32
X. Bolezni dihal	8,85	8,32	7,76	7,39	7,50	7,34	7,35	7,38	7,00	6,83	77,22
XI. Bolezni prebavil	8,06	7,49	7,33	7,11	6,67	6,40	6,47	6,09	6,29	6,16	76,38
XII. Bolezni kože in podkožja	8,36	7,47	6,85	7,18	7,00	7,08	7,04	7,23	7,22	7,22	86,28
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	10,11	9,34	9,17	8,55	8,15	8,01	8,05	8,11	8,03	7,95	78,59
XIV. Bolezni sečil in spolovil	4,88	4,61	4,71	4,51	4,49	4,54	4,64	4,69	4,93	4,96	101,58
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	4,87	4,67	5,00	5,33	5,12	4,93	4,76	4,64	4,57	4,49	92,25
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	9,32	10,29	10,01	8,31	10,29	9,02	11,20	11,06	9,29	9,42	101,13
XVII. Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti	7,75	6,89	8,26	7,08	7,37	7,93	6,61	5,74	6,32	5,95	76,72
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, ki niso uvrščeni drugje	5,46	5,26	5,20	5,25	5,06	4,83	5,06	4,89	4,98	4,67	85,53
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zunanjih vzrokov	7,52	7,20	7,13	7,04	6,84	6,85	6,92	6,96	6,89	6,90	91,72
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	4,45	4,30	4,38	5,87	5,95	4,51	3,10	3,48	3,23	3,26	73,26

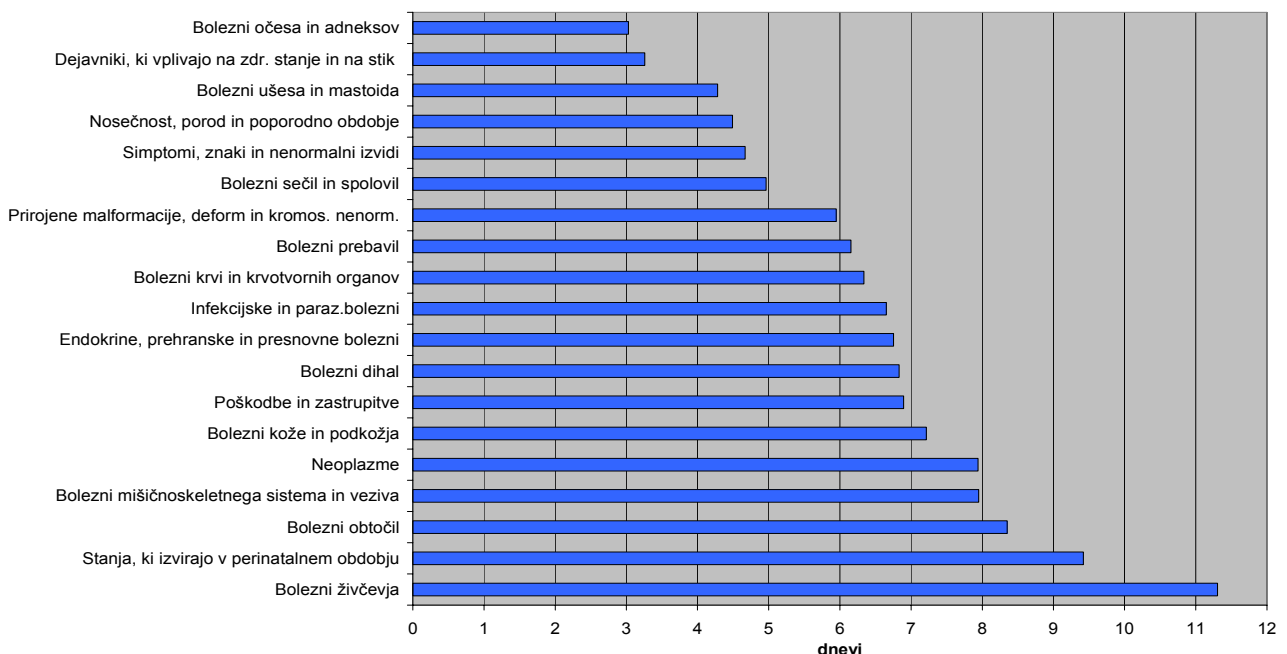
Opomba: / Note:
Vključno s tujci / Including foreigners

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, 2008
Hospitalization rate relating to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (per 1000 population) by ICD-10 chapter, 2008



Slika 13 - 2 Povprečno trajanje hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti (dnevi) po poglavjih MKB-10, 2008
Average hospitalization length of relating to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (days) by ICD-10 chapters, 2008



Opomba: / Note:

Duševne motnje niso vključene. / Mental disorders are not included.

13 - 1. 1 ZDRAVSTVENI IN DRUGI DELAVCI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF AND OTHER STAFF BY HEALTH REGIONS, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI	ZDRAVSTVENI DELAVCI Hosp. health care staff		DRUGI DELAVCI Other hospital staff	
	All	Število Number	%	Število Number	%
SKUPAJ / Total	22057,5	15631	70,9	6426,5	29,1
Celje	2280	1617	70,9	663	29,1
Nova Gorica	888	583	65,7	305	34,3
Koper	1257	894	71,1	363	28,9
Kranj	1466	1020	69,6	446	30,4
Ljubljana	10152,5	7216	71,1	2936,5	28,9
Maribor	3386	2512	74,2	874	25,8
Murska Sobota	884	611	69,1	273	30,9
Novo mesto	988	666	67,4	322	32,6
Ravne	756	512	67,7	244	32,3

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 1.3 ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2008

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	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	15631	3058	37	122	2519	69	1197	1182	567	11	7223	6544	168	452
Celje	1617	298	14	14	299	8	94	118	59	-	735	683	35	73
Nova Gorica	583	101	4	7	54	2	24	73	49	2	321	304	4	10
Koper	894	165	-	12	119	7	57	60	23	-	478	452	11	15
Kranj	1020	197	7	11	186	7	71	29	14	-	516	482	27	21
Ljubljana	7216	1514	2	66	1011	32	613	755	336	9	3136	2735	46	187
Maribor	2512	483	-	-	532	4	228	40	27	-	1110	1025	10	119
Murska Sobota	611	94	4	-	101	2	28	51	20	-	316	296	14	21
Novo mesto	666	109	6	8	117	5	51	18	9	-	365	340	11	6
Ravne	512	97	-	4	100	2	31	38	30	-	246	227	10	-

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 1. 6 ZDRAVSTVENI DELAVCI Z VISOKO IZOBRAZBO PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGH LEVEL OF EDUCATION BY HEALTH
 REGIONS, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA Health 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- darni Secun- daries	Brez special. Practi- tioners	Na specia- lizaciji Registrars	Specia- listi Specia- lists				
SKUPAJ / Total	3050	37	122	116	878	1897	8	2519	127	1070
Celje	296	14	14	0	61	207	2	299	11	83
Nova Gorica	101	4	7	0	14	76	0	54	3	21
Koper	165	0	12	3	26	124	0	119	4	53
Kranj	197	7	11	0	44	135	0	186	15	56
Ljubljana	1510	2	66	80	580	782	4	1011	72	541
Maribor	483	0	0	27	117	339	0	532	10	218
Murska Sobota	92	4	0	0	13	75	2	101	5	23
Novo mesto	109	6	8	3	4	88	0	117	5	46
Ravne	97	0	4	3	19	71	0	100	2	29

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, 2008

HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGHER NON-UNIVERSITY EDUCATION AND PRIMARY EDUCATION BY HEALTH REGIONS, 2008

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	1182	11	567	615	452	291	161
Celje	118	-	59	59	73	24	49
Nova Gorica	73	2	49	24	10	10	-
Koper	60	-	23	37	15	14	1
Kranj	29	-	14	15	21	1	20
Ljubljana	755	9	336	419	187	147	40
Maribor	40	-	27	13	119	79	40
Murska Sobota	51	-	20	31	21	10	11
Novo mesto	18	-	9	9	6	6	-
Ravne	38	-	30	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, 2008
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH SECONDARY EDUCATION BY HEALTH REGIONS,
 2008

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	7223	168	151	443	6544	85
Celje	735	35	12	39	683	1
Nova Gorica	321	4	4	13	304	-
Koper	478	11	6	16	452	4
Kranj	516	27	9	22	482	3
Ljubljana	3136	46	87	252	2735	62
Maribor	1110	10	15	64	1025	6
Murska Sobota	316	14	6	10	296	4
Novo mesto	365	11	7	13	340	5
Ravne	246	10	5	14	227	-

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, 2008 / Hospitalizations due to diseases by statistical regions of provider and residence, 2008</u>
13A - 1. 1 (ZR)	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni po zdravstvenih regijah izvajalca in bivališča, 2008 / Hospitalizations due to diseases by health regions of provider and residence, 2008</u>
13A - 1. 2 (SR)	<u>Dnevi hospitalizacij zaradi bolezni po statističnih regijah izvajalca in bivališča, 2008 / Hospital days due to diseases by statistical regions of provider and residence, 2008</u>
13A - 1. 2 (ZR)	<u>Dnevi hospitalizacij zaradi bolezni po zdravstvenih regijah izvajalca in bivališča, 2008 / Hospital days due to diseases by health regions of provider and residence, 2008</u>
13A - 1. 3 (SR)	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni, dnevi hospitalizacij in število umrlih v bolnišnicah po spolu in regiji bivališča, 2008 / Hospitalizations due to diseases, hospital days and hospital deaths, by sex and by region of residence, 2008</u>
13A - 1. 3 (ZR)	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni, dnevi hospitalizacij in število umrlih v bolnišnicah po spolu in regiji bivališča, 2008 / Hospitalizations due to diseases, hospital days and hospital deaths, by sex and by region of residence, 2008</u>
13A - 1. 4. 1	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni po starostnih skupinah in bolnišnicah, 2008 / Hospitalizations due to diseases by age group and by hospital, 2008</u>
13A - 1. 4. 2	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni pri moških po starostnih skupinah in bolnišnicah, 2008 / Hospitalizations due to diseases in males by age group and by hospital, 2008</u>
13A - 1. 4. 3	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni pri ženskah po starostnih skupinah in bolnišnicah, 2008 / Hospitalizations due to diseases in females by age group and by hospital, 2008</u>
13A - 2. 1 (SR)	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) po poglavjih MKB-10 in po regiji bivališča, 2008 / Episodes, aggregated by diagnoses, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2008</u>
13A - 2. 1 (ZR)	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) po poglavjih MKB-10 in po regiji bivališča, 2008 / Episodes, aggregated by diagnoses, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2008</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, 2008 / Episodes, aggregated by diagnoses, per 1000 population, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2008</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, 2008 / Episodes, aggregated by diagnoses, per 1000 population, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2008</u>
13A - 2. 3. 1	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2008 / Episodes, aggregated by diagnoses, by ICD-10 chapter and by age group, 2008</u>
13A - 2. 3. 2	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) pri moških po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2008 / Episodes, aggregated by diagnoses, in males, by ICD-10 chapter and by age group, 2008</u>
13A - 2. 3. 3	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) pri ženskah po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2008 / Episodes, aggregated by diagnoses, in females, by ICD-10 chapter and by age group, 2008</u>
13A - 2. 4	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po specialnostih) po poglavjih MKB-10 in po dejavnostih, 2008 / Episodes, aggregated by specialties, by ICD-10 chapter and by specialty, 2008</u>
13A - 2. 5	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi nekaterih najpogostejših bolezni po trimestnih šifrah MKB-10 in spolu, 2008 / Episodes, aggregated by diagnoses, due to some of the most frequent diseases by ICD-10 code (3-digit category) and sex, 2008</u>
	<u>Slike / Pictures</u>

13A. BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI BOLEZNI / HOSPITAL TREATMENT OF DISEASES

Slovenski izvajalci zdravstvenih storitev poročajo podatke o bolnišničnih obravnava na Inštitut za varovanje zdravja RS v Informacijski sistem bolnišničnih obravnava za posamezne zaključene bolnišnične epizode.

Zapis za epizodo je opredeljen v metodoloških navodilih za spremljanje bolnišničnih obravnava s seznamom podatkov (*Zdravstveni informacijski sistem bolnišničnih obravnava - Spremljanje bolnišničnih obravnava. 1.del: Definicije in metodološka navodila za leto 2007. Ver.2.02, Ljubljana: Inštitut za varovanje zdravja RS, november 2006*).

Bolnišnični 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. Bolnišnična epizoda je zdravstvena oskrba osebe v okviru ene zdravstvene službe izvajalca na eni lokaciji. 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 obravnava pri VO hospitalizacija iz zbirke epizod združujemo 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 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 osebi ločimo naslednje zbirke:

- zbirka hospitalizacij (združenih epizod),
- zbirka bolnišničnih obravnava (združenih epizod) po specialnostih,
- zbirka bolnišničnih obravnava (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 obravnava večkrat prikazana. Zato je število epizod, združenih po diagnozah, običajno večje od števila hospitalizacij.

Združevanje epizod po diagnozah je možno v okviru bolnišnice kot tudi v okviru posamezne specialnosti.

Pri združevanju epizod izhajamo vedno iz osnovne zbirke podatkov (zbirka epizod), zato število hospitalizacij tudi ni nujno enako vsoti števila bolnišničnih obravnava v okviru posameznih specialnosti.

Data on hospital admissions due to diseases (episodes) can be presented in several ways. Hospital admissions of one person can be shown in different ways depending on the method of data aggregation used:

- *hospitalizations (aggregated episodes),*
- *hospital admissions (aggregated episodes) by specialty,*
- *hospital admissions (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 admissions. As a result the number of episodes aggregated by diagnosis is usually higher than the number of hospitalisations.

Episodes can be aggregated within the scope of the hospital or within each specialty. Since the basic collection of data serves as the basis for aggregating episodes, the number of hospitalisations may differ from the number of in-patient treatments within one specialty.

13A - 1. 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO STATISTIČNIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2008

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY STATISTICAL REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2008

STATISTIČNA REGIJA IZVAJALCA Statistical region of provider	VSI All		REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence											
			Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje - posavska	
				%		%		%		%		%		%
SKUPAJ / Total	269532	100,00	19876	7,37	41497	15,40	10958	4,07	37140	13,78	6366	2,36	9860	3,66
Pomurska	15841	100,00	14883	93,95	614	3,88	19	0,12	37	0,23	7	0,04	6	0,04
Podravska	43953	100,00	2815	6,40	36733	83,57	1820	4,14	1863	4,24	45	0,10	89	0,20
Koroška	10495	100,00	75	0,71	333	3,17	7338	69,92	2055	19,58	17	0,16	49	0,47
Savinjska	31017	100,00	34	0,11	320	1,03	554	1,79	27606	89,00	783	2,52	1118	3,60
Zasavska	4093	100,00	4	0,10	13	0,32	1	0,02	246	6,01	2971	72,59	36	0,88
Spodnje-posavska	4574	100,00	1	0,02	20	0,44	3	0,07	220	4,81	3	0,07	4120	90,07
Jugovzhodna Slovenija	14385	100,00	15	0,10	16	0,11	10	0,07	95	0,66	14	0,10	2175	15,12
Osrednjeslovenska	86249	100,00	1497	1,74	2629	3,05	921	1,07	4099	4,75	2100	2,43	1820	2,11
Gorenjska	22402	100,00	239	1,07	277	1,24	92	0,41	335	1,50	153	0,68	143	0,64
Notranjsko - kraška	965	100,00	1	0,10	3	0,31	1	0,10	3	0,31	4	0,41	3	0,31
Goriška	16128	100,00	20	0,12	42	0,26	20	0,12	46	0,29	14	0,09	26	0,16
Obalnodraška	19430	100,00	292	1,50	497	2,56	179	0,92	535	2,75	255	1,31	275	1,42

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1. 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO STATISTIČNIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2008

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY STATISTICAL REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2008

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	18002	6,68	57269	21,25	25718	9,54	6074	2,25	18354	6,81	17024	6,32	268138	1394	0,52
Pomurska	8	0,05	146	0,92	32	0,20	4	0,03	16	0,10	19	0,12	15791	50	0,32
Podravska	30	0,07	242	0,55	76	0,17	19	0,04	41	0,09	65	0,15	43838	115	0,26
Koroška	41	0,39	295	2,81	152	1,45	18	0,17	27	0,26	49	0,47	10449	46	0,44
Savinjska	53	0,17	297	0,96	85	0,27	12	0,04	30	0,10	41	0,13	30933	84	0,27
Zasavska	14	0,34	713	17,42	74	1,81	8	0,20	3	0,07	6	0,15	4089	4	0,10
Spodnjeposavska	45	0,98	93	2,03	18	0,39	5	0,11	9	0,20	9	0,20	4546	28	0,61
Jugovzhodna Slovenija	11066	76,93	736	5,12	142	0,99	37	0,26	14	0,10	19	0,13	14339	46	0,32
Osrednjeslovenska	5719	6,63	48076	55,74	9512	11,03	3066	3,55	3683	4,27	2580	2,99	85702	547	0,63
Gorenjska	525	2,34	4413	19,70	14785	66,00	307	1,37	552	2,46	466	2,08	22287	115	0,51
Notranjsko - kraška	57	5,91	139	14,40	10	1,04	396	41,04	175	18,13	168	17,41	960	5	0,52
Goriška	53	0,33	313	1,94	161	1,00	493	3,06	12951	80,30	1887	11,70	16026	102	0,63
Obalno - kraška	391	2,01	1806	9,29	671	3,45	1709	8,80	853	4,39	11715	60,29	19178	252	1,30

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, 2008

HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY STATISTICAL REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2008

STATISTIČNA REGIJA IZVAJALCA Statistical region of provider	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence													
	VSI		Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje - posavska	
	All	%		%		%		%		%		%		%
SKUPAJ / Total	2177707	100,00	152527	7,00	343747	15,78	75795	3,48	273414	12,56	56624	2,60	76478	3,51
Pomurska	95328	100,00	91771	96,27	2047	2,15	105	0,11	158	0,17	29	0,03	13	0,01
Podravska	395622	100,00	43303	10,95	311840	78,82	18444	4,66	15344	3,88	437	0,11	1109	0,28
Koroška	58323	100,00	610	1,05	1572	2,70	41965	71,95	10452	17,92	53	0,09	301	0,52
Savinjska	237596	100,00	207	0,09	2292	0,96	5870	2,47	205949	86,68	6193	2,61	11699	4,92
Zasavska	25371	100,00	61	0,24	39	0,15	1	0,00	1048	4,13	20720	81,67	178	0,70
Spodnje-posavska	29740	100,00	11	0,04	98	0,33	6	0,02	1002	3,37	5	0,02	27641	92,94
Jugovzhodna Slovenija	97752	100,00	103	0,11	66	0,07	46	0,05	566	0,58	72	0,07	14493	14,83
Osrednjeslovenska	783623	100,00	12060	1,54	19009	2,43	7373	0,94	33004	4,21	25473	3,25	17382	2,22
Gorenjska	176852	100,00	1692	0,96	1417	0,80	358	0,20	1261	0,71	1102	0,62	875	0,49
Notranjsko - kraška	3251	100,00	1	0,03	4	0,12	3	0,09	10	0,31	6	0,18	5	0,15
Goriška	160094	100,00	236	0,15	1351	0,84	76	0,05	627	0,39	643	0,40	495	0,31
Obalno - kraška	114155	100,00	2472	2,17	4012	3,51	1548	1,36	3993	3,50	1891	1,66	2287	2,00

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1.2 DNEVI HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO STATISTIČNIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2008

HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY STATISTICAL REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2008

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	155397	7,14	512570	23,54	208778	9,59	53535	2,46	142431	6,54	119073	5,47	2170369	7338	0,34
Pomurska	30	0,03	689	0,72	141	0,15	9	0,01	41	0,04	68	0,07	95101	227	0,24
Podravska	431	0,11	2508	0,63	496	0,13	152	0,04	346	0,09	454	0,11	394864	758	0,19
Koroška	277	0,47	1621	2,78	764	1,31	79	0,14	123	0,21	240	0,41	58057	266	0,46
Savinjska	1120	0,47	2781	1,17	261	0,11	171	0,07	226	0,10	374	0,16	237143	453	0,19
Zasavska	48	0,19	2980	11,75	240	0,95	16	0,06	5	0,02	17	0,07	25353	18	0,07
Spodnjeposavska	240	0,81	491	1,65	84	0,28	9	0,03	20	0,07	23	0,08	29630	110	0,37
Jugovzhodna Slovenija	77742	79,53	3549	3,63	503	0,51	189	0,19	80	0,08	151	0,15	97560	192	0,20
Osrednjeslovenska	67668	8,64	450351	57,47	69478	8,87	26282	3,35	30425	3,88	21799	2,78	780304	3319	0,42
Gorenjska	2795	1,58	29363	16,60	129653	73,31	1872	1,06	3787	2,14	2151	1,22	176326	526	0,30
Notranjsko - kraška	194	5,97	485	14,92	20	0,62	1359	41,80	569	17,50	584	17,96	3240	11	0,34
Goriška	1676	1,05	7094	4,43	1714	1,07	12926	8,07	100634	62,86	32105	20,05	159577	517	0,32
Obalno - kraška	3176	2,78	10658	9,34	5424	4,75	10471	9,17	6175	5,41	61107	53,53	113214	941	0,82

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, 2008

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, HOSPITAL DAYS AND HOSPITAL DEATHS, BY SEX AND BY REGION OF RESIDENCE, 2008

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 / All	269532	2177707	123528	1051156	146004	1126551	8701	4515	4186
SLOVENIJA	268138	2170369	122756	1046795	145382	1123574	8662	4489	4173
Pomurska	19876	152527	8707	75552	11169	76975	726	355	371
Podravska	41497	343747	18999	167751	22498	175996	1653	848	805
Koroška	10958	75795	5228	38379	5730	37416	403	201	202
Savinjska	37140	273414	16349	129944	20791	143470	1135	595	540
Zasavska	6366	56624	2975	25993	3391	30631	198	110	88
Spodnjeposavska	9860	76478	4556	37881	5304	38597	396	205	191
Jugovzhodna Slovenija	18002	155397	8702	77843	9300	77554	534	299	235
Osrednjeslovenska	57269	512570	26754	239964	30515	272606	1651	870	781
Gorenjska	25718	208778	11456	91756	14262	117022	748	339	409
Notranjsko – kraška	6074	53535	2826	27049	3248	26486	202	118	84
Goriška	18354	142431	8564	74485	9790	67946	563	299	264
Obalno – kraška	17024	119073	7640	60198	9384	58875	453	250	203
Tujci	1394	7338	772	4361	622	2977	39	26	13

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, 2008
HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY AGE GROUP AND BY HOSPITAL, 2008

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	269532	7681	11839	5898	4107	6285	6566	19625	23374	27612	39076	18612	46550	41792	10515
SPLOŠNE BOLNIŠNICE / General hospitals	117443	3773	6551	3142	2069	2893	2909	9108	9792	10970	15061	7219	19036	19430	5490
KLINIKE / Clinics	106628	3877	5277	2716	1928	2940	3173	7935	9820	10639	14809	7120	17729	15033	3632
SPECIALNE BOLNIŠNICE / Special hospitals	45461	31	11	40	110	452	484	2582	3762	6003	9206	4273	9785	7329	1393

Opomba: Med klinike je 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, 2008

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES IN MALES BY AGE GROUP AND BY HOSPITAL, 2008

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	123528	4318	6548	3375	2269	3137	2743	5887	7288	11868	20479	10284	24570	17522	3240
SPLOŠNE BOLNIŠNICE / General hospitals	52187	2128	3648	1834	1114	1438	1145	2240	2741	4482	8011	4114	9907	7779	1606
KLINIKE / Clinics	51454	2173	2893	1532	1087	1525	1396	2694	3187	4918	8186	4094	9807	6762	1200
SPECIALNE BOLNIŠNICE / Special hospitals	19887	17	7	9	68	174	202	953	1360	2468	4282	2076	4856	2981	434

Opomba: Med klinike je 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, 2008
*HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES IN FEMALES BY AGE GROUP AND BY
HOSPITAL, 2008*

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	146004	3363	5291	2523	1838	3148	3823	13738	16086	15744	18597	8328	21980	24270	7275
SPLOŠNE BOLNIŠNICE / General hospitals	65256	1645	2903	1308	955	1455	1764	6868	7051	6488	7050	3105	9129	11651	3884
KLINIKE / Clinics	55174	1704	2384	1184	841	1415	1777	5241	6633	5721	6623	3026	7922	8271	2432
SPECIALNE BOLNIŠNICE / Special hospitals	25574	14	4	31	42	278	282	1629	2402	3535	4924	2197	4929	4348	959

Opomba: Med klinike je 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, 2008

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2008

POGLAVJE MKB-10 ICD-10 Chapter	SLOVENIJA Slovenia	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence												
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje – posavska	Jugovzhodna Slovenija	Ostrednje – slovenska	Gorenjska	Notranjsko – kraška	Goriška	Obalno – kraška	
SKUPAJ / Total	275307	20711	43230	11487	38637	6438	10217	18347	57528	26313	6115	19061	17223	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	12264	1079	1503	571	2262	195	418	975	2655	1203	248	558	597	
II. Neoplazme (C00-D48)	36795	2505	5231	1310	4400	908	1231	2473	9072	3704	898	2721	2342	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2795	215	490	207	363	52	98	143	386	284	72	289	196	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	7779	675	986	617	1207	236	285	486	1659	589	143	531	365	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11626	843	1842	308	1388	296	393	639	2803	1311	326	775	702	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	7509	510	1114	318	1107	148	327	562	1477	563	155	723	505	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	10757	1208	2221	359	1005	148	261	571	1889	650	173	941	1331	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1996	170	334	122	290	37	75	137	418	106	43	108	156	
IX. Bolezni obočil (I00-I99)	40356	2989	6093	1653	5551	1255	1892	2661	7895	3671	976	3256	2464	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	26478	1871	3792	1122	4227	704	955	2021	5587	2610	564	1507	1518	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	29370	2087	4434	1350	3942	748	1414	2355	6332	2487	664	1805	1752	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	5155	401	924	232	848	110	183	405	1031	373	110	341	197	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	19767	1114	3061	861	2374	410	793	1562	4542	1708	549	1531	1262	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	20334	1883	3499	702	2710	494	735	1215	3581	2367	426	1402	1320	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	8911	666	1016	359	3072	140	307	365	881	973	110	357	665	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2124	136	479	109	243	27	62	51	205	543	12	215	42	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	2989	280	417	103	373	61	83	199	818	259	91	183	122	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	15744	1110	1932	722	2108	354	447	970	3650	1782	306	1228	1135	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	12558	969	3862	462	1167	115	258	557	2647	1130	249	590	552	

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, 2008

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, PER 1000 POPULATION, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2008

POGLAVJE MKB-10 ICD-10 Chapter	SLOVENIJA Slovenia	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence												
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje – posavska	Jugovzhodna Slovenija	Ostrednje – slovenska	Gorenjska	Notranjsko – kraška	Goriška	Obalno – kraška	
SKUPAJ / Total	134,99	170,02	134,37	155,55	146,79	141,91	144,03	128,39	111,83	129,95	116,45	157,53	157,80	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	6,01	8,86	4,67	7,73	8,59	4,30	5,89	6,82	5,16	5,94	4,72	4,61	5,47	
II. Neoplazme (C00-D48)	18,04	20,56	16,26	17,74	16,72	20,01	17,35	17,31	17,63	18,29	17,10	22,49	21,46	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1,37	1,77	1,52	2,80	1,38	1,15	1,38	1,00	0,75	1,40	1,37	2,39	1,80	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	3,81	5,54	3,06	8,35	4,59	5,20	4,02	3,40	3,22	2,91	2,72	4,39	3,34	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5,70	6,92	5,73	4,17	5,27	6,52	5,54	4,47	5,45	6,47	6,21	6,40	6,43	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3,68	4,19	3,46	4,31	4,21	3,26	4,61	3,93	2,87	2,78	2,95	5,98	4,63	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	5,27	9,92	6,90	4,86	3,82	3,26	3,68	4,00	3,67	3,21	3,29	7,78	12,19	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	0,98	1,40	1,04	1,65	1,10	0,82	1,06	0,96	0,81	0,52	0,82	0,89	1,43	
IX. Bolezni obočil (I00-I99)	19,79	24,54	18,94	22,38	21,09	27,66	26,67	18,62	15,35	18,13	18,59	26,91	22,58	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	12,98	15,36	11,79	15,19	16,06	15,52	13,46	14,14	10,86	12,89	10,74	12,45	13,91	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	14,40	17,13	13,78	18,28	14,98	16,49	19,93	16,48	12,31	12,28	12,64	14,92	16,05	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2,53	3,29	2,87	3,14	3,22	2,42	2,58	2,83	2,00	1,84	2,09	2,82	1,80	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	9,69	9,15	9,51	11,66	9,02	9,04	11,18	10,93	8,83	8,44	10,45	12,65	11,56	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	9,97	15,46	10,88	9,51	10,30	10,89	10,36	8,50	6,96	11,69	8,11	11,59	12,09	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	4,37	5,47	3,16	4,86	11,67	3,09	4,33	2,55	1,71	4,81	2,09	2,95	6,09	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1,04	1,12	1,49	1,48	0,92	0,60	0,87	0,36	0,40	2,68	0,23	1,78	0,38	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1,47	2,30	1,30	1,39	1,42	1,34	1,17	1,39	1,59	1,28	1,73	1,51	1,12	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	7,72	9,11	6,01	9,78	8,01	7,80	6,30	6,79	7,10	8,80	5,83	10,15	10,40	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	6,16	7,95	12,00	6,26	4,43	2,53	3,64	3,90	5,15	5,58	4,74	4,88	5,06	

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, 30.6.2008, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2008, 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, 2008
 EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY AGE GROUP, 2008

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	276730	135,69	43974	111,52	130441	99,22	102315	309,61
%	100,00		100,00		100,00		100,00	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	12328	6,04	6103	15,48	3407	2,59	2818	8,53
	4,45		13,88		2,61		2,75	
II. Neoplazme (C00-D48)	36997	18,14	803	2,04	19017	14,47	17177	51,98
	13,37		1,83		14,58		16,79	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2800	1,37	317	0,80	863	0,66	1620	4,90
	1,01		0,72		0,66		1,58	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	7805	3,83	2455	6,23	2454	1,87	2896	8,76
	2,82		5,58		1,88		2,83	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11677	5,73	1258	3,19	8447	6,43	1972	5,97
	4,22		2,86		6,48		1,93	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	7559	3,71	1566	3,97	3704	2,82	2289	6,93
	2,73		3,56		2,84		2,24	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	10793	5,29	559	1,42	2896	2,20	7338	22,21
	3,90		1,27		2,22		7,17	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	2003	0,98	859	2,18	879	0,67	265	0,80
	0,72		1,95		0,67		0,26	
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	40600	19,91	702	1,78	14854	11,30	25044	75,79
	14,67		1,60		11,39		24,48	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	26569	13,03	9978	25,31	7117	5,41	9474	28,67
	9,60		22,69		5,46		9,26	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	29544	14,49	3827	9,71	15596	11,86	10121	30,63
	10,68		8,70		11,96		9,89	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	5172	2,54	1562	3,96	2330	1,77	1280	3,87
	1,87		3,55		1,79		1,25	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	19839	9,73	1300	3,30	10862	8,26	7677	23,23
	7,17		2,96		8,33		7,50	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	20487	10,05	1905	4,83	13013	9,90	5569	16,85
	7,40		4,33		9,98		5,44	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	8937	4,38	196	0,50	8741	6,65	-	-
	3,23		0,45		6,70		-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2137	1,05	2137	5,42	-	-	-	-
	0,77		4,86		-		-	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	3023	1,48	1707	4,33	1255	0,95	61	0,18
	1,09		3,88		0,96		0,06	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	15861	7,78	4922	12,48	6886	5,24	4053	12,26
	5,73		11,19		5,28		3,96	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	12599	6,18	1818	4,61	8120	6,18	2661	8,05
	4,55		4,13		6,23		2,60	

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, 30.6.2008, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2008, 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, 2008
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, IN MALES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY AGE GROUP, 2008

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	127219	125,68	23228	114,35	57061	83,88	46930	364,11
%	100,00		100,00		100,00		100,00	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	6165	6,09	3254	16,02	1772	2,60	1139	8,84
	4,85		14,01		3,11		2,43	
II. Neoplazme (C00-D48)	18106	17,89	381	1,88	8488	12,48	9237	71,67
	14,23		1,64		14,88		19,68	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1203	1,19	185	0,91	408	0,60	610	4,73
	0,95		0,80		0,72		1,30	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	3250	3,21	1135	5,59	1120	1,65	995	7,72
	2,55		4,89		1,96		2,12	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	6149	6,07	539	2,65	4851	7,13	759	5,89
	4,83		2,32		8,50		1,62	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3670	3,63	818	4,03	1860	2,73	992	7,70
	2,88		3,52		3,26		2,11	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	4313	4,26	288	1,42	1457	2,14	2568	19,92
	3,39		1,24		2,55		5,47	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1040	1,03	490	2,41	439	0,65	111	0,86
	0,82		2,11		0,77		0,24	
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	21530	21,27	411	2,02	9176	13,49	11943	92,66
	16,92		1,77		16,08		25,45	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	15233	15,05	5763	28,37	4443	6,53	5027	39,00
	11,97		24,81		7,79		10,71	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	15991	15,80	2008	9,89	9116	13,40	4867	37,76
	12,57		8,64		15,98		10,37	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2661	2,63	843	4,15	1302	1,91	516	4,00
	2,09		3,63		2,28		1,10	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	8561	8,46	626	3,08	5526	8,12	2409	18,69
	6,73		2,70		9,68		5,13	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	5798	5,73	971	4,78	2629	3,86	2198	17,05
	4,56		4,18		4,61		4,68	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	-	-	-	-	-	-	-	-
	-		-		-		-	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1192	1,18	1192	5,87	-	-	-	-
	0,94		5,13		-		-	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1385	1,37	1065	5,24	287	0,42	33	0,26
	1,09		4,58		0,50		0,07	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	6756	6,67	2343	11,53	2369	3,48	2044	15,86
	5,31		10,09		4,15		4,36	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	4216	4,16	916	4,51	1818	2,67	1482	11,50
	3,31		3,94		3,19		3,16	

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, 30.6.2008, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2008, 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, 2008

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, IN FEMALES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY AGE GROUP, 2008

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	149511	145,56	20746	108,52	73380	115,67	55385	274,77
%	100,00		100,00		100,00		100,00	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	6163	6,00	2849	14,90	1635	2,58	1679	8,33
	4,12		13,73		2,23		3,03	
II. Neoplazme (C00-D48)	18891	18,39	422	2,21	10529	16,60	7940	39,39
	12,64		2,03		14,35		14,34	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1597	1,55	132	0,69	455	0,72	1010	5,01
	1,07		0,64		0,62		1,82	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	4555	4,43	1320	6,90	1334	2,10	1901	9,43
	3,05		6,36		1,82		3,43	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5528	5,38	719	3,76	3596	5,67	1213	6,02
	3,70		3,47		4,90		2,19	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3889	3,79	748	3,91	1844	2,91	1297	6,43
	2,60		3,61		2,51		2,34	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	6480	6,31	271	1,42	1439	2,27	4770	23,66
	4,33		1,31		1,96		8,61	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	963	0,94	369	1,93	440	0,69	154	0,76
	0,64		1,78		0,60		0,28	
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	19070	18,57	291	1,52	5678	8,95	13101	64,99
	12,75		1,40		7,74		23,65	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	11336	11,04	4215	22,05	2674	4,22	4447	22,06
	7,58		20,32		3,64		8,03	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	13553	13,20	1819	9,51	6480	10,21	5254	26,07
	9,06		8,77		8,83		9,49	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2511	2,44	719	3,76	1028	1,62	764	3,79
	1,68		3,47		1,40		1,38	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	11278	10,98	674	3,53	5336	8,41	5268	26,13
	7,54		3,25		7,27		9,51	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	14689	14,30	934	4,89	10384	16,37	3371	16,72
	9,82		4,50		14,15		6,09	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	8937	8,70	196	1,03	8741	13,78	-	-
	5,98		0,94		11,91		-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	945	0,92	945	4,94	-	-	-	-
	0,63		4,56		-		-	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1638	1,59	642	3,36	968	1,53	28	0,14
	1,10		3,09		1,32		0,05	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	9105	8,86	2579	13,49	4517	7,12	2009	9,97
	6,09		12,43		6,16		3,63	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	8383	8,16	902	4,72	6302	9,93	1179	5,85
	5,61		4,35		8,59		2,13	

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, 30.6.2008, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2008, 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, 2008

EPISODES, AGGREGATED BY SPECIALTIES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY SPECIALTY, 2008

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	275946	63635	12663	30216	11298	10519	11229
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	12359	371	19	137	48	60	75
%	100,0	3,0	0,2	1,1	0,4	0,5	0,6
II. Neoplazme (C00-D48)	37164	10316	183	4462	1252	180	10167
%	100,0	27,8	0,5	12,0	3,4	0,5	27,4
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2804	80	16	48	6	-	60
%	100,0	2,9	0,6	1,7	0,2	-	2,1
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	7805	1016	1	98	16	473	124
%	100,0	13,0	0,0	1,3	0,2	6,1	1,6
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11559	54	-	2	2	-	3
%	100,0	0,5	-	0,0	0,0	-	0,0
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	7604	1348	111	10	164	31	25
%	100,0	17,7	1,5	0,1	2,2	0,4	0,3
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	10805	1011	-	-	16	9638	-
%	100,0	9,4	-	-	0,1	89,2	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	2017	7	-	2	1358	-	1
%	99,9	0,3	-	-	67,3	-	0,0
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	40615	11609	7	22	61	8	37
%	100,0	28,6	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1
X. Bolezni dihal (J00-J99)	26310	700	6	18	6176	2	60
%	100,0	2,7	0,0	0,1	23,5	0,0	0,2
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	29458	17582	1	107	303	1	182
%	100,0	59,7	0,0	0,4	1,0	0,0	0,6
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	5201	1521	12	39	217	2	19
%	100,0	29,2	0,2	0,7	4,2	0,0	0,4
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	19909	4775	11913	18	141	10	33
%	100,0	24,0	59,8	0,1	0,7	0,1	0,2
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	20471	5750	2	10121	1	1	216
%	100,0	28,1	0,0	49,4	0,0	0,0	1,1
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	8919	15	-	8890	-	-	-
%	100,0	0,2	-	99,7	-	-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1576	115	-	605	-	-	-
%	99,9	7,3	-	38,4	-	-	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	3097	1025	168	721	391	72	2
%	100,0	33,1	5,4	23,3	12,6	2,3	0,1
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	15785	3692	5	2473	558	5	114
%	100,0	23,4	0,0	15,7	3,5	0,0	0,7
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	12488	2648	219	2443	588	36	111
%	100,0	21,2	1,8	19,6	4,7	0,3	0,9

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 2. 4 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO SPECIALNOSTIH) PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO DEJAVNOSTIH, 2008

EPISODES, AGGREGATED BY SPECIALTIES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY SPECIALTY, 2008

POGLAVJE MKB-10 ICD-10 Chapter	INTERNA MED. Internal med.	DERMATOVEN. Dermatology	INFEKTOLOGIJA Infectious dis.	NEVROLOGIJA Neurology	PEDIATRIJA Paediatrics	PSIHATRIJA Psychiatry
SKUPAJ / Total	76870	2443	12973	6178	27688	10234
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	2227	213	5606	32	3567	4
%	18,0	1,7	45,4	0,3	28,9	0,0
II. Neoplazme (C00-D48)	9647	41	110	320	482	4
%	26,0	0,1	0,3	0,9	1,3	0,0
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2186	27	83	2	296	-
%	78,0	1,0	3,0	0,1	10,6	-
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	3435	10	359	21	2251	1
%	44,0	0,1	4,6	0,3	28,8	0,0
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	607	1	11	183	905	9791
%	5,3	0,0	0,1	1,6	7,8	84,7
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	1522	2	276	2373	1396	346
%	20,0	0,0	3,6	31,2	18,4	4,6
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	12	1	18	28	81	-
%	0,1	0,0	0,2	0,3	0,7	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	71	-	55	59	464	-
%	3,5	-	2,7	2,9	23,0	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	25405	226	224	2509	464	43
%	62,6	0,6	0,6	6,2	1,1	0,1
X. Bolezni dihal (J00-J99)	10976	7	2253	29	6072	11
%	41,7	0,0	8,6	0,1	23,1	0,0
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	9019	6	290	12	1953	2
%	30,6	0,0	1,0	0,0	6,6	0,0
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	401	1685	365	-	940	-
%	7,7	32,4	7,0	-	18,1	-
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	1850	21	214	374	559	1
%	9,3	0,1	1,1	1,9	2,8	0,0
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	2525	6	890	8	947	4
%	12,3	0,0	4,3	0,0	4,6	0,0
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	7	2	3	-	2	-
%	0,1	0,0	0,0	-	0,0	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1	-	3	-	852	-
%	0,0	-	0,2	-	54,1	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	71	22	4	17	604	-
%	2,3	0,7	0,1	0,5	19,5	-
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	3912	142	1191	204	3479	10
%	24,8	0,9	7,5	1,3	22,0	0,1
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	2996	31	1018	7	2374	17
%	24,0	0,2	8,2	0,1	19,0	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, 2008

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2008

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All	%	MOŠKI Males	%	ŽENSKES Females	%
SKUPAJ / Total		276730		127219		149511	
A00-B99	INFEKCIJSKE IN PARAZITSKE BOLEZNI	12328	100,0	6165	100,0	6163	100,0
	A09 Driska in gastroenteritis infekcijskega izvora	2594	21,0	1220	19,8	1374	22,3
	A41 Druge sepse	2093	17,0	1027	16,7	1066	17,3
	A08 Virusne in druge opredeljene črevesne infekcije	1940	15,7	1002	16,3	938	15,2
	B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	950	7,7	505	8,2	445	7,2
	A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	707	5,7	314	5,1	393	6,4
	A46 Erizipel (šen)	432	3,5	172	2,8	260	4,2
	A04 Druge bakterijske črevesne infekcije	313	2,5	173	2,8	140	2,3
	A02 Druge infekcije zaradi salmonel	309	2,5	139	2,3	170	2,8
	A84 Virusni encefalitis, ki ga prenaša klop	288	2,3	157	2,5	131	2,1
	A49 Bakterijske infekcije na neopredeljenih mestih	228	1,8	115	1,9	113	1,8
	Ostalo / Other	2474	20,1	1341	21,8	1133	18,4
C00-D48	NEOPLAZME	36997	100,0	18106	100,0	18891	100,0
	C34 Maligna neoplazma bronhija (sapnice) in pljuč	3173	8,6	2333	12,9	840	4,4
	C50 Maligna neoplazma dojke	2331	6,3	13	0,1	2318	12,3
	C61 Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	2035	5,5	2035	11,2	-	-
	C78 Sekundarna maligna neoplazma dihalnih in prebavnih organov	1721	4,7	676	3,7	1045	5,5
	C18 Maligna neoplazma kolona (debelega črevesa)	1686	4,6	906	5,0	780	4,1
	D12 Benigna neoplazma kolona, rektuma, anusa in analnega kanala	1661	4,5	843	4,7	818	4,3
	D25 Leiomiom maternice (uterusa)	1590	4,3	-	-	1590	8,4
	C67 Maligna neoplazma sečnega mehurja (sečnika)	1579	4,3	1158	6,4	421	2,2
	C20 Maligna neoplazma rektuma (danke)	1277	3,5	783	4,3	494	2,6
	C16 Maligna neoplazma želodca	1050	2,8	703	3,9	347	1,8
	Ostalo / Other	18894	51,1	8656	47,8	10238	54,2
D50-D89	BOLEZNI KRVI IN KRVOTVORNIH ORG. TER IMUNSKI ODZIV	2800	100,0	1203	100,0	1597	100,0
	D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	1000	35,7	327	27,2	673	42,1
	D64 Druge anemije	582	20,8	263	21,9	319	20,0
	D69 Purpura in druge krvavitve	346	12,4	146	12,1	200	12,5
	D86 Sarkoidoza	146	5,2	61	5,1	85	5,3
	D70 Agranulocitoza	107	3,8	60	5,0	47	2,9
	D62 Akutna anemija po krvavitvi	100	3,6	44	3,7	56	3,5
	D51 Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	85	3,0	27	2,2	58	3,6
	D61 Druge aplastične anemije	83	3,0	66	5,5	17	1,1
	D59 Pridobljena hemolitična anemija	75	2,7	23	1,9	52	3,3
	D80 Pomanjkljiv imunski odziv zaradi pomanjkljive tvorbe protiteles	52	1,9	52	4,3	-	-
	Ostalo / Other	224	8,0	134	11,1	90	5,6
E00-E90	ENDOKRINE, PREHRANSKE IN PRESNOVNE BOLEZNI	7805	100,0	3250	100,0	4555	100,0
	E86 Zmanjšanje volumna	1919	24,6	863	26,6	1056	23,2
	E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1795	23,0	848	26,1	947	20,8
	E66 Debelost	644	8,3	220	6,8	424	9,3
	E10 Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	592	7,6	338	10,4	254	5,6
	E05 Hipertiroza (tirotoksikoza)	429	5,5	82	2,5	347	7,6
	E87 Druge motnje v tekočinskem, elektrolit. in acidobaznem ravnotežju	328	4,2	133	4,1	195	4,3
	E04 Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	279	3,6	48	1,5	231	5,1
	E16 Druge motnje endokrine sekrecije trebušne slinavke (pankreaesa)	201	2,6	82	2,5	119	2,6
	E44 Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedohranjenosti	157	2,0	56	1,7	101	2,2
	E34 Druge endokrine motnje	145	1,9	76	2,3	69	1,5
	Ostalo / Other	1316	16,9	504	15,5	812	17,8

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, 2008

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2008

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
F00-F99	DUŠEVNE IN VEDENJSKE MOTNJE	11677	100,0	6149	100,0	5528	100,0
	F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	2597	22,2	2065	33,6	532	9,6
	F20 Shizofrenija	1644	14,1	957	15,6	687	12,4
	F33 Ponavljajoča se depresivna motnja	677	5,8	195	3,2	482	8,7
	F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	628	5,4	270	4,4	358	6,5
	F23 Akutne in prehodne psihotične motnje	573	4,9	280	4,6	293	5,3
	F32 Depresivna epizoda	567	4,9	220	3,6	347	6,3
	F06 Druge duševne motnje zaradi možganske okvare in disfunkcije	515	4,4	239	3,9	276	5,0
	F31 Bipolarna afektivna motnja	489	4,2	168	2,7	321	5,8
	F25 Shizoafektivne motnje	481	4,1	192	3,1	289	5,2
	F41 Druge anksiozne motnje	352	3,0	107	1,7	245	4,4
	Ostalo / Other	3154	27,0	1456	23,7	1698	30,7
G00-G99	BOLEZNI ŽIVČEVJA	7559	100,0	3670	100,0	3889	100,0
	G40 Epilepsija	1343	17,8	793	21,6	550	14,1
	G56 Mononevropatije na zgornjem udu	1064	14,1	313	8,5	751	19,3
	G45 Prehodni možganski ishemični napadi (TIA) in sorodni sindromi	538	7,1	232	6,3	306	7,9
	G35 Multipla skleroza	521	6,9	138	3,8	383	9,8
	G47 Motnje spanja	480	6,4	336	9,2	144	3,7
	G30 Alzheimerjeva bolezen	342	4,5	113	3,1	229	5,9
	G81 Hemiplegija	281	3,7	132	3,6	149	3,8
	G51 Okvare facialisa (obraznega živca)	255	3,4	130	3,5	125	3,2
	G80 Cerebralna paraliza	252	3,3	147	4,0	105	2,7
	G82 Paraplegija in tetraplegija	240	3,2	116	3,2	124	3,2
	Ostalo / Other	2243	29,7	1220	33,2	1023	26,3
H00-H59	BOLEZNI OČESA IN ADNEKSOV	10793	100,0	4313	100,0	6480	100,0
	H25 Starostna siva mrena (katarakta)	5297	49,1	1792	41,5	3505	54,1
	H26 Druge sive mreže (katarakte)	1053	9,8	429	9,9	624	9,6
	H40 Glavkom (zelena mrena)	646	6,0	297	6,9	349	5,4
	H35 Druge okvare mrežnice	503	4,7	209	4,8	294	4,5
	H33 Odstopi in raztrganine mrežnice	481	4,5	298	6,9	183	2,8
	H02 Druge okvare veke	479	4,4	149	3,5	330	5,1
	H20 Iridociklitis	258	2,4	116	2,7	142	2,2
	H47 Druge okvare vidnega (2.) živca in vidnih prog	233	2,2	109	2,5	124	1,9
	H16 Vnetje roženice (keratitis)	218	2,0	116	2,7	102	1,6
	H50 Druge vrste škiljenje	190	1,8	98	2,3	92	1,4
	Ostalo / Other	1435	13,3	700	16,2	735	11,3
H60-H95	BOLEZNI UŠESA IN MASTOIDA	2003	100,0	1040	100,0	963	100,0
	H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	669	33,4	370	35,6	299	31,0
	H81 Motnje vestibularne funkcije	483	24,1	213	20,5	270	28,0
	H66 Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	202	10,1	104	10,0	98	10,2
	H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	127	6,3	75	7,2	52	5,4
	H80 Otokleroza	118	5,9	37	3,6	81	8,4
	H91 Druge okvare sluha	113	5,6	65	6,3	48	5,0
	H71 Holesteatom srednjega ušesa	65	3,2	48	4,6	17	1,8
	H72 Perforacija bobniča	57	2,8	28	2,7	29	3,0
	H60 Vnetje zunanega ušesa	49	2,4	27	2,6	22	2,3
	H70 Vnetje mastoida in sorodna stanja	39	1,9	23	2,2	16	1,7
	Ostalo / Other	81	4,0	50	4,8	31	3,2

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, 2008

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2008

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
I00-I99	BOLEZNI OBTOČIL	40600	100,0	21530	100,0	19070	100,0
	I50 Srčna odpoved	4709	11,6	2139	9,9	2570	13,5
	I70 Ateroskleroza	3747	9,2	2392	11,1	1355	7,1
	I21 Akutni miokardni infarkt	3357	8,3	2127	9,9	1230	6,4
	I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	3280	8,1	962	4,5	2318	12,2
	I20 Angina pectoris	3187	7,8	2070	9,6	1117	5,9
	I63 Možganski infarkt	2515	6,2	1208	5,6	1307	6,9
	I48 Preddvorna fibrilacija in undulacija	2457	6,1	1222	5,7	1235	6,5
	I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	1971	4,9	882	4,1	1089	5,7
	I25 Kronična ishemična bolezen srca	1945	4,8	1365	6,3	580	3,0
	I35 Nerevmatične bolezni aortne zaklopke	1193	2,9	639	3,0	554	2,9
	Ostalo / Other	12239	30,1	6524	30,3	5715	30,0
J00-J99	BOLEZNI DIHAL	26569	100,0	15233	100,0	11336	100,0
	J18 Pljučnica, povzročitelj ni opredeljen	3513	13,2	1959	12,9	1554	13,7
	J35 Kronične bolezni tonzil in žrelnice	2738	10,3	1537	10,1	1201	10,6
	J15 Bakterijska pljučnica, ki ni uvrščena drugje	2636	9,9	1553	10,2	1083	9,6
	J44 Druge vrste kronična obstruktivna bolezen pljuč	2105	7,9	1465	9,6	640	5,6
	J34 Druge bolezni v nosu in paranasalnih sinusih	1702	6,4	1169	7,7	533	4,7
	J96 Respiratorna odpoved, ki ni uvrščena drugje	1559	5,9	780	5,1	779	6,9
	J21 Akutni bronhiolitis	1557	5,9	890	5,8	667	5,9
	J20 Akutni bronhitis	1518	5,7	823	5,4	695	6,1
	J45 Astma	1471	5,5	708	4,6	763	6,7
	J03 Akutni tonzilitis	1073	4,0	574	3,8	499	4,4
	Ostalo / Other	6697	25,2	3775	24,8	2922	25,8
K00-K93	BOLEZNI PREBAVIL	29544	100,0	15991	100,0	13553	100,0
	K80 Holelitiaza	5424	18,4	1877	11,7	3547	26,2
	K40 Ingvinalna hernija	4050	13,7	3554	22,2	496	3,7
	K35 Akutni apendicitis	2105	7,1	1174	7,3	931	6,9
	K29 Gastritis in duodenitis	1253	4,2	543	3,4	710	5,2
	K70 Alkoholna bolezen jeter	1215	4,1	847	5,3	368	2,7
	K59 Druge funkcijske motnje črevesja	1143	3,9	555	3,5	588	4,3
	K85 Akutni pankreatitis	998	3,4	629	3,9	369	2,7
	K56 Paralizni ileus in črevesna obstrukcija brez hernije	850	2,9	417	2,6	433	3,2
	K57 Divertikli črevesja	850	2,9	339	2,1	511	3,8
	K43 Ventralna hernija	808	2,7	333	2,1	475	3,5
	Ostalo / Other	10848	36,7	5723	35,8	5125	37,8
L00-L99	BOLEZNI KOŽE IN PODKOŽJA	5172	100,0	2661	100,0	2511	100,0
	L50 Urtikarija (koprivnica)	881	17,0	414	15,6	467	18,6
	L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	546	10,6	323	12,1	223	8,9
	L03 Celulitis	470	9,1	246	9,2	224	8,9
	L05 Pilonidalna cista	338	6,5	283	10,6	55	2,2
	L40 Psoriza (luskavica)	334	6,5	184	6,9	150	6,0
	L20 Atopični dermatitis	324	6,3	161	6,1	163	6,5
	L97 Ulkus (razjeda) spodnjega uda, ki ni uvrščen drugje	252	4,9	130	4,9	122	4,9
	L27 Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	207	4,0	88	3,3	119	4,7
	L04 Akutni limfadenitis	205	4,0	115	4,3	90	3,6
	L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	164	3,2	68	2,6	96	3,8
	Ostalo / Other	1451	28,1	649	24,4	802	31,9

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, 2008

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2008

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
M00-M99	BOLEZNI MIŠIČNOSKELETNEGA SISTEMA IN VEZIVA	19839	100,0	8561	100,0	11278	100,0
	M16 Artroza kolka (koksartroza)	3052	15,4	1276	14,9	1776	15,7
	M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgijska)	2232	11,3	987	11,5	1245	11,0
	M17 Artroza kolena (gonartroza)	2212	11,1	682	8,0	1530	13,6
	M51 Druge okvare medvretenčne ploščice (diskusa)	1454	7,3	756	8,8	698	6,2
	M23 Notranja motnja kolena	1110	5,6	733	8,6	377	3,3
	M48 Druge spondilopatije	975	4,9	464	5,4	511	4,5
	M20 Pridobljena deformacija prstov rok in stopal	707	3,6	109	1,3	598	5,3
	M47 Spondiloza	546	2,8	141	1,6	405	3,6
	M75 Okvare (lezije) rame	532	2,7	258	3,0	274	2,4
	M72 Motnje veziva (fibroblastične motnje)	489	2,5	414	4,8	75	0,7
	Ostalo / Other	6530	32,9	2741	32,0	3789	33,6
N00-N99	BOLEZNI SEČIL IN SPOLOVIL	20487	100,0	5798	100,0	14689	100,0
	N39 Druge motnje sečil	2331	11,4	557	9,6	1774	12,1
	N92 Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	1240	6,1	-	-	1240	8,4
	N20 Kamen v ledvici in sečevodu (ureterju)	1193	5,8	728	12,6	465	3,2
	N81 Zdrs (prolaps) ženskih spolnih organov	1179	5,8	-	-	1179	8,0
	N87 Displazija materničnega vratu	1127	5,5	-	-	1127	7,7
	N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	936	4,6	284	4,9	652	4,4
	N10 Akutni tubulointeristijski nefritis	871	4,3	240	4,1	631	4,3
	N83 Nevnetne nepravilnosti jajčnika, jajcevoda in širokega ligamenta	868	4,2	-	-	868	5,9
	N84 Polip ženskega spolnega trakta	842	4,1	-	-	842	5,7
	N97 Ženska neplodnost	819	4,0	-	-	819	5,6
	Ostalo / Other	9081	44,3	3989	68,8	5092	34,7
O00-O99	NOSEČNOST, POROD IN POPORODNO OBDOBJE	8937	100,0	-	-	8937	100,0
	O47 Nepravi porod	3159	35,3	-	-	3159	35,3
	O26 Oskrba matere zaradi dr. stanj, povezanih predvs. z nosečnostjo	1059	11,8	-	-	1059	11,8
	O20 Krvavitve v zgodnji nosečnosti	892	10,0	-	-	892	10,0
	O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	534	6,0	-	-	534	6,0
	O34 Oskrba matere zaradi nenormalnosti medeničnih organov	288	3,2	-	-	288	3,2
	O23 Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	280	3,1	-	-	280	3,1
	O42 Predčasni razpok plodovega mehurja	263	2,9	-	-	263	2,9
	O13 Gestacijska (nosečnostna) hipertenzija brez značilne proteinurije	257	2,9	-	-	257	2,9
	O36 Oskrba matere zaradi drugih problemov pri plodu	234	2,6	-	-	234	2,6
	O08 Zapleti po splavu ter izvenmaternični in molarni nosečnosti	223	2,5	-	-	223	2,5
	Ostalo / Other	1748	19,6	-	-	1748	19,6
P00-P96	STANJA, KI IZVIRAJO V PERINATALNEM OBDOBJU	2137	100,0	1192	100,0	945	100,0
	P59 Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	649	30,4	374	31,4	275	29,1
	P39 Druge infekcije, značilne za obporodno obdobje	426	19,9	242	20,3	184	19,5
	P07 Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno por. težo	211	9,9	112	9,4	99	10,5
	P22 Dihalna stiska (respiratorni distress) novorojenčka	119	5,6	79	6,6	40	4,2
	P05 Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	103	4,8	40	3,4	63	6,7
	P92 Težave pri hranjenju novorojenčka	70	3,3	32	2,7	38	4,0
	P55 Hemolitična bolezen plodu in novorojenčka	58	2,7	30	2,5	28	3,0
	P58 Zlatenica novorojenčka zaradi druge vrste čezmerne hemolize	47	2,2	23	1,9	24	2,5
	P28 Druge motnje dihanja, ki izvirajo v obporodnem obdobju	45	2,1	21	1,8	24	2,5
	P36 Bakterijska sepsa novorojenčka	42	2,0	30	2,5	12	1,3
	Ostalo / Other	367	17,2	209	17,5	158	16,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

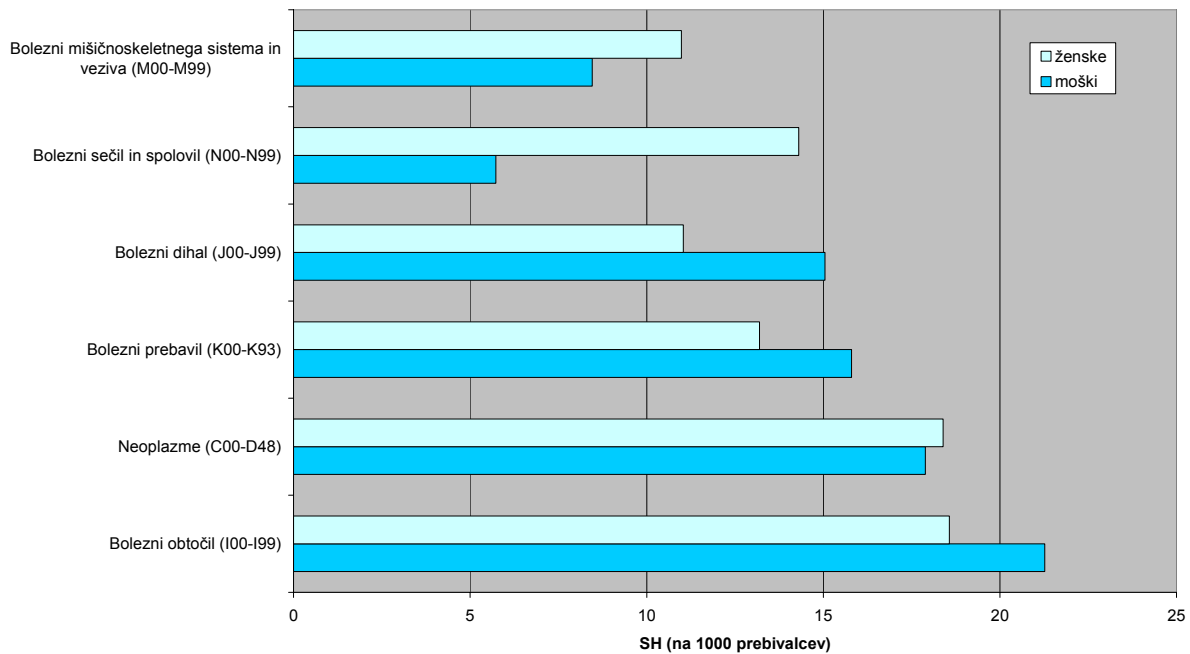
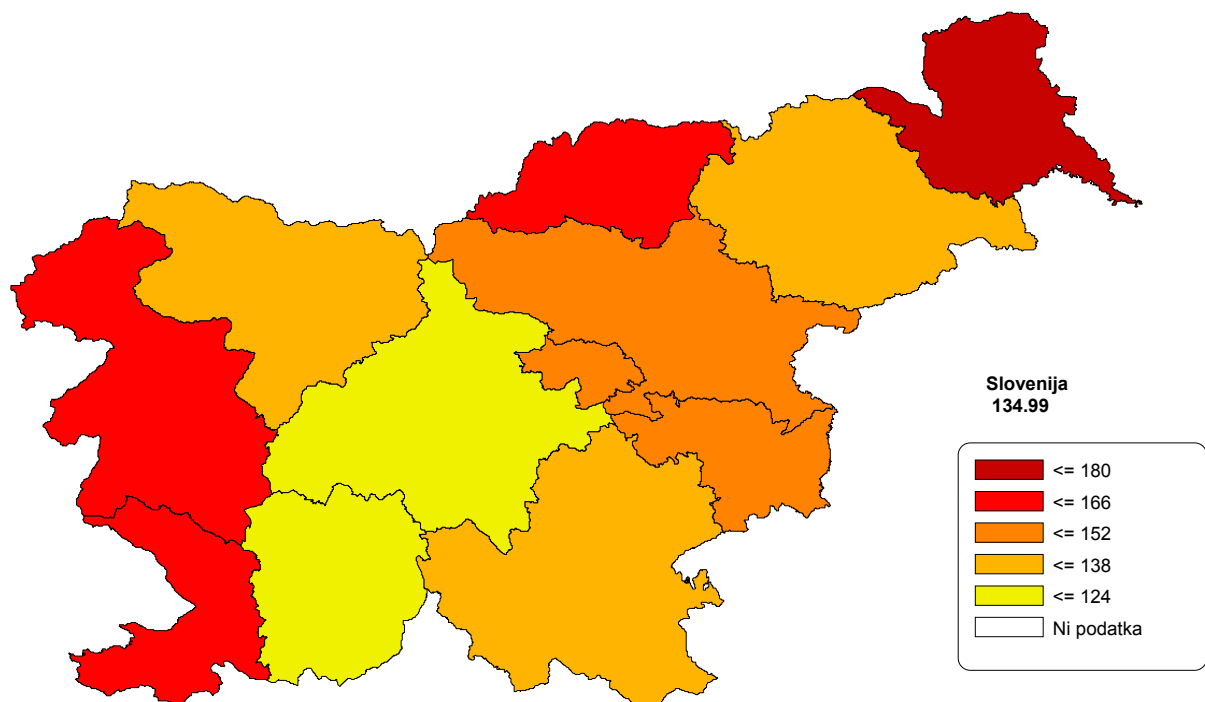
13A - 2. 5 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) ZARADI NEKATERIH NAJPOGOSTEJŠIH BOLEZNI PO TRIMESTNIH ŠIFRAH MKB-10 IN SPOLU, 2008

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2008

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
Q00-Q99	PRIROJENE MALFORMACIJE, DEFORMACIJE IN KROMOSOMSKE NENORMALNOSTI	3023	100,0	1385	100,0	1638	100,0
	Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	643	21,3	-	-	643	39,3
	Q53 Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	295	9,8	295	21,3	-	-
	Q67 Prir. mišičnoskel. deform. glave, obraza, hrbtenice in prsnega koša	226	7,5	113	8,2	113	6,9
	Q21 Prirojene malformacije srčnih pretinov	220	7,3	97	7,0	123	7,5
	Q62 Prir. napake z obstrukcijo ledvič. meha in prir. malfor. sečevoda	170	5,6	88	6,4	82	5,0
	Q18 Druge prirojene malformacije obraza in vratu	88	2,9	39	2,8	49	3,0
	Q25 Prirojene malformacije velikih arterij	81	2,7	47	3,4	34	2,1
	Q66 Prirojene deformacije nog	72	2,4	38	2,7	34	2,1
	Q54 Hipospadija	68	2,2	68	4,9	-	-
	Q17 Druge prirojene malformacije ušesa	59	2,0	32	2,3	27	1,6
	Ostalo / Other	1101	36,4	568	41,0	533	32,5
R00-R99	Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, ki niso uvrščeni drugje	15861	100,0	6756	100,0	9105	100,0
Z00-Z99	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	12599	100,0	4216	100,0	8383	100,0

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, 2008*Hospitalization rate relating to the most frequent diseases (per 1000 population) by sex, 2008***Slika 13A - 2 Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni (na 1000 preb.) po regijah bivališča, 2008***Hospitalization rate relating to diseases (per 1000 population) by region of residence, 2008*

13A - 1.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2008
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY HEALTH REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA IZVAJALCA Health region of provider	VSI All	%	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence									
			Celje		Nova Gorica		Koper		Kranj		Ljubljana	
SKUPAJ / Total	269532	100,00	43159	16,01	16237	6,02	21489	7,97	25718	9,54	70922	26,31
Celje	35591	100,00	31327	88,02	32	0,09	56	0,16	103	0,29	1214	3,41
Nova Gorica	14594	100,00	61	0,42	12063	82,66	1568	10,74	140	0,96	543	3,72
Koper	20395	100,00	713	3,50	832	4,08	13790	67,61	681	3,34	2766	13,56
Kranj	22402	100,00	429	1,92	373	1,67	670	2,99	14785	66,00	5119	22,85
Ljubljana	91876	100,00	5438	5,92	2850	3,10	5212	5,67	9607	10,46	59192	64,43
Maribor	43953	100,00	1930	4,39	38	0,09	79	0,18	76	0,17	299	0,68
Murska Sobota	15841	100,00	41	0,26	13	0,08	22	0,14	32	0,20	159	1,00
Novo mesto	14385	100,00	1136	7,90	11	0,08	30	0,21	142	0,99	1294	9,00
Ravne	10495	100,00	2084	19,86	25	0,24	62	0,59	152	1,45	336	3,20

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2008

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY HEALTH REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA IZVAJALCA Health region of provider	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence								SKUPAJ Slovenija	Tujina	%
	Maribor	%	Murska Sobota	%	Novo mesto	%	Ravne	%			
SKUPAJ / Total	41497	15,40	19876	7,37	18282	6,78	10958	4,07	268138	1394	0,52
Celje	340	0,96	35	0,10	1815	5,10	557	1,57	35479	112	0,31
Nova Gorica	36	0,25	15	0,10	55	0,38	20	0,14	14501	93	0,64
Koper	500	2,45	293	1,44	383	1,88	180	0,88	20138	257	1,26
Kranj	277	1,24	239	1,07	303	1,35	92	0,41	22287	115	0,51
Ljubljana	2648	2,88	1506	1,64	3941	4,29	922	1,00	91316	560	0,61
Maribor	36733	83,57	2815	6,40	48	0,11	1820	4,14	43838	115	0,26
Murska Sobota	614	3,88	14883	93,95	8	0,05	19	0,12	15791	50	0,32
Novo mesto	16	0,11	15	0,10	11685	81,23	10	0,07	14339	46	0,32
Ravne	333	3,17	75	0,71	44	0,42	7338	69,92	10449	46	0,44

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, 2008

HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY HEALTH REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA IZVAJALCA Health region of provider	VSI All	%	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence									
			Celje	%	Nova Gorica	%	Koper	%	Kranj	%	Ljubljana	%
SKUPAJ / Total	2177707	100,00	318543	14,63	119660	5,49	158247	7,27	208778	9,59	636938	29,25
Celje	267336	100,00	232686	87,04	215	0,08	429	0,16	345	0,13	9790	3,66
Nova Gorica	86075	100,00	649	0,75	67709	78,66	7540	8,76	765	0,89	5898	6,85
Koper	117406	100,00	5389	4,59	5732	4,88	72489	61,74	5444	4,64	16057	13,68
Kranj	176852	100,00	1835	1,04	2560	1,45	3366	1,90	129653	73,31	34135	19,30
Ljubljana	883013	100,00	44169	5,00	42900	4,86	73244	8,29	70667	8,00	559250	63,33
Maribor	395622	100,00	16080	4,06	335	0,08	566	0,14	496	0,13	3006	0,76
Murska Sobota	95328	100,00	167	0,18	27	0,03	76	0,08	141	0,15	747	0,78
Novo mesto	97752	100,00	6968	7,13	68	0,07	243	0,25	503	0,51	6214	6,36
Ravne	58323	100,00	10600	18,17	114	0,20	294	0,50	764	1,31	1841	3,16

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1.2 DNEVI HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2008

HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY HEALTH REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2008

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	343747	15,78	152527	7,00	156134	7,17	75795	3,48	2170369	7338	0,34
Celje	2390	0,89	218	0,08	14824	5,55	5876	2,20	266773	563	0,21
Nova Gorica	1221	1,42	66	0,08	1840	2,14	76	0,09	85764	311	0,36
Koper	4016	3,42	2473	2,11	3303	2,81	1551	1,32	116454	952	0,81
Kranj	1417	0,80	1692	0,96	1310	0,74	358	0,20	176326	526	0,30
Ljubljana	19178	2,17	12291	1,39	50397	5,71	7374	0,84	879470	3543	0,40
Maribor	311840	78,82	43303	10,95	794	0,20	18444	4,66	394864	758	0,19
Murska Sobota	2047	2,15	91771	96,27	20	0,02	105	0,11	95101	227	0,24
Novo mesto	66	0,07	103	0,11	83349	85,27	46	0,05	97560	192	0,20
Ravne	1572	2,70	610	1,05	297	0,51	41965	71,95	58057	266	0,46

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, 2008
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, HOSPITAL DAYS AND HOSPITAL DEATHS, BY SEX AND BY REGION OF RESIDENCE, 2008

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 / All	269532	2177707	123528	1051156	146004	1126551	8701	4515	4186
SLOVENIJA	268138	2170369	122756	1046795	145382	1123574	8662	4489	4173
Celje	43159	318543	19080	151981	24079	166562	1375	716	659
Nova Gorica	16237	119660	7612	60858	8625	58802	492	260	232
Koper	21489	158247	9736	79422	11753	78825	605	342	263
Kranj	25718	208778	11456	91756	14262	117022	748	339	409
Ljubljana	70922	636938	33180	303956	37742	332982	2068	1103	965
Maribor	41497	343747	18999	167751	22498	175996	1653	848	805
Murska Sobota	19876	152527	8707	75552	11169	76975	726	355	371
Novo mesto	18282	156134	8758	77140	9524	78994	592	325	267
Ravne	10958	75795	5228	38379	5730	37416	403	201	202
Tujci	1394	7338	772	4361	622	2977	39	26	13

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, 2008
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2008

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	275307	44880	16932	21720	26313	71286	43230	20711	18748	11487
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	12264	2527	462	766	1203	3189	1503	1079	964	571
II. Neoplazme (C00-D48)	36795	5194	2413	3009	3704	11130	5231	2505	2299	1310
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2795	421	259	246	284	514	490	215	159	207
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	7779	1373	477	465	589	2082	986	675	515	617
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11626	1615	639	944	1311	3479	1842	843	645	308
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	7509	1307	647	610	563	1844	1114	510	596	318
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	10757	1182	905	1455	650	2242	2221	1208	535	359
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1996	335	96	191	106	493	334	170	149	122
IX. Bolezni obočil (I00-I99)	40356	6719	2980	3190	3671	10228	6093	2989	2833	1653
X. Bolezni dihal (J00-J99)	26478	4784	1272	1956	2610	6968	3792	1871	2103	1122
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	29370	4764	1595	2250	2487	7833	4434	2087	2570	1350
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	5155	954	294	288	373	1265	924	401	424	232
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	19767	2842	1330	1654	1708	5657	3061	1114	1540	861
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	20334	3160	1275	1621	2367	4545	3499	1883	1282	702
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	8911	3273	337	741	973	1113	1016	666	433	359
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2124	287	207	52	543	248	479	136	63	109
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	2989	428	155	185	259	973	417	280	189	103
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	15744	2393	1117	1369	1782	4380	1932	1110	939	722
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	12558	1322	472	728	1130	3103	3862	969	510	462

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, 2008

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, PER 1000 POPULATION, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2008

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	134,99	146,94	162,84	149,86	129,95	114,01	134,37	170,02	133,98	155,55
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	6,01	8,27	4,44	5,28	5,94	5,10	4,67	8,86	6,89	7,73
II. Neoplazme (C00-D48)	18,04	17,01	23,21	20,76	18,29	17,80	16,26	20,56	16,43	17,74
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1,37	1,38	2,49	1,70	1,40	0,82	1,52	1,77	1,14	2,80
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	3,81	4,50	4,59	3,21	2,91	3,33	3,06	5,54	3,68	8,35
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5,70	5,29	6,15	6,51	6,47	5,56	5,73	6,92	4,61	4,17
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3,68	4,28	6,22	4,21	2,78	2,95	3,46	4,19	4,26	4,31
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	5,27	3,87	8,70	10,04	3,21	3,59	6,90	9,92	3,82	4,86
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	0,98	1,10	0,92	1,32	0,52	0,79	1,04	1,40	1,06	1,65
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	19,79	22,00	28,66	22,01	18,13	16,36	18,94	24,54	20,25	22,38
X. Bolezni dihal (J00-J99)	12,98	15,66	12,23	13,50	12,89	11,14	11,79	15,36	15,03	15,19
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	14,40	15,60	15,34	15,52	12,28	12,53	13,78	17,13	18,37	18,28
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2,53	3,12	2,83	1,99	1,84	2,02	2,87	3,29	3,03	3,14
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	9,69	9,31	12,79	11,41	8,44	9,05	9,51	9,15	11,01	11,66
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	9,97	10,35	12,26	11,18	11,69	7,27	10,88	15,46	9,16	9,51
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	4,37	10,72	3,24	5,11	4,81	1,78	3,16	5,47	3,09	4,86
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1,04	0,94	1,99	0,36	2,68	0,40	1,49	1,12	0,45	1,48
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1,47	1,40	1,49	1,28	1,28	1,56	1,30	2,30	1,35	1,39
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, nevur. drugje (R00-R99)	7,72	7,83	10,74	9,45	8,80	7,01	6,01	9,11	6,71	9,78
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	6,16	4,33	4,54	5,02	5,58	4,96	12,00	7,95	3,64	6,26

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, 30.6.2008, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2008, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13B. BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV / HOSPITAL SERVICES GIVEN FOR INJURIES AND POISONINGS	
13B - 0	Uvod Introduction
13B - 1 (SR)	Število hospitalizacij (prvih in ponovnih) in umrli zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po statističnih regijah bivališča, 2008 Hospital admissions (first and readmissions) and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by statistical region of residence, 2008
13B - 1 (ZR)	Število hospitalizacij (prvih in ponovnih) in umrli zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po regijah bivališča, 2008 Hospital admissions (first and readmissions) and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by region of residence, 2008
13B - 2 (SR)	Število bolniških dni in povprečno trajanje hospitalizacij (prvih in ponovnih) zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po statističnih regijah bivališča, 2008 Hospital days and average duration of hospital admissions (first and readmissions) due to injuries and poisonings (ICD-10) by statistical region of residence, 2008
13B - 2 (ZR)	Število bolniških dni in povprečno trajanje hospitalizacij (prvih in ponovnih) zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po regijah bivališča, 2008 Hospital days and average duration of hospital admissions (first and readmissions) due to injuries and poisonings (ICD-10) by region of residence, 2008
13B - 3 (SR)	Število hospitalizacij (prvih in ponovnih), število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in statističnih regijah bivališča, 2008 Hospital admissions (first and readmissions), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by sex and statistical region of residence, 2008
13B - 3 (ZR)	Število hospitalizacij (prvih in ponovnih), število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in regiji bivališča, 2008 Hospital admissions (first and readmissions), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by sex and region of residence, 2008
13B - 4 (SR)	Število hospitalizacij (prvih), število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in statističnih regijah bivališča, 2008 Hospital admissions (first), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10), by sex and statistical region of residence, 2008
13B - 4 (ZR)	Število hospitalizacij (prvih), število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in regijah bivališča, 2008 Hospital admissions (first), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10), by sex and region of residence, 2008
13B - 5	Število hospitalizacij (prvih in ponovnih), bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in starostnih skupinah, 2008 Hospital admissions (first and readmissions), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10), by sex and age group, 2008
13B - 6	Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah), število bolniških dni in umrlih po spolu in vrsti poškodbe (MKB-10), 2008 Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, hospital days and deaths by sex and the type of injury (ICD-10), 2008
13B - 7 (SR)	Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po statističnih regijah bivališča in vrsti poškodbe (MKB-10), 2008 Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by statistical region of residence and the type of injury (ICD-10), 2008
13B - 7 (ZR)	Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po regijah bivališča in vrsti poškodbe (MKB-10), 2008 Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by region of residence and the type of injury (ICD-10), 2008
13B - 8	Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po starostnih skupinah in vrsti poškodbe (MKB-10), 2008 Episodes (injuries and poisonings), aggregated by diagnoses, by age group and the type of injury (ICD-10), 2008
13B - 9	Število bolniških dni zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po vrsti poškodbe (MKB-10) in starostnih skupinah, 2008 Hospital days of episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by the type of injury (ICD-10) and age group, 2008
13B - 10	Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah), število bolniških dni in umrlih po spolu in zunanjem vzroku (MKB-10), 2008 Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, hospital days and deaths by sex and external cause (ICD-10) 2008
13B - 11 (SR)	Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po statističnih regijah bivališča in zunanjem vzroku (MKB-10), 2008 Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by region of statistical residence and external cause (ICD-10), 2008
13B - 11 (ZR)	Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po regijah bivališča in zunanjem vzroku (MKB-10), 2008 Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by region of residence and external cause (ICD-10), 2008

13B.	<u>BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV / HOSPITAL SERVICES GIVEN FOR INJURIES AND POISONINGS</u>
13B - 12	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po starostnih skupinah in zunanjem vzroku (MKB-10), 2008</u> <i>Episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by age group and the external cause (ICD-10), 2008</i>
13B - 13	<u>Število bolniških dni bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po starostnih skupinah in zunanjem vzroku (MKB-10), 2008</u> <i>Hospital days of episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by age group and external cause (ICD-10), 2008</i>
	<u>Slike / Pictures</u>

13B. BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI POŠKODB IN ZAŠTRUPITEV / HOSPITAL SERVICES GIVEN FOR INJURIES AND POISONINGS

Vir podatkov in metodologija spremljanja:

Bolnišnice spremljajo podatke o bolnišničnih obravnava zaradi poškodb in zastrupitev v svojem informacijskem sistemu in jih dvakrat letno posredujejo na Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije v skladu z Zakonom o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva (Ur.l. 65/2000, 8093-8129). Pri tem velja, da bolnišnice posredujejo do 15.2. podatke za tiste bolnišnične obravnave, ki so bile zaključene do 31.12. preteklega leta ter do 25.7. bolnišnične obravnave, zaključene do 30.6. tekočega leta. Podatki se posredujejo na državno raven v obliki zapisa za epizodo, za katero je v metodoloških navodilih opredeljen nabor podatkov z definicijami (*Zdravstveni informacijski sistem bolnišničnih obravnav - Spremljanje bolnišničnih obravnav. I.del: Definicije in metodološka navodila za leto 2007. Ver.2.02, Ljubljana: Inštitut za varovanje zdravja RS, november 2006.*).

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 obravnava 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 obravnava 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 (PRVIH IN PONOVIH) IN UMRLI ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO STATISTIČNIH REGIJAH BIVALIŠČA, 2008
 HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS) AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY REGION OF RESIDENCE, 2008

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 First	SKUPAJ All	PRVE First	SKUPAJ All	PRVE First	SKUPAJ All	PRVE First	SKUPAJ All	PRVE First
SKUPAJ / TOTAL	31107	27120	30232	26321	875	799	528	438	4	4
Pomurska	1803	1682	1705	1592	98	90	38	37	2	2
Podravska	4835	3355	4726	3288	109	67	88	66	1	1
Koroška	1230	1113	1187	1074	43	39	27	24	-	-
Savinjska	4331	3987	4159	3820	172	167	62	58	-	-
Zasavska	783	725	733	676	50	49	15	14	-	-
Spodnjeposavska	1016	951	1004	939	12	12	19	14	-	-
Jugovzhodna Slovenija	2234	2056	2195	2021	39	35	44	40	-	-
Osrednjeslovenska	6873	5848	6750	5726	123	122	108	81	-	-
Gorenjska	2892	2637	2816	2564	76	73	41	34	1	1
Notranjsko-kraška	658	577	644	563	14	14	14	8	-	-
Goriška	2093	1960	2037	1908	56	52	47	39	-	-
Obalno-kraška	1842	1750	1773	1684	69	66	17	16	-	-
Tujina	517	479	503	466	14	13	8	7	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (hospitalizations) for injuries and poisonings

13B - 2 ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN POVPREČNO TRAJANJE HOSPITALIZACIJ (PRVIH IN PONOVIH) ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO STATISTIČNIH REGIJAH BIVALIŠČA, 2008

HOSPITAL DAYS AND AVERAGE DURATION OF HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS) DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2008

REGIJA BIVALIŠČA STATISTICAL REGION OF RESIDENCE	POŠKODBE IN ZASTRUPITVE Injuries and poisonings				POŠKODBE Injuries				ZASTRUPITVE Poisonings			
	SKUPAJ All		PRVE First		SKUPAJ All		PRVE First		SKUPAJ All		PRVE First	
	BD	PT	BD	PT	BD	PT	BD	PT	BD	PT	BD	PT
SKUPAJ / TOTAL	214511	6,90	182708	6,74	211320	6,99	180152	6,84	3191	3,65	2556	3,20
Pomurska	13208	7,33	12208	7,26	12743	7,47	11759	7,39	465	0,29	449	4,99
Podravska	38785	8,02	27534	8,21	37687	7,97	26951	8,20	1098	0,33	583	8,70
Koroška	9552	7,77	8257	7,42	9420	7,94	8143	7,58	132	0,12	114	2,92
Savinjska	29503	6,81	26363	6,61	29062	6,99	25952	6,79	441	0,12	411	2,46
Zasavska	4928	6,29	4445	6,13	4825	6,58	4343	6,42	103	0,15	102	2,08
Spodnjeposavska	7195	7,08	6288	6,61	7176	7,15	6269	6,68	19	0,02	19	1,58
Jugovzhodna Slovenija	14142	6,33	12475	6,07	14008	6,38	12365	6,12	134	0,07	110	3,14
Osrednjeslovenska	48562	7,07	40894	6,99	48280	7,15	40614	7,09	282	0,05	280	2,30
Gorenjska	18725	6,47	16944	6,43	18546	6,59	16768	6,54	179	0,07	176	2,41
Notranjsko-kraška	4796	7,29	4212	7,30	4753	7,38	4169	7,40	43	0,08	43	3,07
Goriška	13261	6,34	12204	6,23	13135	6,45	12097	6,34	126	0,07	107	2,06
Obalno-kraška	9380	5,09	8697	4,97	9247	5,22	8567	5,09	133	0,08	130	1,97
Tujina	2474	4,79	2187	4,57	2438	4,85	2155	4,62	36	0,08	32	2,46

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

13B - 3 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ (PRVIH IN PONOVIH), ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH ZARADI POŠKODB IN ZAŠTRUPITEV (MKB-10) PO SPOLU IN STATISTIČNIH REGIJAH BIVALIŠČA, 2008

HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY SEX AND STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2008

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	31107	214511	18817	118853	12290	95658	532	289	243
Pomurska	1803	13208	1102	6939	701	6269	40	23	17
Podravska	4835	38785	2945	20483	1890	18302	89	46	43
Koroška	1230	9552	783	5158	447	4394	27	15	12
Savinjska	4331	29503	2735	17526	1596	11977	62	41	21
Zasavska	783	4928	421	2543	362	2385	15	5	10
Spodnjeposavska	1016	7195	632	3945	384	3250	19	14	5
Jugovzhodna Slovenija	2234	14142	1438	8395	796	5747	44	24	20
Osrednjeslovenska	6873	48562	3958	26903	2915	21659	108	56	52
Gorenjska	2892	18725	1700	10308	1192	8417	42	24	18
Notranjsko-kraška	658	4796	399	2771	259	2025	14	10	4
Goriška	2093	13261	1242	7019	851	6242	47	16	31
Obalno-kraška	1842	9380	1094	5028	748	4352	17	9	8
Tujina	517	2474	368	1835	149	639	8	6	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 (PRVIH), ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO SPOLU IN STATISTIČNIH REGIJAH BIVALIŠČA, 2008

HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10), BY SEX AND STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2008

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	27120	182708	16259	99123	10861	83585	442	222	220
Pomurska	1682	12208	1027	6333	655	5875	39	22	17
Podravska	3355	27534	2049	14419	1306	13115	67	33	34
Koroška	1113	8257	701	4341	412	3916	24	12	12
Savinjska	3987	26363	2499	15425	1488	10938	58	38	20
Zasavska	725	4445	386	2213	339	2232	14	4	10
Spodnjeposavska	951	6288	588	3460	363	2828	14	10	4
Jugovzhodna Slovenija	2056	12475	1309	7264	747	5211	40	22	18
Osrednjeslovenska	5848	40894	3294	21511	2554	19383	81	34	47
Gorenjska	2637	16944	1533	9171	1104	7773	35	18	17
Notranjsko-kraška	577	4212	344	2335	233	1877	8	4	4
Goriška	1960	12204	1161	6397	799	5807	39	12	27
Obalno-kraška	1750	8697	1028	4569	722	4128	16	8	8
Tujina	479	2187	340	1685	139	502	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 - 5 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ (PRVIH IN PONOVIH), BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO SPOLU IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2008
 HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10), BY SEX AND AGE GROUP, 2008

STAROSTNE SKUPINE	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females		OD TEH UMRLI Deaths			ŠT. HOSP. NA 1000 PR. Patients per 1000 p.		
AGE GROUPS	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Vsi All	Moški Males	Ženske Females	Vsi All	Moški Males	Ženske Females
SKUPAJ / TOTAL	31107	214511	18817	118853	12290	95658	532	289	243	15,3	18,6	12,0
< 1 leto	165	397	88	238	77	159	-	-	-	7,9	8,2	7,6
1-3 let	636	1627	366	1017	270	610	1	1	-	11,2	12,6	9,7
4-6 let	542	1276	316	690	226	586	1	1	-	10,1	11,4	8,7
7-9 let	555	1293	376	929	179	364	-	-	-	10,1	13,4	6,7
10-14 let	1080	3372	726	2255	354	1117	-	-	-	11,2	14,7	7,6
15-19 let	1821	7355	1321	5511	500	1844	6	4	2	16,3	22,8	9,3
20-29 let	3937	18644	3085	15326	852	3318	13	12	1	13,5	19,9	6,2
30-39 let	3478	16643	2704	13444	774	3199	11	9	2	11,5	17,0	5,4
40-49 let	4051	24378	2869	18361	1182	6017	17	15	2	12,9	17,8	7,7
50-59 let	4439	30145	2895	21043	1544	9102	47	43	4	14,7	18,8	10,5
60-64 let	1705	12652	1014	7963	691	4689	27	19	8	16,4	20,0	12,9
65-74 let	3484	33071	1690	15743	1794	17328	92	65	27	18,9	20,5	17,5
75-84 let	3750	45447	1.099	13524	2651	31923	173	81	92	31,8	27,4	34,1
85 +	1464	18211	268	2809	1196	15402	144	39	105	52,4	41,3	55,8

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. 2008, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2008, 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), 2008

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, HOSPITAL
DAYS AND DEATHS BY SEX AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2008*

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		27554	178489	16524	97281	11030	81208	398	201	197
Poškodbe glave	S00-S09	6417	27155	4340	19188	2077	7967	133	88	45
Poškodbe vratu	S10-S19	612	3584	366	2435	246	1149	10	9	1
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	1608	9924	1030	5876	578	4048	25	12	13
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	1913	14283	1047	7979	866	6304	22	10	12
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	2063	11983	1276	6201	787	5782	11	7	4
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	1914	8659	981	4433	933	4226	3	-	3
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	1378	4609	1106	3632	272	977	-	-	-
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	3280	46669	1199	15415	2081	31254	164	54	110
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	4668	30481	2918	18573	1750	11908	3	2	1
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	607	4715	476	3959	131	756	-	-	-
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	101	1326	72	912	29	414	10	9	1
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	15	155	9	110	6	45	-	-	-
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	220	532	126	281	94	251	-	-	-
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	373	3235	257	2184	116	1051	4	3	1
Ozeblina	T33-T35	6	177	6	177	-	-	-	-	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	479	1617	182	632	297	985	2	2	-
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	334	776	194	465	140	311	2	2	-
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	321	887	195	559	126	328	1	-	1
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	20	355	12	220	8	135	3	2	1
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	427	4673	220	2182	207	2491	4	1	3
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	156	1100	96	805	60	295	-	-	-
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	642	1594	416	1063	226	531	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) Samo epizode prvih hospitalizacij / Only first hospitalization episodes

13B - 7 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STATISTIČNIH REGIJAH BIVALIŠČA IN VRSTI POŠKODBE
(MKB-10), 2008

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY
STATISTICAL REGION OF RESIDENCE AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2008*

VRSTA POŠKODBE	MKB-10							
TYPE OF INJURY	ICD-10	SLOVENIJA	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeposavska
SKUPAJ / TOTAL		27067	1746	3467	1140	4091	731	989
Poškodbe glave	S00-S09	6274	343	726	243	872	162	176
Poškodbe vratu	S10-S19	602	72	91	43	72	17	9
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	1571	92	227	70	192	60	67
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	1863	111	227	73	247	63	74
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	2033	128	244	92	251	42	89
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	1890	142	184	59	288	67	70
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	1365	71	291	60	291	17	43
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	3245	202	415	107	423	71	128
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	4587	347	696	148	707	124	199
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	599	36	61	32	79	14	25
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	95	6	33	7	30	-	-
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	15	-	6	-	1	-	-
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	214	9	22	1	36	3	9
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	364	25	65	26	127	5	22
Ozeblina	T33-T35	6	-	3	1	2	-	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	474	52	59	26	91	32	8
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	327	38	13	13	82	17	6
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	309	13	47	27	45	11	13
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	20	2	1	1	4	-	2
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	427	23	50	23	40	13	21
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	154	1	5	2	128	3	7
Osebe, ki se srečujejo z zdravstveno službo zaradi pregleda ali preiskave	Z00-Z13	-	-	-	-	-	-	-
Osebe, ki se srečujejo z zdrav. sl. zaradi specifičnih postopkov in zdrav. oskrbe	Z40-Z54	633	33	1	86	83	10	21
Osebe s potencialnim zdravstv. tveganjem	Z80-Z99	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

13B - 7 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STATISTIČNIH REGIJAH BIVALIŠČA IN VRSTI POŠKODBE
(MKB-10), 2008

*EPIISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY
STATISTICAL REGION OF RESIDENCE AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2008*

VRSTA POŠKODBE	MKB-10						
TYPE OF INJURY	ICD-10	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ / TOTAL		2066	5855	2647	578	2000	1757
Poškodbe glave	S00-S09	523	1620	606	131	410	462
Poškodbe vratu	S10-S19	48	157	40	8	31	14
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	159	338	145	29	120	72
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	160	477	161	39	136	95
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	133	499	246	41	148	120
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	114	461	218	40	132	115
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	123	122	99	25	151	72
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	238	759	371	91	253	187
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	324	928	418	112	276	308
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	54	134	78	14	47	25
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	5	2	-	1	11	-
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	3	1	3	-	1	-
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	23	52	24	4	12	19
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	23	12	18	2	23	16
Ozeblina	T33-T35	-	-	-	-	-	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	19	74	45	6	37	25
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	16	48	28	8	17	41
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	18	55	26	3	20	31
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	2	-	6	-	1	1
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	23	85	108	9	16	16
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	2	4	1	-	1	-
Osebe, ki se srečujejo z zdravstveno službo zaradi pregleda ali preiskave	Z00-Z13	-	-	-	-	-	-
Osebe, ki se srečujejo z zdrav. sl. zaradi specifičnih postopkov in zdrav. oskrbe	Z40-Z54	56	27	6	15	157	138
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) Samo epizode prvih hospitalizacij / Only first hospitalization episodes

13B - 8 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STAROSTNIH SKUPINAH IN VRSTI POŠKODBE (MKB-
10), 2008

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS), AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
GROUP AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2008*

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		27554	100,0	162	600	511	534	1005	1609
Poškodbe glave	S00-S09	6417	23,3	103	337	239	213	330	473
Poškodbe vratu	S10-S19	612	2,2	1	1	6	6	17	58
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	1608	5,8	-	5	3	7	18	51
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	1913	6,9	3	11	36	30	57	98
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	2063	7,5	-	19	50	35	59	107
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	1914	6,9	1	12	61	113	159	79
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	1378	5,0	-	15	9	14	33	108
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	3280	11,9	7	16	11	18	36	48
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	4668	16,9	-	6	15	34	148	314
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	607	2,2	-	2	8	1	21	34
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	101	0,4	-	1	2	-	1	10
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	15	0,1	-	1	-	1	1	-
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	220	0,8	15	48	17	9	8	9
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	373	1,4	8	39	10	5	9	22
Ozeblina	T33-T35	6	0,0	-	-	-	-	-	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	479	1,7	2	23	4	3	8	43
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	334	1,2	6	23	11	6	25	59
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	321	1,2	8	28	16	11	27	25
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	20	0,1	-	-	-	-	-	1
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	427	1,5	8	9	4	3	11	18
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	156	0,6	-	-	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	642	2,3	-	4	8	25	37	51
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), 2008

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS), AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
GROUP AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2008*

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		3407	3007	3537	3846	1494	3110	3383	1349
Poškodbe glave	S00-S09	941	632	694	721	294	638	601	201
Poškodbe vratu	S10-S19	145	94	96	70	21	55	31	11
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	163	151	218	262	104	264	258	104
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	195	168	215	242	106	264	342	146
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	202	178	275	410	157	277	221	73
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	140	175	231	318	130	262	196	37
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	299	236	268	212	68	76	35	5
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	107	86	141	231	137	528	1228	686
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	722	823	845	797	263	429	227	45
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	98	108	129	114	40	33	16	3
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	25	16	12	12	3	11	6	2
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	4	1	2	-	1	1	2	1
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	9	14	14	26	16	20	13	2
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	42	52	66	55	12	28	20	5
Ozeblina	T33-T35	-	-	-	-	3	2	1	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	83	63	97	67	19	32	30	5
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	50	29	35	45	21	13	11	-
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	36	23	28	48	22	25	22	2
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	1	-	2	5	2	4	5	-
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	20	30	37	77	28	83	85	14
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	28	26	33	30	9	14	12	2
Osebe, ki se srečujejo z zdravstveno službo zaradi pregleda ali preiskave	Z00-Z13	-	-	-	-	-	-	-	-
Osebe, ki se srečujejo z zdrav. sl. zaradi specifičnih postopkov in zdrav. oskrbe	Z40-Z54	97	102	99	104	38	51	21	5
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) Samo epizode prvih hospitalizacij / Only first hospitalization episodes

13B - 9 ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾, AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO VRSTI POŠKODBE (MKB-10) IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2008
 HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY THE TYPE OF INJURY (ICD-10) AND AGE GROUP, 2008

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		178489	100,0	375	1485	1115	1212	3075	6152
Poškodbe glave	S00-S09	27155	15,2	211	520	444	454	733	1125
Poškodbe vratu	S10-S19	3584	2,0	1	1	9	26	38	201
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	9924	5,6	-	19	18	13	54	248
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	14283	8,0	7	29	122	83	255	498
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	11983	6,7	-	55	116	104	200	341
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	8659	4,9	2	20	117	222	374	351
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	4609	2,6	-	50	29	19	104	323
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	46669	26,2	32	265	48	93	246	362
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	30481	17,1	-	9	33	92	731	1612
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	4715	2,6	-	3	31	3	62	163
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	1326	0,7	-	1	5	-	1	115
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	155	0,1	-	1	-	1	1	-
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	532	0,3	20	66	23	11	12	19
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	3235	1,8	43	253	47	22	51	173
Ozeblina	T33-T35	9	0,0	-	-	-	-	-	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	1617	0,9	2	31	7	3	26	97
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	776	0,4	9	61	17	9	30	73
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	887	0,5	18	43	25	18	65	39
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	355	0,2	-	-	-	-	-	63
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	4673	2,6	30	51	9	6	33	235
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	1100	0,6	-	-	2	-	-	2
Osebe, ki se srečujejo z zdravstveno službo zaradi pregleda ali preiskave	Z00-Z13	-	-	-	-	-	-	-	-
Osebe, ki se srečujejo z zdrav. sl. zaradi specifičnih postopkov in zdrav. oskrbe	Z40-Z54	1594	0,9	-	7	13	33	59	112
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, 2008
 HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY THE TYPE OF INJURY (ICD-10) AND AGE GROUP, 2008

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		14943	13579	19748	24324	10446	27888	38243	15904
Poškodbe glave	S00-S09	2731	1979	3150	3881	1759	4332	4568	1268
Poškodbe vratu	S10-S19	677	370	510	388	161	722	342	138
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	727	728	1196	1480	778	1841	1925	897
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	1253	1203	1642	2068	868	2362	2722	1171
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	834	923	1414	2022	984	2372	1988	630
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	654	751	1387	1433	529	1341	1218	260
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	955	673	811	908	239	290	190	18
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	949	773	1465	2800	1608	7729	19931	10368
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	3901	4031	5064	5408	2094	4104	2852	550
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	639	754	1107	1162	371	249	160	11
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	225	287	109	183	147	158	61	34
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	96	2	8	-	1	25	18	2
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	22	32	51	51	38	141	44	2
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	287	339	555	535	108	321	393	108
Ozeblina	T33-T35	-	-	-	-	96	72	9	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	152	182	425	181	59	216	187	49
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	67	66	57	213	84	34	56	-
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	66	42	128	217	59	74	86	7
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	4	-	4	64	8	90	122	-
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	100	180	260	903	317	1115	1139	295
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	432	78	154	137	37	71	160	27
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	172	186	251	290	101	229	72	69
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) Samo epizode prvih hospitalizacij / Only first hospitalization episodes

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), 2008

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, HOSPITAL
DAYS AND DEATHS BY SEX AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2008*

ZUNANJI VZROK	MKB-10	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE 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		27554	178489	16524	97281	11030	81208	398	201	197
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	378	3159	204	1642	174	1517	8	5	3
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1063	5723	763	4174	300	1549	6	6	-
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	699	5335	635	4967	64	368	8	8	-
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	18	82	8	21	10	61	-	-	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	1711	9459	1073	6392	638	3067	10	8	2
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	6	30	5	25	1	5	-	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	25	128	23	110	2	18	-	-	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	24	157	15	104	9	53	-	-	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	152	937	117	814	35	123	2	2	-
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	4	16	2	12	2	4	1	-	1
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	27	134	24	120	3	14	-	-	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	3	20	3	20	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	15354	108007	8075	48706	7279	59301	308	134	174
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2332	10966	1927	8926	405	2040	7	7	-
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	1053	5382	787	3612	266	1770	4	3	1
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	18	48	11	23	7	25	-	-	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	24	80	13	64	11	16	-	-	-
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	26	138	23	135	3	3	-	-	-
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	74	770	61	631	13	139	1	1	-
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	194	1657	111	923	83	734	2	1	1
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	99	139	68	94	31	45	-	-	-
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	19	209	14	193	5	16	-	-	-
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	306	963	165	575	141	388	3	3	-
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	175	770	128	436	47	334	1	-	1
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	150	1572	73	513	77	1059	2	-	2
Namerna samopoškodba	X60-X84	424	2155	185	1187	239	968	12	10	2
Napad	X85-Y09	357	1185	311	1039	46	146	2	2	-
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	2467	17306	1502	10843	965	6463	20	10	10
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	1	1	1	1	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	187	1107	96	509	91	598	1	1	-
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	164	829	89	453	75	376	-	-	-
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolenosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	20	25	12	17	8	8	-	-	-
Ni podatka / Missing value		-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Samo epizode prvih hospitalizacij / Only first hospitalization episodes

13B - 11 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STATISTIČNIH REGIJAH BIVALIŠČA IN ZUNANJEM
VZROKU (MKB-10), 2008

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY
STATISTICAL REGION OF RESIDENCE AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2008*

ZUNANJI VZROK	MKB-10							
EXTERNAL CAUSE	ICD-10	SLOVENIJA	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeposavska
SKUPAJ / TOTAL		27067	1746	3467	1140	4091	731	989
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	375	23	38	13	63	16	9
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1035	57	155	39	110	14	18
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	663	32	84	20	137	18	28
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	18	1	11	1	-	1	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	1652	121	221	79	248	43	46
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	5	-	1	-	1	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	24	1	-	1	6	-	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	24	1	1	-	5	1	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	148	6	2	2	58	3	6
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	2	-	1	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	14	-	-	1	1	-	2
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	3	-	1	-	-	-	-
Padci	W00-W19	15148	1070	2040	658	2181	424	665
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2291	195	412	143	512	44	90
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	1035	43	173	41	130	13	20
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	13	1	2	-	2	-	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	24	7	-	-	4	-	2
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	25	1	2	3	7	1	2
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	71	5	16	8	21	1	6
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	190	19	38	13	80	2	9
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	98	16	2	9	31	3	6
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	15	-	4	3	1	-	1
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	302	32	23	18	55	11	8
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	173	2	2	17	48	2	6
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	149	10	84	9	25	4	-
Namerna samopoškodba	X60-X84	420	17	72	23	97	32	8
Napad	X85-Y09	350	18	17	13	43	12	9
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	2430	28	57	12	90	73	38
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	1	-	-	-	1	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	187	38	5	14	20	3	3
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	163	2	3	-	110	9	7
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolevnosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	19	-	-	-	4	1	-
Ni podatka / Missing value		-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

13B - 11 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STATISTIČNIH REGIJAH BIVALIŠČA IN ZUNANJEM
VZROKU (MKB-10), 2008

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY
STATISTICAL REGION OF RESIDENCE AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2008*

ZUNANJI VZROK	MKB-10						
EXTERNAL CAUSE	ICD-10	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ / TOTAL		2066	5855	2647	578	2000	1757
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	26	90	41	7	24	25
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	56	290	127	23	92	54
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	53	145	61	16	32	37
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	1	-	2	-	1	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	176	360	140	31	116	71
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	1	1	-	-	-	1
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	3	5	1	3	3	1
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	2	10	3	-	1	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	24	15	16	1	13	2
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	-	1	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	-	2	3	1	4	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	-	-	-	2	-
Padci	W00-W19	1112	2852	1478	311	1211	1146
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	228	147	145	30	210	135
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	96	303	80	26	66	44
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	-	6	1	-	-	1
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	3	3	1	1	2	1
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	1	2	2	-	4	-
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	4	2	1	-	5	2
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	12	3	6	1	2	5
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	3	6	5	-	8	9
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	1	2	-	-	2	1
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	17	79	29	7	14	9
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	13	21	40	-	20	2
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	2	-	11	-	4	-
Namerna samopoškodba	X60-X84	27	37	41	6	36	24
Napad	X85-Y09	22	143	53	6	8	6
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	166	1319	276	108	101	162
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	8	3	70	-	16	7
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	9	5	14	-	3	1
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolevnosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	-	3	-	-	-	11
Ni podatka / Missing value		-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Samo epizode prvih hospitalizacij / Only first hospitalization episodes

13B - 12 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZUNANJEM VZROKU
(MKB-10), 2008

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
GROUP AND THE EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2008*

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		27554	100,0	162	600	511	534	1005	1609
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	378	1,4	1	7	12	14	25	29
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1063	3,9	1	8	31	46	96	108
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	699	2,5	-	-	-	3	22	127
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	18	0,1	-	-	1	-	1	1
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	1711	6,2	2	13	17	16	20	184
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	6	0,0	-	-	-	-	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	25	0,1	-	-	-	-	-	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	24	0,1	-	-	-	-	-	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	152	0,6	-	-	-	3	5	11
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	4	0,0	-	-	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	27	0,1	-	-	-	-	-	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	3	0,0	-	1	-	-	-	-
Padci	W00-W19	15354	55,7	100	318	289	314	511	520
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2332	8,5	8	60	59	51	103	152
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	1053	3,8	1	23	19	26	61	123
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	18	0,1	-	6	1	-	2	1
Druge naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	24	0,1	1	6	2	-	1	-
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	26	0,1	2	-	1	2	2	3
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	74	0,3	-	-	1	1	2	4
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	194	0,7	8	37	8	3	3	11
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	99	0,4	-	6	7	6	9	9
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	19	0,1	-	-	-	-	1	1
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	306	1,1	10	37	10	7	8	22
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	175	0,6	1	-	-	1	5	11
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	150	0,5	2	9	1	2	6	5
Namerna samopoškodba	X60-X84	424	1,5	-	1	-	-	8	54
Napad	X85-Y09	357	1,3	-	1	1	3	9	48
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	2467	9,0	23	63	49	36	95	160
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	1	0,0	-	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	187	0,7	2	4	2	-	3	8
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	164	0,6	-	-	-	-	1	6
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolevnosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	20	0,1	-	-	-	-	6	11
Ni podatka / Missing value		-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

13B - 12 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZUNANJEM VZROKU
(MKB-10), 2008

*EPIISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
GROUP AND THE EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2008*

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		3407	3007	3537	3846	1494	3110	3383	1349
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	41	37	34	48	21	52	45	12
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	162	134	147	151	60	74	39	6
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	209	116	114	58	19	22	8	1
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	6	4	2	2	1	-	-	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	539	288	253	206	35	91	44	3
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	3	1	-	1	1	-	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	6	4	8	2	-	2	3	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	2	-	3	3	4	5	6	1
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	21	26	16	31	18	16	5	-
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	-	2	1	1	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	3	9	9	3	2	1	-	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	-	-	1	-	1	-	-
Padci	W00-W19	1141	1328	1717	2116	917	2125	2744	1214
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	365	348	417	402	111	157	82	17
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	195	152	137	120	45	95	46	10
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	-	-	2	1	-	4	1	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	2	3	1	4	1	2	1	-
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	6	5	2	3	-	-	-	-
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	13	10	19	13	1	4	5	1
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	16	25	24	22	8	16	10	3
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	13	7	13	13	5	5	6	-
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	5	3	1	2	2	2	2	-
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	47	26	41	36	21	22	17	2
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	21	27	30	34	13	18	11	3
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	10	9	11	27	13	23	26	6
Namerna samopoškodba	X60-X84	79	67	86	72	14	24	16	3
Napad	X85-Y09	127	56	50	37	12	8	4	1
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	333	275	347	367	145	301	216	57
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	1	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	17	15	18	35	15	24	37	7
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	24	30	33	34	9	16	9	2
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolenosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	1	-	-	1	1	-	-	-
Ni podatka / Missing value		-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Samo epizode prvih hospitalizacij / Only first hospitalization episodes

13B - 13 ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾, AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZUNANJEM VZROKU (MKB-10), 2008

HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE GROUP AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2008

ZUNANJI VZROK	MKB-10	VSI ALL		STAROSTNE SKUPINE					
EXTERNAL CAUSE	ICD-10	število number	%	AGE GROUPS					
				<1	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19
SKUPAJ / TOTAL		178489	100,0	375	1485	1115	1212	3075	6152
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	3159	1,8	1	41	36	30	93	136
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	5723	3,2	1	61	50	149	335	458
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	5335	3,0	-	-	-	6	280	784
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	82	0,0	-	-	2	-	2	3
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	9459	5,3	7	15	50	100	96	767
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	30	0,0	-	-	-	-	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	128	0,1	-	-	-	-	-	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	157	0,1	-	-	-	-	-	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	937	0,5	-	-	-	12	15	69
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	16	0,0	-	-	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	134	0,1	-	-	-	-	-	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	20	0,0	-	1	-	-	-	-
Padci	W00-W19	108007	60,5	156	651	548	606	1351	1689
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	10966	6,1	28	131	166	112	290	562
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	5382	3,0	2	52	78	65	144	308
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	48	0,0	-	10	4	-	2	1
Druge naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	80	0,0	1	11	3	-	2	-
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	138	0,1	7	-	2	2	4	34
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	770	0,4	-	-	3	1	27	33
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	1657	0,9	39	252	44	20	16	68
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	139	0,1	-	8	11	8	14	14
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	209	0,1	-	-	-	-	2	1
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	963	0,5	13	85	15	10	11	46
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	770	0,4	2	-	-	1	10	18
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	1572	0,9	6	25	2	2	22	8
Namerna samopoškodba	X60-X84	2155	1,2	-	1	-	-	17	89
Napad	X85-Y09	1185	0,7	-	1	1	4	15	77
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	17306	9,7	108	129	98	84	310	941
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	1	0,0	-	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	1107	0,6	4	11	2	-	10	22
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	829	0,5	-	-	-	-	1	13
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolevnosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	25	0,0	-	-	-	-	6	11
Ni podatka / Missing value		-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

13B - 13 ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾, AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZUNANJEM VZROKU (MKB-10), 2008

HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE GROUP AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2008

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		14943	13579	19748	24324	10446	27888	38243	15904
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	143	166	213	459	283	727	673	158
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	668	653	878	862	424	736	399	49
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	1343	1218	882	399	135	207	79	2
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	20	18	25	8	4	-	-	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	2947	1357	1450	1165	214	819	445	27
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	23	5	-	1	1	-	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	33	10	38	25	-	7	15	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	13	-	6	24	36	28	47	3
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	81	78	51	214	136	209	72	-
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	-	3	3	10	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	25	33	46	20	9	1	-	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	-	-	5	-	14	-	-
Padci	W00-W19	4261	5297	8478	13402	6703	19107	31358	14400
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	1546	1299	2168	2217	609	1081	633	124
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	678	779	922	770	247	725	496	116
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	-	-	3	4	-	22	2	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	2	3	32	18	2	2	4	-
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	69	14	2	4	-	-	-	-
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	53	77	207	55	3	80	179	52
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	124	173	204	287	95	159	136	40
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	14	9	15	20	5	6	15	-
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	5	12	1	2	93	72	21	-
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	92	68	93	95	91	200	130	14
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	64	64	108	163	41	197	81	21
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	32	67	50	227	139	336	459	197
Namerna samopoškodba	X60-X84	276	270	644	546	25	132	130	25
Napad	X85-Y09	315	148	172	258	32	18	136	8
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	2004	1561	2859	2800	1008	2616	2236	552
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	1	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	41	29	60	131	65	191	452	89
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	67	168	137	132	43	196	45	27
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolenosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	4	-	-	1	3	-	-	-
Ni podatka / Missing value		-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

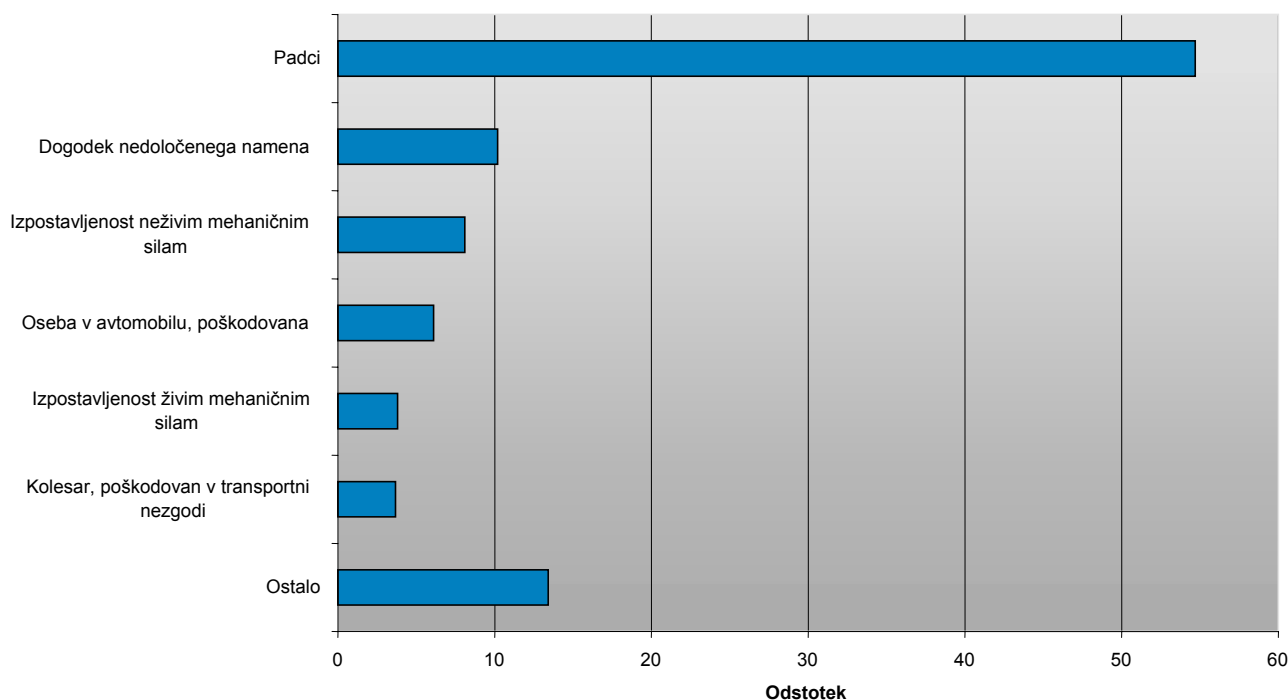
Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Samo epizode prvih hospitalizacij / Only first hospitalization episodes

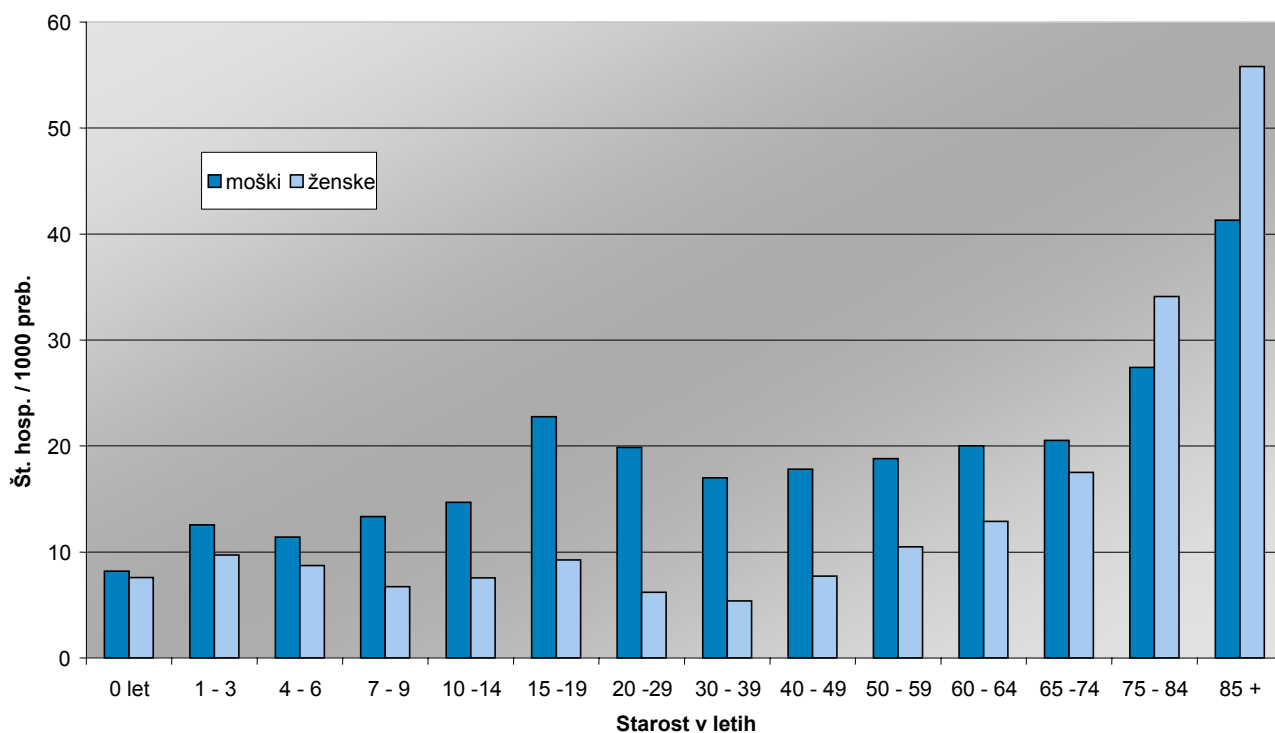
Slika 13B - 1 Delež bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po zunanjem vzroku (MKB-10), 2008

Percent of episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by external cause (ICD-10), 2008



Slika 13B - 2 Stopnja hospitalizacije (na 1000 prebivalcev) zaradi poškodb in zastrupitev po starostnih skupinah in spolu, 2008

Rate of hospitalization (per 1,000 inhabitants) due to injuries and poisonings by age group and sex, 2008



13B - 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ (PRVIH IN PONOVIH) IN UMRLI ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO REGIJAH BIVALIŠČA, 2008
 HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS) AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY REGION OF RESIDENCE, 2008

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 First	SKUPAJ All	PRVE First	SKUPAJ All	PRVE First	SKUPAJ All	PRVE First	SKUPAJ All	PRVE First
SKUPAJ / TOTAL	31107	27120	30232	26321	875	799	528	438	4	4
Celje	4972	4580	4792	4405	180	175	75	68	-	-
Nova Gorica	1846	1741	1795	1694	51	47	44	37	-	-
Koper	2291	2152	2214	2078	77	74	28	24	-	-
Kranj	2892	2637	2816	2564	76	73	41	34	1	1
Ljubljana	8536	7321	8349	7136	187	185	137	103	-	-
Maribor	4835	3355	4726	3288	109	67	88	66	1	1
Murska Sobota	1803	1682	1705	1592	98	90	38	37	2	2
Novo mesto	2185	2060	2145	2024	40	36	42	38	-	-
Ravne	1230	1113	1187	1074	43	39	27	24	-	-
Tujina	517	479	503	466	14	13	8	7	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (hospitalizations) for injuries and poisonings

13B - 2 ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN POVPREČNO TRAJANJE HOSPITALIZACIJ (PRVIH IN PONOVNIH) ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO REGIJAH BIVALIŠČA, 2008
 HOSPITAL DAYS AND AVERAGE DURATION OF HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS) DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY REGION OF RESIDENCE, 2008

REGIJA BIVALIŠČA	POŠKODBE IN ZASTRUPITVE Injuries and poisonings				POŠKODBE Injuries				ZASTRUPITVE Poisonings			
REGION OF RESIDENCE	SKUPAJ All		PRVE First		SKUPAJ All		PRVE First		SKUPAJ All		PRVE First	
	BD	PT	BD	PT	BD	PT	BD	PT	BD	PT	BD	PT
SKUPAJ / TOTAL	214511	6,90	182708	6,74	211320	6,99	180152	6,84	3191	3,65	2556	3,20
Celje	34141	6,87	30373	6,63	33689	7,03	29951	6,80	452	2,51	422	2,41
Nova Gorica	11289	6,12	10393	5,97	11179	6,23	10302	6,08	110	2,16	91	1,94
Koper	12536	5,47	11493	5,34	12379	5,59	11339	5,46	157	2,04	154	2,08
Kranj	18725	6,47	16944	6,43	18546	6,59	16768	6,54	179	2,36	176	2,41
Ljubljana	60357	7,07	51233	7,00	59934	7,18	50813	7,12	423	2,26	420	2,27
Maribor	38785	8,02	27534	8,21	37687	7,97	26951	8,20	1098	10,07	583	8,70
Murska Sobota	13208	7,33	12208	7,26	12743	7,47	11759	7,39	465	4,74	449	4,99
Novo mesto	13444	6,15	12086	5,87	13305	6,20	11971	5,91	139	3,48	115	3,19
Ravne	9552	7,77	8257	7,42	9420	7,94	8143	7,58	132	3,07	114	2,92
Tujina	2474	4,79	2187	4,57	2438	4,85	2155	4,62	36	2,57	32	2,46

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

13B - 3 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ (PRVIH IN PONOVIH), ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO SPOLU IN REGIJAH BIVALIŠČA, 2008
 HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY SEX AND REGION OF RESIDENCE, 2008

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	31107	214511	18817	118853	12290	95658	532	289	243
Celje	4972	34141	3151	20237	1821	13904	75	52	23
Nova Gorica	1846	11289	1083	5899	763	5390	44	15	29
Koper	2291	12536	1363	6977	928	5559	28	16	12
Kranj	2892	18725	1700	10308	1192	8417	42	24	18
Ljubljana	8536	60357	4926	33080	3610	27277	137	69	68
Maribor	4835	38785	2945	20483	1890	18302	89	46	43
Murska Sobota	1803	13208	1102	6939	701	6269	40	23	17
Novo mesto	2185	13444	1396	7937	789	5507	42	23	19
Ravne	1230	9552	783	5158	447	4394	27	15	12
Tujina	517	2474	368	1835	149	639	8	6	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 (PRVIH), ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO SPOLU IN REGIJAH BIVALIŠČA, 2008
HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10), BY SEX AND REGION OF RESIDENCE, 2008

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	27120	182708	16259	99123	10861	83585	442	222	220
Celje	4580	30373	2882	17817	1698	12556	68	47	21
Nova Gorica	1741	10393	1019	5387	722	5006	37	12	25
Koper	2152	11493	1268	6256	884	5237	24	12	12
Kranj	2637	16944	1533	9171	1104	7773	35	18	17
Ljubljana	7321	51233	4136	26787	3185	24446	103	42	61
Maribor	3355	27534	2049	14419	1306	13115	67	33	34
Murska Sobota	1682	12208	1027	6333	655	5875	39	22	17
Novo mesto	2060	12086	1304	6927	756	5159	38	19	19
Ravne	1113	8257	701	4341	412	3916	24	12	12
Tujina	479	2187	340	1685	139	502	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 - 7 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
 AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO REGIJAH BIVALIŠČA IN VRSTI POŠKODBE (MKB-10), 2008
 EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY REGION
 OF RESIDENCE AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2008

VRSTA POŠKODBE	MKB-10	SLOVENIJA Slovenia	CELJE	NOVA GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
TYPE OF INJURY	ICD-10										
SKUPAJ / TOTAL		27067	4710	1780	2159	2647	7336	3467	1746	2082	1140
Poškodbe glave	S00-S09	6274	983	366	547	606	1960	726	343	500	243
Poškodbe vratu	S10-S19	602	76	27	17	40	191	91	72	45	43
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	1571	234	114	96	145	438	227	92	155	70
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	1863	293	113	118	161	609	227	111	158	73
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	2033	305	122	147	246	614	244	128	135	92
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	1890	339	121	149	218	569	184	142	109	59
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	1365	321	145	92	99	155	291	71	131	60
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	3245	497	209	249	371	953	415	202	242	107
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	4587	831	242	386	418	1182	696	347	337	148
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	599	93	44	35	78	166	61	36	54	32
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	95	30	11	1	-	2	33	6	5	7
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	15	1	1	-	3	1	6	-	3	-
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	214	39	9	23	24	66	22	9	21	1
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	364	142	22	17	18	19	65	25	30	26
Ozeblina	T33-T35	6	2	-	-	-	-	3	-	-	1
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	474	95	33	30	45	112	59	52	22	26
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	327	86	16	44	28	73	13	38	16	13
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	309	52	19	34	26	67	47	13	24	27
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	20	6	1	1	6	-	1	2	2	1
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	427	56	11	22	108	109	50	23	25	23
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	154	134	1	-	1	7	5	1	3	2
Osebe, ki se srečujejo z zdravstveno službo zaradi pregleda ali preiskave	Z00-Z13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osebe, ki se srečujejo z zdrav. sl. zaradi specifičnih postopkov in zdrav. oskrbe	Z40-Z54	633	95	153	151	6	43	1	33	65	86
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) Samo epizode prvih hospitalizacij / Only first hospitalization episodes

13B - 11 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO REGIJAH BIVALIŠČA IN ZUNANJEM VZROKU (MKB-10),
2008

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY REGION
OF RESIDENCE AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2008*

ZUNANJI VZROK	MKB-10	SLOVENIJA Slovenija	Cellje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
EXTERNAL CAUSE	ICD-10										
SKUPAJ / TOTAL		27067	4710	1780	2159	2647	7336	3467	1746	2082	1140
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	375	70	22	28	41	116	38	23	24	13
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1035	123	81	69	127	339	155	57	45	39
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	663	153	32	49	61	174	84	32	58	20
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	18	-	1	-	2	1	11	1	1	1
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	1652	273	111	89	140	453	221	121	165	79
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	5	1	-	1	-	1	1	-	1	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	24	6	3	1	1	8	-	1	3	1
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	24	5	-	-	3	12	1	1	2	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	148	63	12	3	16	20	2	6	24	2
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	14	2	3	-	3	4	-	-	1	1
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	3	-	2	-	-	-	1	-	-	-
Padci	W00-W19	15148	2586	1099	1376	1478	3622	2040	1070	1219	658
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2291	572	202	162	145	214	412	195	246	143
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	1035	142	49	54	80	382	173	43	71	41
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	13	2	-	1	1	6	2	1	-	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	24	4	2	2	1	3	-	7	5	-
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	25	9	4	-	2	3	2	1	1	3
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	71	23	5	2	1	3	16	5	8	8
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	190	88	2	6	6	5	38	19	13	13
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	98	35	8	9	5	10	2	16	4	9
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	15	2	2	1	-	2	4	-	1	3
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	302	59	10	13	29	99	23	32	19	18
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	173	53	18	2	40	26	2	2	13	17
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	149	25	3	-	11	5	84	10	2	9
Namerna samopoškodba	X60-X84	420	101	36	27	41	74	72	17	29	23
Napad	X85-Y09	350	51	6	11	53	168	17	18	13	13
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	2430	119	51	234	276	1557	57	28	96	12
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	187	22	13	7	70	9	5	38	9	14
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	163	116	3	1	14	15	3	2	9	-
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolevnosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	19	4	-	11	-	4	-	-	-	-
Ni podatka / Missing value		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Samo epizode prvih hospitalizacij / Only first hospitalization episodes

14.	<u>REHABILITACIJA / REHABILITATION SERVICES</u>
14 – 0	Uvod <i>Introduction</i>
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, 2008 <i>In - patients and out – patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by region of residence, sex and number of hospital days, 2008</i>
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, 2008 <i>In-patients and out-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by statistical region of residence, sex and number of hospital days 2008</i>
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, 2008 <i>Out – patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by age and region of residence, 2008</i>
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, 2008 <i>Out – patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by age and statistical region of residence, 2008</i>
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, 2008 <i>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, 2008</i>
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, 2008 <i>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, 2008</i>
14 – 4 (ZR)	Število zdravljenih (stacionarno) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po starosti in regiji bivališča, 2008 <i>In-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by age and region of residence, 2008</i>
14 – 4 (SR)	Število zdravljenih (stacionarno) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po starosti in statistični regiji bivališča, 2008 <i>In-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by age and statistical region of residence, 2008</i>
14 – 5	Število zdravljenih (stacionarno) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po glavnih skupinah MKB – 10 ter starosti, 2008 <i>In-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by the ICD – 10 main groups and by age, 2008</i>
14 – 6	Število zdravljenih (ambulantno) na rehabilitaciji v zdraviliščih in na Inštitutu RS za rehabilitacijo po glavnih skupinah MKB – 10, 2004 - 2008 <i>Out - patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by ICD – 10 main groups, 2002 - 2008</i>
14 – 7	Število zdravljenih (stacionarno) na rehabilitaciji v zdraviliščih in na Inštitutu RS za rehabilitacijo po poglavjih MKB-10, 2004 - 2008 <i>In-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by the ICD-10 main groups, 2002 - 2008</i>
	Slike / Pictures

14. REHABILITACIJA / REHABILITATION SERVICES

Vir podatkov in metodologija spremljanja:

V poglavju o rehabilitaciji so prikazani podatki o številu ambulantno in stacionarno (hospitalizacije, dnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje-PBZ) zdravljenih bolnikov po starosti, spolu, občini bivališča, glavnih skupinah bolezni in trajanju rehabilitacije. Podatke zbirajo zdravilišča in Inštitut RS za rehabilitacijo na individualnih obrazcih Bolnišnične in ambulantne obravnave na rehabilitaciji ali na magnetnem mediju in jih pošiljajo Inštitut za varovanje zdravja RS v skladu z Zakonom o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva (Ur.l. 65/2000, 8093-8129). Podatki se posredujejo na državno raven v obliki zapisa za epizodo, za katero je v metodoloških navodilih opredeljen nabor podatkov z definicijami (Zdravstveni informacijski sistem za spremljanje rehabilitacije - Podatkovna zbirka o bolnišničnih in ambulantnih obravnavah na rehabilitaciji. Ljubljana, Inštitut za varovanje zdravja RS, 2004.) Spremljajo se vse ambulantne in stacionarne obravnave na rehabilitaciji, in sicer ne glede na to, ali je plačnik Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije ali bolnik sam.

Vsa zdravilišča v Sloveniji ležijo v šestih statističnih regijah: pomurski, podravske, savinjski, spodnjeposavski, jugovzhodni Sloveniji in obalno-kraški.

Definicije:

Obravnava na rehabilitaciji v stacionarju (hospitalizacija, dnevna obravnava, dolgotrajna dnevna obravnava ali podaljšano bolnišnično zdravljenje-PBZ) je bolnišnična obravnava bolnika, ki je bil sprejet na zdravljenje v stacionar, to je na bolnišnični oddelek zdravilišča ali Inštituta RS za rehabilitacijo in je zasedel bolniško posteljo.

Ambulantna obravnava na rehabilitaciji je obravnava bolnika, ki je bil sprejet na ambulantno zdravljenje v zdravilišče ali Inštitut RS za rehabilitacijo, ne glede na to, ali na terapijo prihajajo od doma ali pa stanujejo v hotelskem delu zdravilišča in zasedajo hotelske postelje. Kot ena ambulantna obravnava se šteje tudi, kadar mora bolnik priti večkrat na terapijo v okviru ene ambulantne obravnave.

Trajanje rehabilitacije v stacionarju je število dni zdravljenja bolnika na rehabilitaciji na bolnišničnem oddelku zdravilišča ali Inštituta RS za rehabilitacijo.

Glavna diagnoza je diagnoza vodilne bolezni ali poškodbe, zaradi katere je bil bolnik zdravljen na rehabilitaciji na bolnišničnem oddelku ali v ambulantah zdravilišča ali Inštituta RS za rehabilitacijo.

REHABILITATION SERVICES

Sources of data and monitoring methodology:

The chapter on rehabilitation services presents data on the number of hospital-based (hospitalizations, day care, long-term day care and long-term care) and outpatient-based patients by age, gender, community of domicile, main groups of diseases and duration of rehabilitation are also compiled. These statistics are compiled by the health spas and by the Institute of the Republic of Slovenia for Rehabilitation on individual forms of hospital-based and outpatient-based rehabilitation services, or on a magnetic medium, and are sent to the Institute of Public Health in compliance with the Law on Databases in Health Care (Official Gazette No. 65/2000, 8093-8129). Data are forwarded to the national level in the form of episode records for which methodological instructions define the set of data items with definitions (Health information system of rehabilitation monitoring - database on hospital-based and outpatient-based rehabilitation services. Ljubljana, Institute of Public Health of the Republic of Slovenia, 2004.). Monitored are outpatient-based and hospital-based rehabilitation services and that regardless of whether the cost is borne by the Health Insurance Institute of the Republic of Slovenia or by the patients themselves.

All spas in Slovenia are situated in six statistical regions only i.e. pomurska, podravska, savinjska, spodnjeposavska, jugovzhodna Slovenija and obalno-kraška statistical region.

Definitions:

In-patient rehabilitation services (hospitalization, day care, long-term day care or long-term care) is the hospital-based treatment of a patient who has been admitted for treatment on a stationary basis, that is to a hospital ward of the health spa, or to the Institute of the Republic of Slovenia for Rehabilitation, and occupies a hospital bed.

Outpatient rehabilitation services means the treatment of patients who have been admitted to outpatient-based treatment in a health spa or in the Institute of the Republic of Slovenia for Rehabilitation, regardless of whether they travel from home to receive treatment, or stay in the health spa hotel accommodation and occupy hotel beds. When a patient must come for treatment several times within a single therapy, it is considered as a single outpatient-based treatment.

Duration of inpatient-based rehabilitation means the number of days of rehabilitation services provided to a patient staying in the hospital ward of the health spa, or at the Institute of the Republic of Slovenia for Rehabilitation.

Main diagnosis is the diagnosis of the main disease or injury, due to which the patient is receiving rehabilitation services at the hospital ward or in the outpatient clinics of the health spa or at the Institute of the Republic of Slovenia for Rehabilitation.

14 - 1 ŠTEVILO IN STOPNJA (NA 1000 PREB.) ZDRAVLJENIH (AMB. IN STAC.) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO REGIJI BIVALIŠČA, SPOLU IN ŠTEVILU BOLNIŠKIH DNI, 2008

IN-PATIENTS AND OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY REGION OF RESIDENCE, SEX AND NUMBER OF HOSPITAL DAYS, 2008

REGIJA BIVALIŠČA	SKUPAJ/TOTAL				STACIONARNE OBRAVNAVE			
	BOLNIKI/PATIENTS				MOŠKI/MALES		ŽENSKÉ/FEMALES	
REGION OF RESIDENCE	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	20209	9,9	10195	5,0	9809	133571	10400	114837
SLOVENIJA	20060	9,8	4917	2,4	9725	132266	10335	114154
CELJE	2559	8,4	2257	7,4	1214	16552	1345	13857
NOVA GORICA	886	8,5	33	0,3	482	6936	404	5345
KOPER	1408	9,7	472	3,3	642	9081	766	8201
KRANJ	2119	10,5	139	0,7	1054	16390	1065	12718
LJUBLJANA	5926	9,5	673	1,1	2852	44166	3074	39802
MARIBOR	3668	11,4	614	1,9	1731	18688	1937	16926
MURSKA SOBOTA	1208	9,9	220	1,8	613	6342	595	5657
NOVO MESTO	1458	10,4	160	1,1	726	10846	732	9393
RAVNE	828	11,2	349	4,7	411	3265	417	2255

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. 6.2008, Statistični urad RS / Central Register of Population, 30. June 2008, 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, 2008
 IN-PATIENTS AND OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, SEX AND NUMBER OF HOSPITAL DAYS, 2008

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	20.209	9,9	10195	5,0	9809	133571	10400	114837
SLOVENIJA	20.060	9,8	4917	2,4	9725	132266	10335	114154
POMURSKA	1.208	9,9	220	1,8	613	6342	595	5657
PODRAVSKA	3.668	11,4	614	1,9	1731	18688	1937	16926
KOROŠKA	828	11,2	349	4,7	411	3265	417	2255
SAVINJSKA	2.140	8,1	2216	8,4	1010	13532	1130	11039
ZASAVSKA	443	9,8	191	4,2	201	2777	242	3185
SPODNJEPOSAVSKA	763	10,8	67	0,9	365	5391	398	5243
JUGOVZHODNA SLOVENIJA	1.423	10,0	152	1,1	709	10492	714	8998
OSREDNJESLOVENSKA	4.824	9,4	449	0,9	2331	36614	2493	32289
GORENJSKA	2.119	10,5	139	0,7	1054	16390	1065	12718
NOTRANJSKO-KRAŠKA	563	10,7	39	0,7	282	4194	281	3595
GORIŠKA	1.084	9,0	41	0,3	579	8463	505	6707
OBALNO-KRAŠKA	997	9,1	440	4,0	439	6118	558	5542

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 physiotherapy and patients rehabilitation, IVZ 15

Centralni register prebivalstva, 30. 6.2008, Statistični urad RS / Central Register of Population, 30. June 2008, 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, 2008

OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY AGE AND REGION OF RESIDENCE , 2008

REGIJA BIVALIŠČA REGION OF RESIDENCE	SKUPAJ/TOTAL		STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS													
	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	10195	5,0	0	16	17	41	76	158	449	799	1694	2872	1223	1892	855	103
SLOVENIJA	4917	2,4	-	1	1	10	21	117	339	475	859	1183	479	863	503	66
CELJE	2257	7,4	-	1	1	4	8	47	119	204	411	594	257	394	191	26
NOVA GORICA	33	0,3	-	-	-	-	1	1	2	5	6	7	-	3	7	1
KOPER	472	3,3	-	-	-	1	2	25	48	80	82	111	27	60	30	6
KRANJ	139	0,7	-	-	-	-	-	2	7	14	19	36	13	28	17	3
LJUBLJANA	673	1,1	-	-	-	1	2	8	40	44	107	129	61	135	121	25
MARIBOR	614	1,9	-	-	-	2	2	23	69	62	105	127	52	99	68	5
MURSKA SOBOTA	220	1,8	-	-	-	-	1	3	25	17	44	54	25	32	19	-
NOVO MESTO	160	1,1	-	-	-	2	2	3	15	21	44	38	10	17	8	-
RAVNE	349	4,7	-	-	-	-	3	5	14	28	41	87	34	95	42	-

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. 6.2008, Statistični urad RS / Central Register of Population, 30. June 2008, 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, 2008
 OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY AGE AND STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2008

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	10195	5,0	-	16	17	41	76	158	449	799	1694	2872	1223	1892	855	103
SLOVENIJA	4917	2,4	0	1	1	10	21	117	339	475	859	1183	479	863	503	66
POMURSKA	220	1,8	-	-	-	-	1	3	25	17	44	54	25	32	19	-
PODRAVSKA	614	1,9	-	-	-	2	2	23	69	62	105	127	52	99	68	5
KOROŠKA	349	4,7	-	-	-	-	3	5	14	28	41	87	34	95	42	-
SAVINJSKA	2216	8,4	-	1	1	2	8	46	114	197	404	589	252	390	186	26
ZASAVSKA	191	4,2	-	-	-	-	1	6	14	12	51	37	18	31	18	3
SPODNJEPOSAVSKA	67	0,9	-	-	-	2	-	1	6	10	14	12	6	9	7	-
JV SLOVENIJA	152	1,1	-	-	-	2	2	3	17	19	41	38	9	13	8	-
OSREDNJESLOVENSKA	449	0,9	-	-	-	1	1	2	23	27	50	84	41	100	99	21
GORENJSKA	139	0,7	-	-	-	-	-	2	7	14	19	36	13	28	17	3
NOTRANJSKO-KRAŠKA	39	0,7	-	-	-	-	-	1	1	3	6	10	2	9	4	3
GORIŠKA	41	0,3	-	-	-	-	1	1	2	8	8	7	1	4	8	1
OBALNO-KRAŠKA	440	4,0	-	-	-	1	2	24	47	78	76	102	26	53	27	4

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

Centralni register prebivalstva, 30. 6.2008, Statistični urad RS / Central Register of Population, 30. June 2008, 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, 2008

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, 2008

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	15581	248408	15,9	8223	133571	16,2	7358	114837	15,6
SLOVENIJA	15453	246420	15,9	8147	132.266	16,2	7306	114154	15,6
CELJE	1838	30409	16,5	967	16552	17,1	871	13857	15,9
NOVA GORICA	801	12281	15,3	455	6936	15,2	346	5345	15,4
KOPER	1096	17282	15,8	565	9081	16,1	531	8201	15,4
KRANJ	1851	29108	15,7	1009	16390	16,2	842	12718	15,1
LJUBLJANA	5125	83968	16,4	2679	44166	16,5	2446	39802	16,3
MARIBOR	2298	35614	15,5	1152	18688	16,2	1146	16926	14,8
MURSKA SOBOTA	749	11999	16,0	396	6342	16,0	353	5657	16,0
NOVO MESTO	1326	20239	15,3	705	10846	15,4	621	9393	15,1
RAVNE	369	5520	15,0	219	3265	14,9	150	2255	15,0

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 - 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, 2008

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, 2008

STATISTIČNE REGIJE STATISTICAL REGIONS	VSI / ALL			MOŠKI / MALES			ŽENSKÉ / FEMALES		
	BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS	POPREČNO TRAJANJE AVERAGE DURATION	BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS	POPREČNO TRAJANJE AVERAGE DURATION	BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS	POPREČNO TRAJANJE AVERAGE DURATION
SKUPAJ/TOTAL	15581	248408	15,9	8223	133571	16,2	7358	114837	15,6
SLOVENIJA	15453	246420	15,9	8147	132266	16,2	7306	114154	15,6
POMURSKA	749	11999	16,0	396	6342	16,0	353	5657	16,0
PODRAVSKA	2298	35614	15,5	1152	18688	16,2	1146	16926	14,8
KOROŠKA	369	5520	15,0	219	3265	14,9	150	2255	15,0
SAVINJSKA	1466	24571	16,8	771	13532	17,6	695	11039	15,9
ZASAVSKA	375	5962	15,9	176	2777	15,8	199	3185	16,0
SPODNJEPOSavsKA	681	10634	15,6	351	5391	15,4	330	5243	15,9
JV SLOVENIJA	1286	19490	15,2	683	10492	15,4	603	8998	14,9
OSREDNJSLOVENSKA	4176	68903	16,5	2207	36614	16,6	1969	32289	16,4
GORENJSKA	1851	29108	15,7	1009	16390	16,2	842	12718	15,1
NOTRANJSKO-KRAŠKA	476	7789	16,4	265	4194	15,8	211	3595	17,0
GORIŠKA	974	15170	15,6	543	8463	15,6	431	6707	15,6
OBALNO-KRAŠKA	752	11660	15,5	375	6118	16,3	377	5542	14,7

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, 2008
*IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION
INSTITUTE BY AGE AND REGION OF RESIDENCE , 2008*

REGIJA BIVALIŠČA REGION OF RESIDENCE	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	20209	100,0	18	205	240	259	375	311	831	1296	2521	4171	1997	4695	2927	363
SLOVENIJA	20060	99,3	17	202	236	257	373	309	818	1271	2498	4144	1990	4678	2909	358
CELJE	2559	12,7	-	16	30	24	45	32	74	125	268	523	270	614	467	71
NOVA GORICA	886	4,4	-	7	19	20	45	16	56	64	102	161	88	209	94	5
KOPER	1408	7,0	3	11	16	32	39	21	46	79	146	258	142	348	229	38
KRANJ	2119	10,5	-	19	30	57	85	47	84	181	282	443	188	433	256	14
LJUBLJANA	5926	29,3	1	40	49	40	65	101	288	418	821	1222	566	1305	866	144
MARIBOR	3668	18,2	10	42	29	33	18	38	132	202	425	812	391	930	557	49
MURSKA SOBOTA	1208	6,0	1	21	15	16	21	10	39	69	155	286	130	270	160	15
NOVO MESTO	1458	7,2	1	36	35	28	47	30	69	82	203	272	123	346	173	13
RAVNE	828	4,1	1	10	13	7	8	14	30	51	96	167	92	223	107	9

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, 2008
*IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION
INSTITUTE BY AGE AND STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2008*

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	20209	100,0	18	205	240	259	375	311	831	1296	2521	4171	1997	4695	2927	363
SLOVENIJA	20060	99,3	17	202	236	257	373	309	818	1271	2498	4144	1990	4678	2909	358
POMURSKA	1208	6,0	1	21	15	16	21	10	39	69	155	286	130	270	160	15
PODRAVSKA	3668	18,2	10	42	29	33	18	38	132	202	425	812	391	930	557	49
KOROŠKA	828	4,1	1	10	13	7	8	14	30	51	96	167	92	223	107	9
SAVINJSKA	2140	10,6	-	16	26	20	40	22	55	93	225	443	231	510	399	60
ZASAVSKA	443	2,2	-	5	6	5	4	5	27	20	54	110	36	94	67	10
SPODNJEPOSAVSKA	763	3,8	-	7	10	8	13	22	30	53	80	147	76	184	121	12
JV SLOVENIJA	1423	7,0	1	30	31	25	43	21	83	80	205	273	109	335	169	18
OSREDNJESLOVENSKA	4824	23,9	1	33	34	30	52	88	224	353	669	972	484	1067	697	120
GORENJSKA	2119	10,5	-	19	30	57	85	47	84	181	282	443	188	433	256	14
NOTRANJSKO-KRAŠKA	563	2,8	1	6	13	15	21	14	30	41	62	106	50	121	68	15
GORIŠKA	1084	5,4	-	7	22	20	48	21	62	75	142	199	102	251	128	7
OBALNO-KRAŠKA	997	4,9	2	6	7	21	20	7	22	53	103	186	101	260	180	29

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,
2008

*IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION
INSTITUTE BY THE ICD-10 MAIN GROUPS AND BY AGE, 2008*

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	20209	18	205	240	259	375	311	831
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	47	-	4	-	-	-	-	2
II. Neoplazme (C00-D48)	2394	-	4	3	3	4	1	25
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	16	-	2	1	1	3	1	-
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	264	-	1	3	-	4	3	-
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	8	-	-	1	-	1	-	1
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	2053	1	83	70	47	42	31	74
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	3	-	-	-	1	-	-	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	1	-	-	-	1	-	-	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	2553	-	-	4	-	4	-	8
X. Bolezni dihal (J00-J99)	642	1	39	105	130	208	46	4
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	366	-	-	-	2	2	5	27
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	253	3	21	19	32	46	12	2
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	6591	-	-	1	4	16	63	180
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	32	-	1	-	-	1	1	3
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	0	-	-	-	-	-	-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	13	9	2	-	2	-	-	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. In kromos. nenorm. (Q00-Q99)	55	1	11	11	11	6	2	3
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. Izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	56	3	37	4	2	1	1	-
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	3583	-	-	14	20	31	141	486
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	0	-	-	-	-	-	-	-
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	1279	-	-	4	3	6	4	16
Ni podatka/Missing value	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

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,
2008

*IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION
INSTITUTE BY THE ICD-10 MAIN GROUPS AND BY AGE, 2008*

POGLAVJA MKB-10 I CD-10 CHAPTERS	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS						
	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	85+
SKUPAJ/TOTAL	1296	2521	4171	1997	4695	2927	363
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	-	4	20	4	6	7	-
II. Neoplazme (C00-D48)	90	341	615	323	626	334	25
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2	1	3	-	2	-	-
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	1	6	37	29	93	75	12
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	-	1	-	-	1	3	-
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	171	372	544	181	300	125	12
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	1	1	-	-	-	-	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	-	-	-	-	-	-	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	37	192	490	311	841	588	78
X. Bolezni dihal (J00-J99)	4	8	40	20	25	12	-
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	42	68	89	25	60	40	6
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	10	23	43	16	22	4	-
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	480	906	1418	710	1824	935	54
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	7	8	5	2	3	1	-
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	-	-	-	-	-	-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	-	-	-	-	-	-	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. In kromos. nenorm. (Q00-Q99)	3	3	1	-	2	1	-
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. Izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	-	1	3	2	1	1	-
XIX. Poškodbe, zastрупitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	420	474	589	221	505	514	168
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	-	-	-	-	-	-	-
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	28	112	274	153	384	287	8
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, 2004-2008
*OUT- PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION
INSTITUTE BY ICD-10 MAIN GROUPS, 2004 - 2008*

POGLAVJA MKB-10	2004		2005		2006		2007		2008	
ICD-10 CHAPTERS	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%
SKUPAJ/TOTAL	7886	100,0	8587	100,0	7786	100,0	9015	100,0	10195	100,0
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	6	0,1	9	0,1	3	0,0	4	0,0	3	0,0
II. Neoplazme (C00-D48)	48	0,6	48	0,6	51	0,7	51	0,6	57	0,6
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1	0,0	1	0,0	1	0,0	0	0,0	1	0,0
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	1319	16,7	1232	14,3	634	8,1	936	10,4	749	7,3
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	-	0,0	2	0,0	-	0,0	0	0,0	1	0,0
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	23	0,3	32	0,4	41	0,5	96	1,1	129	1,3
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	-	0,0	1	0,0	-	0,0	0	0,0	0	0,0
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	1	0,0	6	0,1	4	0,1	0	0,0	3	0,0
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	617	7,8	730	8,5	805	10,3	1021	11,3	1244	12,2
X. Bolezni dihal (J00-J99)	19	0,2	51	0,6	20	0,3	20	0,2	9	0,1
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	2535	32,1	1981	23,1	1981	25,4	2311	25,6	2996	29,4
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	65	0,8	82	1,0	71	0,9	51	0,6	29	0,3
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	2599	33,0	2820	32,8	2624	33,7	3412	37,8	3819	37,5
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	5	0,1	7	0,1	4	0,1	2	0,0	3	0,0
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	-	0,0	0	0,0	-	0,0	0	0,0	0	0,0
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	-	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	1	0,0
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	5	0,1	4	0,0	4	0,1	1	0,0	2	0,0
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	16	0,2	888	10,3	826	10,6	196	2,2	22	0,2
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	619	7,8	686	8,0	680	8,7	891	9,9	1081	10,6
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	-	0,0	0	0,0	-	0,0	0	0,0	0	0,0
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	8	0,1	7	0,1	36	0,5	23	0,3	46	0,5
Ni podatka/Missing value	-	0,0	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, 2004-2008
IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION
INSTITUTE BY ICD-10 MAIN GROUPS, 2004 - 2008

POGLAVJA MKB-10	2004		2005		2006		2007		2008	
ICD-10 CHAPTERS	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%
SKUPAJ/TOTAL	23482	100,0	22298	100,0	21749	100,0	19097	100,0	20.209	100,0
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	53	0,2	53	0,2	44	0,2	42	0,2	47	0,2
II. Neoplazme (C00-D48)	2609	11,1	2352	10,5	2240	10,3	2294	12,0	2394	11,8
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	7	0,0	6	0,0	2	0,0	2	0,0	16	0,1
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	261	1,1	285	1,3	295	1,4	267	1,4	264	1,3
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	9	0,0	13	0,1	17	0,1	8	0,0	8	0,0
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	1906	8,1	1841	8,3	1968	9,0	1882	9,9	2053	10,2
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	5	0,0	5	0,0	4	0,0	3	0,0	3	0,0
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	2	0,0	1	0,0	2	0,0	4	0,0	1	0,0
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	3056	13,0	2707	12,1	2549	11,7	2520	13,2	2553	12,6
X. Bolezni dihal (J00-J99)	994	4,2	754	3,4	772	3,5	777	4,1	642	3,2
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	554	2,4	411	1,8	438	2,0	399	2,1	366	1,8
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	244	1,0	222	1,0	229	1,1	265	1,4	253	1,3
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	8558	36,4	8954	40,2	8465	38,9	5802	30,4	6591	32,6
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	31	0,1	37	0,2	55	0,3	32	0,2	32	0,2
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	-	0,0	0	0,0	2	0,0	5	0,0	-	0,0
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2	0,0	2	0,0	-	0,0	-	0,0	13	0,1
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	75	0,3	50	0,2	52	0,2	56	0,3	55	0,3
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	24	0,1	30	0,1	23	0,1	48	0,3	56	0,3
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	4254	18,1	3671	16,5	3687	17,0	3607	18,9	3583	17,7
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	-	0,0	0	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	838	3,6	904	4,1	905	4,2	1084	5,7	1279	6,3
Ni podatka/Missing value	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

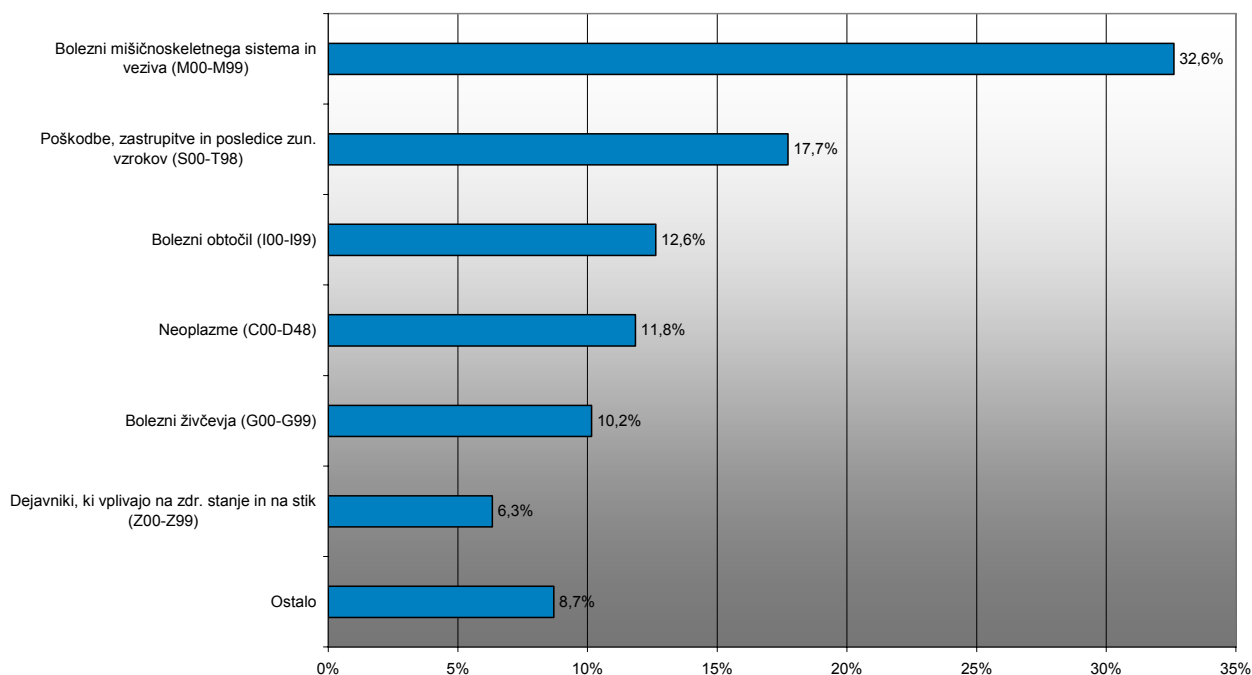
Opombe:

Stacionarne obravnave: hospitalizacije, dnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje (PBZ) / In-patients: hospitalizations, day care, long-term day care and long-term care

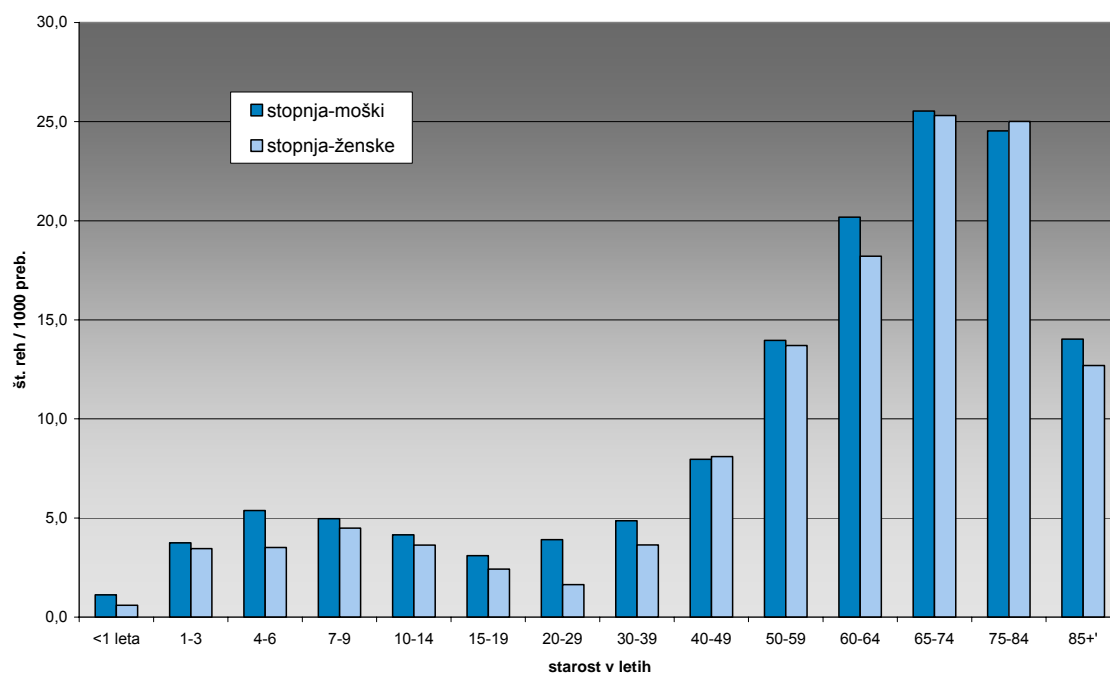
Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

Slika 14 - 1 Delež stacionarno zdravljenih na rehabilitaciji po poglavjih MKB-10, 2008
Percent of patients receiving hospital-based rehalibitation service, by ICD-10 chapters, 2008



Slika 14 - 2 Stopnja stacionarno zdravljenih na rehabilitaciji (na 1000 prebivalcev) po starostnih skupinah in spolu, 2008
Percent of patients receiving hospital-based rehalibitation service (per 1,000 inhabitants) by age group and sex, 2008



16. [LEKARNIŠKA DEJAVNOST / PHARMACY SERVICES](#)

16 - 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)

16 - 1 [Število izdanih receptov po skupinah - ATC klasifikacija - in starostnih skupinah, 2008](#)
[Number of issued prescriptions by the ATC classification and by age group, 2008](#)

16 - 1A [Število ddd/1000 prebivalcev na dan po skupinah - ATC klasifikacija - in starostnih skupinah, 2008](#)
[Number of ddd/1000 inhabitants /day by the ATC classification and by age group, 2008](#)

16 - 2 (SR) [Število izdanih receptov po skupinah - ATC klasifikacija - in statističnih regijah, 2008](#)
[Number of issued prescriptions by the ATC classification and by statistical regions, 2008](#)

16 - 2A [Število ddd/1000 preb./dan po skupinah - ATC klasifikacija in statističnih regijah, 2008](#)
[Number of ddd/1000 inh./day by the ATC classification and by statistical region, 2008](#)

16 - 2 (ZR) [Število izdanih receptov po skupinah - ATC klasifikacija - in zdravstvenih regijah, 2008](#)
[Number of issued prescriptions by the ATC classification and by health regions, 2008](#)

[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 2008.

Od 1.1.1998 je v Sloveniji veljavna Anatomsko terapevtsko kemijska (ATC) klasifikacija, ki jo priporoča tudi Svetovna zdravstvena organizacija.

Predpisovanje zdravil prikazujemo po ATC klasifikaciji, kot število izdanih receptov po starostnih skupinah in kot število izdanih receptov v posameznih regijah Slovenije.

PHARMACY SERVICES

The prescription and consumption of drugs by out-patients in Slovenia has been monitored through computerised data processing of prescriptions since 1974. The prescription forms themselves were designed to allow monitoring of drug consumption by type of medicine (manufactured drugs, ex tempore made-up preparations, galenicals), by the number of items dispensed, by the age and sex of patients and by physician.

The tables included show the use of manufactured drugs, prescribed using the above-mentioned prescription forms, regardless of the category to which they were assigned (drugs not covered by health insurance, drugs covered by health insurance and intermediate category drugs) or means of payment.

A prescription is the basic measure used for monitoring the prescription and consumption of drugs. 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 2008, 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, 2008
 NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY AGE GROUP, 2008

STAROSTNE SKUPINE	SKUPINE ATC / ATC GROUPS							
AGE GROUPS	A	B	C	D	G	H	J	L
SKUPAJ / TOTAL	1708524	797004	4033207	586672	1034435	235617	1248482	75515
0-4 let	78174	17609	315	36304	270	486	130768	108
5-9 let	8204	2828	851	17935	452	3740	96978	255
10-14 let	10189	1909	1443	18067	1531	3206	48035	325
15-19 let	15538	3759	2417	29845	59038	3024	53754	678
20-29 let	52707	19823	14011	57824	258650	12201	136983	2501
30-39 let	85268	27968	54997	60182	186047	21758	159384	5175
40-49 let	164720	42883	256391	76539	148202	32922	157893	9851
50-59 let	323146	111440	788085	93973	115298	52922	166679	16278
60-69 let	357989	175277	1058257	80359	110322	47121	122017	15699
70-79 let	382996	237613	1187842	72720	108425	39504	107600	16308
80-84 let	137130	93498	413026	23790	30477	12311	38614	5296
85 let in več	92462	62397	255572	16134	15722	6422	29775	3041
Nedefinirani / undefined	1	0	0	0	1	0	2	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, 2008
 NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY AGE GROUP, 2008

STAROSTNE SKUPINE	SKUPINE ATC / ATC GROUPS						VSE SKUPINE
AGE GROUPS	M	N	P	R	S	V	ALL GROUPS
SKUPAJ / TOTAL	1307238	2800705	43258	953650	600510	7961	15432778
0-4 let	20432	84318	3182	71553	63384	3051	509954
5-9 let	11748	44617	3761	58875	26737	347	277328
10-14 let	8836	33681	1602	47651	16766	298	193539
15-19 let	18266	35892	985	39129	15801	169	278295
20-29 let	67161	129878	4276	80202	34223	244	870684
30-39 let	106301	217178	6227	89775	44367	332	1064959
40-49 let	198206	381478	7585	110998	55530	416	1643614
50-59 let	283596	533292	7219	136838	78101	739	2710606
60-69 let	236475	434571	4593	118385	85264	936	2847265
70-79 let	236137	523397	2721	127646	110471	948	3154328
80 - 84 let	77041	218506	695	44588	41654	327	1136953
85 let in več	43039	163890	410	28009	28212	154	745239
Nedefinirani / undefined	0	7	2	1	0	0	14

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, 2008
 NUMBER OF DDD/1000 INHABITANTS /DAY BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY AGE GROUP, 2008

STAROSTNE SKUPINE	SKUPINE ATC / ATC GROUPS							
AGE GROUPS	A	B	C	D	G	H	J	L
SKUPAJ / TOTAL	118,00	73,92	512,74	39,68	99,95	16,53	17,99	6,32
0-4 let	15,31	2,09	0,34	29,09	0,34	0,53	17,63	0,02
5-9 let	6,45	0,85	1,00	17,40	0,45	4,65	17,11	0,07
10-14 let	7,99	1,40	2,13	19,99	1,24	4,60	11,31	0,25
15-19 let	12,61	3,27	3,46	31,86	104,75	4,11	13,73	0,75
20-29 let	17,63	6,01	8,67	24,33	162,90	5,61	12,78	1,56
30-39 let	32,11	9,92	39,28	27,77	100,15	10,02	15,10	3,26
40-49 let	70,58	23,21	196,08	37,14	90,88	15,68	14,50	5,35
50-59 let	161,78	75,16	663,04	52,82	105,22	25,76	31,12	7,85
60-69 let	278,15	179,26	1337,67	59,23	113,24	33,15	17,51	11,60
70-79 let	378,43	306,06	1993,41	66,15	139,33	35,86	19,67	19,52
80-84 let	447,66	397,76	2429,44	71,13	128,73	36,65	23,73	24,75
85 let in več	499,56	443,55	2570,95	80,82	101,58	32,57	30,16	25,45

Legenda skupin ATC / ATC groups legend:

A - Pripravki za zdravljenje boleznih prebavil in presnove / Alimentary tract and metabolism

B - Pripravki za zdravljenje boleznih krvi in krvotvornih organov / Blood and blood forming organs

C - Pripravki za zdravljenje boleznih srca in ožilja / Cardiovascular system

D - Pripravki za zdravljenje boleznih kože in podkožnega tkiva / Dermatologicals

G - Pripravki za zdravljenje boleznih sečil in spolovil ter spolni hormoni / Genito urinary system and sex hormones

H - Hormonski pripravki za sistemsko zdravljenje - razen spolni hormoni / Systemic hormonal preparations, excl. sex hormones and insulins

J - Pripravki za sistemsko zdravljenje infekcij / Antiinfectives for systemic use

L - Pripravki za zdravljenje novotvorb in imunomodulatorji / Antineoplastic and immunomodulating agents

Tabela se nadaljuje / Table continues

16 – 1A ŠTEVILO DDD/1000 PREBIVALCEV NA DAN PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA - IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2008
 NUMBER OF DDD/1000 INHABITANTS /DAY BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY AGE GROUP, 2008

STAROSTNE SKUPINE	SKUPINE ATC / ATC GROUPS						VSE SKUPINE
AGE GROUPS	M	N	P	R	S	V	ALL GROUPS
SKUPAJ / TOTAL	65,52	119,60	0,20	60,12	31,89	0,12	1162,58
0-4 let	1,26	2,54	0,39	31,07	21,83	0,00	122,45
5-9 let	2,11	5,74	0,52	39,23	14,56	0,01	110,12
10-14 let	4,91	10,04	0,20	44,52	11,92	0,00	120,52
15-19 let	9,33	14,09	0,09	36,46	8,98	0,02	243,51
20-29 let	13,82	34,92	0,13	32,27	7,37	0,04	328,04
30-39 let	24,76	64,56	0,19	37,45	9,78	0,07	374,42
40-49 let	53,90	115,71	0,21	48,06	15,63	0,10	687,02
50-59 let	95,68	167,85	0,21	67,10	31,53	0,22	1485,35
60-69 let	137,43	196,84	0,19	91,90	62,41	0,33	2518,93
70-79 let	194,16	304,68	0,15	135,32	106,74	0,26	3699,75
80 - 84 let	224,85	445,07	0,14	157,32	135,31	0,14	4522,68
85 let in več	202,95	554,59	0,14	158,40	152,28	0,04	4853,06

Legenda skupin ATC / ATC groups legend:

M - Pripravki za zdravljenje bolezní skeletnega sistema / Musculo-skeletal system

N - Pripravki z delovanjem na živčevje / Nervous system

P - Antiparazitiki, insekticidi in repelenti / Antiparasitic products, insecticides and repellents

R - Pripravki za zdravljenje bolezní dihal / Respiratory system

S - Pripravki za zdravljenje bolezní čutil / Sensory organs

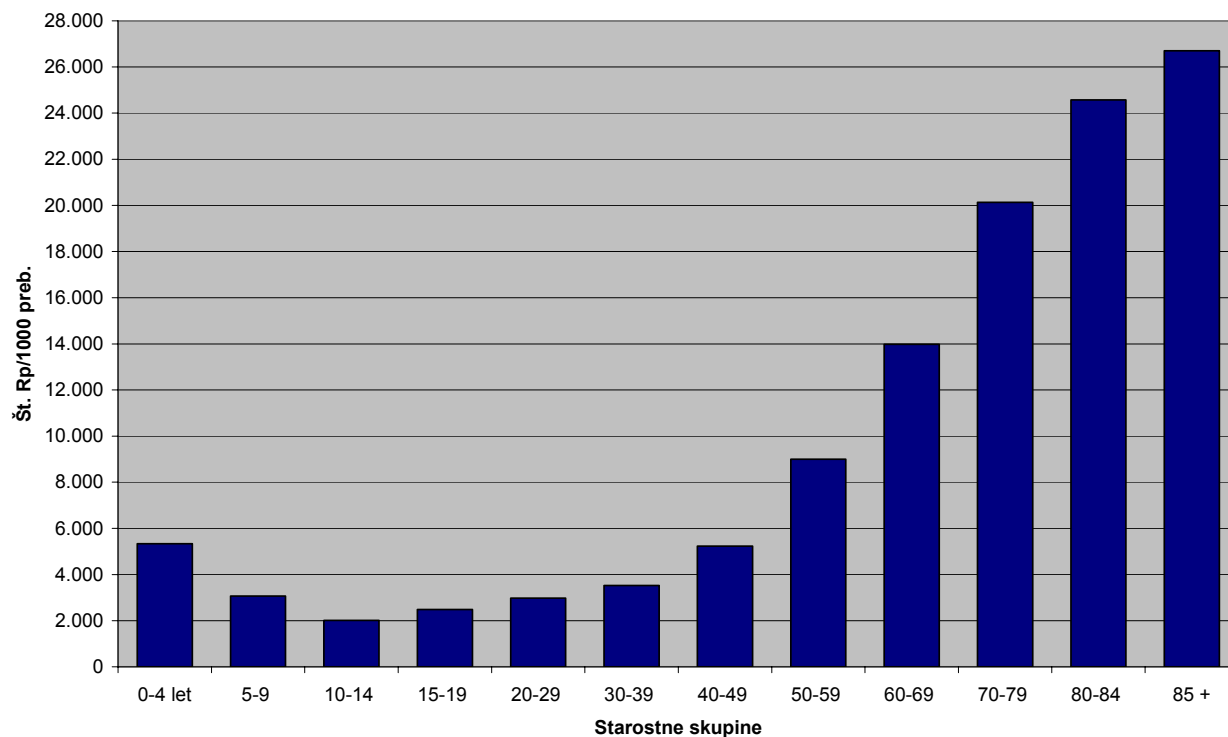
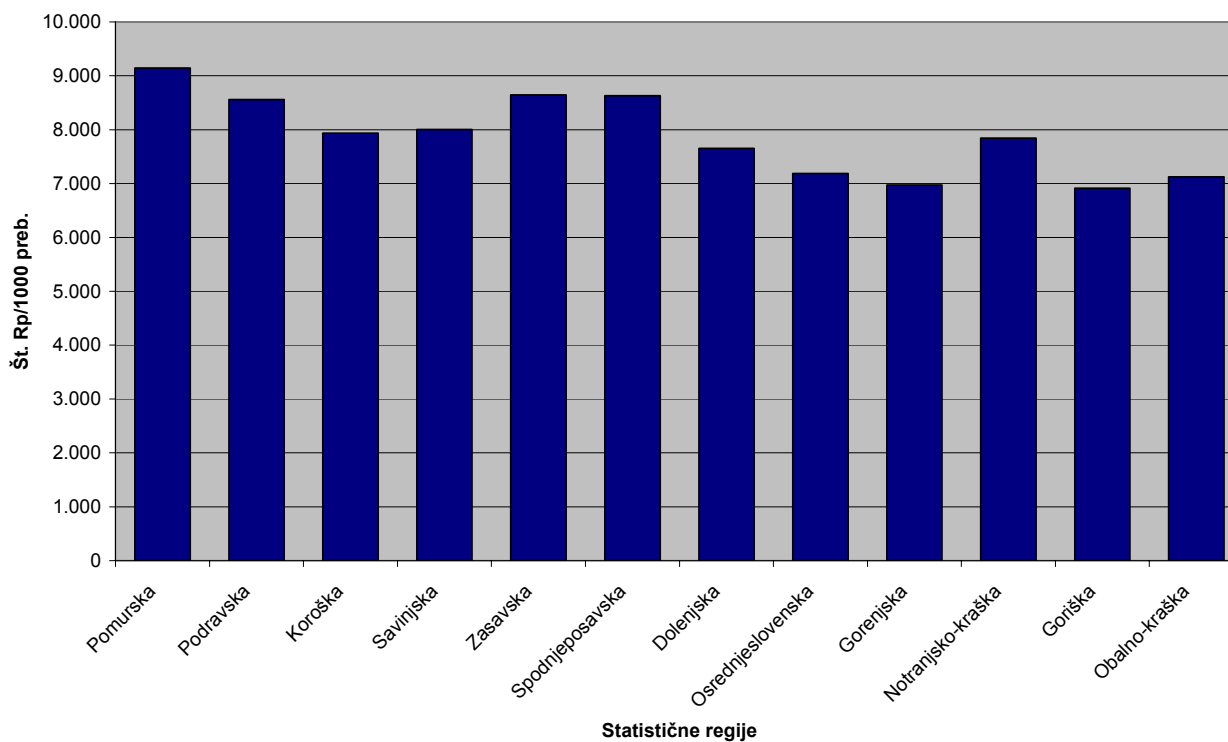
V - Razni pripravki / Various

16 - 2 ŠTEVILO IZDANIH RECEPTOV PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
 NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY STATISTICAL REGION, 2008

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	15432778	1088522	2685969	572555	2057796	383477	600542	1074460	3605398	1370274	404627	825219	763939
A	1708524	116273	299565	60361	225879	44068	67423	120023	412629	153058	42143	83107	83995
B	797004	52740	140562	26742	109526	20440	31757	53841	180598	75503	18992	49109	37194
C	4033207	293460	659622	140050	520326	107748	162182	297958	962426	352295	105657	229670	201813
D	586672	37928	109116	21333	83813	12017	23060	42503	136855	48830	14511	29250	27456
G	1034435	65491	181474	41683	135981	26797	34539	69500	251993	93833	23631	56003	53510
H	235617	11853	30372	7492	31252	4774	7837	15053	65881	22918	6991	14386	16808
J	1248482	91948	205608	51235	169598	25489	51426	86130	296068	112940	34459	63138	60443
L	75515	4123	10880	2302	9061	1769	2684	5107	20026	7582	2115	5169	4697
M	1307238	90958	247442	53141	186344	28524	50372	87455	282326	112605	36965	74860	56246
N	2800705	221762	535788	106513	378263	74464	113015	189583	601546	235931	75361	137505	130974
P	43258	2370	7119	1161	5467	883	1458	3291	12709	4299	1018	1528	1955
R	953650	62682	158640	38753	128621	24688	35002	64784	222174	92589	26381	49221	50115
S	600510	36563	98648	21581	72259	11609	19484	38659	158247	57176	16086	31950	38248
V	7961	371	1133	208	1406	207	303	573	1920	715	317	323	485

16 – 2A ŠTEVILO DDD/1000 PREB./DAN PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
 NUMBER OF DDD/1000 INH./DAY BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY STATISTICAL REGION, 2008

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	1162,58	1305,89	1200,57	1122,99	1138,96	1473,73	1250,84	1165,51	1123,53	1110,88	1175,79	1086,07	1142,33
A	118,00	128,02	124,96	113,23	116,76	165,08	122,05	110,89	112,37	120,69	116,69	99,04	122,90
B	73,92	83,14	81,71	67,01	78,54	80,81	81,88	67,74	68,41	71,50	67,73	76,53	64,84
C	512,74	592,70	510,58	478,18	484,89	728,12	590,51	561,09	502,19	480,74	517,06	477,44	463,14
D	39,68	41,88	46,93	35,59	43,30	31,97	46,09	41,91	35,21	36,89	42,72	32,28	39,03
G	99,95	95,60	105,67	98,62	96,97	123,94	98,71	100,71	98,45	93,45	84,61	97,20	115,36
H	16,53	13,98	13,15	13,71	15,93	16,23	15,78	15,29	18,81	16,94	18,66	16,54	22,37
J	17,99	18,73	15,76	36,28	15,98	14,81	18,55	14,69	19,89	15,55	16,56	12,58	23,76
L	6,32	5,16	5,59	4,83	5,33	6,29	6,27	6,50	6,81	6,54	6,68	8,34	7,79
M	65,52	82,77	75,16	74,65	70,96	64,36	68,96	59,91	57,31	58,71	71,77	64,33	53,74
N	119,60	146,45	131,71	113,11	123,85	148,64	123,53	104,27	110,18	106,88	132,53	116,04	119,15
P	0,20	0,19	0,21	0,13	0,22	0,18	0,20	0,23	0,22	0,20	0,18	0,12	0,20
R	60,12	66,16	60,48	58,67	56,16	71,38	55,74	57,44	57,90	67,51	72,08	50,40	66,24
S	31,89	31,01	28,56	28,86	29,90	21,67	22,41	24,73	35,66	35,19	28,37	35,13	43,57
V	0,12	0,08	0,09	0,11	0,16	0,24	0,17	0,11	0,12	0,09	0,16	0,10	0,24

Slika 16 - 1 Pogostnost predpisovanja zdravil po starostnih skupinah, 2008*Drug prescribing, by age groups, 2008***Slika 16 - 2 Pogostnost predpisovanja zdravil po statističnih regijah, 2008***Drug prescribing, by statistical region, 2008*

16 - 2 ŠTEVILO IZDANIH RECEPTOV PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA - IN ZDRAVSTVENIH
REGIJAH, 2008
NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY HEALTH
REGION, 2008

SKUPINA	ŠTEVILO RECEPTOV SKUPAJ	ŠTEVILO RECEPTOV PO REGIJAH								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	M.SOB.	N.MESTO	RAVNE
GROUP	NUMBER OF PRES- CRIPTIONS	NUMBER OF PRESCRIPTIONS, BY THE REGIONS								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	M.SOB.	N.MESTO	RAVNE
Skupaj / Total	15432778	2408896	738277	1050144	1370268	4493886	2685908	1056700	1055983	572543
A	1708524	266637	73465	113091	153058	511054	299556	113241	118037	60357
B	797004	128523	44868	50335	75503	225647	140562	50815	54009	26742
C	4033207	615423	208068	275666	352295	1199660	659622	283411	299010	140050
D	586672	95920	26612	37801	48830	167672	109109	36865	42521	21333
G	1034435	156715	49150	70040	93831	309631	181469	63594	68294	41683
H	235617	36036	12602	21714	22918	79005	30372	11347	14131	7492
J	1248482	199343	56978	84808	112940	363154	205608	89406	85010	51235
L	75515	10651	4527	6123	7582	24493	10880	3925	5025	2301
M	1307238	216138	67784	82466	112603	356850	247430	88134	82666	53140
N	2800705	443675	120219	185125	235930	769675	535780	216881	186888	106511
P	43258	6276	1218	2589	4299	15124	7119	2305	3167	1161
R	953650	149331	43574	69886	92588	281093	158620	61077	58682	38749
S	600510	82656	28974	49760	57176	188421	98648	35332	37962	21581
V	7961	1572	238	740	715	2407	1133	367	581	208

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, 2008 Public providers of health care by specialty and statistical regions, 2008</u>
17 - 2	<u>Obstoječe postelje po oddelkih in statističnih regijah, 2008 Bed capacity by department and statistical regions, 2008</u>
17 - 3	<u>Zasebni izvajalci zdravstvene dejavnosti po strokah in statističnih regijah, 2008 Private providers of health care services by speciality and statistical regions, 2008</u>
17 - 4	<u>Vsi zaposleni po izobrazbi in po statističnih regijah, 2008 All employees by education and statistical regions, 2008</u>
17 - 5	<u>Zaposleni po izobrazbi in mestu zaposlitve, 2008 Employees by education and place of employment, 2008</u>
17 - 6	<u>Zdravniki in zobozdravniki specialisti in specializanti po vrsti specializacije in mestu zaposlitve, 2008 Physicians and dentists specialists and registrars by field of specialization and place of employment, 2008</u>
17 - 6A	<u>Drugi zdravstveni delavci specialisti in specializanti po vrsti specializacije in mestu zaposlitve, 2008 Other health professionals specialists and registrars by field of specialization and place of employment, 2008</u>
17 - 7	<u>Zdravniki in zobozdravniki specialisti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2008 Physicians and dentists by field of specialization and statistical regions, 2008</u>
17 - 7A	<u>Drugi zdravstveni delavci specialisti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2008 Other health professionals by field of specialization and statistical regions, 2008</u>
17 - 8	<u>Zdravniki in zobozdravniki specializanti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2008 Physicians and dentists registrars by field of specialization and statistical regions, 2008</u>
17 - 8A	<u>Drugi zdravstveni delavci specializanti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2008 Other health professionals registrars by field of specialization and statistical regions, 2008</u>
17 - 9	<u>Zaposleni po izobrazbi in mestu zaposlitve po posameznih regijah, 2008 Employees by education and place of employment by each statistical regions, 2008</u>
17 - 10	<u>Zdravniki po starosti in spolu, 2008 Physicians by age group and sex, 2008</u>
17 - 11	<u>Zobozdravniki po starosti in spolu, 2008 Dentists by age and sex, 2008</u>
17 - 12	<u>Farmacevti po starosti in spolu, 2008 Pharmacists by age group and sex, 2008</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 zanemarjeno, ker je vsaka oseba prikazana samo enkrat, kar sledi načelu prikazovanja po fizičnih osebah. Pri ZZS 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, 2008
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND STATISTICAL REGIONS, 2008

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH / Specialty	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrednjiesl.	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⁾	48	12	-	1	13	-	2	10	6	-	4	-	-
SPLOŠNA MEDICINA / General medicine	59	4	5	4	9	3	2	6	8	7	3	4	4
lokacije / locations	234	20	41	11	23	3	7	19	39	23	9	24	15
dežurna služba / on call	59	4	6	-	12	3	3	5	8	6	3	4	5
DISPANZER MDPŠ / CHS for occupat.med.	57	4	4	4	7	2	2	7	8	8	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	4	4	5	2	2	3	9	11	2	4	4	3
lokacije / locations	83	4	15	9	2	2	3	9	20	2	4	8	5
DISPANZER ZA OTROKE IN MLADINO/ CHS for children and youth	26	1	2	-	9	-	2	-	3	5	-	3	1
lokacije / locations	46	1	14	-	10	-	2	-	4	10	-	4	1
DISPANZER ZA ŠOLARJE IN MLAD./ CHS for schoolchildren and youth	61	4	4	5	5	3	3	9	11	3	7	4	3
lokacije / locations	75	4	6	7	5	3	3	9	19	3	7	6	3
DISPANZER ZA OGRŹENE OTROKE/ CHS for children with development disorders	16	-	1	-	2	1	1	1	2	4	1	2	1
lokacije / locations	20	-	1	-	2	1	1	1	6	4	1	2	1
DISPANZER ZA ŽENSKE / CHS for women	49	3	5	3	7	2	2	4	10	4	2	4	3
lokacije / locations	63	3	9	3	7	2	2	4	16	7	2	5	3
DISPANZER ZA MENTALNO ZDRAVJE/ CHS for mental health	16	2	1	-	2	1	-	2	3	3	-	1	1
AMB. ZA ZDRAVLJ. ODVISN. OD DROG/ Centres for treatment of drug dependency	16	-	-	-	2	1	1	2	2	2	1	1	4
PEDOPSIHIATRIJA / Child psychiatry	6	1	-	-	1	1	-	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, 2008
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND STATISTICAL REGIONS, 2008

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH / Specialty	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrednjlesi.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
ZOBOZDRAVSTVENA DEJAVNOST / Dental services	76	11	5	4	10	2	4	9	11	5	6	5	4
splošne zobne ordinacije / general dental s.	142	12	27	10	12	2	8	10	22	9	6	15	9
mladinske ordinacije / youth dental s.	174	18	24	11	9	4	6	14	38	19	4	18	9
zobni rentgen / dental X-ray	20	1	3	-	2	-	-	1	10	2	-	1	-
zobni laboratorij / dental laboratories	71	4	9	2	7	2	2	5	18	5	3	8	6
zobozdrav. vzgoja (preventiva) / health education	52	3	6	1	8	-	3	5	12	4	3	3	4
dežurna zobna ordinacija / dental s. on call	8	-	-	-	2	-	-	1	2	2	-	-	1
specialistične zobne ord. / specialist dental s.													
- pedontologija / paedontology	20	1	4	1	3	-	1	2	4	2	-	1	1
- ortodontija / orthodontics	34	3	4	2	3	1	1	3	11	1	1	4	-
- stomat. protetika / dental prosthetics	8	1	2	-	-	-	1	-	3	-	-	1	-
- zobne in ustne bol. / teeth and mouth dis.	5	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
- oralna kirurgija / oral surgery	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
POLIVALENTNO PATRONAŽNO VARSTVO / Health nursing and home care	137	10	8	8	24	3	5	15	28	10	4	14	8
ZDRAVSTVENA VZGOJA / Health education	53	1	5	4	10	3	3	4	10	3	2	4	4
RENTGEN / X-ray unit	27	2	-	4	1	1	1	-	7	3	2	3	3
FIZIOTERAPIJA / Physiotherapy	58	-	4	2	8	2	2	5	12	7	2	11	3
LABORATORIJ / Laboratory	99	5	5	9	15	3	4	9	24	7	6	7	5
HIGIENSKO-EPIDEMIOLOŠKA SLUŽBA Hygiene and epidemiologic service	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
REŠEVALNA SLUŽBA / Ambulance service	46	4	4	4	6	3	3	5	4	5	3	3	2
SPECIALISTIČNE AMBULANTE ¹⁾ / Out-patient specialist clinics ¹⁾													
interna / internal medicine	6	-	1	1	1	-	-	1	1	-	1	-	-
pulmologija / pneumology	31	4	3	2	3	1	3	1	8	1	2	2	1
nevrologija / neurology	4	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
nevropsihiatrija / neuro-psychiatry	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
psihiatrija / psychiatry	13	2	-	-	1	1	2	1	2	-	-	3	1
dermatovenerologija / dermato-venerology	9	1	-	-	2	1	1	-	1	1	1	1	-
ortopedija / orthopaedics	14	-	-	1	2	-	-	-	3	4	2	1	1
otorinolaringologija / E.N.T.	9	-	1	2	1	1	-	-	2	1	-	-	1
okulistika / ophthalmology	26	1	3	-	4	1	-	2	6	5	1	3	-
radiologija / radiology	12	-	1	-	3	-	-	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, 2008
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND STATISTICAL REGIONS, 2008

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
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	948	45	218	42	91	30	25	55	249	32	27	88	46
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	11	1	2	1	1	1	1	-	1	1	-	1	1
lekarna / pharmacy	27	1	2	1	3	1	1	1	7	4	1	2	3
patoanatomska služba / pathology	25	1	4	2	2	-	1	3	6	4	-	1	1
rentgen / X-ray	21	1	2	1	2	1	1	1	7	2	-	1	2
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	8	-	1	-	2	-	-	-	2	1	-	2	-
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	37	8	-	-	17	-	2	3	4	-	-	-	3
splošne ordinacije / general medicine services	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
laboratorij / laboratory	3	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
fizioterapija / physiotherapy	15	3	1	-	6	-	1	1	1	-	-	-	2
rentgen / X-ray	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
D.LEKARNE / Pharmacies	105	1	5	1	22	1	5	4	30	19	3	9	5
lekar. podružnica / pharmacy station	101	13	28	11	6	6	3	12	11	3	2	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, 2008
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND STATISTICAL REGIONS, 2008

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
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)	105	4	25	3	3	2	2	4	44	3	4	3	8
posteljni odsek - in-patient department	41	3	5	3	2	2	1	2	15	-	2	1	5
ordinacija - splošna medicina / general medicine	22	1	4	-	1	-	1	2	6	3	2	1	1
ordinacija - MDPŠ / OTSM	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ordinacija - pediatrična / paediatric services	6	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
ordinacija - šolska / school children services	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ordinacija - splošna zobna / general dental	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ordinacija - mladinska zobna / youth dental	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
fizioterapija / physiotherapy	15	-	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1
delovna terapija / occupational therapy	15	-	7	-	-	-	-	-	6	-	-	1	1
laboratorij / laboratory	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
G. INŠTITUT ZA VAROVANJE ZDRAVJA / Institute of Public Health	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO / Regional institutes of public health	9	1	1	1	1	-	-	1	1	1	-	1	1

Shema zavodov za zdravstveno varstvo: / Scheme of institutes of public health:

- Socialno-medicinska služba: enota za organizacijo in planiranje, enota za zdrav. statistiko, enota za zdrav. vzgojo, za zdrav. varstvo družine... / Social medicine service: unit for organisation and planning, unit for health care statistics, unit for health education, unit for family health care...

- Higijensko-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, 2008
BED CAPACITY BY DEPARTMENT AND STATISTICAL REGIONS, 2008

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	10069	2031	154	2021	640	1031	340	248	125	183
Pomurska	467	141	8	123	48	42	34	26	-	16
Podravska	1785	286	25	462	91	182	67	36	30	40
Koroška	352	101	6	131	38	57	-	-	-	-
Savinjska	1018	210	11	177	60	94	80	40	20	20
Zasavska	123	50	-	37	8	28	-	-	-	-
Spodnjeposavska	127	61	4	32	15	15	-	-	-	-
Jugovzh. Slovenija	364	89	12	79	15	36	30	16	7	10
Osrednjeslovenska	3761	557	39	694	272	320	41	130	50	68
Gorenjska	739	291	43	92	45	99	-	-	-	-
Notranjsko-kraška	55	-	-	-	-	55	-	-	-	-
Goriška	656	139	-	108	27	53	10	-	18	15
Obalno-kraška	622	106	6	86	21	50	78	-	-	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, 2008
BED CAPACITY BY DEPARTMENT AND STATISTICAL REGIONS, 2008

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	254	236	303	1607	467	200	85	11	133
Pomurska	14	12	-	-	-	-	-	3	-
Podravska	50	44	82	310	55	-	25	-	-
Koroška	-	19	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	41	30	41	158	36	-	-	-	-
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jugovzh. Slovenija	9	28	33	-	-	-	-	-	-
Osrednjeslovenska	104	68	116	769	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, 2008
 PRIVATE PROVIDERS OF HEALTH CARE SERVICES BY SPECIALTY AND
 STATISTICAL REGIONS, 2008

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH / Specialty	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Ostrednjest.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
ZASEBNI ZDRAVSTVENI ZAVOD ¹⁾ / Private health centre 1)	456	21	43	19	44	15	9	16	172	62	13	11	31
SPLOŠNA MEDICINA / General medicine													
Ordinacija / Surgeries	306	15	62	9	45	6	16	22	72	20	8	12	19
Splošna med. (dom upokoencev)	17	-	2	1	1	-	2	1	7	1	1	-	1
DRUŽINSKA MEDICINA / Family med.													
Ordinacija / Surgeries	11	-	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZOBOZDRAVSTVENA DEJAVNOST / Dental s.													
splošne zobne ordinacije / general dental surger.	610	28	83	23	76	16	14	36	158	67	13	47	49
mladinske ordinacije / youth dental s.	137	1	20	6	25	3	8	11	25	16	7	6	9
zobozdravstvo za študente /	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
zobna tehnika / dental lab.	338	20	49	17	54	9	7	9	91	31	10	15	26
zobni rentgen / dental X-ray	4	-	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Spec. zobne ordinacije - SKUPAJ / Spec. dental surgeries - Total	99	4	13	3	8	0	5	6	23	14	3	7	13
- pedontologija / paedontology	4	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
- ortodontija / orthodontics	47	1	5	1	5	-	2	3	12	7	1	2	8
- stomat. protetika / dental prosthetics	16	2	3	1	-	-	1	1	2	2	1	1	2
- zobne in ustne bol. / teeth and mouth dis.	18	-	2	1	1	-	1	1	6	3	-	2	1
- oralna kirurgija / oral surgery	14	1	2	-	-	-	-	1	3	2	1	2	2
PATRONAŽNO VARSTVO IN ZDRAVSTVENA NEGA / Health nursing and home care	100	4	26	1	11	4	12	6	15	15	1	1	4
FIZIOTERAPIJA / Physiotherapy	112	4	23	-	12	2	2	3	40	6	7	2	11
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, 2008
 PRIVATE PROVIDERS OF HEALTH CARE SERVICES BY SPECIALTY AND
 STATISTICAL REGIONS, 2008

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH / Specialty	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Ostrednjesl.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SPECIALISTIČNE AMBULANTE / Out-patient specialist clinics													
SKUPAJ / Total	650	35	97	22	64	12	14	33	226	49	24	37	37
abdominalna kirurgija /	3	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
alergologija /	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
amb.za osteoporozo /	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
anest. in reanimacija / anesthes. and reanim.	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
čeljustna kirurgija /	6	-	-	1	1	-	-	1	3	-	-	-	-
delovna terapija / occupational therapy	4	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
dermatovenerologija / dermato-venerology	25	1	3	-	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	10	-	3	-	1	-	-	-	4	-	-	-	2
gastroenterologija /	12	3	1	1	3	1	-	-	1	1	-	1	-
ginekologija / gynecology	65	2	10	3	9	1	1	2	22	4	6	3	2
interna / internal medicine	35	-	4	2	2	-	-	2	19	2	1	3	-
kardiologija /	25	1	5	-	4	1	-	1	8	2	-	1	2
kirurgija / surgery	12	1	2	-	1	-	1	1	5	-	-	1	-
medicina dela, prometa in športa / occupat. med.	50	2	7	2	6	2	3	4	11	6	1	3	3
nefrologija /	4	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	1	-
nevrologija / neurology	10	-	-	-	-	-	-	1	6	3	-	-	-
oftalmologija / ophthalmology	82	5	12	3	4	1	5	5	30	6	2	4	5
ortopedija / orthopaedics	19	2	4	-	2	-	-	1	10	-	-	-	-
otorinolaringologija / E.N.T.	12	1	-	-	1	-	-	-	7	1	-	1	1
pediatrija / paediatrics	71	7	10	6	12	2	2	3	13	10	3	0	3
pedopsihiatrija / child psychiatry	6	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
plastična kirurgija /	7	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	1	1
psihiatrija / psychiatry	56	3	8	-	1	-	-	3	24	2	3	9	3
psihologija /	16	2	4	-	2	-	-	2	4	-	-	-	2
pulmologija / pneumology	26	2	4	2	4	-	-	2	2	2	1	2	5
radiologija / radiology	10	-	6	-	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 /	3	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
travmatologija /	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
ultra zvok / ultrasound	17	1	1	1	1	1	-	-	6	2	1	2	1
urologija / urology	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
zdravljenje boleznj dojk /	6	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	1	-
žilna kirurgija /	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
LEKARNA / Pharmacy	82	8	14	1	9	1	2	3	21	8	-	9	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, 2008
ALL EMPLOYEES BY EDUCATION AND STATISTICAL REGIONS, 2008

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	44251	41871	2505	6026	1447	5309	628	1454	3292	15253	3081	655	2287	2314
VISOKA IZOBRAZBA	12385	11218	581	1859	405	1301	155	247	908	4633	931	139	663	563
ZDRAVNIKI VSI	5015	4854	196	730	142	471	66	95	264	2184	341	53	236	237
specialist	3185	3111	138	487	94	331	41	69	162	1271	228	36	162	166
na specializaciji	588	566	21	88	21	55	8	9	37	241	48	6	26	28
brez specializacije	1242	1177	37	155	27	85	17	17	65	672	65	11	48	43
- sekundarj	573	563	7	72	10	37	7	5	23	343	33	5	19	12
- pripravnik	73	73	4	17	3	13	2	2	6	1	9	-	4	12
ZOBOZDRAVNIKI VSI	1250	1216	56	164	45	134	26	33	69	423	114	24	91	71
specialist	167	157	5	22	5	15	1	6	9	65	14	3	10	12
na specializaciji	57	43	1	5	2	4	-	-	3	34	2	1	1	4
zobozdravnik	1026	1016	50	137	38	115	25	27	57	324	98	20	80	55
- pripravnik	26	26	2	5	-	4	-	3	2	4	4	-	1	1
FARMACEVTI VSI	1545	972	63	143	30	117	20	30	278	621	103	24	60	56
specialist	93	81	6	15	5	4	-	3	2	43	5	1	4	5
na specializaciji	29	22	-	4	-	7	-	-	-	12	2	-	3	1
farmacevt	1423	869	57	124	25	106	20	27	276	566	96	23	53	50
- pripravnik	44	39	1	2	4	6	-	-	12	9	10	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	3836	3514	238	665	165	531	37	86	265	1092	322	37	234	164
dipl. delovni terapevt	224	211	11	27	4	21	-	5	13	90	12	-	29	12
dipl. fizioterapevt	396	369	18	43	9	60	2	10	24	132	37	4	41	16
dipl. ing. lab. biomedicine	140	116	12	3	1	11	-	5	15	58	24	1	4	6
dipl. ing. med. biokemije	9	9	-	4	-	2	-	-	-	2	-	-	-	1
dipl. ing. ortotike in protetike	21	19	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	239	233	5	31	19	21	3	5	12	92	21	1	8	21
dipl. medicinska sestra	2412	2326	169	537	124	378	27	56	175	514	184	22	129	97
dipl. babica	95	85	9	4	7	7	4	4	9	15	13	7	11	5
dipl. org. dela v zdravstvu	68	42	1	7	-	6	-	1	4	39	7	1	2	-
dipl. sanitarni inženir	190	81	11	9	1	19	-	-	10	113	15	1	5	6
prof. zdravstvene vzgoje	42	23	2	-	-	6	1	-	3	16	9	-	5	-
- pripravnik vsi	195	194	10	49	7	28	1	4	20	39	14	2	9	12
ZDRAV. SODELAVCI 1)	739	662	28	157	23	48	6	3	32	313	51	1	42	35
VIŠJA IZOBRAZBA	3046	2936	93	403	56	338	59	58	159	1277	197	50	176	180
delovni terapevt	157	152	3	20	3	18	3	2	9	65	17	4	10	3
dentist	19	19	1	9	1	3	-	1	-	1	-	3	-	-
fizioterapevt	644	638	23	85	15	106	14	18	44	214	35	10	27	53
ing. farmacije	73	55	-	5	1	6	-	-	9	38	8	1	3	2
ing. med. biokemije	5	5	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	2	-
ing. ortototike in protetike	7	7	-	-	-	2	2	1	-	2	-	-	-	-
ing. radiologije	281	280	14	37	1	33	2	3	9	136	17	2	14	13
ing. zobne protetike	11	10	1	-	1	1	-	-	-	3	-	1	1	3
višja medicinska sestra	1645	1592	40	218	27	149	35	30	74	756	108	28	105	75
višji laboratorijski tehnik	51	51	-	16	1	8	-	2	5	10	-	1	2	6
višji sanitarni inženir	97	71	8	8	4	4	2	-	6	46	7	-	6	6
višji zobni tehnik	6	6	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	1
ostali	50	50	3	5	2	6	1	1	2	4	4	-	4	18
- pripravnik vsi	6	6	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	2	-
SREDNJA IZOBRAZBA	14685	14086	970	2156	528	1628	253	366	1037	4683	1156	209	896	803
farmaceutski tehnik	843	550	47	96	19	63	15	13	186	294	64	7	23	16
laboratorijski tehnik	732	663	24	81	23	65	15	15	45	320	59	16	35	34
zdravstveni tehnik 2)	12192	12006	848	1840	454	1403	209	304	758	3781	946	159	785	705
zobotehnik	784	738	43	124	22	73	14	27	43	255	77	21	48	37
ostali	134	129	8	15	10	24	-	7	5	33	10	6	5	11
- pripravnik vsi	354	354	42	70	16	63	3	16	19	61	40	1	5	18
NIŽJA IZOBRAZBA	3088	2831	112	498	103	596	17	177	327	727	214	85	35	197
bolničar	25	25	9	-	-	8	-	-	6	1	-	1	-	-
ostali	3063	2806	103	498	103	588	17	177	321	726	214	84	35	197
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	11047	10800	749	1110	355	1446	144	606	861	3933	583	172	517	571
visoka	1025	975	35	128	17	77	7	51	47	516	64	1	54	28
višja	1003	965	60	110	17	107	19	37	59	326	50	21	48	149
srednja	3002	2901	200	394	112	478	41	165	291	690	234	40	169	188
ostali	6017	5959	454	478	209	784	77	353	464	2401	235	110	246	206

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, 2008
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2008

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	44251	41871	7755		3272	360		
VISOKA IZOBRAZBA	12385	11218	2387	1201	158	365	1854	792	12	2635	106
ZDRAVNIKI VSI	5015	4854	1118	417	45	267	847	307	9	1648	45
specialist	3185	3111	692	298	39	244	568	216	9	890	37
na specializaciji	588	566	180	49	4	8	100	22	-	185	2
brez specializacije	1242	1177	246	70	2	15	179	69	-	573	6
- sekundarj	573	563	59	20	-	6	100	29	-	342	2
- pripravnik	73	73	-	2	-	3	54	-	-	14	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	1250	1216	451	669	-	56	4	-	-	32	-
specialist	167	157	49	46	-	41	2	-	-	17	-
na specializaciji	57	43	12	11	-	5	2	-	-	12	-
zobozdravnik	1026	1016	390	612	-	10	-	-	-	3	-
- pripravnik	26	26	19	5	-	2	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	1545	972	10	-	1	1	35	18	2	74	1
specialist	93	81	4	-	1	-	9	6	-	19	-
na specializaciji	29	22	-	-	-	-	7	2	-	5	-
farmacevt	1423	869	6	-	-	1	19	10	2	50	1
- pripravnik	44	39	-	-	-	-	5	1	-	1	-
ZDRAV. DELAVCI	3836	3514	696	103	92	24	923	384	1	744	60
dipl. delovni terapevt	224	211	7	5	4	1	7	25	-	49	12
dipl. fizioterapevt	396	369	98	22	6	1	55	13	-	67	38
dipl. ing. lab. biomedicine	140	116	32	1	-	-	38	17	-	20	1
dipl. ing. med. biokemije	9	9	2	-	1	-	1	-	-	5	-
dipl. ing. ortotike in protetike	21	19	-	-	-	2	-	-	-	17	-
dipl. ing. radiologije	239	233	35	1	4	5	79	85	-	22	2
dipl. medicinska sestra	2412	2326	492	69	76	15	685	218	1	542	5
dipl. babica	95	85	21	-	-	-	44	13	-	3	1
dipl. org. dela v zdravstvu	68	42	2	2	1	-	7	7	-	16	-
dipl. sanitarni inženir	190	81	3	-	-	-	3	2	-	3	-
prof. zdravstvene vzgoje	42	23	4	3	-	-	4	4	-	-	1
- pripravnik vsi	195	194	27	-	-	1	58	13	-	55	5
ZDRAV. SODELAVCI 1)	739	662	112	12	20	17	45	83	-	137	-
VIŠJA IZOBRAZBA	3046	2936	719	192	44	54	385	167	5	921	99
delovni terapevt	157	152	7	2	1	1	3	19	-	38	5
dentist	19	19	17	2	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	644	638	127	89	10	6	63	21	-	146	85
ing. farmacije	73	55	11	-	4	-	3	5	-	19	-
ing. med. biokemije	5	5	1	-	-	-	3	-	-	-	1
ing. ortotike in protetike	7	7	1	4	-	-	-	-	-	2	-
ing. radiologije	281	280	55	5	2	13	62	23	1	117	1
ing. zobne protetike	11	10	1	9	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	1645	1592	469	76	23	31	235	91	4	567	7
višji laboratorijski tehnik	51	51	17	-	2	-	9	4	-	16	-
višji sanitarni inženir	97	71	4	-	-	-	3	1	-	11	-
višji zobni tehnik	6	6	1	4	-	1	-	-	-	-	-
ostali	50	50	8	1	2	2	4	3	-	5	-
- pripravnik vsi	6	6	-	1	-	-	2	-	-	1	-
SREDNJA IZOBRAZBA	14685	14086	3058	1426	87	323	2556	838	12	3286	149
farmaceutski tehnik	843	550	4	-	-	-	43	12	-	67	-
laboratorijski tehnik	732	663	277	7	21	5	90	43	1	177	2
zdravstveni tehnik 2)	12192	12006	2501	933	61	309	2375	776	11	3024	143
zobotehnik	784	738	240	471	2	8	-	-	-	14	-
ostali	134	129	36	15	3	1	48	7	-	4	4
- pripravnik vsi	354	354	132	5	-	-	81	20	-	59	-
NIŽJA IZOBRAZBA	3088	2831	103	203	40	31	135	76	-	446	249
bolničar	25	25	-	5	-	-	5	-	-	1	2
ostali	3063	2806	103	198	40	31	130	76	-	445	247
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	11047	10800	1488	250	31	206	1960	1016	13	2924	947
visoka	1025	975	116	9	11	9	126	83	-	360	58
višja	1003	965	133	46	3	34	103	80	3	173	54
srednja	3002	2901	455	149	8	119	652	296	10	320	300
ostali	6017	5959	784	46	9	44	1079	557	-	2071	535

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 5 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2008
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2008

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	1359	270	827	63	178	5403	653	1138	411
VISOKA IZOBRAZBA	638	184	321	63	129	502	407	562	69
ZDRAVNIKI VSI	-	-	91	57	23	3	94	36	8
specialist	-	-	63	54	17	1	44	5	8
na specializaciji	-	-	14	1	3	1	10	9	-
brez specializacije	-	-	14	2	3	1	40	22	-
- sekundarij	-	-	5	-	-	-	10	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	4	-	-	30	2	2
specialist	-	-	-	2	-	-	10	-	-
na specializaciji	-	-	-	1	-	-	14	-	-
zobozdravnik	-	-	-	1	-	-	6	2	2
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	638	184	6	2	4	-	54	495	20
specialist	25	15	2	-	-	-	2	5	5
na specializaciji	7	1	-	-	-	-	-	1	6
farmacevt	606	168	4	2	4	-	52	489	9
- pripravnik	22	10	-	-	-	-	-	5	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	102	-	99	385	185	14	24
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	101	7	-	6
dipl. fizioterapevt	-	-	1	-	-	68	17	2	8
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	7	-	-	-	20	4	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	1	-	1
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	5	-	1
dipl. medicinska sestra	-	-	19	-	5	204	71	5	5
dipl. babica	-	-	-	-	-	3	10	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	2	-	-	5	25	-	1
dipl. sanitarni inženir	-	-	68	-	93	2	11	3	2
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	5	-	1	2	18	-	-
- pripravnik vsi	2	-	21	-	1	12	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	122	-	3	114	44	15	15
VIŠJA IZOBRAZBA	8	2	60	-	10	280	58	29	13
delovni terapevt	-	-	-	-	-	76	2	1	2
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	1	-	-	90	1	-	5
ing. farmacije	8	1	4	-	-	-	3	14	1
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	1	1	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	1	-	-
višja medicinska sestra	-	1	5	-	1	83	35	13	4
višji laboratorijski tehnik	-	-	3	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	47	-	9	5	15	1	1
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	25	-	-	-
- pripravnik vsi	-	1	-	-	-	1	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	360	59	95	-	33	1837	126	339	101
farmaceutski tehnik	358	58	7	-	-	1	5	276	12
laboratorijski tehnik	1	-	39	-	1	-	46	20	2
zdravstveni tehnik 2)	1	1	45	-	31	1826	54	40	61
zobotehnik	-	-	-	-	1	3	16	3	26
ostali	-	-	4	-	-	7	5	-	-
- pripravnik vsi	19	2	3	-	-	33	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	14	1	3	-	-	1530	1	170	86
bolničar	-	-	-	-	-	12	-	-	-
ostali	14	1	3	-	-	1518	1	170	86
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	339	24	348	-	6	1254	61	38	142
visoka	27	1	143	-	5	32	41	2	2
višja	61	4	37	-	-	234	16	8	14
srednja	91	13	133	-	1	355	4	10	86
ostali	160	6	35	-	-	633	-	18	40

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, 2008

PHYSICIANS AND DENTISTS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2008

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	3352	645	741	192	344	60	39	4	285	13	570	102	216	22	9	-	907	197	37	2
ABDOMINALNA KIRURGIJA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP.	50	4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	11	1	-	-	10	2	-	-
ANATOMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANESTEZ.,REANIM IN PERIOPER.INT.TER.	191	27	4	-	-	-	-	-	6	-	73	11	22	-	-	-	82	14	-	-
BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOPED.	63	15	20	5	23	4	-	-	17	4	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
DERMATOVENEROLOGIJA	47	8	4	-	1	-	-	-	10	1	8	1	-	-	-	-	18	4	2	-
DRUŽINSKA MEDICINA	12	144	9	104	3	21	-	-	-	-	-	8	-	2	-	-	-	8	-	-
EPIDEMIOLOGIJA	23	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA	67	10	4	2	2	-	2	-	6	-	4	1	1	-	-	-	28	4	15	1
FIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASTROENTEROLOGIJA	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
GINEK. IN PORODNIŠTVO	241	26	59	3	29	-	6	-	14	-	50	9	17	2	-	-	61	12	1	-
HIGIENA	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HISTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INFEKTOLOGIJA	29	9	3	-	-	-	-	-	-	-	10	1	-	-	-	-	16	7	-	-
INTERNA MEDICINA	508	58	27	3	7	1	3	2	63	1	125	16	51	4	7	-	198	26	13	-
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-
JAVNO ZDRAVJE	-	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
KARDIOVASK. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA GENETIKA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	13	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	11	6	1	1	1	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	4	5	-	-
MED.DELA,PROMETA IN ŠPORTA	137	23	62	15	35	4	6	-	6	2	-	-	-	-	-	-	7	1	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	2	-	-	-
NEFROLOGIJA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVROKIRURGIJA	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	13	2	-	-
NEVROLOGIJA	87	11	2	-	-	-	-	-	7	-	18	2	2	-	-	-	54	9	-	-
NEVROPSIHIATRIJA	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3	-	-	-	2	4	-	-
OFTALMOLOGIJA	97	12	9	1	1	-	2	-	38	3	20	2	-	-	-	-	25	6	-	-
ORALNA KIRURGIJA	15	7	2	1	4	3	-	-	9	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	73	4	2	-	-	-	-	-	10	-	18	1	16	-	-	-	24	3	-	-
OTORINOLARINGOLOGIJA	59	6	5	-	1	1	1	-	7	-	22	-	-	-	-	-	23	5	-	-
OTROŠKA NEVROLOGIJA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	24	7	19	3	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	1	-	-
PARADONTOLOGIJA	-	5	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
PATOFIZIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEDIATRIJA	293	42	110	11	35	1	8	2	7	1	36	13	4	-	-	-	88	12	-	1
PLAST.,REKONSTR.IN ESTET.KIR.	8	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	6	1	-	-
PNEVMOLOGIJA	2	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	4	1	2	-	-	-	1	-	-
PSIHIATRIJA	135	14	17	1	3	-	4	-	38	-	-	-	34	4	-	-	33	8	-	-
RADIOLOGIJA (RENDGENOLOG.)	120	13	9	1	3	-	1	-	12	-	30	2	16	1	-	-	47	8	2	-
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	23	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	21	2	-	-	-	-	-	-
REVMATOLOGIJA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	21	6	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
SODNA MEDICINA	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
SPLOŠNA KIRURGIJA	252	43	1	-	2	-	-	-	14	-	112	16	12	2	-	-	108	24	1	-
SPLOŠNA MEDICINA	495	53	301	32	167	19	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	3	-	1	-
STOMAT. PROTETIKA	25	10	4	1	7	1	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
ŠOLSKA MEDICINA	72	6	55	3	8	2	5	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
TORAKALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	1	-	-	-	19	3	-	-
TRAVMATOLOGIJA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
URGENTNA MEDICINA	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
UROLOGIJA	33	7	-	-	-	-	-	-	-	-	13	2	-	-	-	-	18	4	-	-
ZOBNE BOL.IN ENDODONTIJA	26	8	2	-	9	1	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 6 ZDRAVNIKI IN ZOBOZDRAVNIKI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2008

PHYSICIANS AND DENTISTS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2008

SPECIALNOST	LEKARNE				IVZ IN ZZV	ZZSS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)							
	JAVNE		ZASEBNE								spec.	na spec.						
Specialty	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.						
SKUPAJ/Total	-	-	-	-	63	14	56	2	17	3	1	1	54	24	5	9	8	-
ABDOMINALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
ANATOMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANESTEZ.,REANIM IN PERIOPER.INT.TER.	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOPEĐ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
DERMATOVENEROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	2	-	-
DRUŽINSKA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EPIDEMIOLOGIJA	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-
FIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASTROENTEROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GINEK. IN PORODNIŠTVO	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
HIGIENA	-	-	-	-	13	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HISTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INFEKTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
INTERNA MEDICINA	-	-	-	-	2	1	6	-	1	-	-	-	2	3	3	1	-	-
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAVNO ZDRAVJE	-	-	-	-	-	10	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KARDIOVASK. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA GENETIKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED.DELA.PROMETA IN ŠPORTA	-	-	-	-	-	1	13	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
NEFROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVROKIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
NEVROPSIHIATRIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OFTALMOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ORALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
OTORINOLARINGOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTROŠKA NEVROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
PARADONTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PATOFIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
PEDIATRIJA	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-
PLAST.,REKONSTR.IN ESTET.KIR.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PNEVMOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHIATRIJA	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1	-
RADIOLOGIJA (RENDGENOLOG.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REVMATOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	-	-	-	-	14	2	2	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
SODNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
SPLOŠNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SPLOŠNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	14	-	3	-	-	-	3	-	1	-	-	-
STOMAT. PROTETIKA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	6	-	-	-	-
ŠOLSKA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TORAKALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRAUMATOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URGENTNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZOBNE BOL.IN ENDODONTIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	-	-	-	-

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, 2008

OTHER HEALTH PROFESSIONALS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2008

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	231	53	34	1	7	-	9	-	12	1	17	11	23	4	-	-	47	17	-	-
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
FARMACEVTSKA INFORMATIKA	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
KLINIČNA BIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	19	8	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	5	2	-	-	3	2	-	-
KLINIČNA LOGOPEDIJA	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	79	7	24	-	4	-	7	-	11	1	1	-	11	2	-	-	16	4	-	-
LEKARNIŠKA FARMACIJA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	39	19	6	1	-	-	2	-	-	-	10	7	6	-	-	-	12	9	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
NEVROFIZIOTERAPIJA	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	21	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	21	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHIIATRIJA	6	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-
SANITARNA KEMIJA	15	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

17 - 6A DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2008

OTHER HEALTH PROFESSIONALS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2008

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	25	7	15	1	22	4	-	-	1	-	3	-	3	-	5	1	8	6
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTSKA INFORMATIKA	7	2	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA BIOLOGIJA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA LOGOPEDIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	3	-
LEKARNIŠKA FARMACIJA	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
NEVROFIZIOTERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	8	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	5	6
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHIIATRIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANITARNA KEMIJA	-	-	-	-	13	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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, 2008

PHYSICIANS AND DENTISTS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2008

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions												
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Ostrednjesi.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška	
SKUPAJ /Total	3352	143	509	99	346	42	75	171	1336	242	39	172	178	
ABDOMINALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP.	50	1	7	1	1	-	-	2	34	1	-	1	2	
ANATOMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANESTEZ.,REANIM IN PERIOPER.INT.TER.	191	7	32	8	15	3	5	9	75	11	3	10	13	
BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOPED.	63	2	8	2	5	-	3	3	22	8	1	3	6	
DERMATOVENEROLOGIJA	47	3	10	1	9	-	-	2	20	1	-	-	1	
DRUŽINSKA MEDICINA	12	1	1	-	3	-	-	1	6	-	-	-	-	
EPIDEMIOLOGIJA	23	1	3	1	1	-	-	1	13	-	-	1	2	
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA	67	4	9	-	11	-	-	8	29	-	-	1	5	
FIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GASTROENTEROLOGIJA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GINEK. IN PORODNIŠTVO	241	12	43	8	24	6	6	14	84	15	5	14	10	
HIGIENA	16	-	2	1	1	-	-	1	10	1	-	-	-	
HISTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
INFEKTOLOGIJA	29	5	6	-	5	-	-	3	10	-	-	-	-	
INTERNA MEDICINA	508	19	63	20	58	6	8	29	209	45	2	22	27	
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JAVNO ZDRAVJE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KARDIOVASK. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KLINIČNA GENETIKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	13	-	2	1	1	-	-	-	7	1	-	-	1	
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	11	-	2	1	2	-	-	-	6	-	-	-	-	
MED.DELA,PROMETA IN ŠPORTA	137	6	22	4	19	3	8	7	46	9	2	5	6	
MEDICINSKA BIOKEMIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	16	1	1	1	4	-	-	1	5	1	-	2	-	
NEFROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NEVROKIRURGIJA	14	-	4	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-	
NEVROLOGIJA	87	1	13	1	7	-	1	4	53	3	-	2	2	
NEVROPSIHIIATRIJA	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
NUKLEARNA MEDICINA	10	-	-	1	1	-	-	-	5	-	-	-	3	
OFTALMOLOGIJA	97	6	17	3	8	1	3	8	35	3	1	6	6	
ORALNA KIRURGIJA	15	1	2	-	-	-	-	2	4	2	1	2	1	
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	73	2	10	1	7	-	-	4	24	5	-	4	16	
OTORINOLARINGOLOGIJA	59	4	10	-	7	-	-	3	21	3	-	6	5	
OTROŠKA NEVROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	24	-	6	-	4	-	1	1	7	2	-	1	2	
PARADONTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PATOFIZIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
PEDIATRIJA	293	16	51	8	22	4	8	11	123	19	4	14	13	
PLAŠT.,REKONSTR.IN ESTET.KIR.	8	-	3	-	1	-	-	-	3	1	-	-	-	
PNEVMOLOGIJA	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
PSIHIIATRIJA	135	2	24	1	10	2	2	3	57	13	2	14	5	
RADIOLOGIJA (RENDGENOLOG.)	120	3	21	6	7	1	3	3	50	10	-	5	11	
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	23	-	1	-	1	-	-	-	21	-	-	-	-	
REVMATOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	21	1	2	-	3	-	-	1	11	2	-	-	1	
SODNA MEDICINA	7	-	1	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	
SPLOŠNA KIRURGIJA	252	12	42	12	23	5	8	13	98	14	-	14	11	
SPLOŠNA MEDICINA	495	24	66	7	64	7	16	32	152	60	15	34	18	
STOMAT. PROTETIKA	25	-	2	1	1	-	1	1	12	1	1	2	3	
ŠOLSKA MEDICINA	72	4	11	2	6	3	-	3	26	5	2	5	5	
TORAKALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	30	1	4	1	3	-	-	-	16	2	-	1	2	
TRAUMATOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
URGENTNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UROLOGIJA	33	1	6	5	5	-	-	-	12	2	-	1	1	
ZOBNE BOL.IN ENDODONTIJA	26	2	2	1	1	1	1	1	14	1	-	2	-	

Vir podatkov: / Data source: Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 7A DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI SPECIALISTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2008

OTHER HEALTH PROFESSIONALS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2008

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrednjiesl.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ /Total	231	10	45	8	11	3	6	7	95	19	2	14	11
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTSKA INFORMATIKA	12	-	2	1	-	-	2	-	7	-	-	-	-
KLINIČNA BIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	19	-	4	-	1	-	1	1	5	2	1	2	2
KLINIČNA LOGOPEDIJA	4	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	79	4	17	2	5	2	2	2	31	8	-	5	1
LEKARNIŠKA FARMACIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	39	3	7	2	2	1	1	1	14	4	1	2	1
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	10	-	4	-	-	-	-	-	2	1	-	2	1
NEVROFIZIOTERAPIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	21	2	3	2	1	-	-	1	7	2	-	1	2
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	21	1	3	1	-	-	-	-	14	-	-	1	1
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHIATRIJA	6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1
SANITARNA KEMIJA	15	-	2	-	2	-	-	2	5	1	-	1	2
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, 2008

PHYSICIANS AND DENTISTS RESIDENTS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2008

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrednji.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ /Total	645	22	93	23	59	8	9	40	275	50	7	27	32
ABDOMINALNA KIRURGIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP.	4	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
ANATOMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANESTEZ.,REANIM IN PERIOPER.INT.TER.	27	-	2	3	3	-	-	3	13	-	-	2	1
BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOPED.	15	1	3	-	-	-	-	1	7	1	-	1	1
DERMATOVENEROLOGIJA	8	-	1	-	1	-	-	-	5	-	-	-	1
DRUŽINSKA MEDICINA	144	6	24	5	13	4	1	7	46	15	5	9	9
EPIDEMIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA	10	-	-	-	2	-	-	-	8	-	-	-	-
FIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASTROENTEROLOGIJA	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
GINEK. IN PORODNIŠTVO	26	1	5	2	1	-	1	1	8	6	-	-	1
HIGIENA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HISTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INFEKTOLOGIJA	9	-	2	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-
INTERNA MEDICINA	58	2	9	2	7	1	-	1	26	6	-	2	2
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	5	-	1	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
JAVNO ZDRAVJE	14	-	2	1	-	-	-	2	7	2	-	-	-
KARDIOVASK. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA GENETIKA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	6	-	1	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-
MED.DELA,PROMETA IN ŠPORTA	23	-	3	-	-	-	-	3	9	2	1	3	2
MEDICINSKA BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
NEFROLOGIJA	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
NEVROKIRURGIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
NEVROLOGIJA	11	-	1	1	1	-	-	-	8	-	-	-	-
NEVROPSIHIAetrija	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
OFTALMOLOGIJA	12	-	2	-	-	-	-	1	8	-	-	-	1
ORALNA KIRURGIJA	7	-	1	1	1	-	-	-	2	1	-	-	1
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	4	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
OTORINOLARINGOLOGIJA	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
OTROŠKA NEVROLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	7	-	-	1	3	-	-	1	2	-	-	-	-
PARADONTOLOGIJA	5	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	1
PATOFIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEDIATRIJA	42	1	5	2	8	1	2	3	13	6	-	-	1
PLAST.,REKONSTR.IN ESTET.KIR.	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PNEVMOLOGIJA	8	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-
PSIHIAetrija	14	-	2	-	2	-	-	1	7	1	-	1	-
RADIOLOGIJA (RENDGENOLOG.)	13	-	3	1	-	-	-	-	8	-	-	1	-
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
REVMATOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2
SODNA MEDICINA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLOŠNA KIRURGIJA	43	-	8	-	2	1	1	7	17	4	-	1	2
SPLOŠNA MEDICINA	53	6	12	1	4	1	4	7	5	2	-	5	6
STOMAT. PROTETIKA	10	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	1
ŠOLSKA MEDICINA	6	2	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-
TORAKALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	5	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-
TRAVMATOLOGIJA	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
URGENTNA MEDICINA	3	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
UROLOGIJA	7	-	2	1	-	-	-	-	3	-	-	1	-
ZOBNE BOL.IN ENDODONTIJA	8	-	1	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-

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, 2008
 OTHER HEALTH PROFESSIONALS RESIDENTS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2008

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrednjeisl.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ /Total	53	-	10	-	10	-	1	-	22	3	-	5	2
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTSKA INFORMATIKA	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
KLINIČNA BIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	8	-	2	-	1	-	-	-	2	1	-	2	-
KLINIČNA LOGOPEDIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	7	-	4	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
LEKARNIŠKA FARMACIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	19	-	2	-	6	-	1	-	7	2	-	1	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
NEVROFIZIOTERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	7	-	1	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHIATRIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SANITARNA KEMIJA	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - POMURSKA STAT. REG., 2008
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. POMURSKA, 2008

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	2505	2436	504	149	-	46	862	-	-	-	87
VISOKA IZOBRAZBA	581	549	146	53	-	21	197	-	-	-	20
ZDRAVNIKI VSI	196	196	63	22	-	16	81	-	-	-	9
specialist	138	138	37	17	-	16	57	-	-	-	7
na specializaciji	21	21	10	2	-	-	9	-	-	-	-
brez specializacije	37	37	16	3	-	-	15	-	-	-	2
- sekundarij	7	7	1	-	-	-	6	-	-	-	-
- pripravnik	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	56	56	26	27	-	3	-	-	-	-	-
specialist	5	5	2	1	-	2	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	50	50	23	26	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	63	55	2	-	-	-	5	-	-	-	1
specialist	6	4	1	-	-	-	2	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	57	51	1	-	-	-	3	-	-	-	1
- pripravnik	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	238	214	45	4	-	-	107	-	-	-	10
dipl. delovni terapevt	11	11	-	-	-	-	1	-	-	-	2
dipl. fizioterapevt	18	18	-	2	-	-	6	-	-	-	7
dipl. ing. lab. biomedicine	12	12	5	-	-	-	6	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	5	5	1	-	-	-	4	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	169	156	39	2	-	-	83	-	-	-	1
dipl. babica	9	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	11	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	10	9	2	-	-	-	2	-	-	-	1
ZDRAV. SODELAVCI 1)	28	28	10	-	-	2	4	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	93	93	16	5	-	1	50	-	-	-	5
delovni terapevt	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dentist	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
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	40	40	14	2	-	-	22	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	8	8	-	-	-	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	970	954	237	79	-	18	327	-	-	-	37
farmaceutski tehnik	47	36	-	-	-	-	5	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	24	24	14	-	-	-	9	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	848	843	206	51	-	18	313	-	-	-	34
zobotehnik	43	43	15	28	-	-	-	-	-	-	-
ostali	8	8	2	-	-	-	-	-	-	-	3
- pripravnik vsi	42	42	22	1	-	-	14	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	112	112	4	-	-	-	8	-	-	-	4
bolničar	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ostali	103	103	4	-	-	-	8	-	-	-	2
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	749	728	101	12	-	6	280	-	-	-	21
visoka	35	34	8	1	-	-	13	-	-	-	4
višja	60	55	6	4	-	-	6	-	-	-	1
srednja	200	193	24	3	-	4	57	-	-	-	11
ostali	454	446	63	4	-	2	204	-	-	-	5

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - POMURSKA STAT. REG., 2008
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. POMURSKA, 2008

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	87	19	48	1	8	633	18	40	3
VISOKA IZOBRAZBA	37	10	18	1	8	46	16	8	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	4	1	-	-	-	-	-
specialist	-	-	3	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	37	10	-	-	-	-	-	8	-
specialist	-	1	-	-	-	-	-	2	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	37	9	-	-	-	-	-	6	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	8	-	8	40	16	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	8	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	1	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	4	-	-	27	13	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	3	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	2	-	8	1	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	2	-	1	2	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	6	-	-	6	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	7	-	-	9	-	-	-
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	-	-	-	-	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	24	7	9	-	-	216	1	12	3
farmaceutski tehnik	24	7	-	-	-	-	-	11	-
laboratorijski tehnik	-	-	1	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	7	-	-	214	1	1	3
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	1	-	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	2	-	-	-	-	3	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	96	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	7	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	89	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	26	2	14	-	-	266	1	20	-
visoka	-	-	3	-	-	5	1	-	-
višja	4	-	3	-	-	31	-	5	-
srednja	9	2	4	-	-	79	-	7	-
ostali	13	-	4	-	-	151	-	8	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - PODRAVSKA STAT. REG., 2008
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. PODRAVSKA, 2008

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	6026	5763	979	548	336	218	391	178	-	1818	22
VISOKA IZOBRAZBA	1859	1848	286	181	150	75	99	32	-	729	3
ZDRAVNIKI VSI	730	730	123	73	41	54	34	10	-	379	-
specialist	487	487	68	47	36	49	30	7	-	238	-
na specializaciji	88	88	26	17	4	-	1	-	-	39	-
brez specializacije	155	155	29	9	1	5	3	3	-	102	-
- sekundarij	72	72	9	2	-	1	2	-	-	57	-
- pripravnik	17	17	-	-	-	2	1	-	-	14	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	164	164	75	82	-	7	-	-	-	-	-
specialist	22	22	14	2	-	6	-	-	-	-	-
na specializaciji	5	5	3	1	-	1	-	-	-	-	-
zobozdravnik	137	137	58	79	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	5	5	4	-	-	1	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	143	137	1	-	1	-	1	1	-	7	-
specialist	15	14	-	-	1	-	1	-	-	3	-
na specializaciji	4	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-
farmacevt	124	120	1	-	-	-	-	-	-	3	-
- pripravnik	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ZDRAV. DELAVCI	665	661	77	24	89	8	62	18	-	307	3
dipl. delovni terapevt	27	26	-	1	4	-	-	7	-	5	-
dipl. fizioterapevt	43	42	3	1	6	-	5	-	-	18	2
dipl. ing. lab. biomedicine	3	3	-	-	-	-	1	-	-	2	-
dipl. ing. med. biokemije	4	4	-	-	1	-	-	-	-	3	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	31	31	4	-	4	3	3	-	-	17	-
dipl. medicinska sestra	537	536	70	22	73	5	51	11	-	255	1
dipl. babica	4	4	-	-	-	-	2	-	-	2	-
dipl. org. dela v zdravstvu	7	6	-	-	1	-	-	-	-	4	-
dipl. sanitarni inženir	9	9	-	-	-	-	-	-	-	1	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	49	49	12	-	-	1	4	1	-	24	1
ZDRAV. SODELAVCI 1)	157	156	10	2	19	6	2	3	-	36	-
VIŠJA IZOBRAZBA	403	399	58	37	41	9	31	8	-	168	5
delovni terapevt	20	20	-	-	1	-	-	2	-	7	-
dentist	9	9	7	2	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	85	85	5	20	10	1	3	-	-	29	5
ing. farmacije	5	5	-	-	4	-	-	-	-	1	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	37	37	4	1	2	3	6	-	-	21	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	218	215	39	14	20	5	21	5	-	98	-
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	2156	2115	381	235	81	51	157	38	-	842	3
farmaceutski tehnik	96	88	-	-	-	-	4	-	-	3	-
laboratorijski tehnik	81	81	9	-	21	2	3	1	-	43	-
zdravstveni tehnik 2)	1840	1807	323	165	56	47	143	37	-	793	3
zobotehnik	124	124	49	70	1	2	-	-	-	-	-
ostali	15	15	-	-	3	-	7	-	-	3	-
- pripravnik vsi	70	70	32	-	-	-	-	-	-	25	-
NIŽJA IZOBRAZBA	498	418	10	44	40	11	4	14	-	20	11
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	498	418	10	44	40	11	4	14	-	20	11
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	1110	983	244	51	24	72	100	86	-	59	-
visoka	128	128	20	2	11	2	4	-	-	57	-
višja	110	102	21	11	2	9	-	7	-	1	-
srednja	394	323	85	33	4	43	43	29	-	1	-
ostali	478	430	118	5	7	18	53	50	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - PODRAVSKA STAT. REG., 2008
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. PODRAVSKA, 2008

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	233	54	125	2	6	859	3	16	238
VISOKA IZOBRAZBA	95	31	76	2	-	89	1	-	10
ZDRAVNIKI VSI	-	-	14	2	-	-	-	-	-
specialist	-	-	10	2	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	3	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	95	31	-	-	-	-	-	-	6
specialist	7	2	-	-	-	-	-	-	1
na specializaciji	1	-	-	-	-	-	-	-	1
farmacevt	87	29	-	-	-	-	-	-	4
- pripravnik	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	15	-	-	58	1	-	3
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	9	-	-	1
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	7	-	-	1
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	6	-	-	42	-	-	1
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	1	-	-	-	1	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	8	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	2	-	-	-	-	4	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	47	-	-	31	-	-	1
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	9	-	1	33	2	-	1
delovni terapevt	-	-	-	-	-	10	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	12	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	2	-	-	11	2	-	1
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	7	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	65	17	20	-	5	225	-	-	36
farmaceutski tehnik	63	17	1	-	-	-	-	-	8
laboratorijski tehnik	1	-	1	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	1	-	16	-	5	223	-	-	28
zobotehnik	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ostali	-	-	2	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	3	1	-	-	-	9	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	3	-	-	-	-	261	-	-	80
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	3	-	-	-	-	261	-	-	80
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	70	6	20	-	-	251	-	16	111
visoka	6	-	20	-	-	6	-	-	-
višja	23	1	-	-	-	27	-	3	5
srednja	17	2	-	-	-	66	-	3	68
ostali	24	3	-	-	-	152	-	10	38

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - KOROŠKA STAT. REG., 2008
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. KOROŠKA, 2008

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO		SPECIALISTIČNE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.	
			ZDRAVSTVO		AMBULANTE			BOLNIŠNICE	BOLNIŠNICE			
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.			JAVNI ZAVODI			ZASEBNI IZV.
SKUPAJ /Total	1447	1444	334	109	-	20	701	18	-	-	-	
VISOKA IZOBRAZBA	405	405	90	48	-	8	207	2	-	-	-	
ZDRAVNIKI VSI	142	142	28	16	-	5	88	1	-	-	-	
specialist	94	94	16	9	-	5	60	1	-	-	-	
na specializaciji	21	21	4	3	-	-	13	-	-	-	-	
brez specializacije	27	27	8	4	-	-	15	-	-	-	-	
- sekundarj	10	10	1	-	-	-	9	-	-	-	-	
- pripravnik	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
ZOBOZDRAVNIKI VSI	45	45	13	29	-	3	-	-	-	-	-	
specialist	5	5	1	1	-	3	-	-	-	-	-	
na specializaciji	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
zobozdravnik	38	38	11	27	-	-	-	-	-	-	-	
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FARMACEVTI VSI	30	30	2	-	-	-	3	-	-	-	-	
specialist	5	5	2	-	-	-	1	-	-	-	-	
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
farmacevt	25	25	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
- pripravnik	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZDRAV. DELAVCI	165	165	41	3	-	-	104	1	-	-	-	
dipl. delovni terapevt	4	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
dipl. fizioterapevt	9	9	2	-	-	-	5	-	-	-	-	
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	124	124	32	3	-	-	78	1	-	-	-	
dipl. babica	7	7	2	-	-	-	5	-	-	-	-	
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dipl. sanitarni inženir	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- pripravnik vsi	7	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-	
ZDRAV. SODELAVCI 1)	23	23	6	-	-	-	12	-	-	-	-	
VIŠJA IZOBRAZBA	56	56	24	1	-	3	17	1	-	-	-	
delovni terapevt	3	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
dentist	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
fizioterapevt	15	15	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	27	27	15	-	-	3	9	-	-	-	-	
višji laboratorijski tehnik	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
višji sanitarni inženir	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ostali	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SREDNJA IZOBRAZBA	528	528	122	58	-	9	238	6	-	-	-	
farmaceutski tehnik	19	19	2	-	-	-	4	-	-	-	-	
laboratorijski tehnik	23	23	10	-	-	-	13	-	-	-	-	
zdravstveni tehnik 2)	454	454	104	41	-	9	212	6	-	-	-	
zobotehnik	22	22	5	17	-	-	-	-	-	-	-	
ostali	10	10	1	-	-	-	9	-	-	-	-	
- pripravnik vsi	16	16	9	1	-	-	1	-	-	-	-	
NIŽJA IZOBRAZBA	103	103	21	1	-	-	-	-	-	-	-	
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ostali	103	103	21	1	-	-	-	-	-	-	-	
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	355	352	77	1	-	-	239	9	-	-	-	
visoka	17	17	4	-	-	-	8	-	-	-	-	
višja	17	16	8	-	-	-	4	-	-	-	-	
srednja	112	110	25	1	-	-	74	3	-	-	-	
ostali	209	209	40	-	-	-	153	6	-	-	-	

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - KOROŠKA STAT. REG., 2008
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. KOROŠKA, 2008

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	48	3	15	1	-	195	-	-	3
VISOKA IZOBRAZBA	23	2	5	1	-	19	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	3	1	-	-	-	-	-
specialist	-	-	2	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	23	2	-	-	-	-	-	-	-
specialist	1	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	22	1	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	4	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	1	-	-	15	-	-	-
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	-	-	-	-	-	10	-	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	1	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	1	-	-	4	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	4	-	-	6	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	4	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	12	1	2	-	-	80	-	-	-
farmaceutski tehnik	12	1	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	2	-	-	80	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	5	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	81	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	81	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	13	-	4	-	-	9	-	-	3
visoka	-	-	2	-	-	3	-	-	-
višja	2	-	1	-	-	1	-	-	1
srednja	2	-	1	-	-	4	-	-	2
ostali	9	-	-	-	-	1	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - SAVINJSKA STAT. REG., 2008
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SAVINJSKA, 2008

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	5309	5240	985	494	1	92	1622	354	-	-	662
VISOKA IZOBRAZBA	1301	1262	263	166	1	34	490	66	-	-	55
ZDRAVNIKI VSI	471	468	124	56	-	24	208	26	-	-	21
specialist	331	328	90	44	-	21	128	19	-	-	18
na specializaciji	55	55	15	1	-	-	34	3	-	-	1
brez specializacije	85	85	19	11	-	3	46	4	-	-	2
- sekundarj	37	37	5	4	-	2	24	1	-	-	1
- pripravnik	13	13	-	-	-	-	13	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	134	134	33	93	-	4	4	-	-	-	-
specialist	15	15	6	3	-	4	2	-	-	-	-
na specializaciji	4	4	1	1	-	-	2	-	-	-	-
zobozdravnik	115	115	26	89	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	117	117	2	-	-	1	8	1	-	-	-
specialist	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	7	7	-	-	-	-	4	-	-	-	-
farmacevt	106	106	2	-	-	1	4	1	-	-	-
- pripravnik	6	6	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	531	495	90	16	1	3	264	33	-	-	34
dipl. delovni terapevt	21	20	2	-	-	-	1	1	-	-	7
dipl. fizioterapevt	60	54	12	3	-	-	15	1	-	-	21
dipl. ing. lab. biomedicine	11	11	1	-	-	-	9	-	-	-	1
dipl. ing. med. biokemije	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	21	21	3	-	-	-	14	2	-	-	2
dipl. medicinska sestra	378	357	68	13	1	3	212	28	-	-	2
dipl. babica	7	7	2	-	-	-	5	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	6	6	1	-	-	-	5	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	19	16	-	-	-	-	2	1	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- pripravnik vsi	28	28	7	-	-	-	13	2	-	-	3
ZDRAV. SODELAVCI 1)	48	48	14	1	-	2	6	6	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	338	329	114	19	-	5	89	20	-	-	44
delovni terapevt	18	18	1	-	-	-	2	4	-	-	3
dentist	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	106	101	24	10	-	-	14	3	-	-	36
ing. farmacije	6	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ing. ortotike in protetike	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	33	33	10	-	-	-	19	3	-	-	1
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	149	147	65	6	-	4	52	10	-	-	3
višji laboratorijski tehnik	8	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	6	6	2	-	-	1	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	1628	1609	358	236	-	29	511	112	-	-	59
farmaceutski tehnik	63	63	-	-	-	-	7	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	65	65	33	3	-	-	13	3	-	-	1
zdravstveni tehnik 2)	1403	1384	312	168	-	29	478	109	-	-	57
zobotehnik	73	73	13	60	-	-	-	-	-	-	-
ostali	24	24	-	5	-	-	13	-	-	-	1
- pripravnik vsi	63	63	29	1	-	-	14	9	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	596	596	29	14	-	4	78	-	-	-	195
bolničar	8	8	-	4	-	-	-	-	-	-	-
ostali	588	588	29	10	-	4	78	-	-	-	195
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	1446	1444	221	59	-	20	454	156	-	-	309
visoka	77	75	7	-	-	-	38	8	-	-	8
višja	107	107	7	9	-	5	39	10	-	-	22
srednja	478	478	54	28	-	13	155	37	-	-	104
ostali	784	784	153	22	-	2	222	101	-	-	175

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - SAVINJSKA STAT. REG., 2008
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SAVINJSKA, 2008

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ	ZZZS	UPRAVNI	SOCIALNI	IZOBRAŽ.	FARMAC.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE	IN ZZV	IN SPIZ	ORGANI IN MINISTR.	ZAVODI	ZAVODI	IND.	
SKUPAJ /Total	191	25	87	1	2	726	40	-	27
VISOKA IZOBRAZBA	85	19	37	1	1	45	28	-	10
ZDRAVNIKI VSI	-	-	8	1	1	-	-	-	2
specialist	-	-	7	1	1	-	-	-	2
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	85	19	1	-	-	-	-	-	-
specialist	1	2	1	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	3	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	81	17	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	4	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	13	-	-	41	28	-	8
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	9	-	-	1
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	6
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	30	21	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	13	-	-	-	2	-	1
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	5	-	-
- pripravnik vsi	-	-	3	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	15	-	-	4	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	1	-	6	-	-	31	4	-	5
delovni terapevt	-	-	-	-	-	8	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	14	-	-	5
ing. farmacije	1	-	2	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	1	-	-	6	2	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	2	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	1	-	-	1	2	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	52	4	16	-	1	232	6	-	12
farmaceutski tehnik	52	4	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	12	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	4	-	1	227	6	-	12
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	5	-	-	-
- pripravnik vsi	2	-	-	-	-	8	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	3	-	-	273	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ostali	-	-	3	-	-	269	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	53	2	25	-	-	145	2	-	-
visoka	3	-	7	-	-	4	2	-	-
višja	3	-	1	-	-	11	-	-	-
srednja	14	2	13	-	-	58	-	-	-
ostali	33	-	4	-	-	72	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZASAVSKA STAT. REG., 2008
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. ZASAVSKA, 2008

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	628	628	197		66	-		
VISOKA IZOBRAZBA	155	155	54	24	-	4	50	-	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	66	66	28	8	-	3	27	-	-	-	-
specialist	41	41	13	7	-	3	18	-	-	-	-
na specializaciji	8	8	6	-	-	-	2	-	-	-	-
brez specializacije	17	17	9	1	-	-	7	-	-	-	-
- sekundarij	7	7	2	-	-	-	5	-	-	-	-
- pripravnik	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	26	26	10	16	-	-	-	-	-	-	-
specialist	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	25	25	10	15	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	20	20	-	-	-	-	1	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	20	20	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	37	37	13	-	-	1	20	-	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	27	27	12	-	-	1	11	-	-	-	-
dipl. babica	4	4	1	-	-	-	3	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	6	6	3	-	-	-	2	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	59	59	12	10	-	-	24	-	-	-	-
delovni terapevt	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	14	14	3	2	-	-	4	-	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	35	35	8	5	-	-	18	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	253	253	75	27	-	3	98	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	15	15	2	-	-	-	2	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	15	15	5	-	-	-	10	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	209	209	62	19	-	3	86	-	-	-	-
zobotehnik	14	14	6	8	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	3	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	17	17	4	2	-	-	11	-	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	17	17	4	2	-	-	11	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	144	144	52	3	-	-	74	-	-	-	-
visoka	7	7	3	1	-	-	2	-	-	-	-
višja	19	19	9	-	-	-	5	-	-	-	-
srednja	41	41	11	1	-	-	24	-	-	-	-
ostali	77	77	29	1	-	-	43	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZASAVSKA STAT. REG., 2008
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. ZASAVSKA, 2008

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	37	4	3	-	-	57	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	17	2	-	-	-	4	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	17	2	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	17	2	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	-	-	-	1	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	1	-	-	12	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	5	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	4	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	1	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	10	-	-	-	-	40	-	-	-
farmaceutski tehnik	10	-	-	-	-	1	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	-	39	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	10	2	2	-	-	1	-	-	-
visoka	-	-	1	-	-	-	-	-	-
višja	2	2	-	-	-	1	-	-	-
srednja	4	-	1	-	-	-	-	-	-
ostali	4	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - SPODNJEPOSAVSKA STAT. REG., 2008
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SPODNJEPOSAVSKA ,
 2008

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	1454	1441	231	101	-	34	270	-	-	-	483
VISOKA IZOBRAZBA	247	247	65	46	-	7	75	-	-	-	4
ZDRAVNIKI VSI	95	95	34	20	-	5	35	-	-	-	1
specialist	69	69	19	17	-	5	27	-	-	-	1
na specializaciji	9	9	5	2	-	-	2	-	-	-	-
brez specializacije	17	17	10	1	-	-	6	-	-	-	-
- sekundarij	5	5	1	1	-	-	3	-	-	-	-
- pripravnik	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	33	33	14	17	-	2	-	-	-	-	-
specialist	6	6	3	1	-	2	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	27	27	11	16	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	30	30	-	-	-	-	1	-	-	-	-
specialist	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	27	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	86	86	15	9	-	-	38	-	-	-	3
dipl. delovni terapevt	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	10	10	1	-	-	-	2	-	-	-	2
dipl. ing. lab. biomedicine	5	5	1	-	-	-	4	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	5	5	1	-	-	-	4	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	56	56	12	9	-	-	24	-	-	-	-
dipl. babica	4	4	-	-	-	-	3	-	-	-	1
dipl. org. dela v zdravstvu	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	4	4	1	-	-	-	3	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	3	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	58	58	23	6	-	-	15	-	-	-	7
delovni terapevt	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
dentist	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	18	18	6	2	-	-	1	-	-	-	5
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	3	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	30	30	12	4	-	-	11	-	-	-	1
višji laboratorijski tehnik	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	366	353	101	41	-	19	92	-	-	-	7
farmaceutski tehnik	13	13	-	-	-	-	3	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	15	15	11	1	-	-	3	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	304	301	82	31	-	19	79	-	-	-	7
zobotehnik	27	17	8	9	-	-	-	-	-	-	-
ostali	7	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-
- pripravnik vsi	16	16	4	-	-	-	11	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	177	177	3	2	-	-	6	-	-	-	28
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	177	177	3	2	-	-	6	-	-	-	28
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	606	606	39	6	-	8	82	-	-	-	437
visoka	51	51	-	1	-	-	5	-	-	-	43
višja	37	37	2	3	-	-	4	-	-	-	15
srednja	165	165	10	2	-	2	26	-	-	-	114
ostali	353	353	27	-	-	6	47	-	-	-	265

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - SPODNJEPOSAVSKA STAT. REG., 2008
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SPODNJEPOSAVSKA ,
 2008

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	48	10	-	-	2	264	1	-	10
VISOKA IZOBRAZBA	23	6	-	-	-	21	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	23	6	-	-	-	-	-	-	-
specialist	1	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	22	5	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	-	-	-	21	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	5	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	5	-	-	-
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	-	-	-	-	-	7	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
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	83	1	-	10
farmaceutski tehnik	9	1	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	2	83	1	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	10
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	138	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	138	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	16	3	-	-	-	15	-	-	-
visoka	2	-	-	-	-	-	-	-	-
višja	3	-	-	-	-	10	-	-	-
srednja	4	3	-	-	-	4	-	-	-
ostali	7	-	-	-	-	1	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - JUGOVZHODNA SLOVENIJA STAT. REG., 2008
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. JUGOVZHODNA
 SLOVENIJA, 2008

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	3292	2663	653	181	3	47	912	-	-	-	219
VISOKA IZOBRAZBA	908	653	161	75	2	20	271	-	-	-	13
ZDRAVNIKI VSI	264	251	79	26	1	14	117	-	-	-	9
specialist	162	161	47	18	1	12	71	-	-	-	9
na specializaciji	37	34	14	3	-	-	15	-	-	-	-
brez specializacije	65	56	18	5	-	2	31	-	-	-	-
- sekundarj	23	23	2	2	-	1	18	-	-	-	-
- pripravnik	6	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	69	69	21	43	-	5	-	-	-	-	-
specialist	9	9	1	4	-	4	-	-	-	-	-
na specializaciji	3	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	57	57	18	38	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	278	52	1	-	-	-	4	-	-	-	-
specialist	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	276	50	1	-	-	-	3	-	-	-	-
- pripravnik	12	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	265	250	53	5	1	-	144	-	-	-	4
dipl. delovni terapevt	13	12	1	-	-	-	-	-	-	-	1
dipl. fizioterapevt	24	24	7	2	-	-	8	-	-	-	2
dipl. ing. lab. biomedicine	15	15	4	1	-	-	10	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	12	12	1	-	-	-	11	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	175	165	39	2	1	-	106	-	-	-	1
dipl. babica	9	9	1	-	-	-	8	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	20	20	1	-	-	-	9	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	32	31	7	1	-	1	6	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	159	141	58	11	-	3	23	-	-	-	23
delovni terapevt	9	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	44	44	9	4	-	-	3	-	-	-	21
ing. farmacije	9	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ing. med. biokemije	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortototike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	9	9	3	-	-	1	5	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	74	62	36	7	-	1	13	-	-	-	2
višji laboratorijski tehnik	5	5	4	-	-	-	1	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	6	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	1037	851	192	83	1	15	336	-	-	-	18
farmaceutski tehnik	186	34	-	-	-	-	7	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	45	40	21	-	-	-	13	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	758	738	159	62	-	15	311	-	-	-	18
zobotehnik	43	34	12	21	1	-	-	-	-	-	-
ostali	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-
- pripravnik vsi	19	19	5	1	-	-	11	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	327	160	12	-	-	-	9	-	-	-	1
bolničar	6	6	-	-	-	-	5	-	-	-	-
ostali	321	154	12	-	-	-	4	-	-	-	1
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	861	858	230	12	-	9	273	-	-	-	164
visoka	47	46	7	-	-	-	11	-	-	-	1
višja	59	59	13	1	-	3	14	-	-	-	14
srednja	291	289	53	11	-	5	101	-	-	-	62
ostali	464	464	157	-	-	1	147	-	-	-	87

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - JUGOVZHODNA SLOVENIJA STAT. REG., 2008
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. JUGOVZHODNA
 SLOVENIJA, 2008

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	94	13	97	-	1	444	26	588	14
VISOKA IZOBRAZBA	39	8	22	-	-	42	15	240	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	5	-	-	-	-	13	-
specialist	-	-	3	-	-	-	-	1	-
na specializaciji	-	-	2	-	-	-	-	3	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	9	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	39	8	-	-	-	-	-	226	-
specialist	1	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	38	8	-	-	-	-	-	226	-
- pripravnik	2	4	-	-	-	-	-	5	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	11	-	-	32	15	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	10	1	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	1	-	-	4	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	16	10	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	1	3	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	9	-	-	1	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	1	-	-	-	1	-	-
- pripravnik vsi	-	-	8	-	-	2	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	6	-	-	10	-	1	-
VIŠJA IZOBRAZBA	2	-	5	-	-	16	4	14	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	5	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	7	-	-	-
ing. farmacije	2	-	-	-	-	-	-	6	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	3	4	8	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	5	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	23	4	16	-	1	163	7	166	12
farmaceutski tehnik	23	4	-	-	-	-	-	152	-
laboratorijski tehnik	-	-	6	-	-	-	-	5	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	10	-	1	163	7	9	3
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	9
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	2	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	138	-	167	-
bolničar	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	137	-	167	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	30	1	54	-	-	85	-	1	2
visoka	-	-	24	-	-	3	-	1	-
višja	4	-	2	-	-	8	-	-	-
srednja	9	-	26	-	-	22	-	-	2
ostali	17	1	2	-	-	52	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OSREDNJESLOVENSKA STAT. REG., 2008
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OSREDNJESLOVENSKA ,
 2008

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	15253	14039	1988		828	12		
VISOKA IZOBRAZBA	4633	3843	707	319	4	105	-	305	-	1906	1
ZDRAVNIKI VSI	2184	2040	354	108	2	86	-	123	-	1269	1
specialist	1271	1201	226	75	1	78	-	92	-	652	-
na specializaciji	241	222	43	14	-	5	-	5	-	146	1
brez specializacije	672	617	85	19	1	3	-	26	-	471	-
- sekundarij	343	334	25	5	-	1	-	14	-	285	-
- pripravnik	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	423	390	169	176	-	9	-	-	-	32	-
specialist	65	55	12	19	-	5	-	-	-	17	-
na specializaciji	34	20	3	1	-	3	-	-	-	12	-
zobozdravnik	324	315	154	156	-	1	-	-	-	3	-
- pripravnik	4	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	621	289	1	-	-	-	-	7	-	67	-
specialist	43	34	1	-	-	-	-	2	-	16	-
na specializaciji	12	6	-	-	-	-	-	1	-	4	-
farmacevt	566	249	-	-	-	-	-	4	-	47	-
- pripravnik	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	1092	885	153	27	1	7	-	143	-	437	-
dipl. delovni terapevt	90	86	2	3	-	1	-	3	-	44	-
dipl. fizioterapevt	132	122	35	9	-	-	-	1	-	49	-
dipl. ing. lab. biomedicine	58	34	10	-	-	-	-	4	-	18	-
dipl. ing. med. biokemije	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
dipl. ing. ortotike in protetike	21	19	-	-	-	2	-	-	-	17	-
dipl. ing. radiologije	92	86	13	1	-	2	-	65	-	5	-
dipl. medicinska sestra	514	483	84	10	1	2	-	66	-	287	-
dipl. babica	15	8	7	-	-	-	-	-	-	1	-
dipl. org. dela v zdravstvu	39	18	-	1	-	-	-	3	-	12	-
dipl. sanitarni inženir	113	20	-	-	-	-	-	-	-	2	-
prof. zdravstvene vzgoje	16	7	2	3	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	39	39	-	-	-	-	-	-	-	31	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	313	239	30	8	1	3	-	32	-	101	-
VIŠJA IZOBRAZBA	1277	1215	221	50	2	15	-	61	-	753	1
delovni terapevt	65	60	1	1	-	-	-	-	-	31	-
dentist	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	214	213	33	33	-	-	-	3	-	117	1
ing. farmacije	38	26	5	-	-	-	-	-	-	18	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortototike in protetike	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
ing. radiologije	136	135	15	2	-	5	-	17	-	96	-
ing. zobne protetike	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	756	732	164	11	2	10	-	37	-	469	-
višji laboratorijski tehnik	10	10	1	-	-	-	-	3	-	6	-
višji sanitarni inženir	46	28	-	-	-	-	-	1	-	11	-
višji zobni tehnik	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ostali	4	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-
- pripravnik vsi	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SREDNJA IZOBRAZBA	4683	4410	812	330	2	97	-	199	-	2444	4
farmaceutski tehnik	294	173	-	-	-	-	-	6	-	64	-
laboratorijski tehnik	320	256	89	2	-	-	-	20	-	134	1
zdravstveni tehnik 2)	3781	3720	619	190	2	93	-	173	-	2231	3
zobotehnik	255	233	82	133	-	4	-	-	-	14	-
ostali	33	28	22	5	-	-	-	-	-	1	-
- pripravnik vsi	61	61	17	1	-	-	-	-	-	34	-
NIŽJA IZOBRAZBA	727	720	2	76	-	11	-	10	-	426	-
bolničar	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ostali	726	719	2	76	-	11	-	10	-	425	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	3933	3851	246	53	4	60	-	331	1	2865	8
visoka	516	477	38	2	-	5	-	40	-	303	2
višja	326	303	40	11	1	13	-	20	-	172	1
srednja	690	672	95	38	2	35	-	97	1	319	5
ostali	2401	2399	73	2	1	7	-	174	-	2071	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OSREDNJESLOVENSKA STAT. REG., 2008
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OSREDNJESLOVENSKA ,
 2008

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	304	74	298	55	145	877	488	494	87
VISOKA IZOBRAZBA	156	51	106	55	116	128	318	314	42
ZDRAVNIKI VSI	-	-	45	49	22	3	93	23	6
specialist	-	-	30	46	16	1	44	4	6
na specializaciji	-	-	6	1	3	1	10	6	-
brez specializacije	-	-	9	2	3	1	39	13	-
- sekundarij	-	-	4	-	-	-	9	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	4	-	-	30	2	1
specialist	-	-	-	2	-	-	10	-	-
na specializaciji	-	-	-	1	-	-	14	-	-
zobozdravnik	-	-	-	1	-	-	6	2	1
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	156	51	5	2	4	-	54	261	13
specialist	8	6	1	-	-	-	2	3	4
na specializaciji	-	1	-	-	-	-	-	1	5
farmacevt	148	44	4	2	4	-	52	257	4
- pripravnik	6	3	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	28	-	87	89	98	14	8
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	33	3	-	1
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	28	8	2	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	2	-	-	-	20	4	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	1	-	1
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	5	-	1
dipl. medicinska sestra	-	-	7	-	5	26	17	5	4
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	7	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	1	-	-	1	20	-	1
dipl. sanitarni inženir	-	-	18	-	81	-	9	3	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	1	1	8	-	-
- pripravnik vsi	-	-	6	-	-	2	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	28	-	3	36	43	14	14
VIŠJA IZOBRAZBA	2	2	16	-	7	92	35	15	5
delovni terapevt	-	-	-	-	-	27	2	1	2
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	1	-	-	25	1	-	-
ing. farmacije	2	1	-	-	-	-	3	8	1
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	1	-	-
višja medicinska sestra	-	1	2	-	1	36	16	5	2
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	13	-	6	3	11	1	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	83	15	18	-	16	406	85	161	11
farmaceutski tehnik	83	14	6	-	-	-	5	113	3
laboratorijski tehnik	-	-	10	-	1	-	46	15	2
zdravstveni tehnik 2)	-	1	2	-	15	406	13	30	3
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	16	3	3
ostali	-	-	-	-	-	-	5	-	-
- pripravnik vsi	7	-	1	-	-	1	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	9	1	-	-	-	185	1	3	3
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	9	1	-	-	-	185	1	3	3
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	54	5	158	-	6	66	49	1	26
visoka	10	1	66	-	5	10	31	1	2
višja	13	-	22	-	-	10	15	-	8
srednja	16	3	54	-	1	7	3	-	14
ostali	15	1	16	-	-	39	-	-	2

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORENJSKA STAT. REG., 2008
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORENJSKA, 2008

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	3081	3048	685	332	6	93	583	731	41	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	931	915	233	121	1	30	161	203	12	-	-
ZDRAVNIKI VSI	341	340	113	31	1	22	78	79	9	-	-
specialist	228	228	71	27	1	20	48	47	9	-	-
na specializaciji	48	48	22	2	-	1	11	10	-	-	-
brez specializacije	65	64	20	2	-	1	19	22	-	-	-
- sekundarj	33	32	9	-	-	1	12	10	-	-	-
- pripravnik	9	9	-	1	-	1	7	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	114	113	25	80	-	8	-	-	-	-	-
specialist	14	14	3	6	-	5	-	-	-	-	-
na specializaciji	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	98	97	22	72	-	3	-	-	-	-	-
- pripravnik	4	4	1	2	-	1	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	103	103	-	-	-	-	4	4	2	-	-
specialist	5	5	-	-	-	-	1	1	-	-	-
na specializaciji	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
farmacevt	96	96	-	-	-	-	1	3	2	-	-
- pripravnik	10	10	-	-	-	-	1	1	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	322	309	82	10	-	-	75	98	1	-	-
dipl. delovni terapevt	12	12	-	1	-	-	-	4	-	-	-
dipl. fizioterapevt	37	36	18	2	-	-	6	4	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	24	24	7	-	-	-	2	11	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	21	21	4	-	-	-	9	8	-	-	-
dipl. medicinska sestra	184	180	49	7	-	-	52	59	1	-	-
dipl. babica	13	13	2	-	-	-	4	7	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	7	6	1	-	-	-	1	2	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	15	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	9	7	1	-	-	-	1	2	-	-	-
- pripravnik vsi	14	14	1	-	-	-	6	6	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	51	50	13	-	-	-	4	22	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	197	193	82	19	1	5	24	32	5	-	-
delovni terapevt	17	17	1	1	-	1	-	7	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	35	35	21	4	-	-	4	1	-	-	-
ing. farmacije	8	8	-	-	-	-	-	5	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	17	17	11	1	-	2	2	-	1	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	108	107	48	12	1	2	18	17	4	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ostali	4	4	1	-	-	-	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	1156	1149	276	152	1	42	244	233	12	-	-
farmaceutski tehnik	64	64	-	-	-	-	5	3	-	-	-
laboratorijski tehnik	59	59	29	1	-	1	6	13	1	-	-
zdravstveni tehnik 2)	946	939	232	84	1	39	233	215	11	-	-
zobotehnik	77	77	12	64	-	1	-	-	-	-	-
ostali	10	10	3	3	-	1	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	40	40	3	-	-	-	17	10	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	214	214	-	18	-	-	9	39	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	214	214	-	18	-	-	9	39	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	583	577	94	22	3	16	145	224	12	-	-
visoka	64	58	11	2	-	1	13	16	-	-	-
višja	50	50	7	2	-	2	12	13	3	-	-
srednja	234	234	48	13	2	7	64	68	9	-	-
ostali	235	235	28	5	1	6	56	127	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORENJSKA STAT. REG., 2008
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORENJSKA, 2008

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	146	26	85	1	10	319	16	-	7
VISOKA IZOBRAZBA	76	17	33	1	4	27	9	-	3
ZDRAVNIKI VSI	-	-	6	1	-	-	1	-	-
specialist	-	-	4	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	2	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	1
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	76	17	-	-	-	-	-	-	-
specialist	2	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	74	16	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	6	2	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	17	-	4	26	7	-	2
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	7	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	6	-	-	1
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	4	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	2	-	-	10	4	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	2	1	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	9	-	4	-	-	-	1
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	2	-	-	1	2	-	-
- pripravnik vsi	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	10	-	-	1	1	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	3	-	4	-	2	18	1	-	1
delovni terapevt	-	-	-	-	-	7	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	5	-	-	-
ing. farmacije	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	5	1	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	4	-	2	-	-	-	1
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	48	8	9	-	4	124	-	-	3
farmaceutski tehnik	48	8	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	8	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	4	124	-	-	3
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	4	1	-	-	-	5	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	148	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	148	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	19	1	39	-	-	2	6	-	-
visoka	5	-	9	-	-	1	6	-	-
višja	2	1	7	-	-	1	-	-	-
srednja	2	-	21	-	-	-	-	-	-
ostali	10	-	2	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - NOTRANJSKO-KRAŠKA STAT. REG., 2008
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. NOTRANJSKO-KRAŠKA, 2008

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	653	191	90	-	19	-	88	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	139	139	45	31	-	11	-	21	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	53	53	23	12	-	7	-	11	-	-	-
specialist	36	36	14	9	-	6	-	7	-	-	-
na specializaciji	6	6	5	-	-	1	-	-	-	-	-
brez specializacije	11	11	4	3	-	-	-	4	-	-	-
- sekundarij	5	5	1	1	-	-	-	3	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	24	24	7	15	-	2	-	-	-	-	-
specialist	3	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	20	20	6	13	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	24	24	-	-	-	-	-	1	-	-	-
specialist	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	23	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	37	37	15	4	-	2	-	9	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	4	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	22	22	11	1	-	2	-	4	-	-	-
dipl. babica	7	7	-	-	-	-	-	5	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	2	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	50	50	28	6	-	1	-	8	-	-	-
delovni terapevt	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dentist	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	10	10	5	4	-	-	-	-	-	-	-
ing. farmacije	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortototike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	28	28	16	1	-	1	-	8	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	209	207	90	40	-	5	-	25	-	-	-
farmaceutski tehnik	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	16	16	14	-	-	2	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	159	157	63	29	-	3	-	22	-	-	-
zobotehnik	21	21	10	11	-	-	-	-	-	-	-
ostali	6	6	3	-	-	-	-	3	-	-	-
- pripravnik vsi	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	85	85	6	5	-	-	-	10	-	-	-
bolničar	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ostali	84	84	6	4	-	-	-	10	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	172	172	22	8	-	2	-	24	-	-	-
visoka	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višja	21	21	4	2	-	-	-	3	-	-	-
srednja	40	40	7	4	-	2	-	5	-	-	-
ostali	110	110	10	2	-	-	-	16	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - NOTRANJSKO-KRAŠKA STAT. REG., 2008
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. NOTRANJSKO-KRAŠKA, 2008

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	33	-	-	-	2	232	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	23	-	-	-	-	8	-	-	-
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	-	-	-	-	-	7	-	-	-
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	-	-	-	-	-	4	-	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	-	-	-	1	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	7	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	2	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	7	-	-	-	2	40	-	-	-
farmaceutski tehnik	7	-	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	2	40	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	64	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	64	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	3	-	-	-	-	113	-	-	-
visoka	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja	-	-	-	-	-	12	-	-	-
srednja	-	-	-	-	-	22	-	-	-
ostali	3	-	-	-	-	79	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORIŠKA STAT. REG., 2008
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORIŠKA, 2008

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	2287	2221	581	162	-	55	871	194	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	663	643	214	66	-	23	175	59	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	236	236	85	19	-	16	96	16	-	-	-
specialist	162	162	54	11	-	16	69	9	-	-	-
na specializaciji	26	26	16	1	-	-	8	1	-	-	-
brez specializacije	48	48	15	7	-	-	19	6	-	-	-
- sekundarij	19	19	2	4	-	-	13	-	-	-	-
- pripravnik	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	91	91	39	46	-	6	-	-	-	-	-
specialist	10	10	5	1	-	4	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	80	80	34	44	-	2	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	60	59	1	-	-	-	3	1	-	-	-
specialist	4	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-
na specializaciji	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
farmacevt	53	52	1	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	234	215	82	1	-	1	69	26	-	-	-
dipl. delovni terapevt	29	24	2	-	-	-	4	9	-	-	-
dipl. fizioterapevt	41	32	18	1	-	-	6	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	4	4	3	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	8	8	2	-	-	-	6	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	129	126	52	-	-	1	45	14	-	-	-
dipl. babica	11	11	4	-	-	-	6	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	5	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	5	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	9	9	1	-	-	-	2	3	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	42	42	7	-	-	-	7	16	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	176	168	53	6	-	4	73	8	-	-	-
delovni terapevt	10	10	-	-	-	-	-	5	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	27	27	12	2	-	-	9	-	-	-	-
ing. farmacije	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	14	14	3	-	-	1	9	-	-	-	-
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	105	98	33	3	-	2	49	2	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	6	5	2	-	-	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	2	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
ostali	4	4	1	-	-	-	2	1	-	-	-
- pripravnik vsi	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	896	858	227	70	-	20	313	67	-	-	-
farmaceutski tehnik	23	22	-	-	-	-	4	1	-	-	-
laboratorijski tehnik	35	35	20	-	-	-	13	1	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	785	753	185	49	-	20	292	65	-	-	-
zobotehnik	48	43	21	21	-	-	-	-	-	-	-
ostali	5	5	1	-	-	-	4	-	-	-	-
- pripravnik vsi	5	5	-	-	-	-	4	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	35	35	2	3	-	-	10	2	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	35	35	2	3	-	-	10	2	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	517	517	85	17	-	8	300	58	-	-	-
visoka	54	54	10	-	-	1	30	6	-	-	-
višja	48	48	8	3	-	1	19	14	-	-	-
srednja	169	169	20	9	-	4	107	9	-	-	-
ostali	246	246	47	5	-	2	144	29	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORIŠKA STAT. REG., 2008
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORIŠKA, 2008

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	70	24	53	1	2	210	46	-	18
VISOKA IZOBRAZBA	32	22	17	1	-	34	17	-	3
ZDRAVNIKI VSI	-	-	3	1	-	-	-	-	-
specialist	-	-	2	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	32	22	-	-	-	-	-	-	1
specialist	2	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	2	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	28	22	-	-	-	-	-	-	1
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	5	-	-	31	17	-	2
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	9	3	-	2
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	7	9	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	14	3	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	4	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	1	-	-	-	2	-	-
- pripravnik vsi	-	-	1	-	-	2	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	9	-	-	3	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	4	-	-	20	7	-	1
delovni terapevt	-	-	-	-	-	5	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ing. farmacije	-	-	2	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	9	6	-	1
višji laboratorijski tehnik	-	-	1	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	1	-	-	1	1	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	16	1	5	-	2	139	22	-	14
farmaceutski tehnik	16	1	-	-	-	-	-	-	1
laboratorijski tehnik	-	-	1	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	4	-	1	138	22	-	9
zobotehnik	-	-	-	-	1	1	-	-	4
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	2	-	-	-	-	16	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	2	-	-	-	-	16	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	20	1	27	-	-	1	-	-	-
visoka	1	-	6	-	-	-	-	-	-
višja	1	-	1	-	-	1	-	-	-
srednja	7	-	13	-	-	-	-	-	-
ostali	11	1	7	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OBALNO-KRAŠKA STAT. REG., 2008
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OBALNO-KRAŠKA, 2008

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	2314	2295	427	212	2	60	421	420	-	-	63
VISOKA IZOBRAZBA	563	559	123	71	-	27	129	104	-	-	10
ZDRAVNIKI VSI	237	237	64	26	-	15	83	41	-	-	4
specialist	166	166	37	17	-	13	60	34	-	-	2
na specializaciji	28	28	14	4	-	1	5	3	-	-	-
brez specializacije	43	43	13	5	-	1	18	4	-	-	2
- sekundarj	12	12	1	1	-	-	8	1	-	-	1
- pripravnik	12	12	-	-	-	-	12	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	71	71	19	45	-	7	-	-	-	-	-
specialist	12	12	2	5	-	5	-	-	-	-	-
na specializaciji	4	4	-	3	-	1	-	-	-	-	-
zobozdravnik	55	55	17	37	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	56	56	-	-	-	-	5	3	-	-	-
specialist	5	5	-	-	-	-	1	1	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	50	50	-	-	-	-	4	2	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	164	160	30	-	-	2	40	56	-	-	6
dipl. delovni terapevt	12	11	-	-	-	-	-	1	-	-	2
dipl. fizioterapevt	16	16	1	-	-	1	-	7	-	-	4
dipl. ing. lab. biomedicine	6	6	-	-	-	-	4	2	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	21	21	-	-	-	-	11	10	-	-	-
dipl. medicinska sestra	97	94	24	-	-	1	23	35	-	-	-
dipl. babica	5	5	2	-	-	-	2	1	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	6	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	12	12	1	-	-	-	11	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	35	35	10	-	-	3	1	4	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	180	175	30	22	-	8	39	29	-	-	14
delovni terapevt	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	53	53	4	6	-	4	7	14	-	-	12
ing. farmacije	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	13	13	3	1	-	1	5	3	-	-	-
ing. zobne protetike	3	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	75	71	19	11	-	3	22	12	-	-	1
višji laboratorijski tehnik	6	6	2	-	-	-	4	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ostali	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	803	799	187	75	2	15	240	158	-	-	21
farmaceutski tehnik	16	16	-	-	-	-	2	2	-	-	-
laboratorijski tehnik	34	34	22	-	-	-	7	5	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	705	701	154	44	2	14	228	149	-	-	21
zobotehnik	37	37	7	29	-	1	-	-	-	-	-
ostali	11	11	4	2	-	-	3	2	-	-	-
- pripravnik vsi	18	18	9	-	-	-	8	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	197	194	10	38	-	5	-	1	-	-	10
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	197	194	10	38	-	5	-	1	-	-	10
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	571	568	77	6	-	5	13	128	-	-	8
visoka	28	27	7	-	-	-	2	13	-	-	-
višja	149	148	8	-	-	1	-	13	-	-	1
srednja	188	187	23	6	-	4	1	48	-	-	4
ostali	206	206	39	-	-	-	10	54	-	-	3

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OBALNO-KRAŠKA STAT. REG., 2008
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OBALNO-KRAŠKA, 2008

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	68	18	16	1	-	587	15	-	4
VISOKA IZOBRAZBA	32	16	7	1	-	39	3	-	1
ZDRAVNIKI VSI	-	-	3	1	-	-	-	-	-
specialist	-	-	2	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	32	16	-	-	-	-	-	-	-
specialist	2	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	29	15	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	4	-	-	22	3	-	1
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	8	-	-	1
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	11	3	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	4	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	-	-	-	17	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	4	-	-	29	5	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	6	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	3	4	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	4	-	-	-	1	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	18	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	11	1	-	-	-	89	4	-	-
farmaceutski tehnik	11	1	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	-	89	4	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	130	-	-	3
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	130	-	-	3
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	25	1	5	-	-	300	3	-	-
visoka	-	-	5	-	-	-	1	-	-
višja	4	-	-	-	-	121	1	-	-
srednja	7	1	-	-	-	93	1	-	-
ostali	14	-	-	-	-	86	-	-	-

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, 2008
 PHYSICIANS BY AGE GROUP AND SEX, 2008

Starostna skupina	VSI /all/	% moški /m/	% ženske /f/	%	moški /m/	%	ženske /f/	%
Skupaj/total/	5015	41,6	58,4	100,0	2087	100,0	2928	100,0
25 - 29 let	333	36,6	63,4	6,6	122	5,8	211	7,2
30 - 34 let	580	33,4	66,6	11,6	194	9,3	386	13,2
35 - 39 let	657	36,7	63,3	13,1	241	11,5	416	14,2
40 - 44 let	654	35,3	64,7	13,0	231	11,1	423	14,4
45 - 49 let	770	38,1	61,9	15,4	293	14,0	477	16,3
50 - 54 let	797	40,5	59,5	15,9	323	15,5	474	16,2
55 - 59 let	598	45,0	55,0	11,9	269	12,9	329	11,2
60 - 64 let	405	60,0	40,0	8,1	243	11,6	162	5,5
65 - 69 let	187	74,3	25,7	3,7	139	6,7	48	1,6
70 - 74 let	31	93,5	6,5	0,6	29	1,4	2	0,1
75 - 79 let	3	100,0	-	0,1	3	0,1	-	-

17 - 11 ZOBOZDRAVNIKI PO STAROSTI IN SPOLU, 2008
 DENTISTS BY AGE GROUP AND SEX, 2008

Starostna skupina	VSI /all/	% moški /m/	% ženske /f/	%	moški /m/	%	ženske /f/	%
Skupaj/total/	1250	37,5	62,5	100,0	469	100,0	781	100,0
25 - 29 let	57	36,8	63,2	4,6	21	4,5	36	4,6
30 - 34 let	155	40,6	59,4	12,4	63	13,4	92	11,8
35 - 39 let	201	35,3	64,7	16,1	71	15,1	130	16,6
40 - 44 let	177	29,4	70,6	14,2	52	11,1	125	16,0
45 - 49 let	147	34,0	66,0	11,8	50	10,7	97	12,4
50 - 54 let	131	36,6	63,4	10,5	48	10,2	83	10,6
55 - 59 let	138	39,9	60,1	11,0	55	11,7	83	10,6
60 - 64 let	162	42,0	58,0	13,0	68	14,5	94	12,0
65 - 69 let	66	45,5	54,5	5,3	30	6,4	36	4,6
70 - 74 let	14	78,6	21,4	1,1	11	2,3	3	0,4
75 - 79 let	2	-	100,0	0,2	-	-	2	0,3

17 - 12 FARMACEVTI PO STAROSTI IN SPOLU, 2008
 PHARMACISTS BY AGE GROUP AND SEX, 2008

Starostna skupina	VSI /all/	% moški /m/	% ženske /f/	%	moški /m/	%	ženske /f/	%
Skupaj/total/	1090	13,0	87,0	100,0	142	100,0	948	100,0
25 - 29 let	178	23,6	76,4	16,3	42	29,6	136	14,3
30 - 34 let	167	13,8	86,2	15,3	23	16,2	144	15,2
35 - 39 let	178	10,1	89,9	16,3	18	12,7	160	16,9
40 - 44 let	140	5,0	95,0	12,8	7	4,9	133	14,0
45 - 49 let	149	7,4	92,6	13,7	11	7,7	138	14,6
50 - 54 let	152	11,2	88,8	13,9	17	12,0	135	14,2
55 - 59 let	95	18,9	81,1	8,7	18	12,7	77	8,1
60 - 64 let	27	14,8	85,2	2,5	4	2,8	23	2,4
65 - 69 let	3	33,3	66,7	0,3	1	0,7	2	0,2
70 - 74 let	1	100,0	-	0,1	1	0,7	-	-
75 - 79 let	-	-	-	-	-	-	-	-

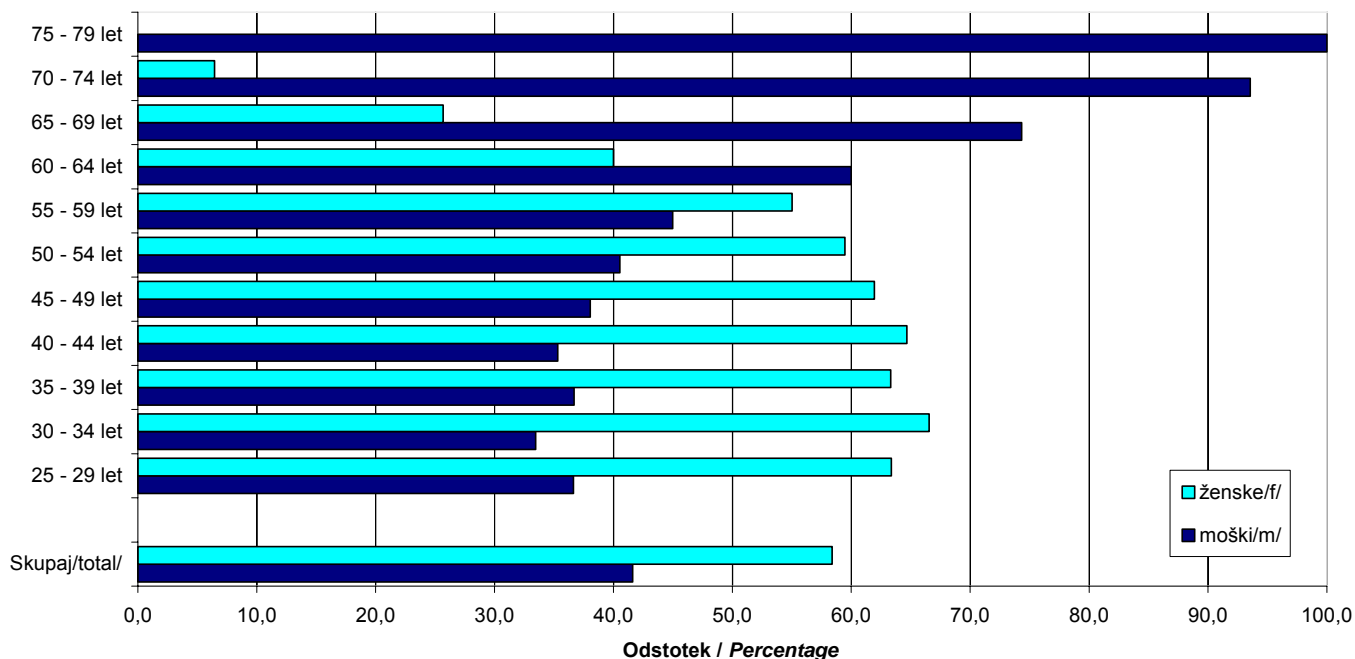
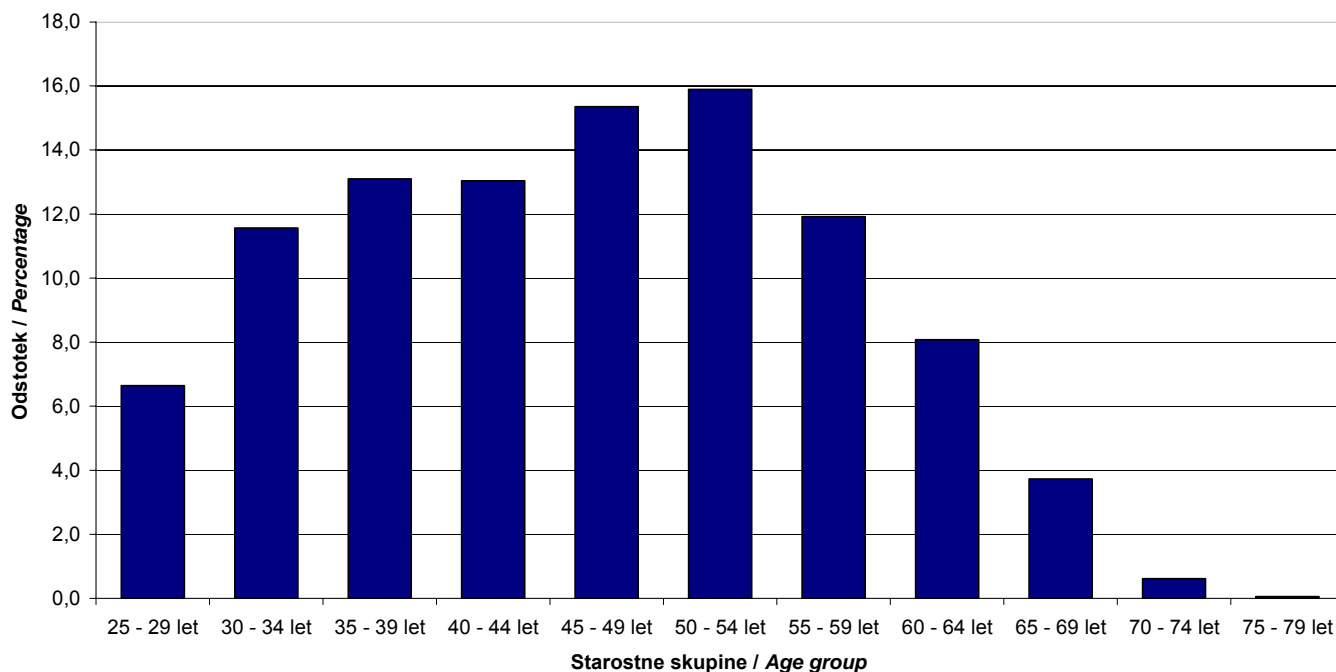
Opombe: / Notes:

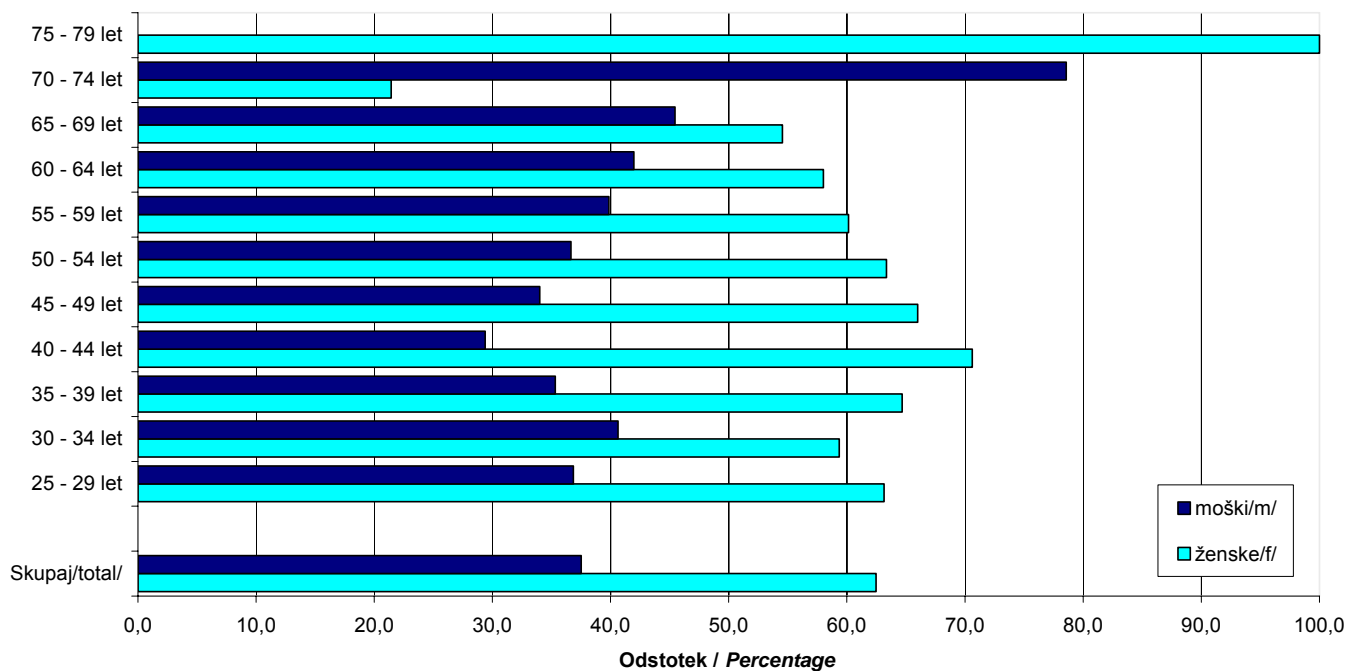
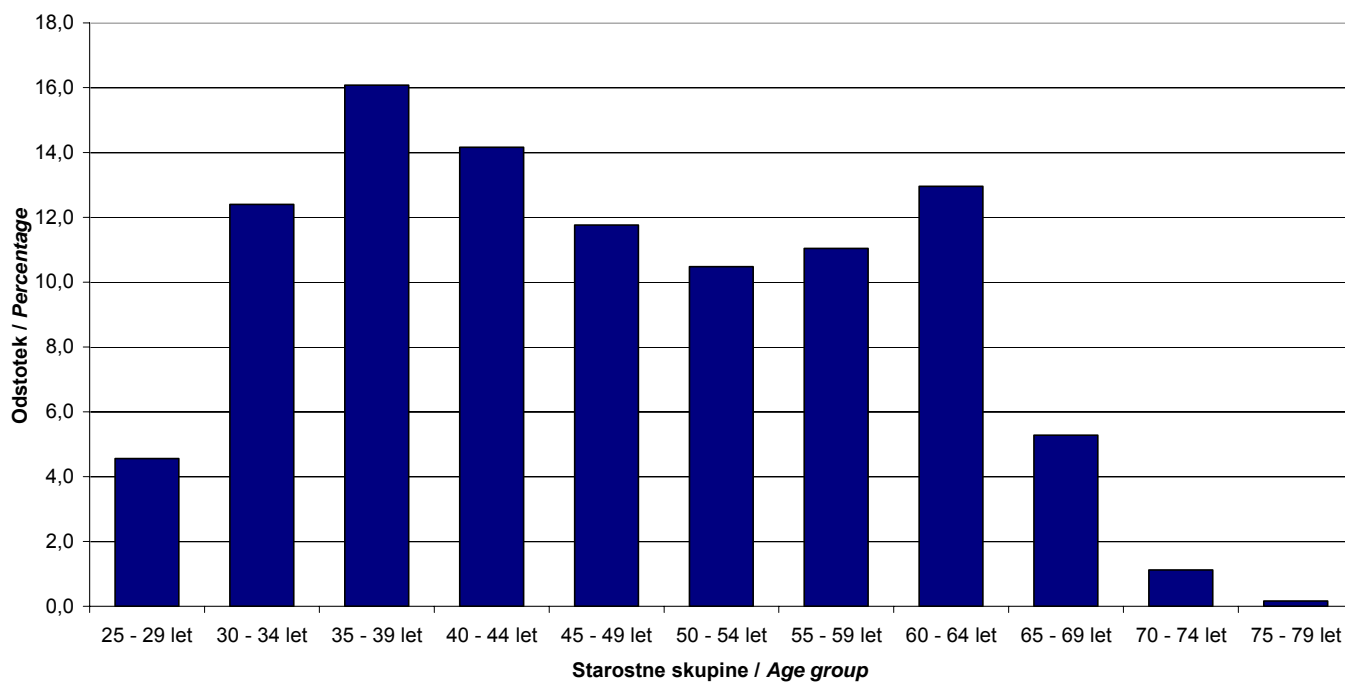
Všeti so samo tisti zdravniki, zobozdravniki in farmacevti, ki so vnešeni v BPI. /

Only those physicians, dentists and pharmacists are included that they are entered into Health Care Providers Database

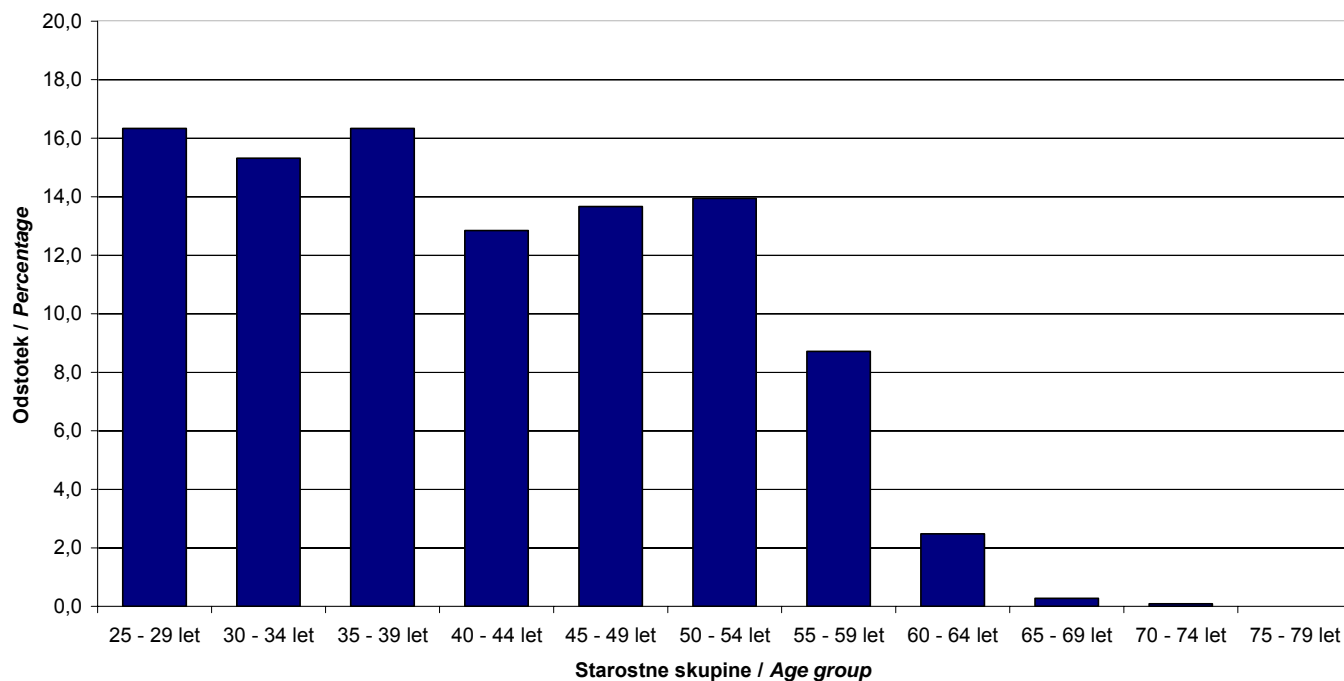
Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Slika 17 - 1 Delež zdravnikov po spolu in petletnih starostnih razredih, 2008*Percentage of physicians, by sex and 5-year age groups, 2008***Slika 17 - 2 Delež posameznega petletnega starostnega razreda v skupnem številu zdravnikov, 2008***Percentage of each 5-year age group in the total number of physicians, 2008*

Slika 17 - 3 Delež zobozdravnikov po spolu in petletnih starostnih razredih, 2008*Percentage of dentists by sex and 5-year age groups, 2008***Slika 17 - 4 Delež posameznega petletnega starostnega razreda v skupnem številu zobozdravnikov, 2008***Percentage of each 5-year group in the total number of dentists, 2008*

Slika 17 - 5 Delež posameznega petletnega starostnega razreda v skupnem številu farmacevtov, 2008
Percentage of each 5-year group in the total number of pharmacists, 2008



18. ZDRAVSTVENE ŠOLE / HEALTH SCHOOLS

- 18 – 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
- 18 – 1 [Študenti medicine, stomatologije in farmacije v šolskem letu 2008/2009 ter absolventi in diplomanti, 2008](#)
[Students of medicine, dentistry and pharmacy in 2008/2009 and the number of "absolvents" and graduates, 2008](#)
- 18 – 2 [Študenti fakultet in visokih šol za zdravstvo glede na smer šolanja v šolskem letu 2008/2009 ter število absolventov in diplomantov, 2008](#)
[Students of faculties and high schools for health professionals by course in 2008/2009 and the number of "absolvents" and graduates, 2008](#)
- 18 – 3 [Dijaki srednjih zdravstvenih šol v šolskem letu 2008/2009 po kraju in načinu šolanja](#)
[Students at secondary nursing schools in 2008/2009 by location and by the way of study](#)
- 18 – 4 [Absolventi srednjih zdravstvenih šol v letu 2008 po kraju in trajanju šolanja](#)
["Absolvents" of secondary nursing schools in 2008 by location and length of study](#)
- 18 – 5 [Učenci v srednjih zdravstvenih šolah po usmeritvi v šolskem letu 2008/2009](#)
[Students at secondary nursing schools by course in 2008/2009](#)
- 18 – 6 [Število dijakov, ki so končali šolanje v letu 2008, po smeri in načinu šolanja](#)
[Students at secondary nursing schools, terminating study in 2008, by course and the way of study](#)
- 18 – 7 [Učenci in število oddelkov v srednjih zdravstvenih šolah po letnikih v šolskem letu 2008/2009](#)
[Students and the number of divisions in secondary nursing schools in 2008/2009](#)

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 2008/2009.

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 2008.

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 2008/2009.

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 2008 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 2008/2009 TER ABSOLVENTI IN DIPLOMANTI, 2008
 STUDENTS OF MEDICINE, DENTISTRY AND PHARMACY IN 2008/2009 AND THE NUMBER OF "ABSOLVENTS" AND GRADUATES, 2008

LETNIK	SPOL	SKUPAJ	%	MEDICINA	%	STOMATOL.	%	FARMACIJA	%
Year	Sex	Total		Medicine		Dentistry		Pharmacy	
VSI LETNIKI	VSI/all	2918	100,00	1716	100,00	358	100,00	844	100,00
	MOŠKI/m	861	29,51	583	33,97	86	24,02	192	22,75
	ŽENSKE/f	2057	70,49	1133	66,03	272	75,98	652	77,25
1. LETNIK	VSI/all	588	20,15	325	18,94	77	21,51	186	22,04
	MOŠKI/m	167	28,40	118	36,31	14	18,18	35	18,82
	ŽENSKE/f	421	71,60	207	63,69	63	81,82	151	81,18
2. LETNIK	VSI/all	631	21,62	345	20,10	84	23,46	202	23,93
	MOŠKI/m	196	31,06	131	37,97	16	19,05	49	24,26
	ŽENSKE/f	435	68,94	214	62,03	68	80,95	153	75,74
3. LETNIK	VSI/all	549	18,81	321	18,71	57	15,92	171	20,26
	MOŠKI/m	147	26,78	97	30,22	10	17,54	40	23,39
	ŽENSKE/f	402	73,22	224	69,78	47	82,46	131	76,61
4. LETNIK	VSI/all	435	14,91	265	15,44	40	11,17	130	15,40
	MOŠKI/m	117	26,90	77	29,06	9	22,50	31	23,85
	ŽENSKE/f	318	73,10	188	70,94	31	77,50	99	76,15
5. LETNIK	VSI/all	455	15,59	249	14,51	51	14,25	155	18,36
	MOŠKI/m	138	30,33	85	34,14	16	31,37	37	23,87
	ŽENSKE/f	317	69,67	164	65,86	35	68,63	118	76,13
6. LETNIK	VSI/all	260	8,91	211	12,30	49	13,69	-	-
	MOŠKI/m	96	36,92	75	35,55	21	42,86	-	-
	ŽENSKE/f	164	63,08	136	64,45	28	57,14	-	-
ABSOLVENTI	VSI/all	373	12,78	213	12,41	54	15,08	106	12,56
V LETU 2008/	MOŠKI/m	120	32,17	75	35,21	16	29,63	29	27,36
"Absolvents"	ŽENSKE/f	253	67,83	138	64,79	38	70,37	77	72,64
DIPLOMIRALI	VSI/all	335	100,00	174	100,00	42	100,00	119	100,00
V LETU 2008/	MOŠKI/m	101	30,15	61	35,06	14	33,33	26	21,85
Graduates	ŽENSKE/f	234	69,85	113	64,94	28	66,67	93	78,15

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

18 - 2 ŠTUDENTI FAKULTET IN VISOKIH ŠOL ZA ZDRAVSTVO GLEDE NA SMER ŠOLANJA V ŠOLSLEM LETU 2008/2009 TER ŠTEVILO ABSOLVENTOV IN DIPLOMANTOV, 2008
STUDENTS OF FACULTIES AND HIGH SCHOOLS FOR HEALTH PROFESSIONALS BY COURSE IN 2008/2009 AND THE NUMBER OF "ABSOLVENTS" AND GRADUATES, 2008

LETNIK ŠOLANJA	SPOL	DIPL.MED. SESTRE/ ZDRAVST.		DIPL. FIZIOTER.		DIPL. ING. RADIOL.		DIPL. ING. RADIOL. TEHN.		DIPL. DELOVNI TERAPEVT		DIPL. SANIT.ING.		DIPL. BABICA		DIPL. ING. ORT.IN PROT.	
		redni	izred.	redni	izred.	redni	izred.	redni	izred.	redni	izred.	redni	izred.	redni	izred.	redni	izred.
		B.S.N.		Physioth.		Radiol. engineer		Radiol.eng. tehn.		Occup.th.		Sanitary engineer		B.S.N. gyn.		Restoret. orthoped.	
School year	Sex	FTS	ECS	FTS	ECS	FTS	ECS	FTS	ECS	FTS	ECS	FTS	ECS	FTS	ECS	FTS	ECS
VSI LETNIKI	VSI/all	1211	870	192	17	85	0	60	0	134	0	144	0	96	0	43	0
	MOŠKI/m	169	215	23	0	41	0	20	0	8	0	27	0	2	0	19	0
	ŽENSKE/f	1042	655	169	17	44	0	40	0	126	0	117	0	94	0	24	0
1.LETNIK	VSI/all	527	414	87	-	-	-	60	-	65	-	74	-	42	-	43	-
	ŽENSKE/f	456	296	80	-	-	-	40	-	62	-	60	-	41	-	24	-
2.LETNIK	VSI/all	393	269	65	-	43	-	-	-	25	-	17	-	23	-	-	-
	ŽENSKE/f	338	214	53	-	23	-	-	-	23	-	10	-	22	-	-	-
3.LETNIK	VSI/all/	291	187	40	17	42	-	-	-	44	-	34	-	31	-	-	-
	ŽENSKE/f	248	145	36	17	21	-	-	-	41	-	28	-	31	-	-	-
4.LETNIK	VSI/all	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-
	ŽENSKE/f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-
ABSOLVENTI "Absolvents"	VSI/all	289	152	56	-	28	-	-	-	21	36	29	-	25	-	17	-
	ŽENSKE/f	259	133	38	-	20	-	-	-	20	31	21	-	25	-	11	-
DIPLOMIRALI V LETU 2008	VSI/all	201	252	37	13	25	18	-	-	33	7	29	1	9	-	3	-
Graduat.	ŽENSKE/f	182	229	29	13	17	12	-	-	32	7	21	1	9	-	2	-

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 2008/2009 PO KRAJU IN NAČINU ŠOLANJA

STUDENTS AT SECONDARY NURSING SCHOOLS IN 2008/2009 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	7215	1827	5388	6020	1568	4452	1195	259	936
CELJE	1104	287	817	884	246	638	220	41	179
GORICA	275	82	193	275	82	193	-	-	-
IZOLA	245	77	168	230	68	162	15	9	6
JESENICE	379	90	289	272	77	195	107	13	94
LJUBLJANA	2068	508	1560	1798	436	1362	270	72	198
POSTOJNA	96	27	69	96	27	69	-	-	-
MARIBOR	850	219	631	687	193	494	163	26	137
MURSKA SOBOTA	699	214	485	585	188	397	114	26	88
NOVO MESTO	820	151	669	671	112	559	149	39	110
RUŠE	207	38	169	122	21	101	85	17	68
SLOVENJ GRADEC	472	134	338	400	118	282	72	16	56

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 2008 PO KRAJU IN TRAJANJU ŠOLANJA

"ABSOLVENTS" OF SECONDARY NURSING SCHOOLS IN 2008 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	1078	835	344	277	187	140	87	84
CELJE	153	111	19	14	77	62	21	21
GORICA	41	29	-	-	-	-	-	-
IZOLA	48	35	8	5	-	-	-	-
JESENICE	26	23	32	26	-	-	-	-
LJUBLJANA	350	282	155	124	31	23	27	25
POSTOJNA	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIBOR	126	108	28	21	22	14	17	16
MURSKA SOBOTA	113	71	15	13	30	21	11	11
NOVO MESTO	97	80	48	37	27	20	11	11
RUŠE	29	24	21	20	-	-	-	-
SLOVENJ GRADEC	95	72	18	17	-	-	-	-

Vir podatkov:/Data source:

Poročilo o vpisu dijakov in študentov v srednje in visoke šole zdravstvene smeri/ Report on enrolment of pupils and students to secondary, higher and university level schools and faculties for health professionals

Opomba:/Note:

Ljubljana ima dve srednji zdravstveni šoli./Ljubljana has two secondary nursing schools.

18 - 5 UČENCI V SREDNJIH ZDRAVSTVENIH ŠOLAH PO USMERITVI V ŠOLSLEM LETU 2008/2009
STUDENTS AT SECONDARY NURSING SCHOOLS BY COURSE IN 2008/2009

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	6020	4650	440	247	578	105
	I	1195	774	191	30	176	24
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA CELJE	R	884	775	109	-	-	-
	I	220	170	50	-	-	-
SREDNJA ŠOLA NOVA GORICA	R	275	275	-	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA IZOLA	R	230	230	-	-	-	-
	I	15	15	-	-	-	-
SREDNJA ŠOLA JESENICE	R	272	272	-	-	-	-
	I	107	93	14	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA	R	1085	1006	79	-	-	-
	I	159	142	17	-	-	-
SREDNJA ŠOLA ZA FARMACIJO IN ZDRAVSTVO LJUBLJANA	R	713	-	-	247	361	105
	I	111	-	-	30	57	24
SREDNJA GOZDARSKA IN LESARSKA ŠOLA POSTOJNA	R	96	96	-	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA "JUGA POLAK" MARIBOR	R	687	602	85	-	-	-
	I	163	118	45	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA	R	585	502	83	-	-	-
	I	114	81	33	-	-	-
SREDNJA TEHNIČNA IN ZDRAVSTVENA ŠOLA NOVO MESTO	R	671	492	84	-	95	-
	I	149	83	32	-	34	-
GIMNAZIJA IN SREDNJA KEMIJSKA ŠOLA RUŠE	R	122	-	-	-	122	-
	I	85	-	-	-	85	-
SREDNJA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	R	400	400	-	-	-	-
	I	72	72	-	-	-	-

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 2008, PO SMERI IN NAČINU ŠOLANJA
 STUDENTS AT SECONDARY NURSING SCHOOLS, TERMINATING STUDY IN 2008, 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 auxilliary	Dental technic.	Pharmac. technic.	Laborat. technic.
SKUPAJ/total/	R	1265	949	163	42	95	16
	I	431	309	80	6	35	1
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA CELJE	R	230	177	53	-	-	-
	I	40	26	14	-	-	-
SREDNJA ŠOLA NOVA GORICA	R	41	41	-	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA IZOLA	R	48	48	-	-	-	-
	I	8	8	-	-	-	-
SREDNJA ŠOLA JESENICE	R	26	26	-	-	-	-
	I	32	32	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA	R	257	226	31	-	-	-
	I	162	135	27	-	-	-
SREDNJA ŠOLA ZA FARMACIJO IN ZDRAVSTVO LJUBLJANA	R	124	-	-	42	66	16
	I	20	-	-	6	13	1
SREDNJA GOZDARSKA IN LESARSKA ŠOLA POSTOJNA	R	-	-	-	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA "JUGA POLAK" MARIBOR	R	148	126	22	-	-	-
	I	45	28	17	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA	R	143	113	30	-	-	-
	I	26	15	11	-	-	-
SREDNJA TEHNIČNA ZDRAVSTVENA ŠOLA NOVO MESTO	R	124	97	27	-	-	-
	I	59	47	11	-	1	-
GIMNAZIJA IN SREDNJA KEMIJSKA ŠOLA RUŠE	R	29	-	-	-	29	-
	I	21	-	-	-	21	-
SREDNJA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	R	95	95	-	-	-	-
	I	18	18	-	-	-	-

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 2008/2009
STUDENTS AND THE NUMBER OF DIVISIONS IN SECONDARY NURSING SCHOOLS IN
2008/2009

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/	251	7215	5392	69	2104	1546	74	2001	1532	63	1722	1295	45	1388	1031
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA CELJE	29	1104	817	8	296	229	8	353	262	7	242	167	6	213	159
SREDNJA ŠOLA NOVA GORICA	10	275	193	3	93	62	2	46	33	3	72	58	2	64	40
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA IZOLA	4	245	168	1	61	34	1	58	48	1	68	45	1	58	41
SREDNJA ŠOLA JESENICE	19	379	284	3	85	57	6	95	66	6	109	91	4	90	70
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA	49	1244	931	14	340	260	14	333	250	12	300	231	9	271	190 12
SRED.ŠOLA ZA FARM. IN ZDRAV.LJUBLJANA	24	824	638	6	302	225	6	183	160	6	167	124	6	172	129
SREDNJA GOZDARSKA IN LESARSKA ŠOLA POSTOJNA	3	96	69	1	32	23	1	32	24	1	32	22	-	-	-
SREDNJA ZDRAV.ŠOLA "J.POLAK" MARIBOR	32	850	631	9	220	155	10	263	191	8	209	163	5	158	122
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA	25	699	485	8	239	163	7	186	135	6	163	111	4	111	76
SREDNJA TEHNIČNA IN ZDR.ŠOLA NOVO MESTO	32	820	669	10	287	223	12	277	234	7	163	136	3	93	76
GIMNAZIJA IN SREDNJA KEMIJSKA ŠOLA RUŠE	7	207	169	1	31	26	2	56	48	2	62	47	2	58	48
SREDNJA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	17	472	338	5	118	89	5	119	81	4	135	100	3	100	68

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 - 2008, Slovenija Distribution of the network of CPTDA in Slovenia</u>
19 – 2	<u>Število vseh evidentiranih oseb v CPZOPD, porazdelitev po spolu in povprečna starost, 2005 - 2008, Slovenija Number of all treated drug users in CPTDA, gender distribution and mean age, 2005 - 2008, Slovenia</u>
19 – 3	<u>Starostna porazdelitev (%) oseb v CPZOPD, 2005 - 2008, Slovenija Age distribution (%) all treated drug users in CPTDA, 2005 - 2008, Slovenia</u>
19 – 4	<u>Glavna droga pri vseh evidentiranih osebah (%), 2005 - 2008, Slovenija Main drug in all treated drug users (%), 2005 - 2008, Slovenia</u>
19 – 5	<u>Delež vseh evidentiranih oseb v CPZOPD po statistični regiji na ravni NUTS3, 2005 - 2008, Slovenija Proportion of all treated drug users in CPTDA by statistical region at NUTS3 level, 2005 - 2008, Slovenia</u>
19 – 6	<u>Število prvič evidentiranih oseb v CPZOPD, porazdelitev po spolu in povprečna starost, 2005 - 2008, Slovenija Number of first treated drug users in CPTDA, gender distribution and mean age, 2005 - 2008, Slovenia</u>
19 – 7	<u>Starostna porazdelitev (%) prvič evidentiranih oseb v CPZOPD, 2005 - 2008, Slovenija Age distribution (%) first treated drug users users in CPTDA, 2005 - 2008, Slovenia</u>
19 – 8	<u>Glavna droga pri prvič evidentiranih osebah (%), 2005 - 2008, Slovenija Main drug in first treated drug users (%), 2005 - 2008, Slovenia</u>
19 – 9	<u>Tvegano vedenje - vbrizgavanje droge pri prvič evidentiranih osebah (%), 2005 - 2008, Slovenija Risk behaviour - injecting by first treatment demand drug users (%), 2005 - 2008, Slovenia</u>
19 – 10	<u>Zaposlitveni status prvič evidentiranih oseb (%), 2005 - 2008, Slovenija Labour status of first treatment demand drug users by gender (%), 2005-2008, Slovenia</u>
19 – 11	<u>Najvišja dokončana izobrazba prvič evidentiranih oseb po spolu (%), 2005 - 2008, Slovenija Highest educational level completed of first treatment demand drug users by gender (%), 2005-2008, Slovenia</u>
19 – 12	<u>Število prvič evidentiranih oseb in povprečna starost ob vstopu v program v CPZOPD pri prvič evidentiranih osebah, 2005 - 2008, Slovenija Number of first treatments and mean age at entering treatment programme in CPTDA for first treated drug users, 2005 - 2008, Slovenia</u>
19 – 13	<u>Delež prvič evidentiranih oseb v CPZOPD po statistični regiji na ravni NUTS3, 2005 - 2008, Slovenija Proportion of first treated drug users in CPTDA by statistical region at NUTS3 level, 2005 - 2008, Slovenia</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 2008 nekateri centri, ki so bili sicer vključeni v mrežo, niso poročali podatkov). Obrazec je usklajen po mednarodni metodologiji, t.j. standardnem protokolu skupine za kazalec povpraševanje po zdravljenju Evropskega centra za spremljanje drog in zasvojenosti z drogami (EMCDDA), ki je nadomestil prvotni protokol skupine Pempidou pri Svetu Evrope. Zakonska podlaga za zbiranje podatkov evidence obravnave uživalcev drog na nacionalni ravni je določena v tretjem odstavku 15. člena Zakona o preprečevanju uporabe prepovedanih drog in o obravnavi uživalcev prepovedanih drog (Uradni list RS, št. 98/1999), ki določa, da »spremljanje uživanja prepovedanih drog poteka na podlagi predpisov, ki urejajo zbirke podatkov na področju zdravstva«, t.j. Zakona o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva (Uradni list RS, št. 65/2000) »in v skladu z zakonom, ki ureja varstvo osebnih podatkov«, t.j. Zakonom o varstvu osebnih podatkov (Uradni list RS, št. 86/2004 in nasl.).

Definicije

Evidenca obravnave uživalcev drog je vprašalnik v katerega se evidentira vsaka oseba (po metodi intervjuja), ki išče pomoč zaradi uživanja prepovedanih drog v koledarskem letu (med 1. januarjem in 31. decembrom) in vstopa v obravnavo, samo enkrat. Vprašalnik je sestavljen iz osmih sklopov: opis kontakta s centrom, socialno-demografske informacije, škodljiva uporaba drog, tvegano vedenje, kazalniki okužb, obravnava, opombe in podatki o izpolnjevalcu.

Obravnava je postopek pomoči uživalcu prepovedanih drog, ki ga izvajajo zaposleni v CPZOPD na osnovi predhodno vsebinsko določenega in sprejetega programa. Obravnava se začne, ko odgovorni zdravnik sprejme osebo v aktivni program obravnave. Obrazca se ne izpolnjuje že ob prvem stiku, ampak po dveh ali treh ponovnih obiskih stranke.

Evidentirana oseba – Evidenca loči tri kategorije evidentiranih oseb (nikoli obravnavane osebe, t.j. prvič evidentirana oseba; že obravnavane, ki ponovno vstopajo v program po prekinitvi daljši od treh mesecev in že obravnavane osebe, ki so neprekinjeno v programu). Pri evidentiranju in vpisu osebe v evidenco se uporablja šifro soundex, ki zagotavlja anonimnost posameznika ter nezmožnost identifikabilnosti.

Glavna droga je prepovedana droga, zaradi katere je posameznik poiskal pomoč in osebi povzroča največ težav.

Sekundarna droga je droga/so droge, ki jo/jih evidentirana oseba navaja kot dodatno/dodatne uporabljeno/uporabljene drogo/droge poleg glavne droge. Podatek omogoča vpogled v stanje kombiniranega uživanja drog hkrati.

Tvegano vedenje se nanaša na vbrizgavanje droge (ne glede na glavno ali sekundarno drogo), pri čemer je podatek o tvegane vedenju (soupleta igel, brizg in ostalega pribora za vbrizgavanje; tvegano spolno vedenje) pomemben za ugotavljanje prenosa nalezljivih bolezni (hepatitis, HIV) ter ostalih bolezni in poškodb pri uporabnikih drog. Ločimo med vbrizgavanjem kdajkoli v življenju, vendar ne trenutno; trenutnim vbrizgavanjem (ali je oseba vbrizgavala katerokoli drogo vsaj enkrat v zadnjih 30 dneh) in nikoli vbrizgaval/-a.

Zaključek

Podatki v tabelah in v slikah se nanašajo na število vseh in prvič evidentiranih oseb v CPZOPD po spolu, povprečni starosti in starostni porazdelitvi od 2005 do 2008; deležu vseh in prvič evidentiranih oseb v CPZOPD po statističnih regijah od 2005 do 2008; ter glavnim drogim pri vseh in prvič evidentiranih oseb v CPZOPD od leta 2005 do 2008.

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 – 2008 some CPTDA did not report data in the data base). The methodology of the questionnaire is adjusted to the standard protocol for treatment demand indicator of the European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction (EMCDDA), which replaced the Pompidou Group of the Council of Europe protocol as the first European standard. Legal base for drug treatment registry on the national level is defined in the third paragraph, Article 15 of the Prevention of the Use of Illicit Drugs and Dealing with Consumers of Illicit Drugs Act (Official Gazette, No. 98/1999) providing that "monitoring of the consumption of illicit drugs shall be carried out pursuant to the provisions which govern collections of data in the area of health (i.e. Healthcare Databases Act, Official Gazette, No. 65/2000) and in accordance with the act which governs the protection of personal data (i.e. Personal Data Protection Act, Official Gazette, No. 86/2004)".

Definitions

Drug users treatment registry is the questionnaire where a person seeking for treatment of illicit drug use in the calendar year (between January 1st and December 31st) is evidenced only once and is formalised face to face contact. The questionnaire is composed by eight chapters: description of the contact with centre, socio-demographic information, drug related information, risk behaviour, drug related infectious diseases, treatment, notes on fulfillment.

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.

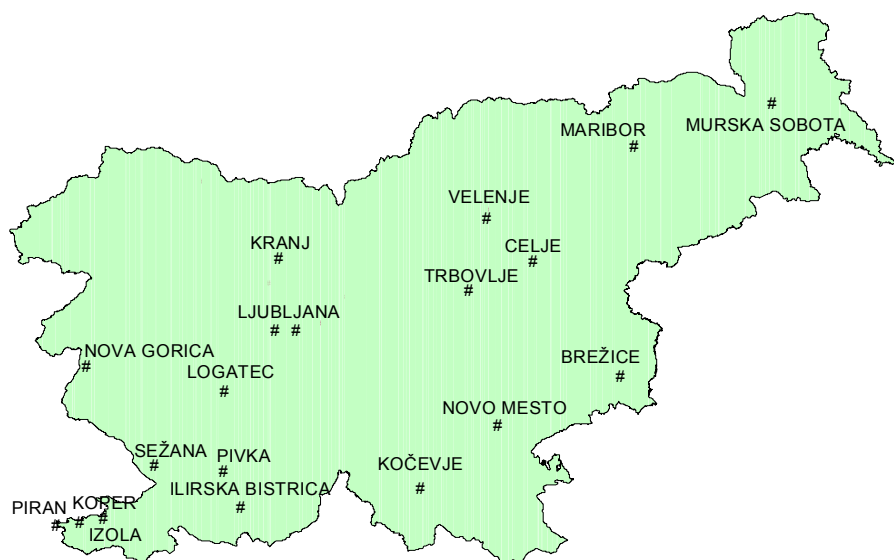
Conclusion

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 from 2005 to 2008; proportion of all and first treated clients in CPTDA by statistical region from 2005 and 2008; by primary drug problem at all and first treated drug users in CPTDA from 2005 to 2008.

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 - 2008, SLOVENIJA
DISTRIBUTION OF THE NETWORK OF CPTDA IN SLOVENIA



19 – 2 ŠTEVILO VSEH EVIDENTIRANIH OSEB V CPZOPD, PORAZDELITEV PO SPOLU IN POVPREČNA STAROST, 2005 - 2008, SLOVENIJA
NUMBER OF ALL TREATED DRUG USERS IN CPTDA, GENDER DISTRIBUTION AND MEAN AGE, 2005 - 2008, SLOVENIA

Leto/Year	2005	2006	2007 ²⁾	2008
Št. vseh evidentiranih / No. of all treatments	2308	1636	1566	3169
Moški/ Male	1818	1248	1203	2500
Ženske/Female	490	388	361	669
Povprečna starost (leta) / Mean age (years)	28,1	28,4	29,4	30,3
Št. CPZOPD/ No. of CPTDA ¹⁾	17	16	17	18

Vir podatkov: / Data source:
Inštitut za varovanje zdravja RS / National Institute of Public Health

Opombe: / Notes:

- 1) Število CPZOPD se nanaša na število CPZOPD, ki redno posredujejo podatke. / Number of CPTDA refers to number of CPTDA providing data regularly.
2) Za 2 primera manjka podatke o spolu. / For 2 cases the data on sex is missing.

19 – 3 STAROSTNA PORAZDELITEV (%) OSEB V CPZOPD, 2005 - 2008, SLOVENIJA
AGE DISTRIBUTION (%) ALL TREATED DRUG USERS IN CPTDA, 2005 - 2008, SLOVENIA

Leto/Year	2005	2006	2007	2008
< 15	0,2	0,2	-	-
15-19	4,5	3,9	2,4	1,7
20-24	28,3	25,8	20,4	16,0
25-29	33,8	35,3	36,5	35,8
30-34	17,4	19,9	22,5	25,5
35-39	8,2	7,6	9,5	10,5
40-44	4,5	4,3	5,0	5,9
45-49	1,8	1,8	2,5	2,6
50-54	1,1	1,0	1,1	1,5
55-59	-	0,1	0,1	0,4
60 <	-	0,1	-	-

Vir podatkov: / Data source:
Inštitut za varovanje zdravja RS / National Institute of Public Health

19 – 4 GLAVNA DROGA¹⁾ PRI VSEH EVIDENTIRANIH OSEBAH (%), 2005 - 2008, SLOVENIJA
 MAIN DRUG¹⁾ IN ALL TREATED DRUG USERS (%), 2005 - 2008, SLOVENIA

Leto / Year	2005	2006	2007	2008
Opiati/Opiates (total)	62,0	75,7	80,4	64,6
Heroin/Heroine	61,4	75,2	79,2	64,2
Metadon/Methadone ²⁾	0,5	0,4	1,0	0,3
Drugi opiat/Other opiates	0,1	0,1	0,2	0,1
Kokain/Cocaine (total)	2,0	2,4	1,9	2,7
Kokain CIH/Cocaine CIH	2,0	2,4	1,9	2,7
Crack/Crack	-	-	-	-
Stimulansi/Stimulans (total)	0,1	0,2	0,1	0,2
Amfetamini/Amphetamines	-	0,1	-	0,1
MDMA/MDMA	0,1	0,1	0,1	0,1
Drugi stimulansi/Other stimulans	-	-	-	-
Hipnotiki in sedativi/Hypnotics and sedatives (total)	4,0	2,2	2,0	2,4
Barbiturati/Barbiturates	0,1	-	-	-
Benzodiazepini/ Benzodiazepines	3,9	2,2	1,9	2,4
Drugo/Others	-	-	0,1	-
Halucinogeni/Hallucinogens(total)	-	-	-	-
LSD/LSD	-	-	-	-
Drugo/Others	-	-	-	-
Hlapljive snovi/ Volatile inhalants	-	0,1	0,1	-
Kanabis/Cannabis (total)	5,5	3,5	2,4	4,9
Druge snovi/Other substances	-	-	-	-
Ni jemal droge v zadnjem letu/Non-use of an illicit drug in the last year ³⁾	26,2	15,8	13,1	25,2

Vir podatkov: / Data source:

Inštitut za varovanje zdravja RS/ National Institute of Public Health

Opombe: / Notes:

- 1) Glavna droga je droga zaradi katere je oseba iskala pomoč./ The main drug is defined as the drug that causes the client the most problems.
- 2) Vključuje zgolj metadon, če ni predpisan kot zdravilo./ Included only methadone, if not prescribed as medicament.
- 3) Ta možnost je bila dodana s spremembo metodologije v letu 2005./This option was added with changes of methodology in 2005.

19 – 5 DELEŽ VSEH EVIDENTIRANIH OSEB V CPZOPD PO STATISTIČNI REGIJI¹⁾ NA RAVNI
 NUTS3, 2005 - 2008, SLOVENIJA
 PROPORTION OF ALL TREATED DRUG USERS IN CPTDA BY STATISTICAL REGION¹⁾ AT
 NUTS3 LEVEL, 2005 - 2008, SLOVENIA

Leto/ Year	2005	2006	2007	2008
Pomurska	0,4	0,2	7,3	6,0
Podravska	10,3	0,6	1,3	8,0
Koroška	2,4	2,3	1,1	2,0
Savinjska	10,9	14,5	6,0	10,3
Zasavska	2,0	2,4	1,7	5,9
Spodnjeposavska	2,7	5,1	0,8	2,8
Jugovzhodna Slovenija	5,3	4,2	2,4	7,9
Osrednjeslovenska	31,1	44,2	44,8	23,9
Gorenjska	0,8	0,2	3,4	2,6
Notranjsko-kraška	7,8	9,8	9,3	5,9
Goriška	13,2	7,1	7,7	11,1
Obalno-kraška	12,7	7,3	10,7	12,0
neznano / not known	0,5	2,0	3,5	1,5
Skupaj/ Total	100,0	100,0	100,0	100,0

Vir podatkov: / Data source:

Inštitut za varovanje zdravja RS/ National Institute of Public Health

Opombe: / Notes:

- 1) Osebe so bile razvrščene v posamezne statistične regije glede na kraj bivanja. / Persons were classified in statistical regions according to the place of living.

19 – 6 ŠTEVILO PRVIČ EVIDENTIRANIH OSEB V CPZOPD, PORAZDELITEV PO SPOLU IN POVPREČNA STAROST, 2005 - 2008, SLOVENIJA
 NUMBER OF FIRST TREATED DRUG USERS IN CPTDA, GENDER DISTRIBUTION AND MEAN AGE, 2005 - 2008, SLOVENIA

Leto/ Year	2005	2006	2007	2008
Št. prvič obravnavanih / No. of first treatments	342	289	276	278
Moški / Male	270	216	213	216
Ženske / Female	72	73	63	62
Povprečna starost (leta) / Mean age (years)	24,0	25,0	26,1	26,8

Vir podatkov: / Data source:

Inštitut za varovanje zdravja RS / National Institute of Public Health

19 – 7 STAROSTNA PORAZDELITEV (%) PRVIČ EVIDENTIRANIH OSEB V CPZOPD, 2005 - 2008, SLOVENIJA
 AGE DISTRIBUTION (%) FIRST TREATED DRUG USERS USERS IN CPTDA, 2005 - 2008, SLOVENIA

Leto/ Year	2005	2006	2007	2008
<15	0,9	2,0	-	-
15-19	16,4	33,0	9,1	8,6
20-24	43,0	121	37,3	33,1
25-29	27,8	85,0	32,6	30,6
30-34	8,5	35,0	12,7	14,4
35-39	1,8	4,0	4,7	8,3
40-44	0,3	3,0	1,1	4,3
45-49	1,2	2,0	1,8	0,7
50-54	0,3	4,0	0,7	-

Vir podatkov: / Data source:

Inštitut za varovanje zdravja RS / National Institute of Public Health

19 – 8 GLAVNA DROGA¹⁾ PRI PRVIČ EVIDENTIRANIH OSEBAH (%), 2005 - 2008, SLOVENIJA
 MAIN DRUG¹⁾ IN FIRST TREATED DRUG USERS (%), 2005 - 2008, SLOVENIA

Leto/ Year	2005	2006	2007	2008
Opiati/Opiates (total)	86,3	88,2	92,8	89,6
Heroin/Heroine	84,8	87,9	89,9	89,2
Metadon/Methadone ²⁾	1,2	0,3	2,2	0,4
Drugi opiat/Other opiates	0,3	-	0,7	-
Kokain/Cocaine (total)	1,8	0,7	0,4	1,4
Kokain CIH/Cocaine CIH	1,8	0,7	0,4	1,4
Crack/Crack	-	-	-	-
Stimulansi/Stimulans (total)	1,2	0,6	0,4	0,4
Amfetamini/Amphetamines	0,3	0,3	-	-
MDMA/MDMA	0,9	0,3	0,4	0,4
Drugi stimulansi/Other stimulans	-	-	-	-
Hipnotiki in sedativi/Hypnotics and sedatives	0,6	0,3	-	0,4
Barbiturati/Barbiturates	-	-	-	-
Benzodiazepini/ Benzodiazepines	0,6	0,3	-	0,4
Drugo/Others	-	-	-	-
Halucinogeni/ Hallucinogens(total)	-	-	-	-
LSD/LSD	-	-	-	-
Drugo/Others	-	-	-	-
Hlapljive snovi/ Volatile inhalants	-	-	-	-
Kanabis/Cannabis (total)	10,2	9,0	6,5	6,5
Druge snovi/Other substances	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Inštitut za varovanje zdravja RS / National Institute of Public Health

Opombe: / Notes:

- 1) Glavna droga je droga zaradi katere je oseba iskala pomoč./ The main drug is defined as the drug that causes the client the most problems.
- 2) Vključen zgolj metadon, če ni predpisan kot zdravilo./ Included only methadone, if not prescribed as medicament.

19 – 9 TVEGANO VEDENJE - VBRIZGAVANJE DROGE PRI PRVIČ EVIDENTIRANIH OSEBAH (%), 2005 - 2008, SLOVENIJA
 RISK BEHAVIOUR - INJECTING BY FIRST TREATMENT DEMAND DRUG USERS (%), 2005 - 2008, SLOVENIA

Leto / Year	2005	2006	2007	2008
Vbrizgavanje v zadnjem mesecu / <i>Injecting any drug in last month</i>	44,0	39,6	30,1	36,4
Vbrizgavanje kdajkoli v življenju / <i>Lifetime injecting</i>	59,1	53,2	48,2	54,3
Vbrizgavanje glavne droge / <i>Injecting of main drug</i>	42,1	35,6	33,0	38,0

Vir podatkov: / *Data source:*
 Inštitut za varovanje zdravja RS / *National Institute of Public Health*

19 – 10 ZAPOSLOTVENI STATUS PRVIČ EVIDENTIRANIH OSEB (%), 2005 - 2008, SLOVENIJA
 LABOUR STATUS OF FIRST TREATMENT DEMAND DRUG USERS BY GENDER (%), 2005-2008, SLOVENIA

Leto / Year	2005		2006		2007		2008	
	Moški / Male	Ženske / Female	Moški / Male	Ženske / Female	Moški / Male	Ženske / Female	Moški / Male	Ženske / Female
Redno zaposlen(a) / <i>Regular employment</i>	22,2	13,9	29,2	11,0	30,5	11,1	31,0	9,7
Učenec, dijak, študent / <i>Pupil, student</i>	17,8	26,4	13,9	26,0	7,5	36,5	8,3	17,7
Ekonomsko neaktiven(a) / <i>Economically inactive</i>	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,9	1,6
Nezaposlen(a), občasna dela / <i>Unemployed</i>	56,7	54,2	50,0	57,5	49,3	50,8	49,5	51,6
Drugo / <i>Other</i>	3,0	5,6	5,1	5,5	11,3	0,0	5,1	8,1
Neznano / <i>Not known</i>	0,4	0,0	0,9	0,0	1,4	1,6	5,1	11,3
Skupaj / <i>Total</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

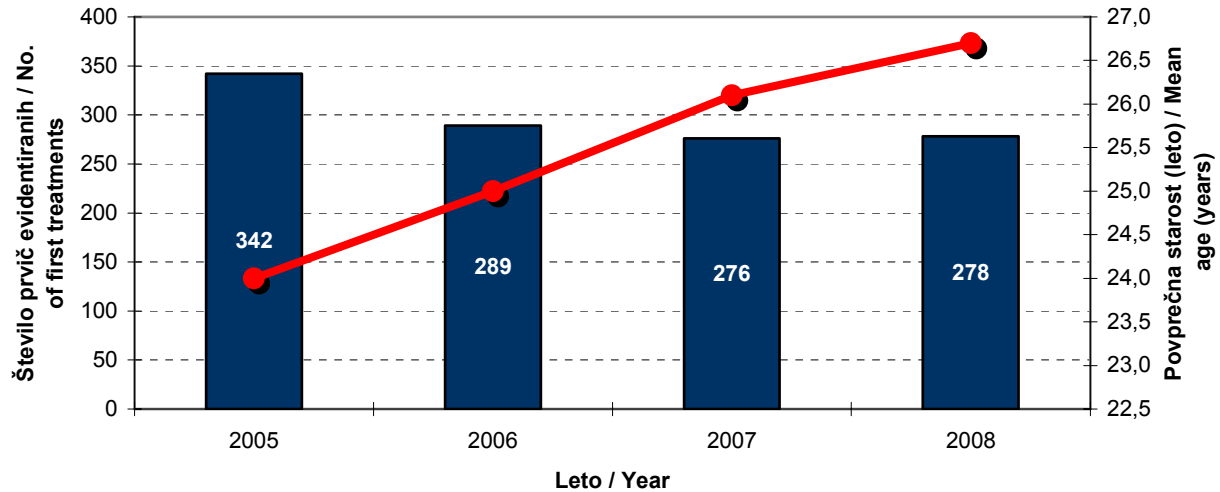
Vir podatkov: / *Data source:*
 Inštitut za varovanje zdravja RS / *National Institute of Public Health*

19 – 11 NAJVIŠJA DOKONČANA IZOBRAZBA PRVIČ EVIDENTIRANIH OSEB PO SPOLU (%), 2005 - 2008, SLOVENIJA
 HIGHEST EDUCATIONAL LEVEL COMPLETED OF FIRST TREATMENT DEMAND DRUG USERS BY GENDER (%), 2005-2008, SLOVENIA

Leto / Year	2005		2006		2007		2008	
	Moški / Male	Ženske / Female	Moški / Male	Ženske / Female	Moški / Male	Ženske / Female	Moški / Male	Ženske / Female
Nedokončana osnovna šola / <i>Never completed primary school</i>	4,4	-	4,6	-	2,8	-	3,2	-
Osnovna šola / <i>Primary level of education</i>	46,3	41,7	45,8	39,7	37,1	34,9	38,9	33,9
Srednja šola / <i>Secondary level of education</i>	47,0	51,4	46,8	54,8	55,4	61,9	50,0	48,4
Višja ali visoka šola, akademija / <i>Higher education</i>	1,1	4,2	2,3	4,1	2,3	-	0,9	3,2
Neznano / <i>Not known</i>	1,1	2,8	0,5	1,4	2,3	3,2	6,9	14,5
Skupaj / <i>Total</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Vir podatkov: / *Data source:*
 Inštitut za varovanje zdravja RS / *National Institute of Public Health*

Slika 19 – 12 ŠTEVILO PRVIČ EVIDENTIRANIH OSEB IN POVPREČNA STAROST OB VSTOPU V PROGRAM V CPZOPD PRI PRVIČ EVIDENTIRANIH OSEBAH, 2005 - 2008, SLOVENIJA
 NUMBER OF FIRST TREATMENTS AND MEAN AGE AT ENTERING TREATMENT PROGRAMME IN CPTDA FOR FIRST TREATED DRUG USERS, 2005 - 2008, SLOVENIA



Vir podatkov: / Data source:
 Inštitut za varovanje zdravja RS / National Institute of Public Health

19 – 13 DELEŽ PRVIČ EVIDENTIRANIH OSEB V CPZOPD PO STATISTIČNI REGIJI NA RAVNI NUTS3¹⁾, 2005 - 2008, SLOVENIJA
 PROPORTION OF FIRST TREATED DRUG USERS IN CPTDA BY STATISTICAL REGION AT NUTS3 LEVEL¹⁾, 2005 - 2008, SLOVENIA

Leto/Year	2005	2006	2007	2008
Pomurska	0,3	0,3	13,8	7,6
Podravska	0,9	2,1	5,1	7,6
Koroška	1,5	1,4	3,6	3,2
Savinjska	15,2	13,8	12,3	9,4
Zasavska	5,3	5,9	4,0	6,5
Spodnjeposavska	7,3	10,0	3,3	4,0
Jugovzhodna Slovenija	10,2	11,8	5,4	5,0
Osrednjeslovenska	32,5	27,3	24,3	25,5
Gorenjska	1,2	1,0	3,6	4,0
Notranjsko-kraška	8,8	10	5,1	3,2
Goriška	10,8	9,7	10,5	9,4
Obalno-kraška	6,1	5,2	7,6	10,4
neznano, manjka / not known, missing	0,0	1,4	1,4	4,3
Skupaj / Total	100,0	100,0	100,0	100,0

Vir podatkov: / Data source:
 Inštitut za varovanje zdravja RS / National Institute of Public Health

Opomba: / Note:

- 1) Osebe so bile razvrščene v posamezne statistične regije glede na kraj bivanja. / Persons were classified in statistical regions according to the place of living.

20. [ZDRAVSTVENA VZGOJA / HEALTH EDUCATION](#)

- 20 – 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
- 20 – 1 (SR) [Število zdravstvenovzgojnih dejavnosti v statističnih regijah, 2008](#)
[Health education activities by statistical region, 2008](#)
- 20 – 1 (ZR) [Število zdravstvenovzgojnih dejavnosti v zdravstvenih regijah, 2008](#)
[Health education activities by health region, 2008](#)
- 20 – 2 (SR) [Vsebine zdravstvenovzgojnih dejavnosti po statističnih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2008](#)
[Areas addressed by health education activities, 2008](#)
- 20 – 2 (ZR) [Vsebine zdravstvenovzgojnih dejavnosti po zdravstvenih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2008](#)
[Areas addressed by health education activities, 2008](#)
- 20 – 3 (SR) [Izvajalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti po statističnih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2008](#)
[Providers of health education activities by statistical region, 2008](#)
- 20 – 3 (ZR) [Izvajalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti po zdravstvenih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2008](#)
[Providers of health education activities by health region, 2008](#)
- 20 – 4 (SR) [Poslušalci v zdravstvenovzgojnih dejavnostih po statističnih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2008](#)
[Target population of health education activities by statistical region, 2008](#)
- 20 – 4 (ZR) [Poslušalci v zdravstvenovzgojnih dejavnostih po zdravstvenih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2008](#)
[Target population of health education activities by health region, 2008](#)
- [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.

Komentar

Analiza podatkov je pokazala, da so v letu 2008 najpogosteje obravnavane vsebine s področja zobozdravstva, zdravega načina življenja in prehrane. Najpogosteje zajeta ciljna skupina prebivalcev so bili osnovnošolci od 7,0 do 14,9 let. Največ zdravstvenovzgojnega dela pa so opravile medicinske sestre.

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.

Commentary

Data analysis has shown that in 2008, the contents dealing with dentistry, healthy life style and nutrition. The most frequent target groups of population were primary schoolchildren from 7,0 till 14,9 age, and the greatest share of health-educational work was performed by nurses.

20 – 1 ŠTEVILO ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI V STATISTIČNIH REGIJAH, 2008
HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2008

Statistična regija / Statistical region	Število ZV dejavnosti / Number of HE activities	Odstotek / Percentage
Skupaj / Total	47556	100,0
Pomurska	8084	17,0
Podravska	7370	15,5
Koroška	1386	2,9
Savinjska	7113	15,0
Zasavska	413	0,9
Spodnjeposavska	2168	4,6
Jugovzhodna Slovenija	4060	8,5
Osrednjeslovenska	10128	21,3
Gorenjska	1521	3,2
Notranjsko-kraška	562	1,2
Goriška	3644	7,7
Obalno-kraška	1107	2,3

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

20 – 2 VSEBINE ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH V ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTOKIH, 2008

CONTENTS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2008

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	47556	8084	7370	1386	7113	413	2168	4060	10128	1521	562	3644	1107
Zdrav način življenja <i>Healthy lifestyle</i>	8079 17,0	2965 36,7	941 12,8	156 11,3	596 8,4	75 18,2	95 4,4	155 3,8	1700 16,8	131 8,6	60 10,7	1059 29,1	146 13,2
Duševno zdravje <i>Mental health</i>	234 0,5	21 0,3	8 0,1	39 2,8	10 0,1	6 1,5	2 0,1	4 0,1	67 0,7	20 1,3	4 0,7	38 1,0	15 1,4
Prehrana <i>Nutrition</i>	3826 8,0	1812 22,4	136 1,8	164 11,8	214 3,0	41 9,9	32 1,5	52 1,3	668 6,6	313 20,6	90 16,0	277 7,6	27 2,4
Spolna vzgoja <i>Sex education</i>	2365 5,0	198 2,4	193 2,6	56 4,0	493 6,9	27 6,5	62 2,9	168 4,1	612 6,0	174 11,4	67 11,9	253 6,9	62 5,6
Telesna dejavnost <i>Physical activities</i>	1243 2,6	232 2,9	90 1,2	75 5,4	95 1,3	14 3,4	23 1,1	26 0,6	379 3,7	57 3,7	28 5,0	211 5,8	13 1,2
Dobra drža <i>Healthy poise</i>	136 0,3	36 0,4	11 0,1	- -	22 0,3	- -	12 0,6	5 0,1	18 0,2	- -	21 3,7	11 0,3	- -
Zasvojenosti <i>Addictions</i>	462 1,0	27 0,3	10 0,1	37 2,7	143 2,0	15 3,6	3 0,1	9 0,2	119 1,2	5 0,3	10 1,8	76 2,1	8 0,7
Tvegano pitje alkohola <i>Harmful consumption of alcohol</i>	263 0,6	46 0,6	- -	- -	37 0,5	8 1,9	1 0,0	- 0,0	45 0,4	33 2,2	- -	40 1,1	53 4,8
Kajenje tobaka <i>Tobacco smoking</i>	627 1,3	84 1,0	34 0,5	22 1,6	132 1,9	6 1,5	5 0,2	17 0,4	218 2,2	8 0,5	4 0,7	81 2,2	16 1,4
Ilegalne droge <i>Illegal drugs</i>	97 0,2	9 0,1	3 0,0	22 1,6	11 0,2	8 1,9	16 0,7	- -	23 0,2	- -	- -	1 0,0	4 0,4
Preprečevanje nezgod in PP <i>Prevention on injuries and first aid</i>	689 1,4	55 0,7	29 0,4	48 3,5	178 2,5	5 1,2	11 0,5	9 0,2	124 1,2	- -	- -	198 5,4	32 2,9
Varnost pri delu <i>Safety at workplace</i>	2 0,0	- -	1 0,0	- -	- -	- -	- -	1 0,0	- -	- -	- -	- -	- -
Dejavniki tveganja za KV bolezni <i>Risk factors for CVD</i>	1280 2,7	221 2,7	123 1,7	49 3,5	102 1,4	19 4,6	103 4,8	47 1,2	435 4,3	36 2,4	13 2,3	115 3,2	17 1,5
Zdravo hujšanje <i>Obesity</i>	643 1,4	126 1,6	28 0,4	6 0,4	142 2,0	9 2,2	13 0,6	6 0,1	248 2,4	14 0,9	12 2,1	34 0,9	5 0,5
Rak <i>Cancer</i>	1143 2,4	64 0,8	1 0,0	22 1,6	118 1,7	1 0,2	29 1,3	290 7,1	540 5,3	62 4,1	4 0,7	4 0,1	8 0,7
Nalezljive bolezni <i>Infectious diseases</i>	364 0,8	33 0,4	29 0,4	16 1,2	3 0,0	1 0,2	14 0,6	5 0,1	137 1,4	58 3,8	23 4,1	29 0,8	16 1,4
Sladkorna bolezen <i>Diabetes</i>	1026 2,2	367 4,5	- -	- -	5 0,1	- -	- -	45 1,1	100 1,0	282 18,5	1 0,2	223 6,1	3 0,3
Osebna higiena <i>Personal hygiene</i>	1291 2,7	31 0,4	97 1,3	51 3,7	105 1,5	- -	388 17,9	30 0,7	512 5,1	- -	18 3,2	45 1,2	14 1,3
Higiena bivalnega okolja <i>Environmental hygiene</i>	83 0,2	29 0,4	- -	- -	3 0,0	- -	14 0,6	- -	9 0,1	11 0,7	- -	15 0,4	2 0,2
Higienski minimum <i>Hygiene minimum</i>	16 0,0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	13 0,3	- -	- -	- -	- -	3 0,3
Zobozdravstvena vzgoja <i>Dental health education</i>	18024 37,9	301 3,7	5306 72,0	507 36,6	3499 49,2	40 9,7	1172 54,1	3060 75,4	2867 28,3	- -	139 24,7	694 19,0	439 39,7
Šola za starše - zgodnja nosečnost <i>Classes for early pregnancy</i>	404 0,8	26 0,3	9 0,1	13 0,9	48 0,7	64 15,5	26 1,2	12 0,3	184 1,8	20 1,3	- -	- -	2 0,2
Šola za starše - predporodna priprava <i>Childbirth classes</i>	1200 2,5	51 0,6	138 1,9	28 2,0	440 6,2	62 15,0	40 1,8	56 1,4	164 1,6	51 3,4	41 7,3	22 0,6	107 9,7
Visok krvni tlak <i>High blood pressure</i>	579 1,2	411 5,1	- -	11 0,8	2 0,0	- -	- -	1 0,0	150 1,5	3 0,2	- -	1 0,0	- -
Nasilje <i>Violence</i>	20 0,0	2 0,0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	18 0,2	- -	- -	- -	- -
Test hoje na 2km <i>Two-kilometre walk test I.</i>	1188 2,5	23 0,3	70 0,9	33 2,4	307 4,3	12 2,9	25 1,2	20 0,5	552 5,5	58 3,8	7 1,2	71 1,9	10 0,9
Test hoje na 2km <i>Two-kilometre walk test II.</i>	58 0,1	13 0,2	6 0,1	2 0,1	10 0,1	- -	7 0,3	6 0,1	11 0,1	3 0,2	- -	- -	- -
Drugo <i>Other</i>	2214 4,7	901 11,1	107 1,5	29 2,1	398 5,6	- -	75 3,5	23 0,6	228 2,3	182 12,0	20 3,6	146 4,0	105 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, 2008

PROVIDERS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2008

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	58014	10005	8669	1416	7633	688	2422	4234	14434	2417	662	4250	1184
Zdravnik <i>Physician</i>	1810 3,1	970 9,7	143 1,6	83 5,9	49 0,6	85 12,4	2 0,1	66 1,6	152 1,1	91 3,8	37 5,6	52 1,2	80 6,8
Zobozdravnik <i>Dentist</i>	1076 1,9	2 0,0	197 2,3	28 2,0	208 2,7	49 7,1	11 0,5	104 2,5	456 3,2	1 0,0	5 0,8	- -	15 1,3
Diplomirana medicinska sestra <i>BSN - bachelor of science in nursing</i>	25627 44,2	6537 65,3	4285 49,4	567 40,0	2653 34,8	169 24,6	517 21,3	692 16,3	5867 40,6	975 40,3	81 12,2	2534 59,6	750 63,3
Višja medicinska sestra <i>SRN - state registred nurse</i>	8665 14,9	699 7,0	1981 22,9	289 20,4	1122 14,7	213 31,0	7 0,3	241 5,7	2985 20,7	299 12,4	5 0,8	783 18,4	41 3,5
Fizioterapevt <i>Physiotherapist</i>	1014 1,7	72 0,7	133 1,5	20 1,4	65 0,9	28 4,1	31 1,3	94 2,2	233 1,6	205 8,5	14 2,1	97 2,3	22 1,9
Diplomirani organizator dela v zdravstvu <i>SRN with post-graduate in organizational science</i>	811 1,4	- -	2 0,0	1 0,1	786 10,3	- -	- -	1 0,0	8 0,1	13 0,5	- -	- -	- -
Profesor zdravstvene vzgoje <i>Professor of health education</i>	2588 4,5	3 0,0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2022 14,0	348 14,4	- -	215 5,1	- -
Medicinska sestra, zdravstveni tehnik <i>Nursing assistant</i>	11672 20,1	1618 16,2	1866 21,5	406 28,7	2035 26,7	140 20,3	1628 67,2	2972 70,2	450 3,1	102 4,2	90 13,6	112 2,6	253 21,4
Drugi <i>Others</i>	4751 8,2	104 1,0	62 0,7	22 1,6	715 9,4	4 0,6	226 9,3	64 1,5	2261 15,7	383 15,8	430 65,0	457 10,8	23 1,9

* možno je beležiti pet šifer izvajalcev / possibility of marking five codes of providers

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

20 – 4 POSLUŠALCI* ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTIH PO STATISTIČNIH REGIJAH V
ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTKIH, 2008
TARGET POPULATION OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2008

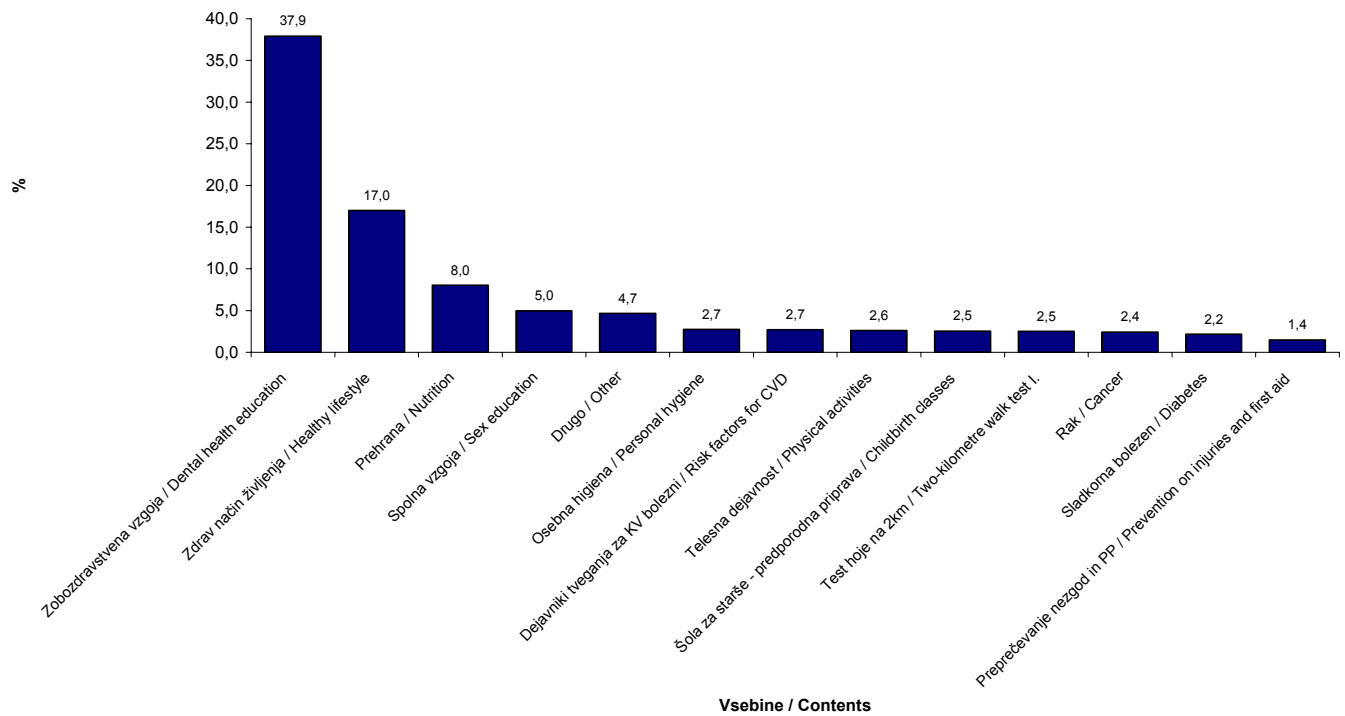
Ciljna populacija / Target population	Slovenija	Statistična regija / Statistical region											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
Skupaj / Total	986034	33015	193941	26950	213478	12525	43211	69173	295008	15195	8998	46154	28386
Otroci do 6,9 let <i>Children till 6,9 age</i>	174129 17,7	4700 14,2	32162 16,6	3980 14,8	34004 15,9	916 7,3	5606 13,0	18007 26,0	54947 18,6	551 3,6	1986 22,1	10539 22,8	6731 23,7
Otroci od 7,0 do 9,9 let <i>Children from 7,0 till 9,9 age</i>	342177 34,7	4200 12,7	82339 42,5	5445 20,2	87231 40,9	2030 16,2	12222 28,3	29513 42,7	96306 32,6	1050 6,9	1662 18,5	7151 15,5	13028 45,9
Otroci od 10,0 do 14,9 let <i>Children from 10,0 till 14,9 age</i>	225405 22,9	4298 13,0	45430 23,4	9380 34,8	49263 23,1	2791 22,3	19158 44,3	7979 11,5	64055 21,7	3311 21,8	3251 36,1	12410 26,9	4079 14,4
Mladina od 15,0 do 19,9 let <i>Youngsters from 15,0 till 19,9 age</i>	90940 9,2	1869 5,7	9338 4,8	1236 4,6	11462 5,4	2523 20,1	1247 2,9	2952 4,3	49935 16,9	3774 24,8	1222 13,6	4675 10,1	707 2,5
Mladina od 20,0 let dalje <i>Youngsters from 20,0 age</i>	6521 0,7	31 0,1	74 0,0	- -	117 0,1	- -	75 0,2	131 0,2	5595 1,9	390 2,6	43 0,5	9 0,0	56 0,2
Starši predšolskih otrok <i>Parents of pre-school children</i>	22272 2,3	2966 9,0	4941 2,5	674 2,5	2445 1,1	1335 10,7	293 0,7	2030 2,9	3304 1,1	189 1,2	36 0,4	3989 8,6	70 0,2
Starši osnovnošolskih otrok <i>Parents of school children</i>	14423 1,5	214 0,6	3502 1,8	253 0,9	5097 2,4	- -	411 1,0	1485 2,1	2014 0,7	25 0,2	211 2,3	1082 2,3	129 0,5
Starši dijakov <i>Parents of students</i>	5135 0,5	65 0,2	181 0,1	- -	232 0,1	- -	- -	- -	4619 1,6	2 0,0	- -	18 0,0	18 0,1
Odrasli <i>Adults</i>	77867 7,9	13940 42,2	7589 3,9	5347 19,8	19321 9,1	2899 23,1	3765 8,7	4363 6,3	8129 2,8	5323 35,0	495 5,5	5287 11,5	1409 5,0
Pedagoški delavci <i>Teachers</i>	7237 0,7	242 0,7	2470 1,3	323 1,2	1516 0,7	- -	261 0,6	44 0,1	1613 0,5	30 0,2	24 0,3	385 0,8	329 1,2
Vzgojitelji <i>Teachers in kindergarden</i>	1505 0,2	30 0,1	332 0,2	209 0,8	49 0,0	31 0,2	32 0,1	49 0,1	694 0,2	- -	- -	54 0,1	25 0,1
Zdravstveni delavci <i>Health staff</i>	2625 0,3	110 0,3	4 0,0	97 0,4	1399 0,7	- -	93 0,2	- -	765 0,3	40 0,3	- -	27 0,1	90 0,3
Drugi <i>Other</i>	15798 1,6	350 1,1	5579 2,9	6 0,0	1342 0,6	- -	48 0,1	2620 3,8	3032 1,0	510 3,4	68 0,8	528 1,1	1715 6,0

* 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

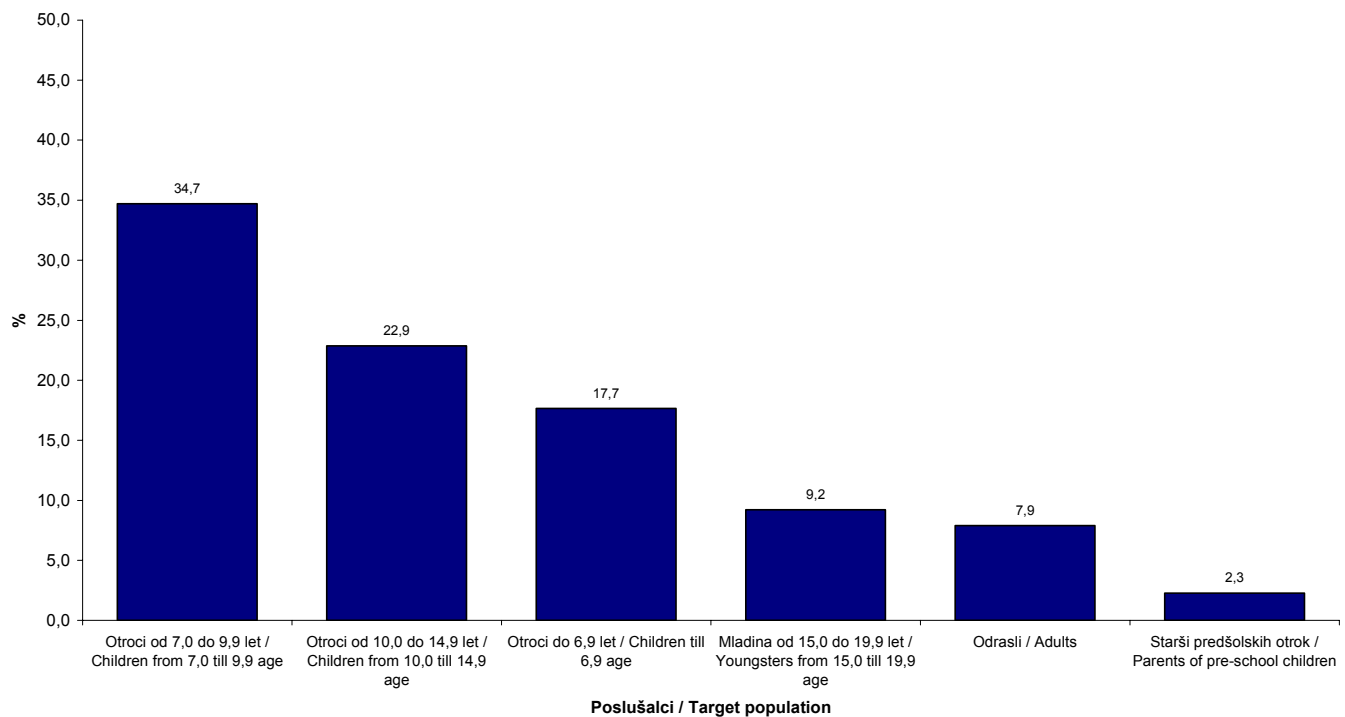
20 – 1 Vsebine zdravstvenovzgojnih dejavnosti, 2008

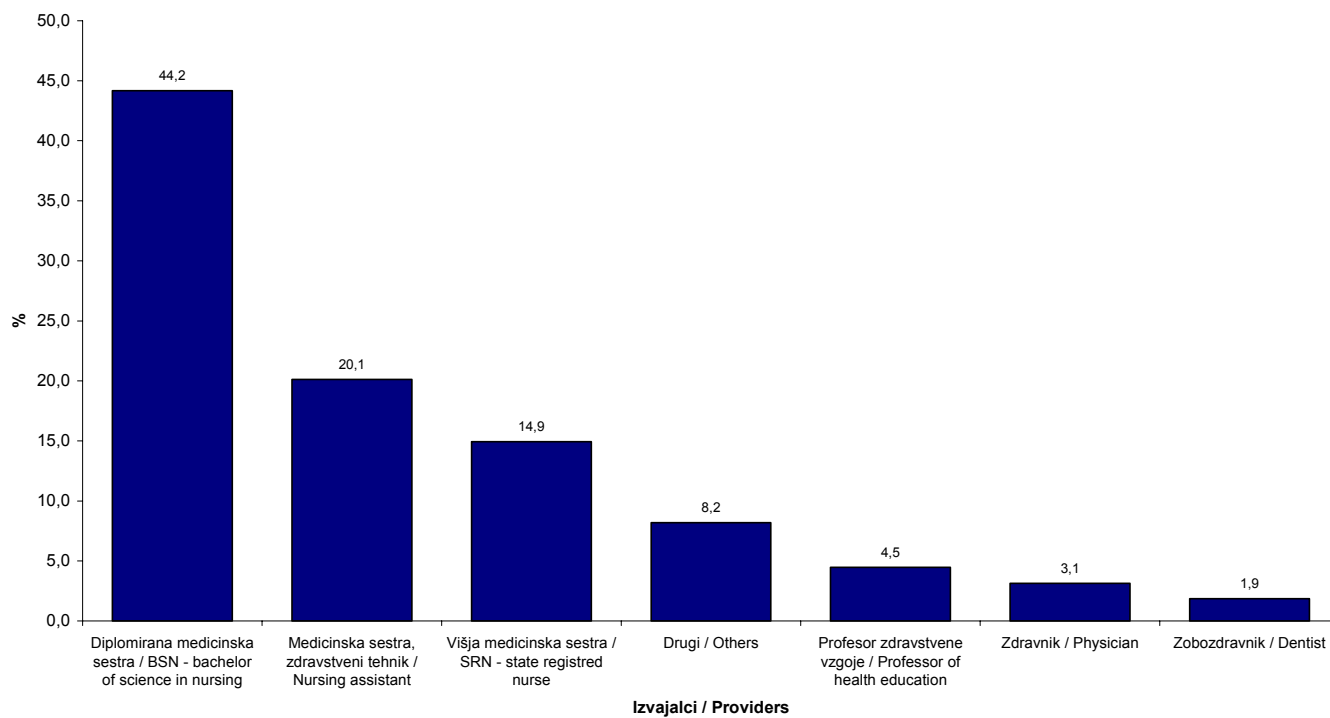
Contents of health education activities, 2008



20 – 2 Poslušalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti, 2008

Target population of health education activities, 2008



20 – 3 Izvajalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti, 2008
Providers of health education activities, 2008

20 – 1 ŠTEVILO ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI V ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008
HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2008

Zdravstvena regija / Health region	Število ZV dejavnosti / Number of HE activities	Odstotek / Percentage
Skupaj / Total	47556	100,0
Celje	8931	18,8
Nova Gorica	3469	7,3
Koper	1401	2,9
Kranj	1521	3,2
Ljubljana	11311	23,8
Maribor	7370	15,5
Murska Sobota	8084	17,0
Novo mesto	4083	8,6
Ravne	1386	2,9

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

20 – 2 VSEBINE ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH V ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTOKIH, 2008

CONTENTS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2008

Vsebine / Contents	Slovenija	Zdravstvena regija / Health region								
		Cellje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
Skupaj / Total	47556	8931	3469	1401	1521	11311	7370	8084	4083	1386
Zdrav način življenja <i>Healthy lifestyle</i>	8079 17,0	647 7,2	1039 30,0	186 13,3	131 8,6	1850 16,4	941 12,8	2965 36,7	164 4,0	156 11,3
Duševno zdravje <i>Mental health</i>	234 0,5	12 0,1	38 1,1	19 1,4	20 1,3	75 0,7	8 0,1	21 0,3	2 0,0	39 2,8
Prehrana <i>Nutrition</i>	3826 8,0	228 2,6	253 7,3	51 3,6	313 20,6	817 7,2	136 1,8	1812 22,4	52 1,3	164 11,8
Spolna vzgoja <i>Sex education</i>	2365 5,0	509 5,7	234 6,7	109 7,8	174 11,4	692 6,1	193 2,6	198 2,4	200 4,9	56 4,0
Telesna dejavnost <i>Physical activities</i>	1243 2,6	117 1,3	201 5,8	41 2,9	57 3,7	412 3,6	90 1,2	232 2,9	18 0,4	75 5,4
Dobra drža <i>Healthy poise</i>	136 0,3	22 0,2	11 0,3	15 1,1	-	28 0,2	11 0,1	36 0,4	13 0,3	-
Zasvojenosti <i>Addictions</i>	462 1,0	144 1,6	76 2,2	18 1,3	5 0,3	135 1,2	10 0,1	27 0,3	10 0,2	37 2,7
Tvegano pitje alkohola <i>Harmful consumption of alcohol</i>	263 0,6	38 0,4	40 1,2	53 3,8	33 2,2	53 0,5	-	46 0,6	-	-
Kajenje tobaka <i>Tobacco smoking</i>	627 1,3	134 1,5	77 2,2	17 1,2	8 0,5	245 2,2	34 0,5	84 1,0	6 0,1	22 1,6
Ilegalne droge <i>Illegal drugs</i>	97 0,2	27 0,3	1 0,0	4 0,3	-	31 0,3	3 0,0	9 0,1	-	22 1,6
Preprečevanje nezgod in PP <i>Prevention on injuries and first aid</i>	689 1,4	180 2,0	198 5,7	32 2,3	-	137 1,2	29 0,4	55 0,7	10 0,2	48 3,5
Varnost pri delu <i>Safety at workplace</i>	2 0,0	-	-	-	-	-	1 0,0	-	1 0,0	-
Dejavniki tveganja za KV bolezni <i>Risk factors for CVD</i>	1280 2,7	185 2,1	115 3,3	21 1,5	36 2,4	472 4,2	123 1,7	221 2,7	58 1,4	49 3,5
Zdravo hujšanje <i>Obesity</i>	643 1,4	150 1,7	31 0,9	7 0,5	14 0,9	274 2,4	28 0,4	126 1,6	7 0,2	6 0,4
Rak <i>Cancer</i>	1143 2,4	124 1,4	4 0,1	12 0,9	62 4,1	541 4,8	1 0,0	64 0,8	313 7,7	22 1,6
Nalezljive bolezni <i>Infectious diseases</i>	364 0,8	6 0,1	25 0,7	39 2,8	58 3,8	145 1,3	29 0,4	33 0,4	13 0,3	16 1,2
Sladkorna bolezen <i>Diabetes</i>	1026 2,2	5 0,1	139 4,0	4 0,3	282 18,5	229 2,0	-	367 4,5	-	-
Osebna higiena <i>Personal hygiene</i>	1291 2,7	477 5,3	42 1,2	22 1,6	-	538 4,8	97 1,3	31 0,4	33 0,8	51 3,7
Higiena bivalnega okolja <i>Environmental hygiene</i>	83 0,2	3 0,0	15 0,4	2 0,1	11 0,7	9 0,1	-	29 0,4	14 0,3	-
Higienski minimum <i>Hygiene minimum</i>	16 0,0	-	-	3 0,2	-	-	-	-	13 0,3	-
Zobozdravstvena vzgoja <i>Dental health education</i>	18024 37,9	4578 51,3	694 20,0	496 35,4	-	3108 27,5	5306 72,0	301 3,7	3034 74,3	507 36,6
Šola za starše - zgodnja nosečnost <i>Classes for early pregnancy</i>	404 0,8	69 0,8	-	2 0,1	20 1,3	249 2,2	9 0,1	26 0,3	16 0,4	13 0,9
Šola za starše - predporodna priprava <i>Childbirth classes</i>	1200 2,5	470 5,3	22 0,6	118 8,4	51 3,4	265 2,3	138 1,9	51 0,6	57 1,4	28 2,0
Visok krvni tlak <i>High blood pressure</i>	579 1,2	2 0,0	1 0,0	-	3 0,2	150 1,3	-	411 5,1	1 0,0	11 0,8
Nasilje <i>Violence</i>	20 0,0	-	-	-	-	18 0,2	-	2 0,0	-	-
Test hoje na 2km <i>Two-kilometre walk test I.</i>	1188 2,5	324 3,6	67 1,9	11 0,8	58 3,8	586 5,2	70 0,9	23 0,3	16 0,4	33 2,4
Test hoje na 2km <i>Two-kilometre walk test II.</i>	58 0,1	11 0,1	-	-	3 0,2	16 0,1	6 0,1	13 0,2	7 0,2	2 0,1
Drugo <i>Other</i>	2214 4,7	469 5,3	146 4,2	119 8,5	182 12,0	236 2,1	107 1,5	901 11,1	25 0,6	29 2,1

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, 2008
PROVIDERS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2008

Izvajalci / Staff	Slovenija	Zdravstvena regija / Health region									
		Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne	
Skupaj / Total	58014	9598	4065	1489	2417	16084	8669	10005	4271	1416	
Zdravnik <i>Physician</i>	1810 3,1	51 0,5	50 1,2	85 5,7	91 3,8	292 1,8	143 1,6	970 9,7	45 1,1	83 5,9	
Zobozdravnik <i>Dentist</i>	1076 1,9	208 2,2	- -	16 1,1	1 0,0	509 3,2	197 2,3	2 0,0	115 2,7	28 2,0	
Diplomirana medicinska sestra <i>BSN - bachelor of science in nursing</i>	25627 44,2	2964 30,9	2358 58,0	819 55,0	975 40,3	6531 40,6	4285 49,4	6537 65,3	591 13,8	567 40,0	
Višja medicinska sestra <i>SRN - state registred nurse</i>	8665 14,9	1122 11,7	783 19,3	41 2,8	299 12,4	3223 20,0	1981 22,9	699 7,0	228 5,3	289 20,4	
Fizioterapevt <i>Physiotherapist</i>	1014 1,7	71 0,7	90 2,2	24 1,6	205 8,5	301 1,9	133 1,5	72 0,7	98 2,3	20 1,4	
Diplomirani organizator dela v zdravstvu <i>SRN with post-graduate in organizational science</i>	811 1,4	786 8,2	- -	- -	13 0,5	9 0,1	2 0,0	- -	- -	1 0,1	
Profesor zdravstvene vzgoje <i>Professor of health education</i>	2588 4,5	- -	215 5,3	- -	348 14,4	2022 12,6	- -	3 0,0	- -	- -	
Medicinska sestra, zdravstveni tehnik <i>Nursing assistant</i>	11672 20,1	3487 36,3	112 2,8	343 23,0	102 4,2	622 3,9	1866 21,5	1618 16,2	3116 73,0	406 28,7	
Drugi <i>Others</i>	4751 8,2	909 9,5	457 11,2	161 10,8	383 15,8	2575 16,0	62 0,7	104 1,0	78 1,8	22 1,6	

* 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, 2008
TARGET POPULATION OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2008

Ciljna populacija / Target population	Slovenija	Zdravstvena regija / Health region								
		Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
Skupaj / Total	986034	249996	44606	33338	15195	319444	193941	33015	69549	26950
Otroci do 6,9 let <i>Children till 6,9 age</i>	174129 17,7	39242 15,7	10334 23,2	7980 23,9	551 3,6	58182 18,2	32162 16,6	4700 14,2	16998 24,4	3980 14,8
Otroci od 7,0 do 9,9 let <i>Children from 7,0 till 9,9 age</i>	342177 34,7	97387 39,0	6975 15,6	13746 41,2	1050 6,9	101290 31,7	82339 42,5	4200 12,7	29745 42,8	5445 20,2
Otroci od 10,0 do 14,9 let <i>Children from 10,0 till 14,9 age</i>	225405 22,9	65445 26,2	11984 26,9	5433 16,3	3311 21,8	71178 22,3	45430 23,4	4298 13,0	8946 12,9	9380 34,8
Mladina od 15,0 do 19,9 let <i>Youngsters from 15,0 till 19,9 age</i>	90940 9,2	12164 4,9	4490 10,1	1929 5,8	3774 24,8	52779 16,5	9338 4,8	1869 5,7	3361 4,8	1236 4,6
Mladina od 20,0 let dalje <i>Youngsters from 20,0 age</i>	6521 0,7	190 0,1	9 0,0	99 0,3	390 2,6	5595 1,8	74 0,0	31 0,1	133 0,2	- -
Starši predšolskih otrok <i>Parents of pre-school children</i>	22272 2,3	2644 1,1	3989 8,9	106 0,3	189 1,2	4697 1,5	4941 2,5	2966 9,0	2066 3,0	674 2,5
Starši osnovnošolskih otrok <i>Parents of school children</i>	14423 1,5	5413 2,2	1082 2,4	185 0,6	25 0,2	2239 0,7	3502 1,8	214 0,6	1510 2,2	253 0,9
Starši dijakov <i>Parents of students</i>	5135 0,5	232 0,1	18 0,0	18 0,1	2 0,0	4619 1,4	181 0,1	65 0,2	- -	- -
Odrasli <i>Adults</i>	77867 7,9	22590 9,0	4911 11,0	1591 4,8	5323 35,0	12538 3,9	7589 3,9	13940 42,2	4038 5,8	5347 19,8
Pedagoški delavci <i>Teachers</i>	7237 0,7	1758 0,7	385 0,9	353 1,1	30 0,2	1624 0,5	2470 1,3	242 0,7	52 0,1	323 1,2
Vzgojitelji <i>Teachers in kindergarden</i>	1505 0,2	49 0,0	54 0,1	25 0,1	- -	725 0,2	332 0,2	30 0,1	81 0,1	209 0,8
Zdravstveni delavci <i>Health staff</i>	2625 0,3	1492 0,6	27 0,1	90 0,3	40 0,3	765 0,2	4 0,0	110 0,3	- -	97 0,4
Drugi <i>Other</i>	15798 1,6	1390 0,6	348 0,8	1783 5,3	510 3,4	3213 1,0	5579 2,9	350 1,1	2619 3,8	6 0,0

* 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, 2008](#)
[Physicians in the blood transfusion services, 2008](#)

21 - 2 [Drugi zdravstveni delavci, zaposleni v transfuzijski dejavnosti, 2008](#)
[Health care staff in the blood transfusion services, 2008](#)

21 - 3 [Krvodajalci, 2008](#)
[Blood donors, 2008](#)

21 - 4 [Vrste odvzemov, 2008](#)
[Types of blood donations, 2008](#)

21 - 5 [Pripravljene komponente krvi \(iz polne krvi\), 2008](#)
[Prepared components of blood \(out of full blood\), 2008](#)

21 - 6 [Izdane komponente krvi, 2008](#)
[Supplied blood components, 2008](#)

21 - 7 [Izdani plazemski proizvodi oz. zdravila iz krvi, 2008](#)
[Supplied products of plasma/blood-based preparations, 2008](#)

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 (1.1.2008). 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.

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 (1.1.2008). 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.

21 -1 ZDRAVNIKI, ZAPOSLENI V TRANSFUZIJSKI DEJAVNOSTI, 2008
 PHYSICIANS IN THE BLOOD TRANSFUSION SERVICES, 2008

Transfuzijska služba <i>Blood transfusion service</i>	Število zdravnikov/No. of physicians		
	Specialistov transfuziologov <i>Specialists of transfusion medicine</i>	Specializantov transfuziologov <i>Registrars</i>	drugih <i>others</i>
SLOVENIJA	33	10	3,2
Celje	3	2	-
Izola	2	-	-
Jesenice	1	-	-
Maribor	6	1	-
Murska Sobota	1	1	-
Nova Gorica	1	1	-
Novo mesto	-	1	-
Ptuj	-	-	-
Slovenj Gradec	1	-	-
Trbovlje	-	-	0,2
ZTM Ljubljana	18	4	3

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, 2008
 HEALTH CARE STAFF IN THE BLOOD TRANSFUSION SERVICES, 2008

Transfuzijska služba <i>Blood transfusion service</i>	Število drugih zdravstvenih delavcev/No. of health care staff						
	Visoka izobrazba / <i>High education</i>		Višja izobrazba / <i>Higher education</i>		Srednja izobrazba / <i>Secondary education</i>		Nižja izobrazba/ Primary education
	Skupaj / <i>Total</i>	Dipl.med.sestre/ <i>B.S.N.</i>	Skupaj / <i>Total</i>	Višje med. sestre/ <i>S.R.N.</i>	Skupaj / <i>Total</i>	Zdr.tehniki / <i>N.A.</i>	
SLOVENIJA	84	44	55,5	28,5	107,5	63,5	28
Celje	10	8	3	-	4	2	3
Izola	5	2	5	5	2	2	1
Jesenice	2	1	1	1	1	-	-
Maribor	15	8	11	3	28	14	-
Murska Sobota	1	1	2	2	3	3	-
Nova Gorica	2	1	8	6	2	2	-
Novo mesto	2	2	2	1	2	2	2
Ptuj	2	2	2,5	2,5	-	-	-
Slovenj Gradec	2	2	1	1	1	-	-
Trbovlje	1	1	-	-	0,5	0,5	-
ZTM Ljubljana	42	16	20	7	64	38	22

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, 2008
BLOOD DONORS, 2008

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
SLOVENIJA	104174	93193	10981	10589
Celje	10711	10055	656	1096
Izola	5377	5054	323	546
Jesenice	3419	3218	201	-
Maribor	13600	11943	1657	1914
Murska Sobota	4929	4563	366	627
Nova Gorica	3752	3476	276	326
Novo mesto	4746	4140	606	425
Ptuj	3535	3319	216	348
Slovenj Gradec	2840	2769	71	221
Trbovlje	1477	1411	66	130
ZTM Ljubljana	49788	43245	6543	4956

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, 2008
TYPES OF BLOOD DONATIONS, 2008

Transfuzijska služba / Blood transfusion service	Odvzemi polne krvi / Full blood donations		Število opravljenih plazmaferez	Število opravljenih tromboferez	Število odvzemov avtologne krvi
	Število/No.	Litri/Litres ¹⁾	No. of plasmapheresis	No. of thrombopheresis	No. of autologous blood donations
SLOVENIJA	91279		437	1474	1502
Celje	10055		-	-	104
Izola	5054		-	-	163
Jesenice	3218		-	-	289
Maribor	11807		7	129	297
Murska Sobota	4563		-	-	72
Nova Gorica	3476		-	-	103
Novo mesto	4140		-	-	115
Ptuj	3316		-	-	101
Slovenj Gradec	2769		-	-	24
Trbovlje	1411		-	-	-
ZTM Ljubljana	41470		430	1345	234

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), 2008
 PREPARED COMPONENTS OF BLOOD (OUT OF FULL BLOOD), 2008

Transfuzijska služba / Blood transfusion service	Število enot konc. eritrocitov ¹⁾	Število enot konc. trombocitov	Število enot sveže zmrznjene plazme
	No. of units of packed RBCs*	No. of units of platelet concentrates	No. of units of fresh frozen plasma
SLOVENIJA	90248	7699	90694
Celje	9856	694	9839
Izola	5090	83	5043
Jesenice	-	-	-
Maribor	21263	2482	21594
Murska Sobota	-	-	-
Nova Gorica	-	-	-
Novo mesto	-	-	-
Ptuj	-	-	-
Slovenj Gradec	-	-	-
Trbovlje	-	-	-
ZTM Ljubljana	54039	4440	54218

*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, 2008
 SUPPLIED BLOOD COMPONENTS, 2008

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
SLOVENIJA	82730	5316	2740	29510
Celje	7554	306	1	2892
Izola	5115	160	-	545
Jesenice	1941	8	22	725
Maribor	14186	1480	111	8113
Murska Sobota	3705	215	131	805
Nova Gorica	3379	329	17	735
Novo mesto	3784	453	-	812
Ptuj	1643	90	1	658
Slovenj Gradec	2535	120	14	372
Trbovlje	1463	75	2	346
ZTM Ljubljana	37425	2080	2441	13507

*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, 2008
SUPPLIED PRODUCTS OF PLASMA / BLOOD-BASED PREPARATIONS, 2008

Plazemski proizvodi oz. zdravila iz krvi	Izdana količina
<i>Products of plasma</i>	<i>Delivered quantity</i>
Faktor VIII (enote) / <i>Factor VII</i> (units)	5.763.182
Faktor IX (enote) / <i>Factor IX</i> (units)	790.000
Albumin (g) / <i>Albumins</i> (g)	551.580
Imunoglobulin (g) / <i>Immunoglobulins</i> (g)	53.300

Vir podatkov / *Data source:*

Poročilo o delu službe za transfuzijo krvi (Obrazec 3-10-60) / *Report on blood transfusion services (Form 3-10-60)*